

The background of the cover is a detailed line drawing in a light blue-grey color. It depicts a fisherman in a hat and boots, holding a large fish. The fisherman is shown from the chest up, looking towards the right. The fish is large and detailed, with its scales and fins clearly visible. The overall style is reminiscent of a woodcut or a traditional folk art illustration.

1921 – 2021

MIR100
lat

**Bibliografia publikacji pracowników
Morskiego Instytutu Rybackiego –
Państwowego Instytutu Badawczego
za lata 2006-2020**

Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy

Gdynia 2021

100 lat badań rybackich i oceanograficznych (1921-2021)

Bibliografia
publikacji pracowników
Morskiego Instytutu Rybackiego –
Państwowego Instytutu Badawczego
za lata 2006-2020

Opracowała Małgorzata Grabowska-Popow



Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy

GDYNIA 2021

Tytuł

Bibliografia publikacji pracowników Morskiego Instytutu Rybackiego
– Państwowego Instytutu Badawczego za lata 2006-2020

Opracowała

dr Małgorzata Grabowska-Popow

Opracowanie graficzne, skład i łamanie, przygotowanie do druku

Argrafpol sp. z o.o.
ul. Żmudzka 21, 51-354 Wrocław
tel. 507 096 545
email: argrafpol@argrafpol.pl
www.argrafpol.pl

Licencja



Publikacja jest dostępna na licencji Creative Commons Uznanie autorstwa-Użycie niekomercyjne-Bez utworów zależnych 3.0 Polska. Pewne prawa zastrzeżone na rzecz autorów. Zezwala się na wykorzystanie publikacji zgodnie z licencją – pod warunkiem zachowania niniejszej informacji licencyjnej oraz wskazania autorów jako właścicieli praw do tekstu. Treść licencji jest dostępna na stronie <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/pl/>

Wydawca

Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Kołłątaja 1, 81-332 Gdynia
www.mir.gdynia.pl

ISBN 978-83-61650-26-3

Gdynia 2021

Spis treści

Wstęp	5
Wykaz skrótów redakcyjnych	7
Bibliografia publikacji pracowników Morskiego Instytutu Rybackiego – Państwowego Instytutu Badawczego za lata 2006-2020	9
Indeks nazwisk autorów publikacji — pracowników Morskiego Instytutu Rybackiego – Państwowego Instytutu Badawczego w latach 2006-2020	221

Wstęp

Bibliografia publikacji pracowników Morskiego Instytutu Rybackiego – Państwowego Instytutu Badawczego za lata 2006-2020 stanowi kontynuację opublikowanych w roku 2001 i 2006 bibliografii, obejmujących dorobek pracowników Instytutu za lata 1991-2005.

Obecne wydawnictwo ukazuje się z okazji jubileuszu 100-lecia działalności Instytutu. Zawiera publikacje pracowników, które wydano drukiem lub zamieszczono w Internecie w latach 2006-2020.

W *Bibliografii*...uwzględniono publikacje zawarte w czasopismach naukowych, wydawnictwa monograficzne, zbiorcze materiały z konferencji naukowych, o ile miały ISBN lub ISSN (nie uwzględniono tomów abstraktów, streszczeń, prezentacji, referatów) oraz publikacje popularnonaukowe. Nie ujęto wewnętrznych dokumentów projektowych – statutowych ani komercyjnych.

Wszystkie zebrane w tym opracowaniu informacje mogą stanowić pomoc w pracy uczonych, studentów i uczniów, a także być przydatne dla rybaków i hobbistów, zainteresowanych tematyką morską.

Główny rozdział bibliografii stanowi alfabetyczny wykaz nazwisk pracowników Morskiego Instytutu Rybackiego – Państwowego Instytutu Badawczego oraz ich publikacji w porządku chronologicznym, począwszy od roku 2006 do roku 2020, włącznie.

Zapis nazw łacińskich w tytułach publikacji, zamieszczonych w *Bibliografii*... odzwierciedla ich zapis w oryginałach, stąd ich niejednorodność.

Podano dwa imiona w przypadku autorów, stosujących taki zapis w swoich publikacjach. W przypadku osób, które zmieniały nazwisko, podano obie jego formy (jedna z nich jest umieszczona w nawiasie).

Nazwiska osób nieżyjących umieszczono w czarnych ramkach, zarówno w tekście głównym, jak i w indeksie.

Bibliografia zawiera także wykazy skrótów redakcyjnych oraz spis (indeks) autorów publikacji – pracowników Morskiego Instytutu Rybackiego – Państwowego Instytutu Badawczego w latach 2006-2020.

Autorka opracowania

Gdynia, czerwiec 2021

Wykaz skrótów redakcyjnych
(nie obejmuje skrótów występujących w tytułach
publikacji, nazwach wydawnictw i nazwach innych
instytucji)

cz.	– część
et al.	– i inni
pod red.	– pod redakcją
(red.)	– redakcja
s.	– strona
t.	– tom
Suppl.	– supplementum, uzupełnienie
zob.	– zobacz

Bibliografia publikacji pracowników Morskiego Instytutu Rybackiego – Państwowego Instytutu Badawczego za lata 2006-2020

ADAMCZYK MARIA

Usydus Z., Szlinder-Richert J., Polak-Juszczak L., Kandarska J., **Adamczyk M.**, Malesa-Ciećwierz M., Ruczyńska W. 2008. Food of marine origin – between benefits and potential risks. Part I. Canned fish on the Polish market, *Food Chemistry* 111(3): 556-563, DOI: 10.1016/j.foodchem.2008.04.018

Usydus Z., Szlinder-Richert J., **Adamczyk M.** 2008. Aminokwasy w produktach rybnych na polskim rynku, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 26-29

Polak-Juszczak L., **Adamczyk M.** 2009. Jakość i skład aminokwasowy białka ryb z Zalewu Wiślanego, *Żywność. Nauka. Technologia. Jakość* 3: 75-83

Usydus Z., Szlinder-Richert J., **Adamczyk M.** 2009. Protein quality and amino acid profiles of fish products available in Poland, *Food Chemistry* 112(1): 139-145, DOI: 10.1016/j.foodchem.2008.05.050

Usydus Z., Szlinder-Richert J., Polak-Juszczak L., Komar K., **Adamczyk M.**, Malesa-Ciećwierz M., Ruczyńska W. 2009. Fish products available in Polish market – assessment of the nutritive value and human exposure to dioxins and other contaminants, *Chemosphere* 74(11): 1420-1428, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2008.12.023

Szlinder-Richert J., Usydus Z., Wszyński M., **Adamczyk M.** 2010. Variation in fat content and fatty acids composition of Baltic herring *Clupea harengus membras*, *Journal of Fish Biology* 77(3): 585-599, DOI: 10.1111/j.1095-8649.2010.02696.x.

Usydus Z., Szlinder-Richert J., **Adameczyk M.**, Szatkowska U. 2011. Marine and farmed fish in Polish market: Comparison of the nutritional value, Food Chemistry 126: 78-84, DOI:10.1016/j.foodchem.2010.10.080

Usydus Z., Szlinder-Richert J., **Adameczyk M.** 2012. Variations in proximate composition and fatty acid profiles of Baltic sprat (*Sprattus sprattus balticus*), Food Chemistry 130(1): 97-103, DOI: 10.1016/j.foodchem.2011.07.003

Pawlikowski B., **Adameczyk M.** 2016. Wpływ zmienności podstawowego składu chemicznego na wybrane parametry technologiczne szprotów bałtyckich [w:] Duda-Chodak A. et al. (red.) Rola procesów technologicznych w kształtowaniu jakości żywności, Kraków: Polskie Towarzystwo Technologów Żywności; Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, s. 238-247

ADAMOWICZ MACIEJ

Ulrich C., Abella J. A., (...), **Adamowicz M.** et al. 2017. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF)-Fisheries Dependent-Information-Classic (STECF-17-09), pod red. Holmes S., Zanzi A., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 848 s., Online, Dostęp: <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/1719740/STECF+17-09+-+FDI+classic.pdf>

Holmes S. J., Gibin M., (...), **Adamowicz M.**, et al. 2018. Report on the STECF Expert Working Group 17-12 Fisheries Dependent Information: 'New-FDI', pod red. Holmes S. J., Zanzi A., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 234 s., Online, Dostęp: <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/reports/fdi>

Grygiel W., **Adamowicz M.** 2018. Rybołówstwo przybrzeżne (małoskalowe) w Polsce i krajach członkowskich UE (2012-2017), Wiadomości Rybackie 7-8: 20-24

Psuty I., Szymanek L., Suska M., **Adamowicz M.** 2019. Plany zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich i rybołówstwa, Wiadomości Rybackie 11-12: 13-15

Adamowicz M., (...), Grygiel W., (...), Woźniczka A., et al. 2020. ICES Working Group on Commercial Catches (WGATCH) Report, pod red. Birch Håkansson K., Ribeiro Santos A., 2(66), Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 2(66), 106 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online, Dostęp: <http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Forms/DispForm.aspx?ID=36899>

Adamowicz M, Clarke L., Currie D., et al. 2020. Steering Committee of the Regional Fisheries Database (SCRDB; outputs from 2019 meeting), pod red. Currie D., Ringdahl K., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 2(24), 57 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online,
Dostęp: <https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/EOSG/2020/SCRDB%20Report%202019.pdf>

Ulrich C., Abella J. A., (...), **Adamowicz M.**, et al. 2020. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) — Fisheries Dependent-Information-FDI (STECF-20-10), pod red. Vanhee W., Motova A., Zanzi A., Luxembourg: Publications Office of the European Union, Luxembourg, 146 s., Online,
Dostęp: <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/reports/fdi>

Ulrich C., Abella J. A., (...), **Adamowicz M.**, et al. 2020. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Fisheries Dependent-Information-FDI (STECF-19-11), pod red. Vanhee W., Motova A., Zanzi A., Luxembourg : Publications Office of the European Union, 298 s., Online,
Dostęp: <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/reports/fdi>

Ulrich C., Abella J. A., (...), **Adamowicz M.**, et al. 2020. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Fisheries Dependent Information-New FDI (STECF-18-11), pod red. Vanhee W., Motova A., Zanzi A., Luxembourg : Publications Office of the European Union, 259 s., Online,
Dostęp: <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/reports/fdi>

AMERYK ANETTA

Myrberg K., (...), Szymanek L., **Ameryk A.**, (...), Gromisz S., (...), Krajewska-Sołtys A., (...), Zalewski M., et al. 2008. Upwelling events, coastal offshore exchange, links to biogeochemical processes, *Oceanologia* 50(1): 95-113

Urban-Malinga B., Drgas A., **Ameryk A.**, et al. 2009. Meiofaunal (re)colonization of the Arctic intertidal (Hornsund, Spitsbergen) after ice melting: role of wrack deposition, *Polar Biology* 32: 243-252, DOI: 10.1007/s00300-008-0525-x

Wielgat-Rychert M., **Ameryk A.**, (...), Kownacka J., (...), Szymanek L., Zalewski M., et al. 2013. Impact of the inflow of the Vistula river waters on the pelagic zone in the Gulf of Gdańsk, *Oceanologia* 55(4): 1-28, DOI:10.5697/oc.55-4.859

Piwosz K., Salcher M.M., (...), **Ameryk A.**, et al. 2013. Seasonal dynamics and activity of typical freshwater bacteria in brackish waters of the Gulf of Gdańsk, *Limnology and Oceanography* 58 (3): 817-826, DOI:10.4319/lo.2013.58.3.0817

Ameryk A. 2013. Morski Instytut Rybacki na SG-411. Walentynki na „poduszce”, *Na Morskiej Granicy* 1: 64-65

Ameryk A., (...), Gromisz S., Kownacka J., Zalewski M., Szymanek L., Całkiewicz J., et al. 2014. Bacterial community structure influenced by *Coscinodiscus* sp. in the Vistula river plume, *Oceanologia* 56 (4): 825-856, DOI: 10.5697/oc.56-4.825

Kalinowska A., **Ameryk A.**, Jankowska K. 2015. Microbiological survey in two Arctic fjords: Total bacterial number and biomass comparison of Hornsund and Kongsfjorden. Impact of climate changes on marine environments, *GeoPlanet: Earth and Planetary Sciences* 22: 115-126

Ameryk A., Celmer Z., Jakubowska A., Szkudlarek-Pawelczyk A. 2015. Wywiadowczyni wśród rybaków, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 11-12

Tomczak M. T., Szymanek L., Pastuszak M., Grygiel W., Zalewski M., Gromisz S., **Ameryk A.**, Kownacka J., Psuty I., Kuzebski E., Grzebielec R., Margoński P. 2016. Evaluation of trends and changes in the Gulf of Gdańsk ecosystem – an integrated approach, *Estuaries and Coasts* 39: 593-604, DOI: 10.1007/s12237-015-0026-4

Piwosz K., Kownacka J., **Ameryk A.**, Zalewski M., et al. 2016. Phenology of cryptomonads and the CRY1 lineage in a coastal brackish lagoon (Vistula Lagoon, Baltic Sea), *Journal of Phycology* 52(4): 626-637, DOI: 10.1111/jpy.12424

Ameryk A., Jankowska K., Kalinowska A., Węśławski M. 2017. Comparison of bacterial production in the water column between two Arctic fjords, Hornsund and Kongsfjorden (West Spitsbergen), *Oceanologia* 59(4): 496-507, DOI: 10.1016/j.oceano.2017.06.001

Psuty I., Szymanek L., Całkiewicz J., Dziemian Ł., **Ameryk A.**, Ramutkowski M., Spich K., Wodzinowski T., Woźniczka A., Zaporowski R. 2017. Opracowanie podstaw racjonalnego monitorowania przyłowu ptaków w celu zrównoważonego zarządzania rybołówstwem przybrzeżnym na morskich obszarach NATURA 2000, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 148 s., Online, Dostęp: <https://mir.gdynia.pl/wp-content/uploads/2016/04/Psuty-i-in-2017.pdf>

Szkudlarek-Pawelczyk A., Jakubowska A., **Ameryk A.** 2020. Mikroplastik – makroproblem – wyniki badania ankietowego. *Wyspiarz niebieski. Tygodnik-Świnoujście, Międzyzdroje, Wolin*, Online, Dostęp: <http://www.wyspiarzniebieski.pl/aktualnosci/24746,1,mikroplastik-makroproblem-wyniki-badania-ankietowego.html>

ANDRULEWICZ EUGENIUSZ

Węśławski J. M., **Andrulewicz E.**, (...), Kuzebski E., (...), Linkowski T., (...), et al. 2006. Basis for valuation of the Polish Exclusive Economic Zone of the Baltic Sea: Rationale and quest for tools, *Oceanologia* 48(1): 145-167

Andrulewicz E. 2007. Chemical weapons dumped in the Baltic Sea [w:] Gonenc I. E., Koutitonsky V. G., Rashleigh B., et al. (red.) Assessment of the fate and effects of toxic agents of water resources, Springer, s. 301-321

Andrulewicz E. 2007. Developing the DIPSIR framework of indicators for management of human impact on marine ecosystems: Baltic Sea example [w:] Gonenc I. E., Koutitonsky V. G., Rashleigh B., et al. (red.) Assessment of the fate and effects of toxic agents of water resources, Springer, s. 227-245

Andrulewicz E. 2007. Bałtyk znany i nieznan [w:] Nakonieczny M., Migula P. (red.) Problemy środowiska i jego ochrony, Katowice: Uniwersytet Śląski, 15, s. 133-150

Andrulewicz E., Otremba Z. 2008. Budowa Gazociągu Północnego (*Nord Stream*) w kontekście ochrony środowiska morskiego [w:] Piocha S. (red.) Europejski Kontekst Bezpiecznego i Efektywnego Gospodarowania na Morzu, Koszalin: Środkowopomorska Rada Naczelnej Organizacji Technicznej, s. 275-283

Vadineanu A., Rashleigh B., (...), **Andrulewicz E.**, et al. 2008. Land-based sources, water quality and management [w:] Gonenc I. E., Vadineanu A., Wolflin J.P., et al. (red.) Sustainable use and development of watersheds, Springer, s. 483-512

Andrulewicz E. 2008. Watershad management system in Poland and its implications for environmental conditions of the Baltic Sea. An example of the Vistula River watershed [w:] Gonenc I. E., Vadineanu A., Wolflin J.P., et al. (red.) Sustainable use and development of watersheds, Springer, s. 99-111

Otremba Z., **Andrulewicz E.** 2008. Environmental concerns related to existing and planned technical installations in the Baltic Sea, Polish Journal of Environmental Studies 17: 173-179

Andrulewicz E., Korpinen S., Backer H. 2009. Physical damage and disturbance [w:] Zweifel U.L., Laamanen M. (red.) Biodiversity in the Baltic Sea. An integrated thematic assessment on biodiversity and nature conservation in the Baltic Sea, 116 B., Helsinki: Komisja Helsińska, 116 B, s.102-108, Seria: Baltic Sea Environment Proceedings

Andrulewicz E., Otremba Z., Kamińska M. 2009. Wstępna ocena presji technicznej na środowisko naturalne polskich obszarów morskich [w:] Piocha S., Heese T. (red.) Ekonomiczne, społeczne i prawne wyzwania państwa morskiego w Unii Europejskiej, Koszalin – Kołobrzeg: Środkowopomorska Rada Naczelnej Organizacji Technicznej, s. 189-198

Otremba Z., **Andrulewicz E.** 2009. Wielkoskalowe instalacje techniczne w Morzu Bałtyckim: zaburzenie istniejących i wprowadzenie nowych pól fizycznych [w:] Piocha S., Heese T. (red.) Ekonomiczne, społeczne i prawne wyzwania państwa morskiego w Unii Europejskiej, Koszalin – Kołobrzeg: Środkowopomorska Rada Naczelnej Organizacji Technicznej, s. 179-188

Andrulewicz E. 2009. Rybołówstwo bałtyckie wobec nowych koncepcji wykorzystania przestrzeni morskiej [w:] Zaucha J., Matczak M., Przedrzymirska J. (red.) Przyszłe wykorzystania polskiej przestrzeni morskiej dla celów gospodarczych i ekologicznych, Gdańsk: Instytut Morski, s. 23-39

Andrulewicz E., Otremba Z., Kamińska M. 2010. Ongoing technical activities and nature conservation measures in maritime spatial planning within the Polish Marine Areas, *Polish Journal of Environmental Studies* 19(3): 553-563

Węslawski J. M., (...), **Andrulewicz E.,** Linkowski T., Kuzebski E., et al. 2010. The different uses of the sea space in Polish Marine Areas: is conflict inevitable?, *Oceanologia* 52(3): 513-530, DOI: 10.5697/oc.52-3.513

Andrulewicz E. 2013. Amunicja chemiczna w Bałtyku a możliwości skażenia ryb, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 11-12

Andrulewicz E., (...), Kuzebski E., (...), Radtke K., Szymanek L. 2013. Energetyka wiatrowa w polskim sektorze Morza Bałtyckiego w aspekcie oddziaływania na ichtiofaunę i rybołówstwo [w:] Więcaszek B. (red.) Wykorzystanie zasobów morza. Gospodarka morska a nauka. The exploitation of marine resources. The maritime economy and scientific potential, Szczecin: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, s. 111-132

Otremba Z., **Andrulewicz E.** 2014. Physical fields during construction and operation of wind farms by example of Polish maritime areas, *Polish Maritime Research* 21(4): 113-122, DOI: 10.2478/pomr-2014-0048

Varjopuro R., **Andrulewicz E.,** (...), Psuty I. 2014. Coping with persistent environmental problems – Systemic delays in reducing eutrophication of the Baltic Sea, *Ecology and Society* 19 (4): 48, DOI: 10.5751/ES-06938-190448

Psuty I., (...), **Andrulewicz E.,** (...), Warzocha J., Linkowski T., Urban-Malinga B., Żywicka M. 2015. Zatoka Pucka Wewnętrzna. Przewodnik dla każdego, pod red. Psuty I., Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 60 s.

Andrulewicz E. 2016. Amunicja chemiczna w Bałtyku a możliwości skażenia ryb i środowiska morskiego (Chemical weapon in the Baltic Sea relation to environmental and fish pollution level) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. II. Stan środowiska południowego Bałtyku, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 77-85, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_ii

Andrulewicz E. 2016. Pracownia Ochrony Środowiska Morskiego MIR (1970-1976), *Wiadomości Rybackie* 5-6: 23-25

Andrulewicz E. 2016. Rys historyczny badań podwodnych w Morskim Instytucie Rybackim w Gdyni, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 21-27

Węśławski J. M., **Andrulewicz E.**, (...), Horbowy J., Linkowski T. et al. 2017. Ecosystem goods, services and management [w:] Snoeijs-Leijonmalm P., Schubert H., Radziejewska T. (red.) Biological oceanography of the Baltic Sea, Springer, s. 609-643, DOI: 10.1007/978-94-007-0668-2

Otremba Z., **Andrulewicz E.**, Jakubowska M. 2017. Maritime transport other than shipping: electrical energy case, Journal of KONES 24(1): 275-280

Szlinder-Richert J., Podolska M., **Andrulewicz E.** 2018. Zatopiona w Bałtyku amunicja chemiczna i ryby, Magazyn Przemysłu Rybnego 2: 22-23

Andrulewicz E. 2018. Eutrophication in the Baltic Sea-state and effects, EduCO2cean Magazine 1(5): 53-68

Fey D. P., Jakubowska M., Greszkiewicz M., **Andrulewicz E.**, (...), Urban-Malinga B. 2019. Are magnetic and electromagnetic fields of anthropogenic origin potential threats to early life stages of fish?, Aquatic Toxicology 209: 150-158, DOI: 10.1016/j.aquatox.2019.01.023

Stankeviciute M., Jakubowska M., (...), Urban-Malinga B., Fey D. P., Greszkiewicz M., (...), **Andrulewicz E.** 2019. Genotoxic and cytotoxic effects of 50 Hz 1 mT electromagnetic field on larval rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*), Baltic clam (*Limecola balthica*) and common ragworm (*Hediste diversicolor*), Aquatic Toxicology 208: 109-117, DOI: 10.1016/j.aquatox.2018.12.023

Jakubowska M., Urban-Malinga B., (...), **Andrulewicz E.** 2019. Effect of low frequency electromagnetic field on the behavior and bioenergetics of the polychaete *Hediste diversicolor*, Marine Environmental Research 150: 104766, DOI: 10.1016/j.marenvres.2019.104766

Otremba Z., Jakubowska M., Urban-Malinga B., **Andrulewicz E.** 2019. Potential effects of electrical energy transmission: the example of the Polish Marine Areas (southern Baltic Sea), Oceanological and Hydrobiological Studies 48(2): 196-208, DOI: 10.2478/ohs-2019-0018

Fey D. P., Greszkiewicz M., (...), **Andrulewicz E.** 2019. Effect of static magnetic field on the hatching success, growth, mortality, and yolk-sac absorption of larval northern pike *Esox lucius*, Science of the Total Environment 647:1239-1244, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2018.07.427

Fey D.P., Greszkiewicz M., Jakubowska M., Lejk A.M., (...), **Andrulewicz E.**, Urban-Malinga B. 2020. Otolith fluctuating asymmetry in larval trout, *Oncorhynchus mykiss* Walbaum, as an indication of organism bilateral instability affected by static and alternating magnetic fields, Science of the Total Environment 707: 135489, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2019.135489.

BARADZIEJ-KRZYŻANKOWSKA EWA

Baradziej-Krzyżankowska E. 2012. Bałtycki Festiwal Nauki, Wiadomości Rybackie 5-6: 22

Baradziej-Krzyżankowska E. 2014. Jak sprawnie współpracować z mediami w sytuacji kryzysowej – analiza przypadku, Marketing i Rynek 3: 525-534

Podlesińska W., **Baradziej-Krzyżankowska E.** 2014. Centrum Edukacji Akwarium Gdynskiego, Wiadomości Rybackie 9-10: 23

Baradziej-Krzyżankowska E. 2015. Piknik Bałtyckiego Festiwalu Nauki, Wiadomości Rybackie 5-6: 24-25

Karnicki Z., **Baradziej-Krzyżankowska E.** 2015. III Międzynarodowy Kongres Morski w Szczecinie, Wiadomości Rybackie 7-8: 19-21

Żywicka M., **Baradziej-Krzyżankowska E.** 2015. Ferie w Akwarium Gdynskim, Wiadomości Rybackie 1-2: 25

Baradziej-Krzyżankowska E. 2017. Nowa kadencja Rady Naukowej Morskiego Instytutu Rybackiego –Państwowego Instytutu Badawczego, Wiadomości Rybackie 3-4: 16-17

Karnicki Z., **Baradziej-Krzyżankowska E.** 2017. Targi POLFISH 2017 zakończone. Puchar Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej dla MIR — PIB, Wiadomości Rybackie 5-6: 12-13

Baradziej-Krzyżankowska E. 2017. MIR – PIB przystąpił do Konsorcjum Narodowego Centrum Badań Bałtyckich, Wiadomości Rybackie 11-12: 9

Baradziej-Krzyżankowska E. 2017. Baltic odszedł na wieczną wachtę, Wiadomości Rybackie 11-12: 21

BARSKA IWONA

Barska I., Ruczyńska W., Szlinder-Richert J., Usydus Z. 2007. Poziomy polichlorowanych bifenyli wskaźnikowych w rybach bałtyckich w latach 2000-2003 [w:] Sułkowski W., Lulek J., Sułkowska A. (red.) Najnowsze osiągnięcia w ocenie zagrożenia toksykologicznego środowiska i zagrożenia zdrowia przez polichlorowane bifenyle, Kraków: Wydawnictwo Naukowo-Techniczne TEZA, s. 21-36

Barska I., Usydus Z., Karnicki Z. 2007. Informacja na temat zawartości dioksyn w rybach bałtyckich, Wiadomości Rybackie 3-4: 7

Szlinder-Richert J., **Barska I.**, (...), Usydus Z. 2008. Organochlorine pesticides in fish from the southern Baltic Sea: levels, bioaccumulation features and temporal trends during the period from 1997 to 2006, *Marine Pollution Bulletin* 56(5): 927-940, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2008.01.029

Barska I., Ruczyńska W., Usydus Z., Szlinder-Richert J. 2008. Konsekwencje wprowadzenia najwyższych dopuszczalnych poziomów zawartości dioksyn (PCDD/F) i dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (DL-PCB) w rybach bałtyckich i produktach rybnych [w:] *Dioksyny w przemyśle i środowisku*, Kraków: Politechnika Krakowska, s. 36-48

Szlinder-Richert J., **Barska I.**, Usydus Z., Ruczyńska W. 2008. PCDD/F i dl-PCB w rybach z Bałtyku Południowego w latach 2002-2006: profile toksyczności oraz korelacje z czynnikami biologicznymi [w:] *Dioksyny w przemyśle i środowisku*, Kraków: Politechnika Krakowska, s. 144-153

Barska I. 2008. O dioksynach bez emocji, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 12-13

Barska I., Ruczyńska W. 2008. Zawartość chloroorganicznych pestycydów i polichlorowanych bifenyli (PCB) w rybach z Zalewu Wiślanego, *Bromatologia i Chemia Toksykologiczna* 41(3): 867-872

Szlinder-Richert J., **Barska I.**, (...), Usydus Z. 2009. PCBs in fish from the southern Baltic Sea: levels, bioaccumulation features, and temporal trends during the period from 1997 to 2006, *Marine Pollution Bulletin* 58(1): 85-92, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2008.08.021

Dąbrowska H., (...), **Barska I.**, Radtke K. 2009. Inter-tissue distribution and evaluation of potential toxicity of PCBs in the Baltic cod (*Gadus morhua* L.), *Ecotoxicology and Environmental Safety* 72(7): 1975-1984, DOI: 10.1016/j.ecoenv.2009.07.007

Szlinder-Richert J., **Barska I.**, Usydus Z., Ruczyńska W., et al. 2009. Investigation of PCDD/Fs and dl-PCBs in fish from the southern Baltic Sea during the 2002-2006 period, *Chemosphere* 74(11): 1509-1515, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2008.11.038

Szlinder-Richert J., Usydus Z., **Barska I.** 2009. PBDE w rybach z Południowego Bałtyku [w:] *Dioksyny w przemyśle i środowisku*: Kraków: Politechnika Krakowska, s. 131-137

Szlinder-Richert J., **Barska I.**, Usydus Z., et al. 2010. Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) in selected fish species from the southern Baltic Sea, *Chemosphere* 78(6): 695-700, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2009.12.004

BARTEL RYSZARD

Bartel R., Pelczarski W., Kardela J., Nadolna-Ałtyn K., Lejk A.M. 2016. Restytucja łososia i troci w wodach Polski: przegląd i kalendarium działań (Restitution of salmon and sea trout in Polish waters: a review and a chronology of activities) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 69-80, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_1

BETLEJEWSKI MARCIN

Betlejewski M. 2011. Meduzy w Akwarium Gdyńskim, Wiadomości Rybackie 11-12: 27

BIAŁOWĄS MARCIN

Szmyt M., Lejk A.M., (...), **Białowąs M.** 2015. Formowanie stada rozrodzowego oraz ocena możliwości kontrolowanego rozrodu lipienia europejskiego (*Thymallus thymallus* L.) w zamkniętym obiegu wody (RAS) [w:] Kowalska A. (red.) Konferencja Hodowców Ryb Łososiowatych, Lębork: Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych, s. 77-90

Urban-Malinga B., Zalewski M., **Białowąs M.**, Jonko-Sobuś K., Jakubowska M., Witalis B. 2019. Losy mikroplastiku w Bałtyku, Wiadomości Rybackie 9-10: 14-16

Jakubowska M., **Białowąs M.**, (...), Jonko-Sobuś K., (...), Urban-Malinga B. 2020. Effects of chronic exposure to microplastics of different polymer types on early life stages of sea trout *Salmo trutta*, Science of the Total Environment 740: 139922, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.139922

BLADY WIESŁAW

Psuty-Lipska I., (...), Draganik B., **Blady W.** 2006. Gill net selectivity for perch (*Perca fluviatilis*) in the Szczecin Lagoon, Poland, Fisheries Research 80(2-3): 339-344, DOI: 10.1016/j.fishres.2006.04.003

Blady W., Moderhak W. 2006. Eksport polskich statków rybackich, Nautologia 143: 10-17

Blady W., Moderhak W. 2006. Wyłączenie kutrów i łodzi rybackich z połowów w latach 2000-2004 w wyniku nawinięcia na śrubę sieci lub lin, Wiadomości Rybackie 3-4: 12-13

Psuty I., Draganik B., **Blady W.** 2007. Gillnet selectivity to roach, *Rutilus rutilus*, from the Szczecin Lagoon, Poland, Acta Ichthyologica et Piscatoria 37(1): 17-33

Blady W., Moderhak W. Rozwój konstrukcji polskich włoków dorszowych w latach 1950-2000, Wiadomości Rybackie 3-4: 15-18

Blady W. 2007. Polskie rybołówstwo kalmarowe, *Nautologia* 144: 93-99

Blady W., Moderhak W. 2008. Seminarium nt.: Worek T90 = ekologiczne połowy dorsza, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 7-8

Draganik B., **Blady W.**, Wyszyński M. 2013. Miecznik, włócznik, a może kopijnik? *Wiadomości Rybackie* 9-10: 19-22

BOROWIAK-DZWONKOWSKA KATARZYNA (BOROWIAK KATARZYNA)

Wojcieszek D. E., **Borowiak K.**, Rocha R. 2018. What the VAK with Marine Science?: A workshop to put you in Student's Shoes, *Current, The Journal of Marine Education* 32(1): 2-6

Niedoszytko G., Wojcieszek W., Podlesińska W., **Borowiak K.** 2019. Implementing ocean literacy through the bond of informal and formal education [w:] Fauville G., Payne D. L., Meghan E., et al. (red.) *Exemplary practices in marine science education*: Springer, s. 123-142, DOI: 10.1007/978-3-319-90778-9

BRZESKA ZOFIA

Grabowska-Popow M., Janusz B., **Brzeska Z.**, Fey I. 2006. Bibliografia publikacji pracowników Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni za lata 2001-2005, Gdynia: Morski Instytut Rybacki, 107 s.

Brzeska Z., Fey I., Romanowska-Szczepanik M., et al. 2009. Uczestnictwo Polski w Międzynarodowym Systemie Informacyjnym ASFIS w latach 1995-2008 [w:] Zdanowska J. (red.) *Polskie biblioteki i ośrodki informacji naukowej z zakresu rybactwa oraz ich udział w międzynarodowych systemach informacji i stowarzyszeniach*, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 55-65

Zdanowska J., **Brzeska Z.** 2013. Znaczenie alfabetyzacji informacyjnej z punktu widzenia rozwoju społeczeństwa informacyjnego [w:] Taraszkiewicz B. (red.) *Ekologia informacji w regionalnym środowisku edukacyjnym*, Słupsk: Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich; Akademia Pomorska, s. 74-80

BUDNY TERESA

Budny T. 2007. Gospodarka morska. Przegląd statystyczny 2007, *Maritime economy statistics review*, cz. I Polska, dział VII; cz. II Świat, dział XIX, Gdańsk: Instytut Morski, Seria: Prace Instytutu Morskiego w Gdańsku

Budny T. 2008. Gospodarka morską. Przegląd statystyczny 2008, Maritime economy statistics review, cz. I Polska, dział VII; cz. II Świat, dział XIX, Gdańsk: Instytut Morski, Seria: Prace Instytutu Morskiego w Gdańsku

Budny T. 2010. Gospodarka morską. Przegląd statystyczny 2009, Maritime economy statistics review, cz. I Polska, dział VII; cz. II Świat, dział XIX, Gdańsk: Instytut Morski, Seria: Prace Instytutu Morskiego w Gdańsku

Budny T. 2011. Gospodarka morską, Przegląd statystyczny 2010, Maritime economy statistics review, cz. I Polska, dział VII; cz. II Świat, dział XIX, Gdańsk: Instytut Morski, Seria: Prace Instytutu Morskiego w Gdańsku

Budny T. 2012. Gospodarka morską, Przegląd statystyczny 2011, Maritime economy. Statistics review., cz. I Polska, dział VII; cz. II Świat, dział XVIII, Gdańsk: Instytut Morski, Seria: Prace Instytutu Morskiego w Gdańsku

Budny T. 2013. Gospodarka morską, Przegląd statystyczny 2012, Maritime economy. Statistics review., cz. I Polska, dział VII; cz. II Świat, dział XVIII, Gdańsk: Instytut Morski, Seria: Prace Instytutu Morskiego w Gdańsku

Budny T. 2014. Gospodarka morską, Przegląd statystyczny 2013, Maritime economy. Statistics review, cz. I Polska, dział VII; cz. II Świat, dział XVIII, Gdańsk: Instytut Morski, Seria: Prace Instytutu Morskiego w Gdańsku

Budny T. 2015. Gospodarka morską. Przegląd statystyczny 2014, Maritime economy. Statistic review, cz. I Polska, dział VII; cz. II Świat, dział XIX, Gdańsk: Instytut Morski, Seria: Prace Instytutu Morskiego w Gdańsku

Budny T. 2016. Gospodarka morską. Przegląd statystyczny 2015, Maritime economy. Statistic review, cz. I Polska, dział VII; cz. II Świat, dział XIX, Gdańsk: Instytut Morski, Seria: Prace Instytutu Morskiego w Gdańsku

Budny T. 2017. Gospodarka morską. Przegląd statystyczny 2016, Maritime economy. Statistic review, cz. I Polska, dział VII; cz. II Świat, dział XIX, Gdańsk: Instytut Morski, Seria: Prace Instytutu Morskiego w Gdańsku

Budny T. 2018. Gospodarka morską. Przegląd statystyczny 2017, Maritime economy. Statistic review, cz. I Polska, dział VII; cz. II Świat, dział XIX, Gdańsk: Instytut Morski, Seria: Prace Instytutu Morskiego w Gdańsku

Budny T. 2019. Gospodarka morską. Przegląd statystyczny 2018, Maritime economy. Statistic review, cz. I Polska, dział VII; cz. II Świat, dział XIX, Gdynia: Instytut Morski Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

Budny T. 2020. Gospodarka morską. Przegląd statystyczny 2019, Maritime economy. Statistic review, cz. I Polska, dz. VII; cz. II Świat, dział XIX, Gdynia: Instytut Morski Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

BYKOWSKI PIOTR JAN

Bykowski P. J. 2006. Nowoczesne kierunki zagospodarowywania morskich surowców żywnościowych, *Wiś Jutra* 1: 24-28

Lorek O., **Bykowski P. J.** 2006. Co według prawa już musimy, a co będziemy musieli identyfikować w produkcji żywności?, *Ogólnopolski Informator Masarski. Poradnik*, 1, s. 58-63; 66-68

Bykowski P. J. 2007. Z rybą zdrowiej, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 19-21

Szulecka O., **Bykowski P. J.** 2007. Wdrożenie systemu identyfikowalności surowców i produktów rybnych – II etap projektu, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 10

Bykowski P. J. 2007. A każdy tłusty śledź na ogonie pieczęć musi mieć, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 8

Szulecka O., **Bykowski P. J.** 2007. Dopuszczalne poziomy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) w wędzonych produktach rybnych według przepisów prawa UE, *Ogólnopolski Informator Masarski. Poradnik*, 7, s. 83-87

Szulecka O., **Bykowski P. J.** 2008. Implementacja globalnych standardów dla „traceability” – propozycja zastosowania w wybranej branży [w:] Janiak T., Ogrodowczyk J. *Nowe wyzwania-nowe rozwiązania*, Poznań: Instytut Logistyki i Magazynowania, s. 163-170

Bykowski P. J., Szulecka O. 2008. Sprzedaż bezpośrednia i działalność marginalna, lokalna ograniczona jako dywersyfikacja rynków zbytu [w:] *Materiały z XXXIII Krajowej Konferencji i Szkoleniu dla Hodowców Ryb Łososiowatych*, Lębork: Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych, s. 49-60

Bykowski P. J., Szulecka O. 2008. Identyfikowalność surowców rybnych. Szkolenie producentów ryb [w:] *Materiały z Krajowej Kursokonferencji Hodowców Karpia*, Poznań: Polskie Towarzystwo Rybackie, s. 57-65

Szulecka O., **Bykowski P. J.** 2008. Po szkoleniach z zakresu identyfikowalności, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 17-18

Szulecka O., **Bykowski P. J.** 2008. Wdrożenie systemu identyfikowalności wewnętrznej w przetwórnictwie rybnej [w:] Wiśniewska M.; Malinowska E. (red.) *Jakość, bezpieczeństwo, ekologia w sektorze rolno-spożywczym. Kierunki rozwoju*, Sopot: Uniwersytet Gdański, s. 57-62

Szulecka O., **Bykowski P. J.** 2008. Dopuszczalne poziomy dioksyn i dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (PCB) w produktach rybnych według unijnych i krajowych przepisów prawnych, *Ogólnopolski Informator Masarski. Poradnik* 8: 26-35

Szulecka O., **Bykowski P. J.** 2008. Identyfikowalność surowców rybnych, Gdynia: Morski Instytut Rybacki, 90 s.

Szulecka O., **Bykowski P. J.** 2008. Identyfikowalność produktów rybnych, Gdynia: Morski Instytut Rybacki, 117 s.

Bykowski P. J. 2020. Dobre praktyki i HACCP w zakładach przetwórstwa ryb [w:] Szulecka O. (red.) Kodeks dobrych praktyk produkcyjnych w przetwórstwie ryb. The Code of Good Manufacturing Practices in Fish Processing, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 15-65

Bykowski P. J. 2020. Zanieczyszczenia żywności pochodzenia wodnego [w:] Szulecka O. (red.) Kodeks dobrych praktyk produkcyjnych w przetwórstwie ryb. The Code of Good Manufacturing Practices in Fish Processing, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 259-276

BZOMA SZYMON

Meissner W., Staniszevska J., **Bzoma S.** 2007. Liczebność oraz struktura gatunkowa i wiekowa mew *Laridae* w rejonie Zatoki Gdańskiej w okresie poza lęgowym, Notatki Ornitologiczne 48: 67-81

Bzoma S. 2007. Natura 2000, a polskie rybołówstwo, Wiadomości Rybackie 3-4: 20-21

Kuzebski E., Radtke K., Karnicki Z., **Bzoma S.** 2009. Cztery kutry, Wiadomości Rybackie 1-2: 4-11

Literak I., Dolejska M., (...), **Bzoma S.**, et al. 2010. Antibiotic-resistant *Escherichia coli* bacteria, including strains with genes encoding the extended-spectrum Beta-lactamase and QnrS, in waterbirds on the Baltic Sea coast of Poland, Applied and Environmental Microbiology 76(24): 8126–8134, DOI: 10.1128/AEM.01446-10

CAŁKIEWICZ JOANNA

Ameryk A., (...), Gromisz S., Kownacka J., Zalewski M., Szymanek L., **Calkiewicz J.**, et al. 2014. Bacterial community structure influenced by *Coscinodiscus* sp. in the Vistula river plume, Oceanologia 56(4): 825-856, DOI: 10.5697/oc.56-4.825

Piwosz K., Spich K., **Calkiewicz J.**, et al. 2015. Distribution of small phytoflagellates along an Arctic fjord transect, Environmental Microbiology 17(7): 2393-2406, DOI: 10.1111/1462-2920.12705

Smoliński S., **Calkiewicz J.** 2015. A fish-based index for assessing the ecological status of Polish transitional and coastal waters, Marine Pollution Bulletin 101(2): 497-506, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2015.10.065

Mazur-Chrzanowska B., (...), **Calkiewicz J.**, Grochowski A., Luzeńczyk A., Pachur M., Psuty I., Smoliński S., Spich K., Szymanek L. 2015. Ocena stanu środowiska polskich obszarów morskich Bałtyku na podstawie danych monitoringowych z roku 2014 na tle dziesięciolecia 2004-2013, pod red. Zalewski T., Krzywiński W., Smoliński S., Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, 132 s., Seria: Biblioteka Monitoringu Środowiska

Psuty I., Szymanek L., **Calkiewicz J.**, Dziemian Ł., Ameryk A., Ramutkowski M., Spich K., Wodzinowski T., Woźniczka A., Zaporowski R. 2017. Opracowanie podstaw racjonalnego monitorowania przyłowy ptaków w celu zrównoważonego zarządzania rybołówstwem przybrzeżnym na morskich obszarach NATURA 2000, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 148 s., Online, Dostęp: <https://mir.gdynia.pl/wp-content/uploads/2016/04/Psuty-i-in-2017.pdf>

Gołębiewski M., **Calkiewicz J.**, (...), Piwosz K. 2017. Tideless estuaries in brackish seas as a possible freshwater-marine transition zones for bacteria-the case study of the Vistula river estuary, *Environmental Microbiology Reports* 9(2): 129-143, DOI: 10.1111/1758-2229.12509

Piwosz K., **Calkiewicz J.**, Gołębiewski M., et al. 2018. Diversity and community composition of pico-and nanoplanktonic protists in the Vistula River estuary (Gulf od Gdańsk, Baltic Sea), *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 207: 242-249

Calkiewicz J., Drgas A., Margoński P., Smoliński S. 2018. Potencjał błękitnego wzrostu w kontekście zmian w sieci troficznej Morza Bałtyckiego – projekt BLUEWEBS, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 20-21

Margoński P., **Calkiewicz J.** 2019. Zmienność i stan zooplanktonu w wodach otwartych południowego Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 9-11

Laurene P., (...), **Calkiewicz J.**, (...), Margoński P., et al. 2020. Spatio-temporal dynamics of multi-trophic communities reveal ecosystem-wide functional reorganization, *Ecography* 43(2): 197-208, DOI: 10.1139/cjfas-2017-0554

Kownacka J., **Calkiewicz J.**, Kornijów R. 2020. A turning point in the development of phytoplankton in the Vistula Lagoon (southern Baltic Sea) at the beginning of the 21st century, *Oceanologia* 62(4): 538-555, DOI: 10.1016/j.oceano.2020.08.004

CELMER ZUZANNA

Ameryk A., **Celmer Z.**, Jakubowska A., Szkudlarek-Pawelczyk A. 2015. Wywiadowczynnie wśród rybaków, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 11-12

Kraufvelin P., (...), **Celmer Z.**, (...), Woźniczka A., et al. 2018. Essential coastal habitats for fish in the Baltic Sea, *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 204(5): 14-30, DOI: 10.1016/j.ecss.2018.02.014

CHĘCIŃSKA-MYSTKOWSKA JOANNA (CHĘCIŃSKA JOANNA)

Chęcińska J. 2014. Akwarium po kaszubsku, Wiadomości Rybackie 9-10:22

Chęcińska J. 2015. Ruszają „Kaszuby na fali”, Wiadomości Rybackie 5-6: 26

CHUK BEATA

Chuk B. 2008. Nowe ekspozycje w Akwarium Gdyńskim, Wiadomości Rybackie 7-8: 31

CZUGAŁA ADAM

Czugała A., Woźniczka A. 2010. The River Odra estuary – another Baltic Sea area colonized by the round goby *Neogobius melanostomus* Pallas, 1811, Aquatic Invasions 5(1): 61-65, DOI: 10.3391/ai.2010.5.S1.014

DADAŃSKI KRZYSZTOF

Dadański K., Podgórski M., Podlesińska W., Zabawa W. 2012. Praca w sercu Amazonii, Wiadomości Rybackie 3-4: 30-31

DĄBROWSKA HENRYKA

Dąbrowska H., (...), Barska I., Radtke K. 2009. Inter-tissue distribution and evaluation of potential toxicity of PCBs in the Baltic cod (*Gadus morhua* L.), Ecotoxicology and Environmental Safety 72(7): 1975-1984, DOI: 10.1016/j.ecoenv.2009.07.007

Waszak I., Dąbrowska H. 2009. Persistent organic pollutants in two fish species of *Percidae* and sediment from the Sulejowski Reservoir in central Poland, Chemosphere 75(9): 1135-1143, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2009.03.001

Urbaniak M., Zieliński M., (...), Dąbrowska H., et al. 2009. Zróżnicowanie przestrzenne zawartości PCDD i PCDF w zbiornikach zaporowych: Włocławskim i Sulejowskim, [w:] Dioksyny w przemyśle i środowisku, Kraków: Politechnika Krakowska, s. 64-68

Urbaniak M., Dąbrowska H., Zalewski M. 2010. Rozkład przestrzenny zawartości polichlorowanych bifenyli w zbiornikach zaporowych: Jezioro Włocławskie, Jezioro i Jezioro Sulejowskie [w:] Magnuszewski A. (red.) Hydrologia w ochronie i kształtowaniu środowiska 69, Warszawa: Polska Akademia Nauk, t. 2., s. 389-398, Seria: Monografie Komitetu Inżynierii Środowiska PAN

Dąbrowska H., Murk A.J., Van den Berg H. J. 2010. Bioassay-derived dioxin equivalent concentrations in gonads and livers of the Atlantic cod females from the Baltic Sea, *Ecotoxicology and Environmental Safety* 73(8): 1829-1834, DOI: 10.1016/j.ecoenv.2010.08.030

Waszak I., **Dąbrowska H.**, Antoniak A. 2011. PBDEs in selected fish species and sediment in the Gulf of Gdańsk, *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae* 19: 374-379

Waszak I., **Dąbrowska H.**, Góra A. 2012. Bioaccumulation of polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) in flounder (*Platichthys flesus*) in the southern Baltic Sea, *Marine Environmental Research* 79: 132-141, DOI: 10.1016/j.marenvres.2012.06.006

Dąbrowska H., Ostaszewska T., (...), Antoniak A., (...), Kopko O., et al. 2012. Histopathological, histomorphometrical, and immunohistochemical biomarkers in flounder (*Platichthys flesus*) from the southern Baltic Sea, *Ecotoxicology and Environmental Safety* 78: 14-21, DOI: 10.1016/j.ecoenv.2011.10.025

Dąbrowska H., Kopko O., (...), Góra A., Polak-Juszczak L., Warzocha J., et al. 2013. Sediment contaminants and contaminant levels and biomarkers in caged mussels (*Mytilus trossulus*) in the southern Baltic Sea, *Marine Environmental Research* 84: 1-9, DOI: 10.1016/j.marenvres.2012.11.001

Kammann U., Askem C., **Dąbrowska H.**, et al. 2013. Interlaboratory proficiency testing for measurement of the polycyclic aromatic hydrocarbon metabolite 1-hydroxypyrene in fish bile for marine environmental monitoring, *Journal of AOAC International* 96(3): 635-641, DOI: 10.5740/jaoacint.12-080

Dąbrowska H., Kopko O., Góra A., Waszak I., et al. 2014. DNA damage, EROD activity, condition indices, and their linkages with contaminants in female flounder (*Platichthys flesus*) from the southern Baltic Sea, *Science of the Total Environment* 496: 488-498, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2014.07.079

Waszak I., **Dąbrowska H.**, Komar-Szymczak K. 2014. Comparison of common persistent organic pollutants (POPs) in flounder (*Platichthys flesus*) from Vistula (Poland) and Douro (Portugal) River estuaries, *Marine Pollution Bulletin* 81(1): 225-233, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2014.01.044

Dąbrowska H., Góra A. 2016. Trwale zanieczyszczenia organiczne u turbota (*Psetta maxima*) w południowym Bałtyku: stężenia, dystrybucja międzytankowa, ocena ryzyka (Persistent organic pollutants in turbot (*Psetta maxima*) in the southern Baltic Sea: concentrations, inter-tissue distribution, risk assessment) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. II. Stan środowiska południowego Bałtyku, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 53-64, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_ii

Dąbrowska H., Kopko O., (...), Waszak I., et al. 2017. An integrated assessment of pollution and biological effects in flounder, mussels and sediment in the southern Baltic Sea coastal area, *Environmental Science and Pollution Research* 24(4): 3626-3639, DOI 10.1007/s11356-016-8117-8

Kopko O., **Dąbrowska H.** 2018. Variability of biological indices, biomarkers, and organochlorine contaminants in flounder (*Platichthys flesus*) in the Gulf of Gdańsk, southern Baltic Sea, *Chemosphere* 194: 701-713, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2017.12.039

Waszak I., **Dąbrowska H.**, Warzocha J. 2019. Assessment of native and alkylated polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in sediments and mussels (*Mytilus spp.*) in the southern Baltic Sea, *Environmental Science: Processes & Impacts* 21(3): 514-527, DOI: 10.1039/C8EM00384J

Podlesińska W., **Dąbrowska H.** 2019. Amphipods in estuarine and marine quality assessment – a review, *Oceanologia* 61(2): 179-196, DOI: 10.1016/j.oceano.2018.09.002

DĄBROWSKI HENRYK

Radtko K., **Dąbrowski H.** 2007. Połowy sportowo-rekreacyjne dorszy, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 4-7

Radtko K., **Dąbrowski H.** 2010. Połowy sportowo-rekreacyjne – trzy lata później, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 8-10

Radtko K., **Dąbrowski H.** 2015. Nowa ustawa o rybołówstwie morskim i jej implikacje dla rybołówstwa rekreacyjnego, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 9-12

Radtko K., **Dąbrowski H.** 2016. Dynamika dorszowego rybołówstwa rekreacyjnego w wybranych portach polskiego wybrzeża w latach 1999-2014 (Dynamics of cod recreational fisheries in selected ports of the Polish coast during years 1999-2014 [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 59-68, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

Trella K., **Dąbrowski H.**, Trella S. 2016. Sardela na Zalewie Wiślanym, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 27

Radtko K., Wójcik I., **Dąbrowski H.** 2017. Pierwsza analiza raportów z morskich połowów rekreacyjnych, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 15-17

Trella K., **Dąbrowski H.** 2017. Czy jazgarz z Zalewu Wiślanego jest gatunkiem ginącym, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 18-21

Radtko K., Wójcik I., **Dąbrowski H.** 2018. Implikacje wynikające z analiz raportów z morskich połowów rekreacyjnych, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 7-10

DEMBEK MAŁGORZATA

Dembek M., (...), Margoński P., Wodzinowski T. 2019. Changes in the composition and abundance of ichthyoplankton along environmental gradients of the southern Baltic Sea, *Oceanological and Hydrobiological Studies* 48(4): 328-336, DOI: 10.2478/ohs-2019-0030

DORSZEWSKI PRZEMYSŁAW

Dorszewski P. 2011. Profesorowie w historii MIR, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 106 s.

Dorszewski P. 2011. O załodze „Ewy”, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 6-7

Dorszewski P. 2012. Prof. dr hab. Andrzej Ryszard Ropelewski, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 4-6

Dorszewski P. Karnicki Z. 2013. Zmiana wachty na „Baltice”, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 8-9

Dorszewski P. 2013. Willem Beukels i jego śledziowa legenda, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 15-17

Dorszewski P. 2014. Profesor Andrzej Ropelewski (1923-2012) jako historyk rybołówstwa morskiego, *Zeszyty Gdyńskie* 9: 109-115

Grabowska-Popow M., **Dorszewski P.** 2018. Organizacja morskich badań rybackich i oceanograficznych w II Rzeczpospolitej – w stulecie odzyskania niepodległości, *Zeszyty Gdyńskie* 13: 143-153

DOWGIAŁŁO ANDRZEJ

Dutkiewicz D., **Dowgiallo A.** 2006. Wykorzystanie właściwości fizycznych surowców rybnych w rozwoju mechanizacji ich obróbki, *Inżynieria Rolnicza* 7: 133-144

Dowgiallo A. 2006. Modelowanie operacji cięcia materiałów rolno-spożywczych, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 1: 47-50

Dowgiallo A., Dutkiewicz D. 2007. Possibilities of utilizing the differences of fish tissues stiffness in the mechanization of cyprinid deheading, *Journal of Food Engineering* 83(1): 111-115, DOI: 10.1016/j.jfoodeng.2007.01.028

Dutkiewicz D., **Dowgiallo A.** 2007. Podobieństwo geometryczne w budowie ryb jako podstawa sterowania obróbką w zależności od ich wielkości w maszynach do płatowania, *Inżynieria Rolnicza* 5: 131-135

Dowgialło A. 2008. Maszyny do przecinania ości w produktach z karpi, Inżynieria i Aparatura Chemiczna 6: 78-79

Dowgialło A., Dutkiewicz D. 2008. Badania modeli urządzeń do oddzielania nerek od odpadów kostnych po filetowaniu ryb, Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego 1: 20-24

Dowgialło A., Sikora M. 2008. Maszyny do oddzielania nerek od kostnych odpadów po filetowaniu, Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego 2: 33-35

Dowgialło A. 2008. The effect of cutting and fish orientation systems on the deheading yield of carp, International Journal of Food Science and Technology 43: 1688-1692, DOI: 10.1111/j.1365-2621.2008.01750.x

Dowgialło A., Dutkiewicz D. 2009. Maszyna do równoległej obróbki szprotów, Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego 2: 57-60

Dowgialło A. 2010. Mechaniczna obróbka szprotów. Gdynia: Morski Instytut Rybacki w Gdyni, 96 s.

Dowgialło A., Sikora M. 2010. Stan mechanizacji obróbki karpi, Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego 1: 75-78

Pawlikowski B., **Dowgialło A.** 2010. Technologiczne uwarunkowania wzrostu przetwórstwa szprotów bałtyckich na cele konsumpcyjne, Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego 2: 33-36

Dowgialło A. 2010. Carp bones – threat for consumers and production volumes, Eurofish Magazine 4: 48-49

Dowgialło A., Kołodziej K. 2011. Surowcowe możliwości pozyskiwania wartościowych produktów rynkowych z odpadów przetwórstwa łososi, Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego 2: 72-74

Dowgialło A., Sikora M. 2011. Odgławianie karpi, Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego cz. I., 2: 42-44

Dowgialło A. 2012. Mechaniczna obróbka karpi, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 96 s.

Dowgialło A., Sikora M., Dutkiewicz D. 2012. Odgławianie karpi, cz. II., Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego 1: 29-31

Weiner W., **Dowgialło A., Kołodziej K., Pawlikowski B.** 2012. Zmiany stanu świeżości i jakości surowców odpadowych – kręgosłupów z przetwórstwa łososi podczas ich przechowywania w różnych warunkach, Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego 2: 48-52

Dowgiallo A., Czerwiński M. 2013. Wpływ wstępnej obróbki cieplnej na skuteczność operacji wyciskania cieczy z paszowego surowca rybnego, *Inżynieria i Aparatura Chemiczna* 3: 163-164

Dowgiallo A., Pawlikowski B. 2013. Method and equipment for producing boneless carp fillets [w:] *Trends and agricultural engineering*, Prague: Czech University of Live Science, s.143-146

Dowgiallo A., Szulecka O. 2013. Polskie maszyny do obróbki karpia [w:] Lirski A., Pyć A., Zaremba A. (red.) *Chów i hodowla karpia*, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 35-41

Dowgiallo A., Pawlikowski B. 2013. Technologie wykorzystywania mechanicznie odzyskiwanego mięsa z karpia, Koszalin: Politechnika Koszalińska, 85 s.

Dowgiallo A. 2014. Zmodyfikowana technologia wytwarzania paszowych ekstrudatów roślinno-rybnych [w:] Zawisłak K., Sobczak P. (red.) *Postęp technologiczny, żywieniowy i jakościowy w produkcji pasz i karm. Postęp technologiczny, żywieniowy i jakościowy w produkcji pasz i karm. Wybrane zagadnienia*, Lublin: Polskie Stowarzyszenie Producentów i Dystrybutorów Karmy dla Zwierząt Towarzystwujących, s. 19-27

Pawlikowski B., **Dowgiallo A.**, Szulecka O. 2014. Kompleksowe wykorzystanie poobróbkowych odpadów z karpia, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 93 s.

Szulecka O., **Dowgiallo A.**, Weiner W. 2014. Możliwości pozyskiwania świeżego oleju łososiowego ze skór całych z wykorzystaniem hydrolizy enzymatycznej surowca, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 2: 76-79

Dowgiallo A., Wieliczko W. 2014. Kierunki rozwoju maszyn do odgławiania ryb karpioatych. *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 1: 14-16

Dowgiallo A., Kosmowski M., Diakun J. 2015. Urządzenie do podciśnieniowego patroszenia karpia, *Inżynieria Przetwórstwa Spożywczego. Polish Journal of Food Engineering* 3/4: 5-10

Kosmowski M., **Dowgiallo A.** 2015. Maszyna do czyszczenia skór z łososi, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 2: 47-50

Dowgiallo A., Miłkowska Z. 2015. Polish project develops range of value added carp products, *Eurofish Magazine* 3: 61-62

Pawlikowski B., **Dowgiallo A.** 2016. Techniczno-technologiczne uwarunkowania wzrostu przetwórstwa szprotów bałtyckich na cele konsumpcyjne: przegląd badań i prac rozwojowych MIR-PIB (Technical and technological conditions for increase in processing of Baltic sprat for consumption purposes: a review of research and development works of the National Marine Fisheries Research Institute (NMFRI) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. III. Produkty i przetwórstwo rybne, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 35-43, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_iii

Dowgiallo A., Pawlikowski B. 2016. Technologie pozyskiwania wartościowych produktów rynkowych z odpadowych surowców przetwórstwa karpia (Technologies of obtaining valuable market products from post-processing carp raw materials) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. III. Produkty i przetwórstwo rybne, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 53-61, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_iii

Dowgiallo A., Kosmowski M. 2016. Mechaniczne odłuszczenie ryb (Mechanical fish descaling), cz. 1., Inżynieria Przetwórstwa Spożywczego, Polish Journal of Food Engineering 3: 24-28

Dowgiallo A., Kosmowski M. 2017. Mechaniczne odłuszczenie ryb (Mechanical fish descaling), cz. 2., Inżynieria Przetwórstwa Spożywczego. Polish Journal of Food Engineering 2/4: 12-16

Dowgiallo A., Pawlikowski B., Kosmowski M. 2017. Kompleksowy system przetwarzania karpia na nowoczesne produkty spożywcze i paszowe [w] Kowalska-Górska M. (red.) Akwakultura karpia-aspekty ekonomiczne, ekologiczne i prawne, Poznań: Polskie Towarzystwo Rybackie, s. 27-42

Kosmowski M., **Dowgiallo A.** 2018. Niekonwencjonalne sposoby cięcia w inżynierii żywności, Acta Scientiarum Polonorum. Technica Agraria 15(3-4): 3-13

Kosmowski M., **Dowgiallo A.** 2018. Przegląd sposobów cięcia mrożonych półproduktów z ryb, Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego 1: 96-101

Kosmowski M., **Dowgiallo A.** 2019. Maszyny i urządzenia dla małych przetwórni, Magazyn Przemysłu Rybnego 6: 42-44

Fatyhov Ju. A., **Dowgiallo A.** 2020. Modified production of fish feed based on fish meal analogues. Zmodyfikowane wytwarzanie paszy dla ryb na bazie zamiennika mączki rybnej, Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego 1: 170-172

Kosmowski M., **Dowgiallo A.** 2020. Przetwórnice kontenerowe i ich wyposażenie [w:] Kowalska-Górska M. (red.) Perspektywy polskiej akwakultury karpia, Poznań: Polskie Towarzystwo Rybackie, s. 157-172

Fatyhov Ju. A., (...), **Dowgiallo A.**, Dutkiewicz D. 2020. Wybor racionalnyh parametrov processa orientirovanija ryby v sootvetstvii s technologičeskimi uslovijami [w:] Popov V. N., et al. (red.) Engineering perspective food engineering based on modern technologies, Voronezh: Voronezh State University; University of Engineering Technologies, s. 57-59

Fatyhov Ju. A., (...), Dutkiewicz D., **Dowgiallo A.** 2020. Wpływ charakterystyki tarcia ryb na ich orientację przestrzenną podczas procesu wibracji, Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego 2: 41-46

DRAGANIK BOHDAN

Draganik B. 2006. Najwyższy czas na decyzje, aby stornie południowego Bałtyku nie spotkał los dorsza, Wiadomości Rybackie 5-6: 14-16

Draganik B. 2006. W oczekiwaniu na akademicki podręcznik opisujący postępowanie kwalifikujące produkty rybołówstwa do obrotu handlowego i spożycia – recenzja, Magazyn Przemysłu Rybnego 4: 22-25

Draganik B. 2006. Guzik guzikowi nierówny, Magazyn Przemysłu Rybnego 5: 52-55

Draganik B., Wszyński M., Kapusta A. 2006. Parposz, *Alosa fallax* (Lacepede, 1803) ponownie w wodach południowego Bałtyku, Komunikaty Rybackie 5: 14-17

Psuty-Lipska I., (...), **Draganik B.**, Blady W. 2006. Gill net selectivity for perch (*Perca fluviatilis*) in the Szczecin Lagoon, Poland, Fisheries Research 80(1-2): 339-344, DOI: 10.1016/j.fishres.2006.04.003

Draganik B., Neja J. 2007. Przetwórstwo – nieodzowny partner do realizacji spójnej polityki odpowiedzialnego rybołówstwa, Wiadomości Rybackie 1-2: 14-18

Draganik B., Neja J. 2007. Redukcja a utylizacja, dwie formy wykorzystania ryb do produkcji pasz, Wiadomości Rybackie 7-8: 11-14

Psuty I., **Draganik B.**, Blady W. 2007. Gillnet selectivity to roach, *Rutilus rutilus*, from the Szczecin Lagoon, Poland, Acta Ichthyologica et Piscatoria 37(1): 17-33

Draganik B., Ivanow S., (...), Psuty-Lipska I. 2007. Status of exploited Baltic Flounder stocks in the Southern Baltic area (ICES SD 26), Oceanological and Hydrobiological Studies 36(4): 1-18

Draganik B. 2007. Rybołówstwo przybrzeżne zasługuje na więcej uwagi, Magazyn Przemysłu Rybnego 4: 41-44

Draganik B. 2007. Przegląd wyników badań ichtiologicznych prowadzonych w polskich ośrodkach naukowych, Magazyn Przemysłu Rybnego 4: 57

Draganik B., Pelczarski W. 2007. Przyłów, wyładunki i odrzut – pojęcia powszechnie używane w rybołówstwie a „nowe” w słownikach języka polskiego, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 1: 33-36

Draganik B., Wyszynski M., Kapusta A. 2007. Observations on the occurrence of twaite shad [*Alosa fallax* (Lacépède, 1803)] in the Southern Baltic Sea [w:] *Fishery and aquaculture in Lithuania*, Wilno: Lithuanian Society of Hydrobiologists, s. 11-27

Psuty I., **Draganik B.** 2008. Changes of the eel fishery patterns in the Vistula Lagoon, Poland, *Acta Ichthyologica et Piscatoria* 38(2): 113-120

Psuty I., **Draganik B.** 2008. The effectiveness of glass eel stocking in the Vistula Lagoon, Poland, *Acta Ichthyologica et Piscatoria* 38(2): 103-112

Draganik B., Wyszynski M. 2012. Muszla jaka jest nie każdy widzi, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 24-29

Draganik B., Błady W., Wyszynski M. 2013. Miecznik, włócznik, a może kopijnik? *Wiadomości Rybackie* 9-10: 19-22

DRGAS ALEKSANDER

Drgas A. 2006. Meiobentos [w:] Osowiecki A., Kruk-Dowgiałło L. (red.) *Różnorodność biologiczna przybrzeżnego refugialnego głazowiska Rowy przy Słowińskim Parku Narodowym*, Gdańsk: Instytut Morski, s. 9-12

Osowiecki A., (...), **Drgas A.**, Radtke K., et al. 2006. Zakres i metody badań parametrów fizykochemicznych i biologicznych [w:] Osowiecki A., Kruk-Dowgiałło L. (red.) *Różnorodność biologiczna przybrzeżnego refugialnego głazowiska Rowy przy Słowińskim Parku Narodowym*, Gdańsk: Instytut Morski, s. 18-23

Urban-Malinga B., **Drgas A.**, Ameryk A., et al. 2009. Meiofaunal (re)colonization of the Arctic intertidal (Hornsund, Spitsbergen) after ice melting: role of wrack deposition, *Polar Biology* 32: 243-252, DOI: 10.1007/s00300-008-0525-x

Szymelfenig M., Urban-Malinga B., (...), **Drgas A.** 2010. Meiofauna [w:] Bolałek J. (red.) *Fizyczne, biologiczne i chemiczne badania morskich osadów dennych*, Gdańsk: Uniwersytet Gdański, s. 187-201

Szymelfenig M., Urban-Malinga B., (...), **Drgas A.** 2010. Narzędzia do pobierania próbek meiofauny [w:] Bolałek J. (red.) *Fizyczne, biologiczne i chemiczne badania morskich osadów dennych*, Gdańsk: Uniwersytet Gdański, s. 36-39

Szlinder-Richert J., Usydus Z., **Drgas A.** 2012. Persistent organic pollutants in sediment from the southern Baltic: risk assessment, *Journal of Environmental Monitoring* 14(8): 2100-2107, DOI:10.1039/c2em30221g

Warzocha J., **Drgas A.** 2013. The alien gulf wedge clam (*Rangia cuneata* G. B. Sowerby I, 1831) (Mollusca: Bivalvia: Mactridae) in the Polish part of the Vistula Lagoon (SE. Baltic), *Folia Malacologica* 21(4): 291-292, DOI: 10.12657/folmal.021.030

Margoński P., **Drgas A.** 2013. Projekt ARTWEI: Działania dotyczące wzmocnienia środowiskowej integralności wód przejściowych, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 27

Margoński P., **Drgas A.** 2013. Projekt ODEMM: Warianty ekosystemowego zarządzania zasobami środowiska morskiego, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 27

Urban-Malinga B., **Drgas A.**, Gromisz S., et al. 2014. Species-specific effect of macrobenthic assemblages on meiobenthos and nematodes from shallow sandy habitat, *Marine Biology* 161, 195-212, DOI: 10.1007/s00227-013-2329-y

Marín A., (...), Warzocha J., Kornijów R., Gromisz S., **Drgas A.**, Szymanek L., Margoński P. 2015. Lagoons response using key bio-indicators and implications on ecological status (WFD) [w:] Lillebø A.I., Stalnacke P., Gooch G. D. (red.) *Coastal lagoons in Europe: integrated water resource strategies*, London: IWA Publishing, s.167-178

Drgas A., Kornijów R. 2015. *Rangia cuneata* – nowy, obcy gatunek małża w Zalewie Wiślanym, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 16-18

Ruczyńska W., Szlinder-Richert J., **Drgas A.** 2016. The occurrence of endocrine disrupting compounds in off-shore sediments from the southern Baltic Sea, *Environmental Science-Processes & Impacts* 18: 1193-1207, DOI: 10.1039/C6EM00193A

Kornijów R., **Drgas A.**, Pawlikowski K. 2017. The experimental set for *in situ* research of benthic communities in marine and freshwater ecosystems, *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems* 418: 12, DOI: 10.1051/kmae/2017003

Kornijów R., Pawlikowski K., **Drgas A.**, et al. 2018. Mortality of post-settlement clams *Rangia cuneata* (Mactridae, Bivalvia) at an early stage of invasion in the Vistula Lagoon (South Baltic) due to biotic and abiotic factors, *Hydrobiologia* 811: 207-219, DOI: 10.1007/s10750-017-3489-4

Całkiewicz J., **Drgas A.**, Margoński P., Smoliński S. 2018. Potencjał błękitnego wzrostu w kontekście zmian w sieci troficznej Morza Bałtyckiego – projekt BLUEWEBS, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 20-21

DUTKIEWICZ DANIEL

Dowgiałło A., **Dutkiewicz D.** 2007. Possibilities of utilizing the differences of fish tissues stiffness in the mechanization of Cyprinid deheading, *Journal of Food Engineering* 83(1): 111-115, DOI: 10.1016/j.jfoodeng.2007.01.028

Dutkiewicz D., Dowgiałło A. 2007. Podobieństwo geometryczne w budowie ryb jako podstawa sterowania obróbką w zależności od ich wielkości w maszynach do płatowania, *Inżynieria Rolnicza* 5: 131-135

DZIEMIAN ŁUKASZ

Psuty I., Szymanek L., Całkiewicz J., **Dziemian Ł.**, Ameryk A., Ramutkowski M., Spich K., Wodzinowski T., Woźniczka A., Zaporowski R. 2017. Opracowanie podstaw racjonalnego monitorowania przyłowu ptaków w celu zrównoważonego zarządzania rybołówstwem przybrzeżnym na morskich obszarach NATURA 2000, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 148 s., Online, Dostęp: <https://mir.gdynia.pl/wp-content/uploads/2016/04/Psuty-i-in-2017.pdf>

Hyder K. (...), **Dziemian Ł.** (...), Grzebielec R. (...), Lejk A. (...), Radtke K. et al. 2018. Recreational sea fishing in Europe in a global context – Participation rates, fishing effort, expenditure, and implications for monitoring and assessment, *Fish and Fisheries* 19(2): 225-243, DOI: 10.1111/faf.12251

Lejk A.M., **Dziemian Ł.**, Wójcik I. 2018. Badania pilotażowe dotyczące rybołówstwa rekreacyjnego w wodach morskich, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 18

Dziemian Ł., Spich K., Kolada A., et al. 2020. Ryby w wodach przejściowych i przybrzeżnych [w:] Kolada A. (red.) Podręcznik do monitoringu elementów biologicznych i klasyfikacji stanu ekologicznego wód powierzchniowych. Aktualizacja metod. Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, s. 369-406

EJSYMONT LEONARD

A commemorative 30th Anniversary Volume for Poland and the United States of America joint cooperation in fisheries ecology, 1974-2004, **Ejsymont L.**, Sherman K. (red.), Narragansett – Szczecin, 2013, 140 s.

FEY DARIUSZ PIOTR

Fey D. P. 2006. The effect of temperature and somatic growth on otolith growth: the discrepancy between two clupeid species from a similar environment, *Journal of Fish Biology* 69(3): 794-806, DOI: 10.1111/j.1095-8649.2006.01151.x

Fey D. P., Linkowski T. 2006. Predicting juvenile Baltic cod (*Gadus morhua*) age from body and otolith size measurement, *ICES Journal of Marine Science* 63: 1045-1052, DOI: 10.1016/j.icesjms.2006.03.019

Fey D. P., Hare J. A. 2007. Fluctuating asymmetry in the otoliths of larval Atlantic menhaden *Brevoortia tyrannus* (Latrobe) – a condition indicator? *Journal of Fish Biology* 71: 1-10, DOI: 10.1111/j.1095-8649.2007.01684.x

Hernandez F. J. Jr., Hare J. A., **Fey D. P.** 2009. Evaluating diel, ontogenetic and environmental effects on larval fish vertical distribution using generalized additive models for location, scale and shape (GAMLSS), *Fisheries Oceanography* 18(4): 224-236, DOI: 10.1111/j.1365-2419.2009.00508.x

Huessy K., (...), **Fey D. P.**, Walther Y., et al. 2010. The use of otolith microstructure to estimate age in adult Eastern Baltic cod (*Gadus morhua* L.), *Journal of Fish Biology* 76(7): 1640-1654, DOI: 10.1111/j.1095-8649.2010.02602.x.

Sokołowska E., **Fey D. P.** 2011. Age and growth of the round goby, *Neogobius melanostomus*, in the Gulf of Gdańsk several years after invasion: Is the Baltic Sea a new Promised Land? *Journal of Fish Biology* 78(7): 1993-2009, DOI: 10.1111/j.1095-8649.2011.02986.x

Fey D. P., Hare J. A. 2012. Temperature and somatic growth effects on otolith growth of larval Atlantic menhaden, *Brevoortia tyrannus* (Actinopterygii: Clupeiformes: Clupeidae), *Acta Ichthyologica et Piscatoria* 42(3): 215-222, DOI: 10.3750/AIP2011.42.3.05

Fey D. P. 2012. Length adjustment of larval and early-juvenile cod (*Gadus morhua*) after up to 3 years of preservation in alcohol, *Journal of Applied Ichthyology* 28(4): 665-666, DOI: 10.1111/j.1439-0426.2011.01929.x

Horbowa K., **Fey D.** 2013. Atlas wczesnych stadiów rozwojowych ryb. 34 gatunki ryb Bałtyku Południowego i jego zalewów. Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 152 s.

Fey D. 2013. Herring – Wspólne transgraniczne działania dla zrównoważonego zarządzania naturalnymi zasobami, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 9-10

Fey D. 2013. Okrągłego Stołu Projektu HERRING, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 17-18

Fey D. P., Szkudlarek-Pawelczyk A., Woźniczka A. 2014. Larval herring distribution – an indicator of spawning sites in the Pomeranian Bay, Baltic Sea, *Acta Ichthyologica et Piscatoria* 44(4): 309-317, DOI: 10.3750/AIP2014.44.4.05

Fey D. P., (...), Margoński P., (...), Szymanek L. 2014. HERRING – Impact Report Herring spawning areas – present and future challenges, Gdynia, Malmö, Rostock: Die Kuesten Union Deutschland, 4, 33 s., Seria: Coastline Web

Strehlow H. V., **Fey D. P.**, Lejk A. M., (...), Psuty I., Szymanek L. 2014. HERRING – Governance Report. Herring network institutions and governance, 5, Rostock, Gdynia, Malmö: Die Kuesten Union Deutschland, 5, 120 s., Seria: Coastline Web

Fey D. P. 2014. Promocja projektu HERRING podczas „Święta Śledzia” oraz „Dni Rybaka”, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 34

Fey D. P., Trella K., Nermer T. 2014. Posiedzenie XIV Sesji Polsko-Rosyjskiej Komisji Mieszanej ds. Rybołówstwa, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 6

Fey D. P., Horbowa K. 2014. Atlas wczesnych stadiów rozwojowych ryb. 34 gatunki ryb Bałtyku Południowego i jego zalewów, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 32

Fey D. P. 2015. Size and growth rate differences of larval Baltic sprat (*Sprattus sprattus*) collected with Bongo and MIK nets, *Journal of Fish Biology* 86(1): 355-359, DOI: 10.1111/jfb.12528

Fey D. P., (...), Lejk A., (...), Margoński P., (...), Psuty I., (...), Szymanek L. 2015. Herring. An analysis of spawning ground management, ecological conditions and human impacts in Greifswald Bay, Vistula Lagoon and Hanö Bight, pod red. Nilsson H., Pongolini L., Malmö: CA Andersson, 175 s.

Fey D. P. 2015. Realizacja projektu GLAERE na wodach Spitsbergenu, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 34-35

Fey D. P., Horbowy J., Luźńczyk A., Margoński P., Radtke K., Wąs A. 2015. Doroczna Konferencja Naukowa Międzynarodowej Rady Badań Morza (ICES), *Wiadomości Rybackie* 9-10: 5-7

Fey D.P., Węślawski J.M. 2017. Age, growth rate, and otolith growth of polar cod (*Boreogadus saida*) in two fjords of Svalbard, Kongsfjorden and Rijpfjorden, *Oceanologia* 59(4): 576-584, DOI: 10.1016/j.oceano.2017.03.011

Szczucka J., (...), Schmidt B., **Fey D. P.** 2017. Acoustical estimation of fish distribution and abundance in two Spitsbergen fjords, *Oceanologia* 59(4): 585-591, DOI: 10.1016/j.oceano.2017.04.007

Fey D. P. 2018. The effect of preserving ichthyoplankton samples in alcohol on the accuracy of data obtained from otolith microstructure examinations, *Fisheries Research* 206: 198-201, DOI: 10.1016/j.fishres.2018.05.016

Greszkiewicz M., **Fey D. P.** 2018. Effect of preservation in formalin and alcohol on the growth rate estimates of larval northern pike, *North American Journal of Fisheries Management* 38(3): 601-605, DOI: 10.1002/nafm.10059

Fey D. P., Lejk A., M. Greszkiewicz M. 2018. Daily deposition of growth increments in sagittae and lapilli of laboratory-reared larval northern pike (*Esox lucius*), *Fishery Bulletin* 116(3-4): 302-309, DOI: 10.7755/FB.116.3-4.8

Fey D. P., Jakubowska M., Greszkiewicz M., Andrulowicz E., (...), Urban-Malinga B. 2019. Are magnetic and electromagnetic fields of anthropogenic origin potential threats to early life stages of fish?, *Aquatic Toxicology* 209: 150-158, DOI: 10.1016/j.aquatox.2019.01.023

Stankeviciute M., Jakubowska M., (...), Urban-Malinga B., **Fey D. P.**, Greszkiewicz M., (...), Andrulowicz E. 2019. Genotoxic and cytotoxic effects of 50 Hz 1 mT electromagnetic field on larval rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*), Baltic clam (*Limecola balthica*) and common ragworm (*Hediste diversicolor*), *Aquatic Toxicology* 208: 109-117, DOI: 10.1016/j.aquatox.2018.12.023

Fey D. P., Greszkiewicz M., (...), Andrulowicz E. 2019. Effect of static magnetic field on the hatching success, growth, mortality, and yolk-sac absorption of larval northern pike *Esox lucius*, *Science of the Total Environment* 647:1239-1244, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2018.07.427

Fey D. P. 2019. Gdzie jest szczupak ...?, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 21-24

Fey D. P., Greszkiewicz M., Jakubowska M., Lejk A.M., (...), Andrulowicz E., Urban-Malinga B. 2020. Otolith fluctuating asymmetry in larval trout, *Oncorhynchus mykiss* Walbaum, as an indication of organism bilateral instability affected by static and alternating magnetic fields, *Science of the Total Environment* 707: 135489, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2019.135489

Spich K., **Fey D. P.** 2020. Consequences of differences among readers in age estimations of Baltic cod larvae and early juveniles for growth rate and hatch date analysis. Is more experience always better?, *Fisheries Research* 225: 105500, DOI: 10.1016/j.fishres.2020.105500

Greszkiewicz M., **Fey D.** 2020. Positive temperature effects on the initiation and intensity of cannibalistic behaviour of larval pike, *Esox lucius* L. Is cannibalism reflected in otolith fluctuating asymmetry?, *Hydrobiologia* 847: 3139-3152, DOI: 10.1007/s10750-020-04328-5

Fey D. 2020. Zarybienia Zatoki Puckiej — rozpoczęcie realizacji projektu PIKE, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 8-9

FEY IWONA

Grabowska-Popow M., Janusz B., Brzeska Z., **Fey I.** 2006. Bibliografia publikacji pracowników Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni za lata 2001-2005, Gdynia: Morski Instytut Rybacki, 107 s.

Brzeska Z., **Fey I.**, Romanowska-Szczepanik M., et al. 2009. Uczestnictwo Polski w Międzynarodowym Systemie Informacyjnym ASFIS w latach 1995-2008 [w:] Zdanowska J. (red.) *Polskie biblioteki i ośrodki informacji naukowej z zakresu rybactwa oraz ich udział w międzynarodowych systemach informacji i stowarzyszeniach*, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 55-65

Fey I. 2011. Kolejna kadencja Rady Naukowej MIR zakończona, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 16-17

Fey I. 2011. Baza ASFA na nowej platformie ProQuest, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 23-24

Fey I. 2012. Spotkanie polskiej grupy ASFA, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 31

Grabowska-Popow M., **Fey I.** 2014. Międzynarodowy system informacyjny ASFIS w Polsce. Baza ASFA w opinii czytelników, *Bibliotekarz* 6: 8-13

Fey I. 2016. Profesor Krzysztof Opaliński laureatem Medalu im. Prof. Kazimierza Demela, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 13-14

Fey I. 2016. ASFA w Morskim Instytucie Rybackim ma już 20 lat! *Wiadomości Rybackie* 5-6: 28

Fey I. 2017. Kolejna kadencja Rady Naukowej MIR – PIB zakończona, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 20

Fey I. 2017. Spotkanie polskiej grupy ASFA, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 24

Fey I. 2018. Spotkanie Komitetu Doradczego ASFA, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 16-17

GAWEŁ WŁADYSŁAW

Radtke K., Zaporowski R., **Gaweł W.** 2016. Narada startowa projektu znakowania dorszy bałtyckich (TABACOD) i pierwsze polskie znakowania, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 12-16

GIEDROJĆ ŁUKASZ

Trella K., **Giedrojć Ł.** 2015. Czarniak (*Pollachius virens* L.) z Morza Norweskiego, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 16-19

Nermer T., Robak S., **Giedrojć Ł.** 2016. Plan gospodarowania zasobami węgorza w Polsce i Europie – wdrożenie i perspektywy (Eel management plans in Poland and Europe) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 41-48, Online,
Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

Amilhat E., (...), **Giedrojć L.**, (...), Nermer T., et al. 2019. Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL), pod red. Walker A., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 1(50), 177 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online, Dostęp: <https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Forms/DispForm.aspx?ID=36328>

GOSZ EDYTA

Gosz E., Zięta M. 2009. Wpływ zanieczyszczeń na płodność samców skarpia *Psetta maxima* (L.,1758) w rejonie Południowego Bałtyku [w:] Piocha S., Heese T. (red.) Ekonomiczne, społeczne i prawne wyzwania państwa morskiego w Unii Europejskiej, Koszalin – Kołobrzeg: Środkowopomorska Rada Naczelnej Organizacji Technicznej, s. 239-243

Gosz E., Mirny Z., Horbowy J., et al. 2010. Morphometry of turbot spermatozoa in relation to the location and time of capture during the spawning season, Journal of Applied Ichthyology 26(5): 784-788, DOI: 10.1111/j.1439-0426.2010.01547.x

Gosz E., Horbowy J., Ruczyńska W., et al. 2011. Enzymatic activities in spermatozoa and butyltin concentrations in Baltic turbot *Scophthalmus maximus*, Marine Environmental Research 72(4): 188-195, DOI: 10.1016/j.marenvres.2011.08.004

Gosz E., Horbowy J., Ruczyńska W. 2011. Testes specific accumulation of tributyltin in turbot *Scophthalmus maximus* from the southern Baltic Sea, Marine Pollution Bulletin 62(11): 2563-2567, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2011.08.014

Podolska M., Nadolna K., Wąs A., **Gosz E.**, et al. 2012. Acetylcholinesterase secretion by third-stage larvae of *Anisakis simplex* (Nematoda: Anisakidae) from Baltic herring, Bulletin of the European Association of Fish Pathologists 32(6): 225-232, DOI: 10.1007/s00436-014-3878-9

GÓRA AGNIESZKA (ANTONIAK AGNIESZKA)

Waszak I., Dąbrowska H., **Antoniak A.** 2011. PBDEs in selected fish species and sediment in the Gulf of Gdańsk, Acta Environmentalica Universitatis Comenianae 19: 374-379

Waszak I., Dąbrowska H., **Góra A.** 2012. Bioaccumulation of polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) in flounder (*Platichthys flesus*) in the southern Baltic Sea, Marine Environmental Research 79: 132-141, DOI: 10.1016/j.marenvres.2012.06.006

Dąbrowska H., Kopko O., (...), **Góra A.**, Polak-Juszczak L., Warzocha J., et al. 2013. Sediment contaminants and contaminant levels and biomarkers in caged mussels (*Mytilus trossulus*) in the southern Baltic Sea, Marine Environmental Research 84: 1-9, DOI: 10.1016/j.marenvres.2012.11.001

Dąbrowska H., Kopko O., **Góra A.**, Waszak I., et al. 2014. DNA damage, EROD activity, condition indices, and their linkages with contaminants in female flounder (*Platichthys flesus*) from the southern Baltic Sea, *Science of the Total Environment* 496: 488-498, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2014.07.079

Dąbrowska H., **Góra A.** 2016. Trwałe zanieczyszczenia organiczne u turбота (*Psetta maxima*) w południowym Bałtyku: stężenia, dystrybucja międzytkankowa, ocena ryzyka. (Persistent organic pollutants in turbot (*Psetta maxima*) in the southern Baltic Sea: concentrations, inter-tissue distribution, risk assessment) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. II. Stan środowiska południowego Bałtyku, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 53-64, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_ii

Góra A., Szlinder-Richert J. 2018. Kwasy tłuszczowe wśród ryb [w:] Bodkowski R., Knechta D., Czyż K. (red.) Kwasy tłuszczowe w łańcuchu żywności, Wrocław: Fundacja Lumina Cordis, s. 50-70

Polak-Juszczak L., **Góra A.** 2019. Organotropism of organic and inorganic mercury in fish from the Vistula Lagoon, Poland, *Journal of Elementology* 24(2): 589-602, DOI: 10.5601/jelem.2018.23.2.1663

Szlinder-Richert J., **Góra A.** 2019. Ryby, jak zachęcić konsumentów do ich większego spożycia? [w:] Mickiewicz M. (red.) Szanse i zagrożenia dla wzrostu spożycia polskich ryb, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 11-29

GRABOWSKA BARBARA

Grabowska B., Trella K. 2014. 25 lat współpracy „otolitowej” z Falklandami, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 18-19

GRABOWSKA-POPOW MAŁGORZATA

Grabowska-Popow M. 2006. 85 lat biblioteki naukowej Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni, *Bibliotekarz* 12: 22-24

Grabowska-Popow M. 2006. Wystawa w Londynie, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 20

Zdanowska J., **Grabowska-Popow M.** 2006. Polish open information sources for all interested in fisheries and aquatic sciences [w:] Konjevic S., Mayer M., Haspelagh J.(red.) *Open Waters – Open Sources*, Zagreb: Rudjer Boskovic Institute, s. 235-245

Grabowska-Popow M., Janusz B., Brzeska Z., Fey I. 2006. Bibliografia publikacji pracowników Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni za lata 2001-2005, Gdynia: Morski Instytut Rybacki, 107 s.

Grabowska-Popow M. 2007. EURASLIC – organizacja zrzeszająca europejskie biblioteki związane z naukami wodnymi, *Bibliotekarz* 10: 22-23

Grabowska-Popow M. 2007. Dwunasta Konferencja Europejskiego Stowarzyszenia Bibliotek Naukowych i Ośrodków Informacji Naukowej, Związanych z Naukami Wodnymi (EURASLIC), *Wiadomości Rybackie* 7-8: 22-24

Grabowska-Popow M. 2008. Pławnice w potrzasku, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 22

Grabowska-Popow M. 2008. Kurs Marine Information Management for the ECET, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 23

Grabowska-Popow M. 2009. Biblioteka Naukowa Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni – rys historyczny i wybrane przykłady cennych kolekcji [w:] Zdanowska J. (red.) *Polskie biblioteki i ośrodki informacji naukowej z zakresu rybactwa oraz ich udział w międzynarodowych systemach informacji i stowarzyszeniach*, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 9-29

Grabowska-Popow M. 2009. Redecka Książnica Instytutu Morskeho Rybolovu v Polsku, *Książnica* 2: 24-26

Grabowska-Popow M. 2010. Polish electronic libraries and the contribution of the Scientific Information Center of the Sea Fisheries Institute in Gdynia into creating a new library reality [w:] Barr D. (red.) *Confluence of ideas: evolving to meet the challenges of global change*, Newport: IAMSLIC, s. 35-46

Wybrane publikacje pracowników Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni. Selected reprints of publications by staff at the Sea Fisheries Institute in Gdynia: 2005-2009, pod red. Linkowski T. B., Pelczarski W., **Grabowska-Popow M.**, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 2011, 951 s.

Grabowska-Popow M. 2011. Biblioteka Naukowa Morskiego Instytutu Rybackiego – Państwowego Instytutu Badawczego w oczach użytkowników w 90-lecie jej powstania, *Bibliotekarz* 11: 22-25

Grabowska-Popow M. 2011. Digitalne książki v Polsku. Vedecka Książnica Institutu Morskeho Rybolovu v Gdyni a jej miesto v elektronickej realite, *Książnica* 10: 48-51

Grabowska-Popow M. 2011. As time goes by...The library of the Sea Fisheries Institute in Gdynia, Poland as seen by its users on the 90th anniversary of its founding [w:] Baligand M.-P. (red.) *Caught in the “fishing net” of information*, Lyon: EURASLIC, s. 73-84

Grabowska-Popow M. 2012. Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy jako partner Pomorskiej Biblioteki Cyfrowej został mianowany wraz z innymi Partnerami i Politechniką Gdańską (Partner Wiodący) do nagrody „Pozytywista Roku 2011”, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 15

Grabowska-Popow M., Fey I. 2014. Międzynarodowy system informacyjny ASFIS w Polsce. Baza ASFA w opinii czytelników, *Bibliotekarz* 6: 8-13

Grabowska-Popow M. 2015. 25 lat działalności stowarzyszenia bibliotek i ośrodków informacji naukowej z zakresu rybactwa i nauk o wodzie EURASLIC. 25th anniversary of the library associations and information centers in the field of fisheries and water science EURASLIC, *Zarządzanie Biblioteką. Library Management* 1(7): 61-65

Grabowska-Popow M. 2015. O bibliotekach i nie tylko... w krainie Majów, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 28-29

Grabowska-Popow M. 2017. My professional visit at the Scientific Library of The Leibniz Institute for Baltic Sea Research, Warnemünde, EURASLIC Newsletter 46: 15-22, Online,
Dostęp: http://www.euraslic.org/sites/euraslic.org/files/public/documents/NL46_2017.pdf

Grabowska-Popow M. 2017. Wizyta robocza w bibliotece naukowej Leibniz – Institut, Rostock – Warnemünde, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 15-17

Grabowska-Popow M., Dorszewski P. 2018. Organizacja morskich badań rybackich i oceanograficznych w II Rzeczypospolitej – w stulecie odzyskania niepodległości, *Zeszyty Gdyńskie* 13: 143-153

Grabowska-Popow M. 2018. Kolorowy świat ryb [w:] Komorowska W., Stanulewicz D. (red.) *Barwa w języku, literaturze i kulturze IX*, Szczecin: Volumina.pl Daniel Krzanowski, s. 267-274

Grabowska-Popow M. 2019. Spotkanie bibliotekarzy w deszczowej Chorwacji, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 23-24

Konjević S., Achard A.- L., (...), **Grabowska-Popow M.**, et al. 2020. EURASLIC libraries during the COVID-19 pandemic and other disasters, 18 s., Online,
Dostęp: [tps://darchive.mblwhoilibrary.org/handle/1912/26438](https://darchive.mblwhoilibrary.org/handle/1912/26438)

Grabowska-Popow M. 2020. Pierwsza nagroda w *Konkursie na najlepszą książkę naukową, dydaktyczną i przedstawiającą rezultaty pracy doktorskiej za 2019 r.* na UG dla Nory i Andrzeja Orłowskich, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 18

GRESZKIEWICZ MARTYNA

Fey D. P., Lejk A., M., **Greszkiewicz M.** 2018. Daily deposition of growth increments in sagittae and lapilli of laboratory-reared larval northern pike (*Esox lucius*), *Fishery Bulletin* 116(3-4): 302-309, DOI: 10.7755/FB.116.3-4.8

Greszkiewicz M., Fey D. P. 2018. Effect of preservation in formalin and alcohol on the growth rate estimates of larval northern pike, North American Journal of Fisheries Management 38(3): 601-605, DOI: 10.1002/nafm.10059

Fey D. P., Jakubowska M., **Greszkiewicz M.**, Andrulowicz E., (...), Urban-Malinga B. 2019. Are magnetic and electromagnetic fields of anthropogenic origin potential threats to early life stages of fish?, Aquatic Toxicology 209: 150-158, DOI: 10.1016/j.aquatox.2019.01.023

Stankeviciute M., Jakubowska M., (...), Urban-Malinga B., Fey D. P., **Greszkiewicz M.**, (...), Andrulowicz E. 2019. Genotoxic and cytotoxic effects of 50 Hz 1 mT electromagnetic field on larval rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*), Baltic clam (*Limecola balthica*) and common ragworm (*Hediste diversicolor*), Aquatic Toxicology 208: 109-117, DOI: 10.1016/j.aquatox.2018.12.023

Fey D. P., **Greszkiewicz M.**, (...), Andrulowicz E. 2019. Effect of static magnetic field on the hatching success, growth, mortality, and yolk-sac absorption of larval Northern pike *Esox lucius*, Science of the Total Environment 647:1239-1244, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2018.07.427

Fey D.P., **Greszkiewicz M.**, Jakubowska M., Lejk A.M., (...), Andrulowicz E., Urban-Malinga B. 2020. Otolith fluctuating asymmetry in larval trout, *Oncorhynchus mykiss* Walbaum, as an indication of organism bilateral instability affected by static and alternating magnetic fields, Science of the Total Environment 707: 135489, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2019.135489

Greszkiewicz M., Fey D. 2020. Positive temperature effects on the initiation and intensity of cannibalistic behaviour of larval pike, *Esox lucius* L. Is cannibalism reflected in otolith fluctuating asymmetry?, Hydrobiologia 847: 3139 – 3152, DOI: 10.1007/s10750-020-04328-5

GROCHOWSKI ADAM

Psuty I., Wandzel T., Lejk A. M., Podolska M., Zaporowski R., Smoliński S., **Grochowski A.**, Wodzinowski T. 2014. Przewodnik metodyczny do badań terenowych i analiz laboratoryjnych ichtiofauny w wodach przejściowych i przybrzeżnych w ramach monitoringu diagnostycznego ichtiofauny, Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, 101 s., Seria: Biblioteka Monitoringu Środowiska

Mazur-Chrzanowska B., (...), Całkiewicz J., **Grochowski A.**, Luzeńczyk A., Pachur M., Psuty I., Smoliński S., Spich K., Szymanek L. 2015. Ocena stanu środowiska polskich obszarów morskich Bałtyku na podstawie danych monitoringowych z roku 2014 na tle dziesięciolecia 2004-2013, pod red. Zalewski T., Krzywiński W., Smoliński S., Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, 132 s. Seria: Biblioteka Monitoringu Środowiska

Mazur-Chrzanowska B., (...), **Grochowski A.**, Luzeńczyk A., Pachur M., Psuty I.,(...), Smoliński S., Szymanek L. 2016. Ocena stanu środowiska polskich obszarów morskich Bałtyku na podstawie danych monitoringowych z roku 2015 na tle dziesięciolecia 2005-2014, pod red. Łysiak-Pastuszek E., Zalewska T., Krzywiński W., **Grochowski A.**, Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, s. 225

GROMISZ SŁAWOMIRA

Olenina I., Hajdu S., (...), **Gromisz S.** et al. 2006. Biovolumes and size-classes of phytoplankton in the Baltic Sea, Helsinki: Komisja Helsińska, 106, 144 s., Seria: Baltic Sea Environment Proceedings

Włodarska-Kowalczyk, M., Siciński J., **Gromisz S.**, et al. 2007. Similar soft-bottom polychaete diversity in Arctic and Antarctic marine inlets, *Marine Biology* 151(2): 607-616, DOI: 10.1007/s00227-006-0496-9

Myrberg K., Szymanek L., Ameryk A., (...), **Gromisz S.**, (...), Krajewska-Sołtys A., (...), Zalewski M., et al. 2008. Upwelling events, coastal offshore exchange, links to biogeochemical processes, *Oceanologia* 50(1): 95-113

Hajdu S., (...), **Gromisz S.**, (...), Kownacka J., et al. 2008. Unusual phytoplankton event during winter-spring 2007-2008. HELCOM Indicator Fact Sheets, Online, Dostęp: http://archive.iwlearn.net/helcom.fi/environment2/ifs/ifs2008/en_GB/Phytoplankton_events/index.html

Warzocha J., **Gromisz S.** 2009. Makrozoobentos (Benthic macroinvertebrates) [w:] Miętus M., Łysiak-Pastuszek E., Krzywiński W. (red.), *Bałtyk. Charakterystyka wybranych elementów środowiska*, Warszawa: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, s. 116-122

Włodarska-Kowalczyk M., Kukliński P., (...), **Gromisz S.** 2009. Assessing species richness of macrofauna associated with macroalgae in Arctic kelp forests (Hornsund, Svalbard), *Polar Biology* 32(6): 897-905, DOI:10.1007/s00300-009-0590-9

Kędra M., **Gromisz S.**, Jaskuła R., et al. 2010. Soft bottom macrofauna of an All Taxa Biodiversity Site: Hornsund (77°N, Svalbard), *Polish Polar Research* 31(4): 309-326, DOI: 10.2478/v10183-010-0008-y

Olenina I., (...), **Gromisz S.**, Kownacka J., et al. 2010. Assessing impacts of invasive phytoplankton: the Baltic Sea case, *Marine Pollution Bulletin* 60(10): 1691-1700, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2010.06.046

Wasmund N., (...), **Gromisz S.**, (...), Kownacka J., et al. 2011. Cyanobacteria biomass indicator. Information from the Phytoplankton Expert Group (PEG), HELCOM Indicator Fact Sheets, Online, Dostęp: http://www.helcom.fi/BSAP_assessment/ifs/ifs2011/en_GB/CyanobacteriaBiomass/

Woźniczka A., **Gromisz S.**, Wolnomiejski N. 2011. *Hypania invalida* (Grube, 1960), a polychaete species new for the southern Baltic estuarine area: the Szczecin Lagoon and the River Odra mouth, *Aquatic Invasions* 6 (1): 39-46, DOI: 10.3391/ai.2011.6.1.05

Warzocha J., **Gromisz S.**, Wróblewska H., et al. 2011. Macrozoobezkręgowce bentosowe, Benthic macroinvertebrates [w:] Miętus M., Pastuszak-Łysiak E., Zalewska T., et al. (red.) *Bałtyk Południowy w 2007 roku. Charakterystyka wybranych elementów środowiska*, Warszawa: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, s. 96-97

Majaneva M., **Gromisz S.**, Kownacka J., et al. 2012. The extensive bloom of alternate-stage *Prymnesium polylepis* (Haptophyta) in the Baltic Sea during autumn - spring 2007-2008, *European Journal of Phycology* 47(3): 310-320, DOI: 10.1080/09670262.2012.713997

Kędra M., Pabis K., **Gromisz S.**, et al. 2013. Distribution patterns of polychaete fauna in an Arctic fjord (Hornsund, Spitsbergen), *Polar Biology* 36(10): 1463-1472, DOI: 10.1007/s00300-013-1366-9

Kownacka J., (...), **Gromisz S.**, (...), Piwosz K. 2013. Non-indigenous species *Chaetoceros* cf. *lorenzianus* Grunow 1863 – A new, predominant component of autumn phytoplankton in the southern Baltic Sea, *Estuarine Coastal and Shelf Science* 119: 101-111, DOI: 10.1016/j.ecss.2013.01.010

Wasmund N., (...), **Gromisz S.**, (...), Kownacka J., et al. 2014. Cyanobacteria biomass. Information from the Phytoplankton Expert Group (PEG), HELCOM Baltic Sea Environment Fact Sheets, Online, Dostęp: https://helcom.fi/media/documents/Cyanobacteria-biomass_BSEFS2014.pdf

Urban-Malinga B., Drgas A., **Gromisz S.**, et al. 2014. Species-specific effect of macrobenthic assemblages on meiobenthos and nematodes from shallow sandy habitat, *Marine Biology* 161, 195–212, DOI: 10.1007/s00227-013-2329-y

Ameryk A., (...), **Gromisz S.**, Kownacka J., Zalewski M., Szymanek L., Całkiewicz J., et al. 2014. Bacterial community structure influenced by *Coscinodiscus* sp. in the Vistula river plume, *Oceanologia* 56 (4): 825-856, DOI: 10.5697/oc.56-4.825

Pabis K., Kędra M., **Gromisz S.** 2015. Distinct or similar? Soft bottom polychaete diversity in Arctic and Antarctic glacial fjords, *Hydrobiologia* 742: 279-294, DOI: 10.1007/s10750-014-1991-5

Marín A., (...), Warzocha J., Kornijów R., **Gromisz S.**, Drgas A., Szymanek L., Margoński P. 2015. Lagoons response using key bio-indicators and implications on ecological status (WFD) [w:] Lillebø A.I., Stalnacke P., Gooch G. D. (red.) *Coastal lagoons in Europe: integrated water resource strategies*, London: IWA Publishing, s. 167-178

Wasmund N., (...), **Gromisz S.**, (...), Kownacka J., et al. 2015. Cyanobacteria biomass 1990-2014. Information from the Phytoplankton Ekspert Group (PEG). HELCOM Baltic Sea Environment Fact Sheets, Online,
Dostęp: <https://helcom.fi/media/documents/BSEFS-Cyanobacteria-biomass-2015.pdf>

Tomczak M. T., Szymanek L., Pastuszek M., Grygiel W., Zalewski M., **Gromisz S.**, Ameryk A., Kownacka J., Psuty I., Kuzebski E., Grzebielec R., Margoński P. 2016. Evaluation of trends and changes in the Gulf of Gdańsk ecosystem-an integrated approach, *Estuaries and Coasts* 39: 593-604, DOI: 10.1007/s12237-015-0026-4

Wasmund N., (...), **Gromisz S.**, (...), Kownacka J., et al. 2016. Cyanobacteria biomass 1990-2015. Information from the Phytoplankton Expert Group (PEG), HELCOM Baltic Sea Environment Fact Sheets, Online,
Dostęp: <https://helcom.fi/baltic-sea-trends/environment-fact-sheets/>

Mazurkiewicz M., **Gromisz S.**, Legeżyńska J., et al. 2017. First records of *Lacydonia eliasoni* Hartmann-Schroder 1996 (Polychaeta: Phyllodocida) in the European Arctic, *Polish Polar Research* 38(2): 175-185, DOI: 10.1515/popore-2017-0011

Hummel H., (...), Warzocha J., **Gromisz S.**, Witalis B., et al. 2017 Geographic patterns of biodiversity in European coastal marine benthos, *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 97(3): 507-523,
DOI: <http://dx.doi.org/10.1017/S0025315416001119>

Warzocha J., **Gromisz S.**, Wodzinowski T., Szymanek L. 2018. The structure of macrozoobenthic communities as an environmental status indicator in the Gulf of Gdańsk (the Outer Puck Bay), *Oceanologia* 60(4): 553-559,
DOI: 10.1016/j.oceano.2018.05.002

Górska B., **Gromisz S.**, Kowalczyk-Włodarska M. 2019. Size assessment in polychaete worms – application of morphometric correlations for common North Atlantic taxa, *Limnology and Oceanography: Methods* 17(4): 254-265, DOI: 10.1002/lom3.10310

Kownacka J., Busch S, (...), **Gromisz S.**, et al. 2019. Cyanobacteria biomass 1990-2018. Information from the Phytoplankton Expert Group (PEG), HELCOM Baltic Sea Environment Fact Sheets, Online,
Dostęp: <http://www.helcom.fi/baltic-sea-trends/environment-fact-sheets/eutrophication/cyanobacteria-biomass/>

GRUSZKA PIOTR

Gruszka P., Woźniczka A. 2008. *Dikerogammarus villosus* (Sowinski, 1894) in the River Odra estuary – another invader threatening Baltic Sea coastal lagoons, *Aquatic Invasions* 3(4): 395-403, DOI: 10.3391/ai.2008.3.4.4

Radziejewska T., (...), Woźniczka A., **Gruszka P.** 2009. The zebra mussel (*Dreissena polymorpha*) and the benthic community in a coastal Baltic lagoon: another example of enhancement? *Marine Ecology – An Evolutionary Perspective* 30(s1): 138-150, DOI: 10.1111/j.1439-0485.2009.00313.x

Karlsson A., Zettler L., **Gruszka P.**, et al. 2013. Red List of benthic invertebrates [w:] HELCOM Red List of Baltic Sea species in danger of becoming extinct, Helsinki: Komisja Helsińska, 140, s. 62-67, Seria: Baltic Sea Environment Proceedings

Gruszka P., Rokicka-Praxmayer L., Cupak J., et al. 2013. Unintended “biological cargo” of ships entering the River Odra estuary: assemblages of organisms in ballast tanks, *Zeszyty Naukowe Akademii Morskiej w Szczecinie* 33: 22-29

Zettler L., Karlsson A., (...), **Gruszka P.**, et al. 2014. Biodiversity gradient in the Baltic Sea: A comprehensive inventory of macrozoobenthos data, *Helgoland Marine Research* 68: 49-57, DOI: 10.1007/s10152-013-0368-x

GRYGIEL WŁODZIMIERZ

Baumann H., Hinrichsen H.-H.,(...), **Grygiel W.**, et al. 2006. Linking growth to environmental histories in central Baltic young-of-the-year sprat, *Sprattus sprattus*: an approach based on otolith microstructure analysis and hydrodynamic modeling, *Fisheries Oceanography* 15(6): 465-476, DOI: 10.1111/j.1365-2419.2005.00395.x

Grygiel W. 2006. Współpraca polsko-łotewska w badaniach biologiczno-akustycznych ryb oraz środowiska Morza Bałtyckiego (maj, październik 2005 r.), *Wiadomości Rybackie* 1-2: 14-17

Grygiel W. 2006. Struktura gatunkowa i długościowa ryb bałtyckich w połowach badawczych r/v „Baltica” (listopad 2005 r.), *Wiadomości Rybackie* 3-4: 9-12

Grygiel W. 2006. Problem wzrostu intensywności połowów „paszowych” szprotów bałtyckich w 2006 r. w polskich obszarach morskich, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 17

Grygiel W. 2008. Obrady Grupy Roboczej ICES ds. Bałtyckich Międzynarodowych Rejsów Badawczych w Gdyni, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 18-20

Grygiel W. 2008. Gatunki inwazyjne w Morzu Bałtyckim, ze szczególnym uwzględnieniem babki byczej, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 18-22

Grygiel W. 2008. Struktura polskich połowów ryb (lata 2003-2003 i 2006) w sąsiedztwie niemieckich obszarów ochronnych Natura, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 17-23

Grygiel W. 2009. Sardela europejska (*Engraulis encrasicolus* Linnaeus, 1758) – tymczasowy „przybysz” w polskich obszarach morskich, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 15-20

Grygiel W. 2009. Niektóre obce i rzadkie gatunki ryb w polskich połowach na Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 11-14

Grygiel W. 2009. „Tymczasowi przybysze” w polskich połowach ryb na Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 16-18

Grygiel W. 2010. Eksploatacja zasobów szprota bałtyckiego w 2009 r. na tle lat ubiegłych z uwzględnieniem polskiego rybołówstwa, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 19-22

Grygiel W. 2010. Rejsy badawcze typu BIAS i BITS na statku „Baltica” w 2009 roku – cele, zadania, realizacja i zarys wyników, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 16-20

Grygiel W. 2010. Samogłów, nowy przykład bioróżnorodności ichtiofauny Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 22-25

Casini M., Kornilovs G., (...), **Grygiel W.**, et al. 2011. Spatial and temporal density dependence regulates the condition of central Baltic Sea clupeids: compelling evidence using an extensive international acoustic survey, *Population Ecology* 53: 511-523, DOI: 10.1007/s10144-011-0269-2

Grygiel W. 2012. Ryby dobijakowate w Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 17-20

Baršienė J., Rybakovas A., (...), **Grygiel W.**, et al. 2012. Risk of environmental genotoxicity in the Baltic Sea over the period of 2009-2011 assessed by micronuclei frequencies in blood erythrocytes of flounder (*Platichthys flesus*), herring (*Clupea harengus*) and eelpout (*Zoarces viviparus*), *Marine Environmental Research* 77: 35-42, DOI: 10.1016/j.marenvres.2012.01.004

Radtke K., **Grygiel W.** 2013. Sexual maturation of cod (*Gadus morhua* L.) in the southern Baltic (1990-2006), *Journal of Applied Ichthyology* 29(2): 387-394, DOI: 10.1111/jai.12135

Grygiel W. 2013. Gospodarowanie rybołówstwem w Bałtyckich Morskich Obszarach Chronionych – przedmiotem międzynarodowych narad (listopad 2012), *Wiadomości Rybackie* 1-2: 12-13

Grygiel W. 2013. Polska aktywność rybacka w Zatoce Pomorskiej i wodach przyległych (lata 2000.), *Wiadomości Rybackie* 3-4: 16-20

Grygiel W. 2013. Polskie połowy komercyjne szprota bałtyckiego w latach 2011-2012 ich specyfikacja i uwarunkowania, *Wiadomości Rybackie* 37-8: 16-21

Grygiel W. 2013. Stornia i gatunki pokrewne w Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 14-18

Grygiel W. 2013. Historyczne przykłady upadków polskich połowów szprota bałtyckiego i ich przyczyny, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 18-24

Baršienė J., Butrimavičienė L., **Grygiel W.**, et al. 2014. Environmental genotoxicity and cytotoxicity in flounder (*Platichthys flesus*), herring (*Clupea harengus*) and Atlantic cod (*Gadus morhua*) from chemical munitions dumping zones in the southern Baltic Sea, *Marine Environmental Research* 96: 56-67, DOI: 10.1016/j.marenvres.2013.08.012

Casini M., Rouyer T., (...), **Grygiel W.** 2014. Density-dependence in space and time: opposite synchronous variations in population distribution and body condition in the Baltic Sea sprat (*Sprattus sprattus*) over three decades, *PLOS ONE* 9 (4): 1-9, DOI: 10.1371/journal.pone.0092278

Grygiel W., Trella K. 2014. Dorsz, *Gadus morhua* Linnaeus, 1758 — vademecum ichthyologiczne, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 24-29

Grygiel W. 2014. Wydajność storni w polskich połowach badawczych, uzyskana dwoma rodzajami włoków dennych (jesień-zima 1999-2002; południowy Bałtyk), *Wiadomości Rybackie* 3-4: 28-31

Grygiel W. 2014. Struktura polskich połowów „paszowych” szprota bałtyckiego (lata 2012-2013), *Wiadomości Rybackie* 7-8: 9-15

Grygiel W. 2014. Bałtyckie ryby śledziowate — ich nazwy i znaczenie poza rybackie, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 13-18

Grygiel W. 2014. Udział i znaczenie statku r/v Baltica w badaniach ichthyologicznych (1993-2014), *Wiadomości Rybackie* 11-12:17-25

Baršienė J., Butrimavičienė L., (...), **Grygiel W.** 2015. Assessing the environmental genotoxicity risk in the Baltic Sea: frequencies of nuclear buds in blood erythrocytes of three native fish species, *Environmental Monitoring and Assessment* 87(1): 4078, DOI 10.1007/s10661-014-4078-x

Psuty I., **Grygiel W.** 2015. Połowy paszowe – fakty i mity. Industrial fishery – facts and myths [w:] Więcaszek B. (red.) Wykorzystanie żywych i abiotycznych zasobów morza: ochrona środowiska morskiego Morza Bałtyckiego. The use of living and abiotic marine resources : protection of the marine environment of the Baltic Sea, Szczecin: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, s. 17-39

Grygiel W. 2015. Popularne i rzadkie gatunki ryb w Bałtyku – zróżnicowanie nazw (część 1), *Wiadomości Rybackie* 5-6: 16-21

Grygiel W. 2015. Zasoby i liczebność rekrutujących pokoleń bałtyckich śledzi szprotów i dorszy, na podstawie rejsów badawczych, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 19-23

Tomczak M. T., Szymanek L., Pastuszak M., **Grygiel W.**, Zalewski M., Gromisz S., Ameryk A., Kownacka J., Psuty I., Kuzebski E., Grzebielec R., Margoński P. 2016. Evaluation of trends and changes in the Gulf of Gdańsk ecosystem-an integrated approach, *Estuaries and Coasts* 39: 593-604, DOI: 10.1007/s12237-015-0026-4

Baršienė, J., Butrimavičienė L., **Grygiel W.**, et al. 2016. Environmental genotoxicity assessment along the transport routes of chemical munitions leading to the dumping areas in the Baltic Sea, *Marine Pollution Bulletin* 103(1-2): 45-53, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2015.12.048

Grygiel W., Radtke K., Mirny Z., Wyszynski M. 2016. Bałtyckie rejsy badawcze, jako podstawa oceny rozmieszczenia i liczebności rekrutujących pokoleń dorszy, śledzi, szprotów i storni (Baltic research surveys as a basis for the evaluation of distribution and abundance of cod, herring, sprat and flounder from recruiting year-classes) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 17-32, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

Grygiel W. 2016. Popularne i rzadkie gatunki ryb w Bałtyku – występowanie i różnicowanie nazw (część 2.), *Wiadomości Rybackie* 1-2: 19-23

Grygiel W. 2016. Polskie wylądunki komercyjne szprota bałtyckiego, ich struktura w latach 2012-2014, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 26-33

Grygiel W. 2016. Polskie rybołówstwo bałtyckie i dalekomorskie — przykłady zmian w latach 1920 - 2014, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 16-21

Grygiel W. 2016. Zasoby i liczebność rekrutujących pokoleń bałtyckich śledzi, szprotów i dorszy na podstawie rejsów badawczych, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 17-21

Grygiel W. 2017. Ryby rzadko spotykane, mało liczne i chronione w południowym Bałtyku – na podstawie monitorowanych (2013-2015) polskich połowów komercyjnych, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 18-21

Grygiel W. 2017. Rozmieszczenie i liczebność stad szprotów, śledzi, dorszy i storni w Bałtyku – na podstawie międzynarodowych rejsów badawczych w 2016 r., *Wiadomości Rybackie* 5-6: 22-26

Grygiel W. 2017. Polskie i międzynarodowe połowy komercyjne szprota bałtyckiego (2011-2016), *Wiadomości Rybackie* 7-8: 17

Grygiel W., Radtke K. 2017. Występowanie szprotów i dorszy w polskiej części Bałtyku (2016 r.), *Wiadomości Rybackie* 9-10: 22-26

Urban-Malinga B., Wodzinowski T., Witalis B., Zalewski M., Radtke K., **Grygiel W.** 2018. Marine litter on the seafloor of the southern Baltic, *Marine Pollution Bulletin* 127: 612-617, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2017.12.052

Valskienė R., Baršienė J., (...), **Grygiel W.**, et al. 2018. Environmental genotoxicity and cytotoxicity levels in herring (*Clupea harengus*), flounder (*Platichthys flesus*) and cod (*Gadus morhua*) inhabiting the Gdańsk Basin of the Baltic Sea, *Marine Pollution Bulletin* 133: 65-76, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2018.05.023

Grygiel W. 2018. Motela w południowej części Bałtyku – biologia, występowanie, znaczenie, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 15-17

Grygiel W. 2018. Włodzimierz Jan Grygiel – CV emeryta neofity, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 19-21

Grygiel W. 2018. Rozmieszczenie zasobów stad szprotów, śledzi i dorszy w toni wodnej Bałtyku – na podstawie rejsów badawczych (2017 r.), *Wiadomości Rybackie* 5-6: 28-31

Grygiel W., Adamowicz M. 2018. Rybołówstwo przybrzeżne (małoskalowe) w Polsce i krajach członkowskich UE (2012-2017), *Wiadomości Rybackie* 7-8: 20-24

Valskienė R., Baršienė J., (...), **Grygiel W.**, et al. 2019. Induction of nuclear abnormalities in herring (*Clupea harengus membras*), flounder (*Platichthys flesus*), and Atlantic cod (*Gadus morhua*) collected from the southern part of the Gotland Basin – the Baltic Sea (2010–2017), *Environmental Science and Pollution Research* 26(13): 13366–13380, DOI: 10.1007/s11356-019-04687-0

Casini M. H., Tian M., (...), **Grygiel W.**, et al. 2019. Spatio-temporal dynamics and behavioural ecology of a “demersal” fish population as detected using research survey pelagic trawl catches: the Eastern Baltic Sea cod (*Gadus morhua*), *ICES Journal of Marine Science* 76(6): 1591-1600, DOI: 10.1093/icesjms/fsz016

Adamowicz M., (...), **Grygiel W.**, (...), Woźniczka A., et al. 2020. ICES Working Group on Commercial Catches (WGATCH) Report, pod red. Birch Håkansson K., Ribeiro Santos A., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 2(66), 106 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online, Dostęp: <http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Forms/DispForm.aspx?ID=36899>

Grygiel W. 2019. Ichtiologia-historia rozwoju i terminologia, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 22-26

Grygiel W. 2019. Rybołówstwo w polskiej perspektywie historycznej i współczesnej terminologii, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 34-39

Grygiel W. 2019. Czym, dawniej i współcześnie poławiamy ryby? *Wiadomości Rybackie* 7-8: 28-31

Grygiel W. 2019. Czym, dawniej i współcześnie poławiamy ryby? (cd.), *Wiadomości Rybackie* 9-10: 29-31

Grygiel W. 2019. Szprot bałtycki – zasoby i struktura połowów, na przykładzie 2018 r., *Wiadomości Rybackie* 11-12: 16-20

Grygiel W. 2020. Struktura polskich połowów „paszowych” szprota bałtyckiego monitorowanych w latach 2016-2019, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 21-25

Grygiel W. 2020. Stornia w polskich połowach badawczych (luty-marzec 1999-2019), *Wiadomości Rybackie* 5-6: 8-13

Grygiel W. 2020. Rozmieszczenie dobijaków i tobiaszy w południowym Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 19-24

Grygiel W. 2020. Występowanie gładzicy w południowym Bałtyku (luty-marzec, listopad 1999 -2019), *Wiadomości Rybackie* 9-10: 14-18

GRZEBIELEC RYSZARD

Arkhipkin A. I., **Grzebielec R.** 2006. The role of the Falkland Current in the dispersal of the squid *Loligo gahi* along the Patagonian Shelf, Estuarine, Coastal and Shelf Science 67(1-2): 198-204, DOI: 10.1016/j.ecss.2005.11.017

Margoński P., Hansson S., Tomczak M., **Grzebielec R.** 2010. Climate influence on Baltic cod, sprat, and herring stock-recruitment relationships, *Progress in Oceanography* 87(1-4): 277-288, DOI: 10.1016/j.pocean.2010.08.003

Tomczak M. T., Szymanek L., Pastuszek M., Grygiel W., Zalewski M., Gromisz S., Ameryk A., Kownacka J., Psuty I., Kuzebski E., **Grzebielec R.**, Margoński P. 2016. Evaluation of trends and changes in the Gulf of Gdańsk ecosystem-an integrated approach, *Estuaries and Coasts* 39: 593–604, DOI: 10.1007/s12237-015-0026-4

Hyder K. (...), Dziemian Ł. (...), **Grzebielec R.** (...), Lejk A. (...), Radtke K. et al. 2018. Recreational sea fishing in Europe in a global context – Participation rates, fishing effort, expenditure, and implications for monitoring and assessment, *Fish and Fisheries* 19(2): 225-243, DOI: 10.1111/faf.12251

GUTKOWSKA JULITA

Amosova V., (...), **Gutkowska J.**, (...), Horbowy J., (...), Mirny Z., et al. 2019. Baltic Fisheries Assessment Working Group (WGBFAS), pod red. Bergenius M., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 1(20), 653 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online,
Dostęp: https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/Fisheries%20Resources%20Steering%20Group/2020/WGBFAS_2020.pdf

Bellodi A., Bled Defruit G., (...), **Gutkowska J.**, et al. 2020. Workshop on Age Validation Studies of Small Pelagic Species (WKVALPEL), pod red. Carbonara P., Mahé K., Rey J., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 2(15), 76 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online,
Dostęp: <https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/EOSG/2020/WKVALPEL%20Report%202019.pdf>

Aymes J. Ch., (...), **Gutkowska J.**, (...), Mirny Z., et al. 2020. ICES Workshop on Scale, Otolith Biochronology Archives (WKBIOARC), pod red. Brophy D., Robertson M., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 2(104), 28 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online,
Dostęp: <https://archimer.ifremer.fr/doc/00658/77037/78336.pdf>

Andersen M., (...), **Gutkowska J.**, (...), Margoński P., et al. 2020. Workshop on the Ecosystem Based Management of the Baltic Sea (WKBALTIC), pod red. Reid D., Voss R., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 2(54), 14 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online,
Dostęp: <https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Forms/DispForm.aspx?ID=36750>

Alves A., Tejedor Arceredillo A., (...), **Gutkowska J.**, et al. 2020. Workshop to Review and Progress the Reported Lists of EU MSFD Descriptor (WKD3Lists), pod red. Clarke M., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 2(82), 128 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online,
Dostęp: <https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Forms/DispForm.aspx?ID=37240>

Amosova V., (...), **Gutkowska J.**, (...), Horbowy J., (...), Mirny Z., et al. 2020. Baltic Fisheries Assessment Working Group (WGBFAS), pod red. Bergenius M., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 2(45), 632 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online,
Dostęp: http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/Fisheries%20Resources%20Steering%20Group/2020/WGBFAS_2020.pdf

HERNANDEZ-GARCIA VICENTE

Hernandez-Garcia V., et al. 2002. On the reproduction of *Octopus vulgaris* off the coast of the Canary Islands, *Fisheries Research* 57(2): 197-203

Hernandez-Garcia V. 2002. Reproductive biology of *Illex coindetii* and *Todaropsis eblanae* (Cephalopoda : Ommastrephidae) off Northwest Africa (4 degrees N, 35 degrees N), *Bulletin of Marine Science* 71(1): 347-366

Hernandez-Garcia V. 2002. Contents of the digestive tract of a false killer whale (*Pseudorca crassidens*) stranded in Gran Canaria (Canary Islands, central east Atlantic), *Bulletin of Marine Science* 71(1): 367-369

Hernandez-Lopez J.L., Castro-Hernandez J. J., **Hernandez-Garcia V.** 2001. Age determined from the daily deposition of concentric rings on common octopus (*Octopus vulgaris*) beaks, *Fishery Bulletin* 99(4): 679-684

HILLAR-WALCZAK JOLANTA (HILLAR JOLANTA)

Hillar J. 2006. 28. Sesja Komitetu Komisji Kodeksu Żywnościowego FAO/WHO ds. Ryb i Przetworów Rybnych, Wiadomości Rybackie 11-12: 24-25

Hillar J. 2008. Komitet ds. Ryb i Przetworów Kodeksu Żywnościowego FAO/WHO, Wiadomości Rybackie 1-2: 24

Hillar J. 2008. Doskonalenie branży rybnej. Nowe szkolenia MIR, Wiadomości Rybackie 3-4: 24-25

Hillar-Walczak J. 2010. Certyfikacja produktów rybołówstwa w łańcuchu dostaw według wymagań standardu MSC, Wiadomości Rybackie 11-12: 15-17

Hillar-Walczak J. 2010. Certyfikacja rybołówstwa według wymagań standardu MSC, Wiadomości Rybackie 5-6: 12-14

Hillar-Walczak J. 2011. XV Konferencja Technologów Przemysłu Rybnego – Zaproszenie 31 maja 2011 r., Gdańsk, Targi POLFISH 2011, Wiadomości Rybackie 3-4: 7

Hillar-Walczak J. 2011. XV Konferencja Technologów Przemysłu Rybnego „Aktualne wymagania prawne i rynkowe dla branży rybnej”- Podsumowanie, Wiadomości Rybackie 5-6: 4-5

HORBOWA KATARZYNA

Horbowa K., Fey D. 2013. Atlas wczesnych stadiów rozwojowych ryb. 34 gatunki ryb Bałtyku Południowego i jego zalewów, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 152 s.

Fey D.P., **Horbowa K.** 2014. Atlas wczesnych stadiów rozwojowych ryb. 34 gatunki ryb Bałtyku Południowego i jego zalewów, Wiadomości Rybackie 3-4: 32

HORBOWY JAN

Podolska M., **Horbowy J., Wszyński M.** 2006. Discrimination of Baltic herring population with respect to *Anisakis simplex* larvae infection, Journal of Fish Biology 68: 1241-1256, DOI: 10.1111/j.0022-1112.2006.01004.x

Horbowy J., Kuzebski E., Ruciński M. 2006. Impact of the structural funds on the fleet and fish resources in the Baltic fisheries sector, pod red. Daczka A., Warszawa: World Wide Fund for Nature, Polska, 88 s.

Horbowy J. 2006. Badania i ocena stanu zasobów ryb, Wiadomości Rybackie 11-12: 5-6

- Horbowy J.** 2006. Stan zasobów ryb Bałtyku i zalecane przez ICES dopuszczalne połowy (TAC) na 2007, Wiadomości Rybackie 5-6: 5-7
- Horbowy J.** 2007. Stan zasobów ryb Bałtyku i zalecane przez ICES dopuszczalne połowy (TAC) na 2008 rok, Wiadomości Rybackie 5-6: 5-7
- Horbowy J.** 2007. Ciekawe i ważne spotkanie w MIR, Wiadomości Rybackie 1-2: 6
- Horbowy J.** 2008. Sensitivity of predicted cohort size and catches to errors in estimates of fishing mortality in terminal year, ICES Journal of Marine Science 65: 1227-1234, DOI: 10.1093/icesjms/fsn115
- MacKenzie B. R., **Horbowy J.**, Köster F. W. 2008. Incorporating environmental variability in stock assessment – predicting recruitment, spawner biomass and landings of sprat (*Sprattus sprattus*) in the Baltic Sea, Canadian Journal Fisheries and Aquatic Sciences 65: 1334- 1341, DOI: 10.1139/F08-051
- Horbowy J.**, Radtke K. 2008. Dorsz bałtycki – co nas naukowców niepokoi? Wiadomości Rybackie 1-2: 3-8
- Horbowy J.** 2008. Stan zasobów ryb Bałtyku i zlecane przez ICES dopuszczalne połowy (TAC) na 2009 rok, Wiadomości Rybackie 5-6: 3-5
- Horbowy J.** 2009. Dorsz bałtycki – dynamika stada na tle warunków środowiska i zarządzania zasobami [w:] Piocha S., Heese T. (red.) Ekonomiczne, społeczne i prawne wyzwania państwa morskiego w Unii Europejskiej, Koszalin – Kołobrzeg: Środkowopomorska Rada Naczelnej Organizacji Technicznej, s. 271-282
- Horbowy J.** 2009. Stan zasobów ryb Bałtyku i zalecane przez ICES dopuszczalne połowy (TAC) na 2010 rok, Wiadomości Rybackie 5-6: 1-4
- Gosz E., Mirny Z., **Horbowy J.**, et al. 2010. Morphometry of turbot spermatozoa in relation to the location and time of capture during the spawning season, Journal of Applied Ichthyology 26(5): 784-788, DOI: 10.1111/j.1439-0426.2010.01547.x
- Horbowy J.** 2010. Stan zasobów ryb Bałtyku i zalecane przez ICES dopuszczalne połowy (TAC) na rok 2011, Wiadomości Rybackie 5-6: 3-6
- Horbowy J.** 2010. Plan wieloletniego zarządzania zasobami ryb pelagicznych i prognoza ich zasobów, Wiadomości Rybackie 3-4: 3-5
- Horbowy J.** 2011. Comparison of stock management with production, difference, and age-structured models using operating models, Fisheries Research 108(1): 153–162, DOI: 10.1016/j.fishres.2010.12.015

Gosz E., **Horbowy J.**, Ruczyńska W., et al. 2011. Enzymatic activities in spermatozoa and tributyltin concentrations in Baltic turbot *Scophthalmus maximus*, Marine Environmental Research 72(4): 188-195, DOI: 10.1016/j.marenvres.2011.08.004

Gosz E., **Horbowy J.**, Ruczyńska W. 2011. Testes specific accumulation of tributyltin in turbot *Scophthalmus maximus* from the southern Baltic Sea, Marine Pollution Bulletin 62(11): 2563-2567, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2011.08.014

Horbowy J. 2011. Stan zasobów ryb Bałtyku i zalecane przez ICES dopuszczalne połowy (TAC) w 2012 roku, Wiadomości Rybackie 5-6: 10-12

Horbowy J., Luzeńczyk A. 2012. The estimation and robustness of FMSY and alternative fishing mortality reference points associated with high long-term yield, Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 69(9): 1468-1480, DOI: 10.1139/f2012-070

Horbowy J. 2012. Stan zasobów ryb Bałtyku i zalecane przez ICES dopuszczalne połowy (TAC) w 2013 roku, Wiadomości Rybackie 5-6: 6-9

Pachur M.E., **Horbowy J.** 2013. Food composition and prey selection of cod, *Gadus morhua* (Actinopterygii: Gadiformes: Gadidae), in the southern Baltic Sea, Acta Ichthyologica et Piscatoria 43(2): 109-118, DOI: 10.3750/AIP2013.43.2.03

Horbowy J. 2013. Stan zasobów ryb Bałtyku i zalecane przez ICES dopuszczalne kwoty (TAC) w 2014 roku, Wiadomości Rybackie 5-6: 7-9

Horbowy J. 2013. Ciekawa konferencja w MIR, Wiadomości Rybackie 7-8: 30

Horbowy J., Karnicki Z., Linkowski T. 2014. Stanowisko przedstawicieli MIR — PIB w sprawie listu prof. dr. hab. W. Wawrzyniaka do premiera RP Donalda Tuska, Wiadomości Rybackie 1-2: 11

Horbowy J. 2014. Stan zasobów ryb Bałtyku i zalecane przez ICES dopuszczalne połowy (TAC) w 2015 r., Wiadomości Rybackie 5-6: 1-5

Margit E., (...), **Horbowy J.**, (...), Radtke K., et al. 2015. Eastern Baltic cod in distress: biological changes and challenges for stock assessment, ICES Journal of Marine Science 72(8): 2180-2186, DOI: 10.1093/icesjms/fsv109

Horbowy J., Kuzebski E., Mytlewski A. 2015. Uwarunkowania środowiskowe i ekonomiczne rozwoju rybołówstwa morskiego w Polsce [w:] Chyłek E. K., Pietras M.(red.), Badania naukowe w procesie kształtowania polskiej wizji Wspólnej Polityki Rolnej i Wspólnej Polityki Rybackiej, Warszawa: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, s. 133-141

Fey D., **Horbowy J.**, Luzeńczyk A., Margoński P., Radtke K., Wąs A. 2015. Doroczna Konferencja Naukowa Międzynarodowej Rady Badań Morza (ICES), Wiadomości Rybackie 9-10: 5-7

Horbowy J., Luzeńczyk A. 2015. Warsztaty dotyczące zasobów dorszy bałtyckich, Wiadomości Rybackie 3-4: 7-9

Horbowy J. 2015. Stan zasobów Bałtyku i zalecane przez ICES dopuszczalne połowy (TAC) w 2016 roku, Wiadomości Rybackie 5-6: 1-5

Trella K., **Horbowy J.**, Malinowska A. 2015. Posiedzenie Polsko-Rosyjskiej Grupy Roboczej ds. Oceny Zasobów Sandacza i Leszcza w Wodach Zalewu Wiślanego, Wiadomości Rybackie 9-10: 10

Horbowy J. 2016. Biologiczne i matematyczne podstawy zarządzania zasobami ryb – przegląd metod (Biological and mathematical bases of fisheries management – review of methods) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 7-16, Online, Dostęp; https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

Horbowy J., Podolska M., Nadolna-Ałtyn K. 2016. Increasing occurrence of anisakid nematodes in the liver of cod (*Gadus morhua*) from the Baltic Sea: Does infection affect the condition and mortality of fish?, Fisheries Research 179: 98-103, DOI: 10.1016/j.fishres.2016.02.011

Horbowy J. 2016. Effects of varying natural mortality and selectivity on the assessment of eastern Baltic cod (*Gadus morhua* Linnaeus, 1758) stock, Journal of Applied Ichthyology 32(6):1032-1040, DOI: 10.1111/jai.13202

Horbowy J. 2016. Stan zasobów ryb Bałtyku i zalecane przez ICES dopuszczalne połowy (TAC) w 2017 roku, Wiadomości Rybackie 5-6: 4-7

Horbowy J., Luzeńczyk A. 2017. Effects of multispecies and density dependent factors on MSY reference points: Example of the Baltic Sea sprat, Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 74(6): 864-870, DOI: 10.1139/cjfas-2016-0220

Horbowy J., Tomczak M.T. 2017. Extension of biomass estimates to pre-assessment periods using density dependent surplus production approach, PLoS ONE 12(11): e0186830, DOI: 10.1371/journal.pone.0186830

Węśławski J. M., Andrulowicz E., (...), **Horbowy J.**, Linkowski T. et al. 2017. Ecosystem goods, services and management [w:] Snoeijs-Leijonmalm P., Schubert H., Radziejewska T. (red.) Biological oceanography of the Baltic Sea, Dordrecht: Springer, s. 609-643, DOI: 10.1007/978-94-007-0668-2

Horbowy J. 2017. Stan zasobów ryb Bałtyku i zalecane przez ICES dopuszczalne połowy (TAC) w 2018 roku, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 3-6

Nielsen J. R., Thunberg E., (...), **Horbowy J.** et al. 2018. Integrated ecological-economic fisheries models. Evaluation, review and challenges for implementation, *Fish and Fisheries* 19(1): 1-29, DOI: 10.1111/faf.12232

Horbowy J. 2018. Zakończenie realizacji projektów INSPIRE i MAREFRAME – wybrane wyniki badań, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 12-15

Horbowy J. 2018. Stan zasobów ryb Bałtyku i zalecane przez ICES dopuszczalne połowy (TAC) w 2019 roku, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 4-8

Pope J.G., Bartolino V., (...), **Horbowy J.**, et al. 2019. Comparing the steady state results of a range of multispecies models between and across geographical areas by the use of the jacobian matrix of yield on fishing mortality rate, *Fisheries Research* 209: 259-270, DOI: 10.1016/j.fishres.2018.08.011

Bauer B., **Horbowy J.**, Rahikainen M., et al. 2019. Model uncertainty and simulated multispecies fisheries management advice in the Baltic Sea, *PLoS ONE* 14(1): e0211320, DOI: 10.1371/journal.pone.0211320

Albertsen C. M., Amosova V., (...), **Horbowy J.** et al. 2019. Benchmark Workshop on Baltic Cod Stocks (WKBALTCOD2), pod red. Casini M., Bryan M., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 1(9), 310 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online,
Dostęp: <https://www.wwf.pl/sites/default/files/inline-files/WKBALTCOD2%202019.pdf>

Amosova V., (...), Gutkowska J., (...), **Horbowy J.**, (...), Mirny Z., et al. 2019. Baltic Fisheries Assessment Working Group (WGBFAS), pod red. Bergenius M., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 1(20), 653 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online,
Dostęp: https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/Fisheries%20Resources%20Steering%20Group/2020/WGBFAS_2020.pdf

Podolska M., **Horbowy J.** 2019. Modelowanie infekcji pasożytniczej [w:] Różycki M., Podolska M. (red.) *Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym*, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 126-134

Różycki M., (...), Wąs-Barcz A., (...), Podolska M., **Horbowy J.**, Nadolna-Ałtyn K., Pawlak J., et al. 2019. Kontrola jakości ryb i produktów rybnych [w:] Różycki M., Podolska M. (red.) *Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym*, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 72- 77

Horbowy J. 2019. Stan zasobów ryb Bałtyku i zalecane przez ICES dopuszczalne połowy (TAC) w 2020 roku, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 3-7

Horbowy J., Hommik K. 2020. Survey-based estimates of Fmsy and its proxies, Fisheries Research 229: 105607, DOI: 10.1016/j.fishres.2020.105607

Hüssy K., (...), **Horbowy J.**, (...), Radtke K., et al. 2020. Tagging Baltic Cod – TABACOD: Eastern Baltic cod: Solving the ageing and stock assessment problems with combined state-of-the-art tagging methods, DTU Aqua Report 368, pod red. Hüssy K., Copenhagen: National Institute of Aquatic Resources; Technical University of Denmark, 92 s., Online,
Dostęp: <https://orbit.dtu.dk/en/publications/tagging-baltic-cod-tabacod-eastern-baltic-cod-solving-the-ageing->

Bergenius M., Eero M., (...), **Horbowy J.**, et al. 2020. Inter-Benchmark Process on Baltic Sprat (*Sprattus sprattus*) and Herring (*Clupea harengus*) (IBPBash), pod red. Bogstad B., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 2(34), 44 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online,
Dostęp: http://ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/Fisheries%20Resources%20Steering%20Group/2020/IBPBash_2020.pdf

Amosova V., (...), Gutkowska J., **Horbowy J.**, (...), Mirny Z., et al. 2020. Baltic Fisheries Assessment Working Group (WGBFAS), pod red. Bergenius M., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 2(45), 632 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online,
Dostęp: http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/Fisheries%20Resources%20Steering%20Group/2020/WGBFAS_2020.pdf

Borges L., Cerviño S., (...), **Horbowy J.**, et al. 2020. Tenth Workshop on the Development of Quantitative Assessment Methodologies based on LIFE-history traits, exploitation characteristics, and other relevant parameters for data-limited stocks (WKLIFE X) pod red. Azevedo M., O'Brien C., Copenhagen: Council for the Exploration of the Sea, 2(98), 72 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online,
Dostęp: https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/Fisheries%20Resources%20Steering%20Group/2020/WKLIFE%20X_2020.pdf

Horbowy J. 2020. Stan zasobów ryb Bałtyku i zalecane przez ICES dopuszczalne połowy (TAC) w 2021 roku, Wiadomości Rybackie 5-6: 3-8

Podolska M., **Horbowy J.**, Szlinder-Richert J., Jonko-Sobuś K., Wąs-Barcz A. 2020. Śledzimy śledzie: wskaźniki migracji i przynależność populacyjna śledzi z południowego Bałtyku w kontekście zarządzania zasobami, Wiadomości Rybackie 7-8: 3-6

JAKUBOWSKA ANETA

Ameryk A., Celmer Z., **Jakubowska A.**, Szkudlarek-Pawełczyk A. 2015. Wywiadowczyńie wśród rybaków, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 11-12

Kornijów R., (...), **Jakubowska A.**, Wodzinowski T., Woźniczka A. 2020. Patchy distribution of phyto-and zooplankton in large and shallow lagoon under ice cover and resulting trophic interactions, *Marine and Freshwater Research* 71(10): 1327-1341, DOI: 10.1071/MF19259

Urban-Malinga B., Zalewski M., **Jakubowska A.**, Wodzinowski T., et al. 2020. Microplastics on sandy beaches of the southern Baltic Sea, *Marine Pollution Bulletin* 155: 111170, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2020.111170

Szkudlarek-Pawełczyk A., **Jakubowska A.**, Ameryk A. 2020. Mikroplastik-makroproblem – wyniki badania ankietowego. *Wyspiarz niebieski. Tygodnik-Świnoujście, Międzyzdroje, Wolin, Online*,

Dostęp: <http://www.wyspiarzniebieski.pl/aktualnosci/24746,1,mikroplastik-makroproblem-wyniki-badania-ankietowego.html>

JAKUBOWSKA MAGDALENA

Otremba Z., Andrulowicz E., **Jakubowska M.** 2017. Maritime transport other than shipping: electrical energy case, *Journal of KONES* 24(1): 275-280

Fey D. P., **Jakubowska M.**, Greszkiewicz M., Andrulowicz E., (...), Urban-Malinga B. 2019. Are magnetic and electromagnetic fields of anthropogenic origin potential threats to early life stages of fish?, *Aquatic Toxicology* 209: 150-158, DOI: 10.1016/j.aquatox.2019.01.023

Stankevičiute M., **Jakubowska M.**, (...), Urban-Malinga B., Fey D. P., Greszkiewicz M., (...), Andrulowicz E. 2019. Genotoxic and cytotoxic effects of 50 Hz 1 mT electromagnetic field on larval rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*), Baltic clam (*Limecola balthica*) and common ragworm (*Hediste diversicolor*), *Aquatic Toxicology* 208: 109-117, DOI: 10.1016/j.aquatox.2018.12.023

Jakubowska M., Urban-Malinga B., (...), Andrulowicz E. 2019. Effect of low frequency electromagnetic field on the behavior and bioenergetics of the polychaete *Hediste diversicolor*, *Marine Environmental Research* 150: 104766, DOI: 10.1016/j.marenvres.2019.104766

Otremba Z., **Jakubowska M.**, Urban-Malinga B., Andrulowicz E. 2019. Potential effects of electrical energy transmission: the example of the Polish Marine Areas (southern Baltic Sea), *Oceanological and Hydrobiological Studies* 48(2): 196-208, DOI: 10.2478/ohs-2019-0018

Urban-Malinga B., Zalewski M., Białowas M., Jonko-Sobuś K., **Jakubowska M.**, Witalis B. 2019. Losy mikroplastiku w Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 14-16

Fey D.P., Greszkiewicz M., **Jakubowska M.**, Lejk A.M., (...), Andrulewicz E., Urban-Malinga B. 2020. Otolith fluctuating asymmetry in larval trout, *Oncorhynchus mykiss* Walbaum, as an indication of organism bilateral instability affected by static and alternating magnetic fields, *Science of the Total Environment* 707: 135489, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2019.135489

Urban-Malinga B., **Jakubowska M.**, Hallmann A., et al. 2020. Do the graphene nanoflakes pose a potential threat to the polychaete *Hediste diversicolor*?, *Chemosphere* 128685, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2020.128685

Jakubowska M., Białowas M., (...), Jonko-Sobuś K., (...), Urban-Malinga B. 2020. Effects of chronic exposure to microplastics of different polymer types on early life stages of sea trout *Salmo trutta*, *Science of the Total Environment* 740: 139922, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.139922

JANISZEWSKA DOROTA

Janiszewska D., Pawlikowski B. 2013. Wpływ rodzaju obróbki wstępnej na jakość i trwałość półproduktów ze śledzi bałtyckich, *Problemy Higieny i Epidemiologii* 94 (2): 345-347

Janiszewska D., Pawlikowski B. 2014. Wpływ czynników technologiczno-technicznych na jakość mięsa odzyskiwanego z odpadów poprodukcyjnych z karpia, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 2: 24-27

Janiszewska D., Kozieł K., Pawlikowski B. 2015. Charakterystyka jakościowa zużytych wód technologicznych po hydraulicznym rozładunku ryb w portach, *Inżynieria Ekologiczna* 43: 172-178

Kozieł K., **Janiszewska D.** 2016. Możliwości wstępnego oczyszczania zużytych wód technologicznych po hydraulicznym wyładunku ryb pelagicznych z kutrów rybackich, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 2: 44-47

JANUSZ JERZY

Wyszyński M., **Janusz J.** 2011. Polskie statki rybackie ponownie na południowo-wschodnim Pacyfiku, cz. 2., *Wiadomości Rybackie* 1-2: 12-15

Trella K., Podolska M., (...), **Janusz J.** 2013. Discrimination of the redfish (*Sebastes mentella*) stock components in the Irminger Sea and adjacent waters based on meristics, morphometry and biological characteristics, *Journal of Applied Ichthyology* 29(2): 341-351, DOI: 10.1111/jai.12035

JONKO-SOBUŚ KAROLINA

Urban-Malinga B., Zalewski M., Białowas M., **Jonko-Sobuś K.**, Jakubowska M., Witalis B. 2019. Losy mikroplastiku w Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 14-16

Jakubowska M., Białowas M., (...), **Jonko-Sobuś K.**, (...), Urban-Malinga B. 2020. Effects of chronic exposure to microplastics of different polymer types on early life stages of sea trout *Salmo trutta*, *Science of the Total Environment* 740: 139922, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.139922

Podolska M., Horbowy J., Szlinder-Richert J., **Jonko-Sobuś K.**, Wąs-Barcz A. 2020. Śledzimy śledzie: wskaźniki migracji i przynależność populacyjna śledzi z południowego Bałtyku w kontekście zarządzania zasobami, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 3-6

JUDEK ANNA

Judek A., Wandzel T. 2007. Mureny – fascynujący drapieżnicy, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 26-27

KALANDYK WANDA

Kalandyk W., Kaźmierczak P. 2015. Polsko-amerykańskie rozmowy w Szczecinie, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 15

KANDERSKA JOANNA

Usydus Z., **Kanderska J.** 2006. Konserwy rybne jako źródło nienasyconych kwasów tłuszczowych, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 7-8

Usydus Z., Szlinder-Richert J., Polak-Juszczak L., **Kanderska J.**, Adamczyk M., Malesa-Ciećwierz M., Ruczyńska W. 2008. Food of marine origin – between benefits and potential risks. Part I. Canned fish on the Polish market, *Food Chemistry* 111(3): 556-563, DOI:10.1016/j.foodchem.2008.04.018

KARDELA JANINA

Bartel R., Pelczarski W., **Kardela J.**, Nadolna-Ałtyn K., Lejk A.M. 2016. Restytucja łososia i troci w wodach Polski: przegląd i kalendarium działań (Restitution of salmon and sea trout in Polish waters: a review and a chronology of activities) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, Gdynia: Morski Instytut Rybacki –Państwowy Instytut Badawczy, s. 69-80, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

KARNICKI ZBIGNIEW

Karnicki Z., Rakowski M. 2006. Panga zdobywa świat i Polskę, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 21

Karnicki Z. 2007. I co dalej?, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 1-3

Karnicki Z. 2007. Nieraportowane połowy dorsza bałtyckiego na widelcu, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 4-5

Karnicki Z. 2007. Tilapia – czy kolejny hit na polskim rynku?, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 11

Karnicki Z. 2007. Targi POLFISH 2007 zakończone, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 1-3

Karnicki Z. 2007. Czy warto?, *Wiadomości Rybackie* 5-6 : 11

Karnicki Z. 2007. Widzą i nagradzają nas, *Wiadomości Rybackie* 5-6 22

Karnicki Z. 2007. Piknik Naukowy w ramach V Bałtyckiego Festiwalu Nauki, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 22-23

Karnicki Z. 2007. I stało się..., *Wiadomości Rybackie* 7-8: 1-3

Karnicki Z. 2007. Po co nam to było?, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 1-2

Karnicki Z. 2007. Rybackie symbole w Gdyni, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 24-25

Karnicki Z. 2007. Czas na zmianę, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 2

Karnicki Z. S., Linkowski T. B. 2007. Rola nauki w kształtowaniu i realizacji Wspólnej Polityki Rybackiej (CFP) UE, *Więś Jutra* 78: 41-44

Barska I., Usydus Z., **Karnicki Z.** 2007. Informacja na temat zawartości dioksyn w rybach bałtyckich, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 7

Karnicki Z. 2008. Kwoty na dorsza podzielone, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 1-3

Karnicki Z. 2008. Historia karpia pisana, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 23

Karnicki Z. 2008. Kontrowersyjne rozporządzenie 169, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 1-3

Karnicki Z. 2008. ICES coraz bardziej otwarty, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 3

Karnicki Z. 2008. Uczymy się, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 1-2

Karnicki Z. 2008. Nie zmarnujmy czasu, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 1-3

- Karnicki Z.** 2008. Rybackie prawa, Wiadomości Rybackie 7-8: 4-6
- Karnicki Z.** 2008. Helskie inwestycje, Wiadomości Rybackie 7-8: 6-7
- Karnicki Z.** 2008. Dokąd zmierzasz Wspólna Polityka Rybacka?, Wiadomości Rybackie 9-10: 1-3
- Karnicki Z.** 2008. I znów minął rok, Wiadomości Rybackie 11-12: 2-3
- Karnicki Z.** 2008. Hodowla dorsza, Wiadomości Rybackie 11-12: 8-10
- Kuzebski E., Radtke K., **Karnicki Z.**, Bzoma S. 2009. Cztery kutry, Wiadomości Rybackie 1-2: 4-11
- Karnicki Z.** 2009. Polska polityka rybacka w najbliższych latach, Wiadomości Rybackie 1-2: 1-4
- Karnicki Z.** 2009. Mniejsza, ale bardziej rentowna flota to nasza przyszłość?, Wiadomości Rybackie 3-4: 3
- Karnicki Z.** 2009. Indywidualne kwoty połowowe (ITQ) czy je wprowadzimy?, Wiadomości Rybackie 5-6: 7-8
- Karnicki Z.** 2009. The State of World Fisheries and Aquaculture 2008, Wiadomości Rybackie 5-6: 18-19
- Karnicki Z.** 2009. Przetwórcy radzą, Wiadomości Rybackie 7-8: 9
- Karnicki Z.**, Ruciński M. 2009. Wszystkie oczy zwrócone na Bałtyk, Wiadomości Rybackie 9-10: 1-5
- Karnicki Z.** 2010. Co dalej? Wiadomości Rybackie 1-2: 1-3
- Karnicki Z.** 2010. Jaka będzie nowa Wspólna Polityka Rybacka? Wiadomości Rybackie 1-2: 3-4
- Karnicki Z.** 2010. Polskie głosy parlamentarne – niestety różne, Wiadomości Rybackie 3-4: 1-3
- Karnicki Z.** 2010. Wywiad z Jerzym Safaderem – Prezesem Stowarzyszenia Przetwórców Ryb, Wiadomości Rybackie 3-4: 13-15
- Karnicki Z.** 2010. Jastarnia w obrazach Antoniego Wawrzyniaka i poezji kaszubskiej, Wiadomości Rybackie 3-4: 19
- Karnicki Z.** 2010. Tablica dla m.t. „Brda”, Wiadomości Rybackie 3-4: 20

- Karnicki Z.** 2010. Co nas czeka? Wiadomości Rybackie 5-6: 1-3
- Karnicki Z.** 2010. Walne Zgromadzenie w Zrzeszeniu Rybaków Morskich, Wiadomości Rybackie 5-6: 6-7
- Karnicki Z.** 2010. Złoty Krzyż Zasługi dla dr. Stefana Richerta, Wiadomości Rybackie 5-6: 7-8
- Karnicki Z.** 2010. Wywiad z Piotrem Neclem – prezesem Zrzeszenia Rybaków Morskich - Organizacja Producentów, Wiadomości Rybackie 5-6: 8-9
- Karnicki Z.** 2010. Cobia – nowy hit akwakultury, Wiadomości Rybackie 5-6: 20
- Karnicki Z.** 2010. Komisarz Maria Damanaki w Polsce, Wiadomości Rybackie 7-8: 1-3
- Karnicki Z.** 2010. Przetwórcy radzą, Wiadomości Rybackie 7-8: 18
- Karnicki Z.** 2010. VI Biesiada śledziowa, Wiadomości Rybackie 7-8: 27
- Karnicki Z.** 2010. Mamy już 20 lat!!! Wiadomości Rybackie 9-10: 1-2
- Karnicki Z.** 2010. Wspólna polityka rybołówstwa – Szanse i perspektywy rozwoju, Wiadomości Rybackie 9-10: 3-5
- Karnicki Z.** 2010. Tablica dla „Brdy”, Wiadomości Rybackie 9-10: 5-6
- Karnicki Z.** 2010. Rybacki cyklista, Wiadomości Rybackie 9-10: 6
- Karnicki Z., Linkowski T.** 2010. Koniec roku, Wiadomości Rybackie 11-12: 2-3
- Karnicki Z. S., Linkowski T., Margoński P.** 2011. Pole Star: The National Marine Fisheries Research Institute, Charting the course for Polish fishery research since 1921, ICES Insight 48: 14-21
- Karnicki Z.** 2011. Idą zmiany, Wiadomości Rybackie 11-12: 1-3
- Karnicki Z.** 2011. Odpowiedzialni rybacy, Wiadomości Rybackie 11-12: 3-4
- Karnicki Z.** 2011. 60-lecie Instytutu Rybactwa Śródlądowego, Wiadomości Rybackie 11-12:5
- Karnicki Z.** 2011. Certyfikacja polskich połowów dorsza, Wiadomości Rybackie 11-12: 6
- Karnicki Z.** 2011. Ważna publikacja, Wiadomości Rybackie 11-12: 25
- Karnicki Z.** 2011. Co nowego, Wiadomości Rybackie 9-10: 1-2

- Karnicki Z.** 2011. 90 lat morskich badań rybackich, Wiadomości Rybackie 7-8: 1-5
- Karnicki Z.** 2011. Nowa Wspólna Polityka Rybacka Unii Europejskiej, Wiadomości Rybackie 7-8: 6-7
- Karnicki Z.** 2011. Wizyta Komisji Rybołówstwa Parlamentu Europejskiego w MIR, Wiadomości Rybackie 5-6: 13
- Szulecka O., **Karnicki Z.** 2011. POLFISH 2011, Wiadomości Rybackie 5-6: 1-4
- Karnicki Z.** 2011. Nowi laureaci medalu im. Profesora Kazimierza Demela, Wiadomości Rybackie 7-8: 13-14
- Karnicki Z.** 2011. O czym wróble w Brukseli ćwierkają?, Wiadomości Rybackie 5-6: 8-9
- Karnicki Z.** 2011. Obrady Bałtyckiej Rady Doradczej, Wiadomości Rybackie 5-6: 16
- Karnicki Z.** 2011. Kolejna Biesiada Śledziowa, Wiadomości Rybackie 5-6: 17-18
- Karnicki Z.** 2011. Uciekająca polityka, Wiadomości Rybackie 3-4: 1-3
- Karnicki Z.** 2011. Coś z przeszłości, Wiadomości Rybackie 3-4: 4
- Karnicki Z.** 2011. W uścisku certyfikacji, Wiadomości Rybackie 3-4: 5-6
- Karnicki Z.** 2011. Bałtycki RAC ponownie obradował w Gdyni, Wiadomości Rybackie 3-4: 11-12
- Karnicki Z.** 2011. Co nowego w światowym rybołówstwie, Wiadomości Rybackie 3-4: 12-13
- Karnicki Z.** 2011. Zmiany w „Szkunerze”, Wiadomości Rybackie 3-4: 13-14
- Karnicki Z.** 2011. Czeka nas ciekawy rok, Wiadomości Rybackie 1-2: 1-3
- Karnicki Z.** 2011. Złoty śledź, Wiadomości Rybackie 5-6: 14
- Karnicki Z.** 2011. Rybaki 2011, Wiadomości Rybackie 5-6: 24
- Karnicki Z.** 2011. Nowe „stare” władze w PSPR, Wiadomości Rybackie 5-6: 26
- Karnicki Z.** 2012. Początek roku, Wiadomości Rybackie 1-2: 1-5
- Karnicki Z.** 2012. A mnie jest żal, Wiadomości Rybackie 1-2: 11-12
- Karnicki Z.** 2012. Spotkanie emerytów, Wiadomości Rybackie 1-2: 23
- Karnicki Z.** 2012. Co nowego?, Wiadomości Rybackie 3-4: 1-3

Karnicki Z. 2012. Konferencja „Reforma Wspólnej Polityki Rybołówstwa — szanse i perspektywy rozwoju”, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 1-3

Karnicki Z. 2012. Przetwórcy obradowali, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 13

Karnicki Z. 2012. Biesiada śledziowa, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 14-15

Karnicki Z. 2012. Zasolony król, czyli śledź jakiego nie znamy, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 15-16

Karnicki Z. 2012. Stara gwardia nie rdzewieje, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 23

Karnicki Z. 2012. Rybactwo o sobie. Dzisiaj, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 1-3

Karnicki Z. 2012. Henryk Ganowiak 80 lat, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 26

Karnicki Z. 2012. Całe duńskie rybołówstwo dąży do certyfikacji, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 30

Karnicki Z. 2012. Reforma Wspólnej Polityki Rybackiej, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 1-4

Karnicki Z. 2012. RCM w Gdyni, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 9-10

Karnicki Z. 2012. Wrześniowe spotkania, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 10-11

Karnicki Z. 2012. Baltic dla dzieci, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 23

Karnicki Z. 2012. Rada ministrów w Luksemburgu, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 2-4

Karnicki Z. 2012. Stan światowego rybołówstwa i akwakultury, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 12

Kuzebski E., **Karnicki Z.** 2013. 10 lat polskiego rybołówstwa w UE: sukces czy porażka? 10 years of Polish fisheries in EU: success or defeat? [w:] Więcaszek B. (red.) Wykorzystanie zasobów morza. Gospodarka morska a nauka. The exploitation of marine resources. The maritime economy and scientific potential, Szczecin: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, s. 141-155

Karnicki Z. 2013. Ważny 2013 rok, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 1-5

Karnicki Z. 2013. Rybactwo w Berlinie, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 5-6

Karnicki Z. 2013. Ciekawostki z Eurofish Magazine, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 27

Karnicki Z. 2013. Spotkania, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 30

- Karnicki Z.** 2013. Rybackie spotkania, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 1-5
- Karnicki Z.** 2013. Okrągły Stół o funduszu i dotacjach, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 5-6
- Karnicki Z.** 2013. Zarządzanie bałtycką flotą, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 1-4
- Karnicki Z.** 2013. Targi POLFISH 2013 zakończone, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 11
- Karnicki Z.** 2013. Walne Zgromadzenie Zrzeszenia Rybaków Morskich – OP, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 21-22
- Karnicki Z.** 2013. Przetwórcy radzą i bawią się, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 26
- Karnicki Z.** 2013. Biesiada śledziowa po raz dziewiąty, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 27
- Karnicki Z.** 2013. I Międzynarodowy Kongres Morski w Szczecinie, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 5
- Karnicki Z., Baradziej-Krzyżankowska E.** 2013. Konferencja naukowa: „Stan Zasobów i Rybołówstwa Bałtyku”, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 5-8
- Karnicki Z.** 2013. Kutry z Wielkiej Wsi, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 30
- Karnicki Z.** 2013. Certyfikacja polskich połowów dorszy, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 1-3
- Karnicki Z.** 2013. Spotkanie „łodziowych” z ministrem K. Plocke, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 5
- Karnicki Z.** 2013. Termomodernizacja Akwarium Gdyńskiego, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 11-12
- Karnicki Z.** 2013. Nowa mroźnia w Ustce, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 12
- Karnicki Z.** 2013. Na koniec roku, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 2-3
- Karnicki Z.** 2013. Spotkanie Północnokaszubskiej Lokalnej Grupy Rybackiej i MIR-PIB, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 14-16
- Karnicki Z.** 2013. Nowa fabryka lodu i chłodnia w Kołobrzegu, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 16
- Dorszewski P., **Karnicki Z.** 2013. Zmiana wachty na „Baltice”, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 8-9
- Karnicki Z.** 2014. Na początek roku, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 1-4

- Karnicki Z.** 2014. Grüne Woche czyli Zielony Tydzień w Berlinie, Wiadomości Rybackie 1-2: 19-22
- Karnicki Z.** 2014. Certyfikacja polskich połowów dorsza, Wiadomości Rybackie 3-4: 1-3
- Karnicki Z.** 2014. Polski Bałtycki Okrągły Stół ds. Rybołówstwa, Wiadomości Rybackie 3-4: 8
- Karnicki Z.** 2014. BSAC w Gdyni, Wiadomości Rybackie 5-6: 7
- Karnicki Z.** 2014. Spotkanie przetwórców, Wiadomości Rybackie 5-6: 8-9
- Karnicki Z.** 2014. 200. numer Wiadomości Rybackich, Wiadomości Rybackie 7-8: 1-3
- Karnicki Z.** 2014. „Rybacktwo i morze”, Wiadomości Rybackie 7-8: 4-5
- Karnicki Z.** 2014. Trzymajmy się morza, Wiadomości Rybackie 7-8: 26-29
- Karnicki Z.** 2014. Centrum Pierwszej Sprzedaży Ryb w Chłopach, Wiadomości Rybackie 7-8: 30
- Karnicki Z.** 2014. Spotkanie starej gwardii, Wiadomości Rybackie 7-8: 35
- Karnicki Z.** 2014. Tajemnice węgorza, Wiadomości Rybackie 7-8: 37-38
- Karnicki Z.** 2014. Workshop ICES w Gdyni, Wiadomości Rybackie 9-10: 3-5
- Karnicki Z.** 2014. Okrągły Stół, Wiadomości Rybackie 9-10: 6-7
- Karnicki Z.** 2014. II Kongres Rybny, Wiadomości Rybackie 9-10: 19
- Karnicki Z.** 2014. Janusz Wrona, Wiadomości Rybackie 9-10: 19
- Karnicki Z.** 2014. Biesiada śledziowa, Wiadomości Rybackie 9-10: 21
- Karnicki Z.** 2014. Na koniec roku, Wiadomości Rybackie 11-12: 2-3
- Karnicki Z.** 2014. Jedzmy ryby..., Wiadomości Rybackie 11-12: 14-16
- Karnicki Z.** 2014. Dziwnów w historii i na dawnych pocztówkach, Wiadomości Rybackie 11-12: 27
- Karnicki Z.** 2014. Nowy przedstawiciel ZRM-OP w Bałtyckiej Radzie Doradczej, Wiadomości Rybackie 11-12: 29
- Karnicki Z.** 2014. „Jem jo rebok... Rybołówstwo na Kaszubach – tradycja i współczesność”, Wiadomości Rybackie 11-12: 30

Karnicki Z. 2014. Północny Szlak Rybacki, Wiadomości Rybackie 11-12: 34

Horbowy J., **Karnicki Z.**, Linkowski T. 2014. Stanowisko przedstawicieli MIR-PIB w sprawie listu prof. dr. hab. W. Wawrzyniaka do premiera RP Donalda Tuska, Wiadomości Rybackie 1-2: 11

Szulecka O., **Karnicki Z.** 2014. Prezentacja duńskiego systemu identyfikowalności ryb, Wiadomości Rybackie 5-6: 23

Karnicki Z. 2015. Na początek roku, Wiadomości Rybackie 1-2: 1-5

Karnicki Z. 2015. Konferencja „Potencjał akwakultury i strategia rozwoju” w Berlinie, Wiadomości Rybackie 1-2: 11-12

Karnicki Z. 2015. Co nowego? Wiadomości Rybackie 3-4: 1-3

Karnicki Z. 2015. Co nowego... Wiadomości Rybackie 7-8: 1-3

Karnicki Z. 2015. 13. Międzynarodowe Targi Przetwórstwa i Produktów Rybnych — POLFISH, Wiadomości Rybackie 5-6: 7-8

Karnicki Z. 2015. Konferencja MSC na POLFISH, Wiadomości Rybackie 5-6: 8-9

Karnicki Z. 2015. Jeden z ostatnich, którzy mają taką wiedzę, Wiadomości Rybackie 5-6: 13-14

Karnicki Z., Baradziej-Krzyżankowska E. 2015. III Międzynarodowy Kongres Morski w Szczecinie, Wiadomości Rybackie 7-8: 19-21

Karnicki Z. 2015. Wybory w PSPR, Wiadomości Rybackie 7-8: 21-22

Karnicki Z., Milewska E. 2015. Kwoty na rok 2016 podzielone, Wiadomości Rybackie 9-10: 1-5

Karnicki Z. 2015. Moje 50 lat z MIR, Wiadomości Rybackie 9-10: 24-27

Karnicki Z. 2015. Na koniec roku, Wiadomości Rybackie 11-12: 2-4

Karnicki Z. 2016. Kilka słów na początek roku, Wiadomości Rybackie 1-2: 1-6

Karnicki Z., Milewska E. 2016. Spotkania grup roboczych BSAC i BALTFISH, Wiadomości Rybackie 1-2: 9-10

Karnicki Z. 2016. O rybołówstwie na Grüne Woche w Berlinie, Wiadomości Rybackie 1-2: 11-12

- Karnicki Z.** 2016. Działo się w rybołówstwie, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 1-3
- Karnicki Z.** 2016. III Kongres Rybny, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 8-9
- Karnicki Z.** 2016. Zmiany w Zrzeszeniu, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 10-11
- Karnicki Z.** 2016. Pracowity czerwiec, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 1-3
- Karnicki Z.** 2016. XVIII Konferencja i Walne Zgromadzenie Przetwórców Ryb, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 9-11
- Karnicki Z.** 2016. IV Międzynarodowy Kongres Morski, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 11-12
- Karnicki Z.** 2016. 65-lecie Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 15
- Karnicki Z.** 2016. Bałtyckie problemy, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 1-3
- Karnicki Z.** 2016. Bałtyk — małe morze, którym trudno zarządzać, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 4-8
- Karnicki Z.** 2016. SOFIA 2016, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 17-20
- Karnicki Z.** 2016. Hodowla w otwartym oceanie, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 33
- Karnicki Z.** 2016. Co nowego w rybołówstwie, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 2-4
- Karnicki Z.** 2016. Morskie giganty, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 25
- Karnicki Z.** 2016. Cobia czyli kobia, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 25
- Karnicki Z.** 2017. Na początek roku, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 1-3
- Karnicki Z.** 2017. Zarządzanie flotą rybacką w państwach bałtyckich, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 10-14
- Karnicki Z.** 2017. Trudny początek roku, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 1-3
- Karnicki Z.** 2017. Zbywalne Koncesje Połowowe: rozwiązanie problemów polskiego rybołówstwa? Czy lekarstwo gorsze od choroby, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 8-10
- Karnicki Z.** 2017. IV Kongres Rybny za nami, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 10-11
- Karnicki Z.** 2017. Seminarium na temat obowiązku wyładunku, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 21-22

- Karnicki Z.** 2017. Problemów rybackich ciąg dalszy ..., Wiadomości Rybackie 5-6: 1-2
- Karnicki Z., Baradziej-Krzyżankowska E.** 2017. Targi POLFISH 2017 zakończone. Puchar Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej dla MIR – PIB, Wiadomości Rybackie 5-6: 12-13
- Karnicki Z.** 2017. Wakacyjne rybackie dylematy, Wiadomości Rybackie 7-8: 1-2
- Karnicki Z.** 2017. 70-lecie Zrzeszenia Rybaków Morskich, Wiadomości Rybackie 7-8: 8-10
- Karnicki Z.** 2017. Trudna Rada, Wiadomości Rybackie 9-10: 1-4
- Karnicki Z.** 2017. Polska znów na podium, Wiadomości Rybackie 9-10: 12-14
- Karnicki Z.** 2017. Kwoty i nie tylko..., Wiadomości Rybackie 11-12: 2-3
- Karnicki Z.** 2017. Innowacyjne włoki dorszowe..., Wiadomości Rybackie 11-12: 4-5
- Karnicki Z.** 2017. Żywy dorsz nie tylko do znakowania..., Wiadomości Rybackie 11-12: 10
- Karnicki Z.** 2018. Na początek roku, Wiadomości Rybackie 1-2: 1-3
- Karnicki Z.** 2018. 25 lat Kogi Maris, Wiadomości Rybackie 1-2: 13
- Karnicki Z.** 2018. Patrząc z boku, Wiadomości Rybackie 3-4: 1-4
- Karnicki Z.** 2018. V Kongres Rybny, Wiadomości Rybackie 3-4: 8
- Karnicki Z.** 2018. Problemy bałtyckie, Wiadomości Rybackie 5-6: 1-4
- Karnicki Z.** 2018. Wakacyjne rozważania, Wiadomości Rybackie 7-8: 1-4
- Karnicki Z.** 2018. Co nas czeka w przyszłym roku?, Wiadomości Rybackie 9-10: 1-3
- Karnicki Z.** 2018. Na koniec roku, Wiadomości Rybackie 11-12: 2-4
- Karnicki Z.** 2019. Na początek roku, Wiadomości Rybackie 1-2: 1-3
- Karnicki Z.** 2019. Noworoczne spotkanie emerytów, Wiadomości Rybackie 1-2: 26
- Karnicki Z.** 2019. Co nowego?, Wiadomości Rybackie 3-4: 1-3
- Karnicki Z.** 2019. Już VI Kongres Rybny, Wiadomości Rybackie 3-4: 12-15
- Karnicki Z.** 2019. Trudny czas, Wiadomości Rybackie 5-6: 1-2

- Karnicki Z.** 2019. 45 lat współpracy polsko-amerykańskiej w dziedzinie ekologii rybackiej, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 11-12
- Karnicki Z.** 2019. „Demel” dla Jona Hare, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 13
- Karnicki Z.** 2019. Walne Zgromadzenie ZRM-OP, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 18-19
- Karnicki Z.** 2019. POLFISH 2019, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 27-28
- Karnicki Z.** 2019. XV Biesiada Śledziowa, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 33
- Karnicki Z.**, Radtke K. 2019. Historia dorszowej zapaści, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 7-10
- Karnicki Z.** 2019. Dorszowa zagwozodka, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 1-3
- Karnicki Z.** 2019. XXI Walne Zgromadzenia PSPR, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 13-14
- Karnicki Z.** 2019. Rybołówstwo bałtyckie w 2020 roku, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 1-3
- Karnicki Z.** 2019. Trudna przyszłość, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 2-3
- Karnicki Z.** 2019. Profesor Kazimierz Demel patronem szkoły, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 26
- Karnicki Z.** 2019. Kutry rybackie z Helu, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 31
- Karnicki Z.** 2019. Seminarium w Ińsku, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 32
- Karnicki Z.** 2020. Surowce rybne dla polskiego przetwórstwa [w:] Szulecka O. (red.) *Kodeks dobrych praktyk produkcyjnych w przetwórstwie ryb. The Code of Good Manufacturing Practices in Fish Processing*, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 11-14
- Karnicki Z.** 2020. Co dalej?, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 1-2
- Karnicki Z.** 2020. Nielatwe czasy..., *Wiadomości Rybackie* 3-4: 1-3
- Karnicki Z.** 2020. Wizyta Prezydenta Islandii, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 8
- Karnicki Z.** 2020. Kutry z Wielkiej Wsi, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 25
- Karnicki Z.** 2020. Obyś żył w ciekawych czasach..., *Wiadomości Rybackie* 5-6: 1-3
- Karnicki Z.** 2020. Wakacyjne rozmyślania, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 1-2
- Karnicki Z.** 2020. Mamy 30 lat!, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 1-3

Karnicki Z. 2020. A w Luksemburgu bez zmian, Wiadomości Rybackie 9-10: 3-4

Karnicki Z. 2020. Walne zgromadzenie członków PSPR, Wiadomości Rybackie 9-10: 4

Karnicki Z. 2020. Odejdź roku, Wiadomości Rybackie 11-12: 2-3

Karnicki Z. 2020. Profesor Tomasz Linkowski emeritius, Wiadomości Rybackie 11-12: 24-25

KAŻMIERCZAK PAWEŁ

Kalandyk W., **Kaźmierczak P.** 2015. Polsko-amerykańskie rozmowy w Szczecinie, Wiadomości Rybackie 5-6: 15

KIELISZEWSKA MAŁGORZATA (JANUSZ MAŁGORZATA)

Kuzebski E., **Janusz M.** 2009. Czy rybacy mogą wpływać na cenę sprzedaży dorszy? Wiadomości Rybackie 3-4: 16-18

Rakowski M., **Janusz M.** 2011. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 16: 7-11

Janusz M. 2011. Rybołówstwo przemysłowe na Morzu Bałtyckim, Wiadomości Rybackie 11-12: 7-10

Rakowski M., **Janusz M.** 2012. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 17: 9-13

Janusz M. 2012. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 18: 9-13

Kuzebski E., **Janusz M.** 2012. Połowy bałtyckie w 2011 roku, Wiadomości Rybackie 3-4: 5-7

Janusz M. 2013. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 19: 12-16

Kieliszewska M. 2013. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 20: 11-16

Kuzebski E., **Janusz M.** 2013. Wzrost cen ryb pelagicznych w Polsce. Małe ryby – wysokie ceny – niska konsumpcja, Wiadomości Rybackie 3-4: 10-13

Kieliszewska M. 2013. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 21: 13-18

Kieliszewska M. 2014. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 22: 12-16

Kieliszewska M., Kuzebski E. 2014. Ceny ryb pelagicznych w Polsce – stan aktualny i prognoza, Wiadomości Rybackie 1-2: 15-17

Kieliszewska M. 2015. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 23: 11-16

Ulrich C., (...), **Kieliszewska M.**, (...), Pieńkowska B., et al. 2016. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Economic Report of the EU Aquaculture Sector (STECF-16-19), pod red. Nielsen R., Guillen J., Carvalho N., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 485 s., Online, Dostęp: <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/1491449/STECF+16-19+-+EU+Aquaculture.pdf>

Kieliszewska M. 2016. Charakterystyka przetwórstwa rybnego w Polsce w latach 2006 - 2014 na podstawie kwestionariuszy statystycznych RRW-20 (Characteristics of fish processing in Poland during 2006-2014 based on statistical questionnaires RRW-20) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. III. Produkty i przetwórstwo rybne, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Rybacki, s. 7-17, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_iii

Kieliszewska M. 2016. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 24: 11- 15

Kieliszewska M. 2016. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 25: 13-18

Kieliszewska M. 2017. Produkcja i handel konserwami rybnymi w Polsce w 2015, Magazyn Przemysłu Rybnego 1: 13-14

Kieliszewska M. 2017. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 26: 13-17

Kieliszewska M. 2017. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 27: 12-16

Ulrich C., Abella J. A., (...), **Kieliszewska M.**, (...), et al., 2018. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Economic Report of the EU Aquaculture sector (STECF-18-19), pod red. Nielsen R., Carvalho N., Guillen J., Luxembourg: Publications Office of the European Union, Luxembourg, 417 s., Online, Dostęp: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/7f9c98f0-0fe4-11e9-81b4-1aa75ed71a1/language-en>

Kieliszewska M. 2018. Produkcja konserw rybnych w Polsce w 2016 r., *Magazyn Przemysłu Rybnego* 1: 13-14

Kieliszewska M. 2018. Światowy rynek ryb i owoców morza, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 28: 11-15

Kieliszewska M., **Kulikowski T.** 2019. Produkcja i eksport ryb wędzonych, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 2: 10-11

Kieliszewska M. 2019. Światowy rynek ryb i owoców morza, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 30: 12-17

Abella J. A., (...), **Kieliszewska M.**, Krupska J., (...), et al. 2020. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – The EU Fish Processing Sector. Economic Report (STECF-19-15), pod red. Malvarosa L., Carvalho N., Guillen J., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 238 s., Online, Dostęp: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/782537d7-36a5-11ea-ba6e-01aa75ed71a1>

KISIELEWSKI KAMIL

Wyszyński M., **Kisielewski K.** 2015. Nasz ostrobok kapski (*Trachurus capensis*) z wód Namibii, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 27-30

Trella K., **Kisielewski K.** 2016. Zębacze – ryby z mórz północnych, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 28-29

KOŁODZIEJ KAZIMIERZ

Iwaniuk Z., **Kołodziej K.**, Usyduś Z., et al. 2006. Dioxins in fish feed oil-preliminary tests of purification [w:] Górecki H., Dobrzański Z., Kafarski P. (red.) *Chemistry and biochemistry in the agricultural production, environment protection, human and animal health*, Prague – Brussels: Czech-Pol Trade, 7, s. 870-877, Seria: *Chemistry for Agriculture*

Kołodziej K. 2006. Oczyszczanie i dezodoryzacja parogazów powstających przy produkcji mączki i oleju rybnego w zakładzie AGRO-FISH w Gniewinie przed ich emisją do atmosfery, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 21-23

Kołodziej K. 2006. technologiczno-techniczne rozwiązania do przemysłowej obróbki wód poprodukcyjnych w procesie produkcji mączki rybnej, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 18-20

Kołodziej K. 2007. Redukcja kosztów produkcji i emisji zanieczyszczeń do atmosfery poprzez odzyskiwanie ciepła odpadowego powstającego w procesie produkcji materiałów paszowych – mączki i oleju rybnego, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 18-20

Kołodziej K. 2007. Użytkowe odzyskiwanie ciepła odpadowego z instalacji chłodniczych w zakładach przetwórstwa rybnego, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 21-22

Kołodziej K. 2007. Ocena ilości, rodzaju i wykorzystania odpadów rybnych powstających w przemyśle rybnym w Polsce, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 21-24

Kołodziej K. 2007. Analiza porównawcza kosztów produkcji mączki rybnej i emisji zanieczyszczeń do atmosfery w zależności od zastosowanego czynnika grzewczego w kotle produkującym parę technologiczną, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 11-12

Bakuła T., Obremski K., (...), **Kołodziej K.** 2007. Efektywność mieszanki z dodatkiem bulionu i oleju z ryb w odchowie prosiąt, *Medycyna Weterynaryjna* 63(10): 1234-1238

Iwaniuk Z., **Kołodziej K.** 2008. Agro-Fish uruchomił produkcję ekstrudowanych pasz dla ryb w Kartoszynie, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 22-24

Kołodziej K. 2008. Przegląd inwestycji istotnie redukujących oddziaływanie na środowisko, zrealizowanych w ramach SPO, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 16-18

Kołodziej K. 2009. Regeneracja zużytych solanek z wykorzystaniem ultrafiltracji, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 20-22

Kołodziej K., Dutkiewicz D. 2010. Możliwość regeneracji zużytych solanek z wykorzystaniem ultrafiltracji, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 1: 9-11

Dowgiało A., **Kołodziej K.** 2011. Surowcowe możliwości pozyskiwania wartościowych produktów rynkowych z odpadów przetwórstwa łososi, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 2: 72-74

Mazur K., **Kołodziej K.**, Kołodziej W. 2011. Ocena przydatności technologicznej odpadów skór z łososi do pozyskiwania z nich oleju rybnego metodą tłoczenia. *Żywność. Nauka. Technologia. Jakość* 4: 151-159

Weiner W., Dowgiało A., **Kołodziej K.**, Pawlikowski B. 2012. Zmiany stanu świeżości i jakości surowców odpadów – kręgosłupów z przetwórstwa łososi podczas ich przechowywania w różnych warunkach, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 2: 48-52

KOŁODZIEJSKI WIKTOR

Kołodziejski W. 2006. Problemy przemysłowej sterylizacji konserw rybnych, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 22

Kołodziejska I., Skierka E., (...), **Kołodziejski W.**, et al. 2008. Effect of extracting time and temperature on yield of gelatin from different fish offal, *Food Chemistry* 107: 700-706, DOI: 10.1016/j.foodchem.2007.08.071

Pawlikowski B., **Kołodziejski W.** 2008. Problemy technologiczno-techniczne sterylizacji konserw w różnych opakowaniach oraz możliwości ich rozwiązania dzięki zastosowaniu nowoczesnych autoklawów, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 4: 41-44

Mazur K., Kołodziej K., **Kołodziejski W.** 2011. Ocena przydatności technologicznej odpadowych skór z łososi do pozyskiwania z nich oleju rybnego metodą tłoczenia. *Żywność. Nauka. Technologia. Jakość* 4: 151-159

KOMAR-SZYMCZAK KATARZYNA (KOMAR KATARZYNA)

Polak-Juszczak L., **Komar-Szymczak K.** 2009. Fatty acids profiles and fat contents of commercially important fish from Vistula Lagoon, *Polish Journal of Food and Nutrition Sciences* 59(3): 225-229

Usydus Z., Szlinder-Richert J., Polak-Juszczak L., **Komar K.**, Adamczyk M., Malesa-Ciećwierz M., Ruczyńska W. 2009. Fish products available in Polish market – assessment of the nutritive value and human exposure to dioxins and other contaminants, *Chemosphere* 74(11): 1420-1428, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2008.12.023

Waszak I., Dąbrowska H., **Komar-Szymczak K.** 2014. Comparison of common persistent organic pollutants (POPs) in flounder (*Platichthys flesus*) from Vistula (Poland) and Douro (Portugal) River estuaries, *Marine Pollution Bulletin* 81(1): 225-233, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2014.01.044

Pawlikowski B., **Komar-Szymczak K.** 2018. Wybrane wskaźniki fizykochemiczne i jakościowe śledzi z rejonów połowowych na południowym Bałtyku, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 2: 44-48

Podolska M., Pawlikowski B., Nadolna-Ałtyn K., Pawlak J., **Komar-Szymczak K.**, et al. 2019. How effective is freezing at killing *Anisakis simplex*, *Pseudoterranova krabbei*, and *P. decipiens* larvae? An experimental evaluation of time-temperature conditions, *Parasitology Research*, 118(7): 2139-2147, DOI: 10.1007/s00436-019-06339-1

Pawlikowski B., **Komar-Szymczak K.** 2019. Wymagania ogólne dotyczące postępowania ze świeżymi produktami rybołówstwa w zakładzie przetwórczym [w:] Różycki M., Podolska M. (red.) *Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym*, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 209-219

Pawlikowski B., **Komar-Szymczak K.** 2019. Proces mrożenia produktów rybnych [w:] Różycki M., Podolska M. (red.) Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 219-245

Podolska M., Pawlikowski B., Nadolna-Ałtyn K., Pawlak J., **Komar-Szymczak K.**, et al. 2019. Wpływ procesu mrożenia na przeżywalność larw nicieni z rodziny Anisakidae [w:] Różycki M., Podolska M. (red.) Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 246-254

KOPKO OREST

Dąbrowska H., (...), Antoniak A., (...), **Kopko O.**, et al. 2012. Histopathological, histomorphometrical, and immunohistochemical biomarkers in flounder (*Platichthys flesus*) from the southern Baltic Sea, Ecotoxicology and Environmental Safety 78: 14-21, DOI: 10.1016/j.ecoenv.2011.10.025

Dąbrowska H., **Kopko O.**, (...), Góra A., Polak-Juszczak L., Warzocha J., et al. 2013. Sediment contaminants and contaminant levels and biomarkers in caged mussels (*Mytilus trossulus*) in the southern Baltic Sea, Marine Environmental Research 84: 1-9, DOI: 10.1016/j.marenvres.2012.11.001

Dąbrowska H., **Kopko O.**, Góra A., Waszak I., et al. 2014. DNA damage, EROD activity, condition indices, and their linkages with contaminants in female flounder (*Platichthys flesus*) from the southern Baltic Sea, Science of the Total Environment 496: 488-498, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2014.07.079

KORNIJÓW RYSZARD

Pawlik-Skowrońska B., **Kornijów R.**, Pirszel J. 2010. Sedimentary imprint of cyanobacterial blooms – a new tool for insight into recent history of lakes, Polish Journal of Ecology 58(4): 663-670

Kornijów R. 2010. Controversies around dam reservoirs: benefits, costs and future, Ecohydrology & Hydrobiology 9(2-4): 141-148, DOI: 10.2478/v10104-010-0001-4

Adamczuk M., **Kornijów R.** 2011. Crustacean communities as food resources for fish in shallow Polesie lakes with contrasting development of submerged macrophytes, Oceanological and Hydrobiological Studies 40(1): 11-18, DOI:10.2478/s13545-011-0002-y

Kornijów R. 2012. Functioning of Lake Skomielno as an ecosystem incorporated into the Wieprz-Krzna Canal system. Synthesis [w:] **Kornijów R.**, Buczyński P. (red.) Jezioro Skomielno (Pojezierze Łęczyńsko- Włodawskie, Polska Wschodnia). Monografia przyrodnicza. Lake Skomielno (Łęczna-Włodawa Lakeland, Eastern Poland). Environment monograph, Olsztyn: Mantis, s. 221-235

Buczyńska E., Buczyński P., (...), **Kornijów R.** 2012. Environmental evaluation of the ecosystem [w:] **Kornijów R.**, Buczyński P. (red.) Jezioro Skomielno (Pojezierze Łęczyńsko-Włodawskie, Polska Wschodnia). Monografia przyrodnicza. Lake Skomielno (Łęczna-Włodawa Lakeland, Eastern Poland). Environment monograph, Olsztyn: Mantis, s. 337-367

Kaczorowska A., **Kornijów R.** 2012. Palaeoecological evidence for changes over the past 200 years in chironomid communities of a shallow lake exposed to cyanobacterial toxins, *Aquatic Ecology* 46: 465-473, DOI: 10.1007/s10452-012-9415-y

Kornijów R. 2013. A new sediment slicer for rapid sectioning of the uppermost sediment cores from marine and freshwater habitats, *Journal of Paleolimnology* 49: 301-304, DOI: 10.1007/s10933-012-9655-9

Kornijów R., Kairesalo T. 2013. A simple solution enabling quantitative sampling of freshwater and marine sediments covered by dense submerged vegetation, *Hydrobiologia* 716 (1): 1-4, DOI: 10.1007/s10750-013-1567-9

Kowalewski G. A., **Kornijów R.**, McGowan S., et al. 2013. Persistence of protected, vulnerable macrophyte species in a small, shallow eutrophic lake (eastern Poland) over the past two centuries: Implications for lake management and conservation, *Aquatic Botany* 106: 1-13, DOI: 10.1016/j.aquabot.2012.12.004

Kornijów R. 2014. A quantitative sampler for collecting invertebrates associated with deep submerged vegetation, *Aquatic Ecology* 48: 417-422, DOI: 10.1007/s10452-014-9494-z

Kornijów R., Pawlikowski K. 2015. Three-dimensional microdistribution of *Chironomus balatonicus* larvae (Chironomidae, Diptera) in soft sediments from the Vistula Lagoon (South Baltic Sea), *Annales de Limnologie – International Journal of Limnology* 51: 343-349, DOI: 10.1051/limn/2015034

Marín A., (...), Warzocha J., **Kornijów R.**, Gromisz S., Drgas A., Szymanek L., Margoński P. 2015. Lagoons response using key bio-indicators and implications on ecological status (WFD) [w:] Lillebø A.I., Stalnacke P., Gooch G. D. (eds.) Coastal lagoons in Europe: integrated water resource strategies, London: IWA Publishing, s.167-178

Drgas A., **Kornijów R.** 2015. *Rangia cuneata* – nowy, obcy gatunek małża w Zalewie Wiślanym, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 16-18

Kornijów R., Measey G. J., Moss B. 2016. The structure of the littoral: effects of waterlily density and perch predation on sediment and plant-associated macroinvertebrate communities, *Freshwater Biology* 61(1): 32-50, DOI: 10.1111/fwb.12674

Kowalewski G.A., **Kornijów R.**, McGowan S., et al. 2016. Disentangling natural and anthropogenic drivers of changes in a shallow lake using palaeolimnology and historical archives, *Hydrobiologia* 767: 301-320, DOI: 10.1007/s10750-015-2510-z

Kornijów R., Pawlikowski K. 2016. A common error in calculating the density of invertebrates in sediment core sections of unequal lengths, *Annales de Limnologie – International Journal of Limnology* 52: 301-306, DOI: 10.1051/limn/2016017

Kornijów R., Kowalewski G., Sugier P., et al. 2016. Towards a more precisely defined macrophyte-dominated regime: the recent history of a shallow lake in Eastern Poland, *Hydrobiologia* 772: 45-62, DOI: 10.1007/s10750-015-2624

Kornijów R., Drgas A., Pawlikowski K. 2017. The experimental set for *in situ* research of benthic communities in marine and freshwater ecosystems, *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems* 418: 12, DOI: 10.1051/kmae/2017003

Bielczyńska A., (...), **Kornijów R.**, Woźniczka A. 2017. Zweryfikowana metoda oceny stanu i potencjału ekologicznego jezior na podstawie zoobentosu litoralowego, Warszawa: Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy, 19 s., Seria: Biblioteka Monitoringu Środowiska

Gorzal M. **Kornijów R.**, Buczyńska E. 2018. Quality of rivers: comparison of hydromorphological, physical-chemical and biological methods, *Ecological Chemistry and Engineering S – Chemia i Inżynieria Ekologiczna S* 25 (1): 101-122, DOI: 10.1515/eces-2018-0007

Kornijów R. 2018. Ecosystem of the Polish part of the Vistula Lagoon from the perspective of alternative stable states concept, with implications for management issues, *Oceanologia* 60(3): 390-404, DOI: 10.1016/j.oceano.2018.02.004

Kornijów R., Pawlikowski K., Drgas A., et al. 2018. Mortality of post-settlement clams *Rangia cuneata* (Mactridae, Bivalvia) at an early stage of invasion in the Vistula Lagoon (South Baltic) due to biotic and abiotic factors, *Hydrobiologia* 811: 207-219, DOI: 10.1007/s10750-017-3489-4

Pawlikowski K., **Kornijów R.** 2018. Role of macrophytes in structuring littoral habitats in the Vistula Lagoon (southern Baltic Sea), *Oceanologia* 61(1): Pages 26-37, DOI: 10.1016/j.oceano.2018.05.003

Kornijów R. 2018. Interakcje troficzne a zasolenie i jakość wód w Zalewie Wiślanym. Stan obecny i zagrożenia [w:] Bolałek J. (red.) Zalew Wiślany na początku XXI wieku, Warszawa: PWN, s. 327-335

Kornijów R., Markiyanova M., Lange E. 2019. Feeding by two closely related species of *Chironomus* (Diptera: Chironomidae) in south Baltic lagoons, with implications for competitive interactions and resource partitioning, *Aquatic Ecology* 53(3): 315-324, DOI: 10.1007/s10452-019-09691-7

Kornijów R., (...), Jakubowska A., Wodzinowski T., Woźniczka A. 2020. Patchy distribution of phyto-and zooplankton in large and shallow lagoon under ice cover and resulting trophic interactions, *Marine and Freshwater Research* 71(10): 1327-1341, DOI: 10.1071/MF19259

Kownacka J., Całkiewicz J., **Kornijów R.** 2020. A turning point in the development of phytoplankton in the Vistula Lagoon (southern Baltic Sea) at the beginning of the 21st century, *Oceanologia* 62(4): 538-555, DOI: 10.1016/j.oceano.2020.08.004

KOSMOWSKI MARIUSZ

Kosmowski M., Dowgiałło A. 2015. Maszyna do czyszczenia skór z łososi, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 2: 47-50

Dowgiałło A., **Kosmowski M.**, Diakun J. 2015. Urządzenie do podciśnieniowego patroszenia karpia, *Inżynieria Przetwórstwa Spożywczego. Polish Journal of Food Engineering* 3/4: 5-10

Kosmowski M., Dowgiałło A. 2016. Mechaniczne odłuszczenie ryb (Mechanical fish descaling), cz. 1., *Inżynieria Przetwórstwa Spożywczego. Polish Journal of Food Engineering* 3: 24-28

Dowgiałło A., **Kosmowski M.** 2017. Mechaniczne odłuszczenie ryb (Mechanical fish descaling), cz. 2., *Inżynieria Przetwórstwa Spożywczego, Polish Journal of Food Engineering* 2/4: 12-16

Dowgiałło A., Pawlikowski B., **Kosmowski M.** 2017. Kompleksowy system przetwarzania karpia na nowoczesne produkty spożywcze i paszowe [w] Kowalska-Górska M. (red.) *Akwakultura karpia – aspekty ekonomiczne, ekologiczne i prawne*, Poznań: Polskie Towarzystwo Rybackie, s. 27-42

Kosmowski M., Dowgiałło A. 2018. Niekonwencjonalne sposoby cięcia w inżynierii żywności, *Acta Scientiarum Polonorum. Technica Agraria* 15(3-4): 3-13

Kosmowski M., Dowgiałło A. 2018. Przegląd sposobów cięcia mrożonych półproduktów z ryb, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 1: 96-101

Kosmowski M., Dowgiałło A. 2019. Maszyny i urządzenia dla małych przetwórni, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 6: 42-44

Kosmowski M., Dowgiałło A. 2020. Przetwórnice kontenerowe i ich wyposażenie [w:] Kowalska-Górska M. (red.) Perspektywy polskiej akwakultury karpia, Poznań: Polskie Towarzystwo Rybackie, s. 157-172

KOWNACKA JANINA

Hajdu S., (...), Gromisz S., (...), **Kownacka J.**, et al. 2008. Unusual phytoplankton event during winter-spring 2007-2008, HELCOM Indicator Fact Sheets, Online, Dostęp: https://helcom.fi/media/documents/Unusual-phytoplankton-event-during-winter-2007-2008_BSEFS2008.pdf

Olenina I., (...), Gromisz S., **Kownacka J.**, et al. 2010. Assessing impacts of invasive phytoplankton: the Baltic Sea case, Marine Pollution Bulletin 60(10): 1691-1700, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2010.06.046

Wasmund N., (...), Gromisz S., (...), **Kownacka J.**, et al. 2011. Cyanobacteria biomass indicator. Information from the Phytoplankton Expert Group (PEG), HELCOM Indicator Fact Sheets, Online, Dostęp: http://www.helcom.fi/BSAP_assessment/ifs/ifs2011/en_GB/CyanobacteriaBiomass/

Majaneva M., (...), Gromisz S., **Kownacka J.**, et al. 2012. The extensive bloom of alternate-stage *Prymnesium polylepis* (Haptophyta) in the Baltic Sea during autumn-spring 2007-2008, European Journal of Phycology 47(3): 310-320, DOI: 10.1080/09670262.2012.713997

Wielgat-Rychert M., Ameryk A., (...), **Kownacka J.**, (...), Szymanek L., Zalewski M., et al. 2013. Impact of the inflow of the Vistula river waters on the pelagic zone in the Gulf of Gdańsk, Oceanologia 55(4): 1-28, DOI: 10.5697/oc.55-4.859

Kownacka J., (...), Gromisz S., (...), Piwosz K. 2013. Non-indigenous species *Chaetoceros cf. lorenzianus* Grunow 1863 – A new, predominant component of autumn phytoplankton in the southern Baltic Sea, Estuarine Coastal and Shelf Science 119: 101-111, DOI: 10.1016/j.ecss.2013.01.010

Wasmund N., (...), Gromisz S., (...), **Kownacka J.**, et al. 2014. Cyanobacteria biomass. Information from the Phytoplankton Expert Group (PEG), HELCOM Baltic Sea Environment Fact Sheets, Online, Dostęp: https://helcom.fi/media/documents/Cyanobacteria-biomass_BSEFS2014.pdf

Rychert K., **Kownacka J.**, Wielgat-Rychert M., et al. 2014. Protozoan communities in the Vistula River Estuary (Baltic Sea), Baltic Coastal Zone 18: 39-53

Ameryk A., (...), Gromisz S., **Kownacka J.**, Zalewski M., Szymanek L., Całkiewicz J., Dunalska J., et al. 2014. Bacterial community structure influenced by *Coscinodiscus* sp. in the Vistula river plume, *Oceanologia* 56(4): 825-856, DOI: 10.5697/oc.56-4.825

Wasmund N., (...), Gromisz S., (...), **Kownacka J.**, et al. 2015. Cyanobacteria biomass 1990-2014. Information from the Phytoplankton Ekspert Group (PEG), HELCOM Baltic Sea Environment Fact Sheets, Online,
Dostęp: <https://helcom.fi/media/documents/BSEFS-Cyanobacteria-biomass-2015.pdf>

Tomczak M. T., Szymanek L., Pastuszak M., Grygiel W., Zalewski M., Gromisz S., Ameryk A., **Kownacka J.**, Psuty I., Kuzebski E., Grzebielec R., Margoński P. 2016. Evaluation of trends and changes in the Gulf of Gdańsk ecosystem-an integrated approach, *Estuaries and Coasts* 39: 593–604, DOI: 10.1007/s12237-015-0026-4

Piwosz K., **Kownacka J.**, Ameryk A., Zalewski M., et al. 2016. Phenology of cryptomonads and the CRY1 lineage in a coastal brackish lagoon (Vistula Lagoon, Baltic Sea), *Journal of Phycology* 52(4): 626-637, DOI: 10.1111/jpy.12424

Wasmund N., (...), Gromisz S., (...), **Kownacka J.**, et al. 2016. Cyanobacteria biomass 1990-2015. Information from the Phytoplankton Expert Group (PEG), HELCOM Baltic Sea Environment Fact Sheets, Online,
Dostęp: <https://helcom.fi/baltic-sea-trends/environment-fact-sheets/>

Wasmund N., **Kownacka J.** et al. 2017. The Diatom/Dinoflagellate Index as an indicator of ecosystem changes in the Baltic Sea 1.Principle and Handling Instruction, *Frontiers in Marine Science*, Online, DOI: 10.3389/fmars.2017.00153

Chen Z.Y., Lundholm N., (...), **Kownacka J.**, et al. 2018. *Chaetoceros pauciramosus* sp. nov. (Bacillariophyceae), a widely distributed brackish water species in the *C. lorenzianus* complex, *Protist* 169(5): 615-631, DOI: 10.1016/j.protis.2018.06.007

Kownacka J., Busch S, (...), Gromisz S., et al. 2019. Cyanobacteria biomass 1990-2018. Information from the Phytoplankton Expert Group (PEG), HELCOM Baltic Sea Environment Fact Sheets, Online,
Dostęp: <http://www.helcom.fi/baltic-sea-trends/environment-fact-sheets/eutrophication/cyanobacteria-biomass/>

Kownacka J. 2019. Kondycja fitoplanktonu w Bałtyku Południowym, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 17-25

Kownacka J., Całkiewicz J., Kornijów R. 2020. A turning point in the development of phytoplankton in the Vistula Lagoon (southern Baltic Sea) at the beginning of the 21st century, *Oceanologia* 62(4): 538-555, DOI: 10.1016/j.oceano.2020.08.004

KOZIEŁ KAMILA (MAZUR KAMILA)

Mazur K. 2010. Babka bycza – obcy gatunek ryb w naszym morzu, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 25-26

Mazur K., Kołodziej K., Kołodziej W. 2011. Ocena przydatności technologicznej odpadowych skór z łososi do pozyskiwania z nich oleju rybnego metodą tłoczenia. *Żywność. Nauka. Technologia. Jakość* 4: 151-159

Kozieł K., Kaniewska J. 2013. Skład chemiczny i jakość organoleptyczna mięsa odzyskanego z głów łososi, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 1: 9-11

Janiszewska D., **Kozieł K.**, Pawlikowski B. 2015. Charakterystyka jakościowa zużytych wód technologicznych po hydraulicznym rozładunku ryb w portach, *Inżynieria Ekologiczna* 43: 172-178

Kozieł K., Janiszewska D. 2016. Możliwości wstępnego oczyszczania zużytych wód technologicznych po hydraulicznym wyładunku ryb pelagicznych z kutrów rybackich, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 2: 44-47

Kozieł K. 2017. Ekstrakcja oleju z wędzonych skór łososi. Extraction of oil from the skin of the smoked salmon, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 1: 33-35

KRAJEWSKA-SOŁTYS ALINA

Bielecka L., **Krajewska-Soltys A.**, Szymanek L., et al. 2006. Mesozooplankton in the Hel upwelling region (the Baltic Sea), *Oceanological and Hydrobiological Studies* 34, Suppl. 2: 137-161

Goździejewska A., Paturej E., **Krajewska-Soltys A.** 2006. Effects of environmental factors on the occurrence of the Harpacticoida in the zooplankton and in the diet of the smelt *Osmerus eperlanus* (L.) in the Vistula lagoon, *Electronic Journal of Polish Agricultural Universities. Fisheries* 9(2), Online, Dostęp: <http://www.ejpau.media.pl/volume9/issue2/art-16.html>

Maciejewska K., Opaliński K. W., **Krajewska-Soltys A.** 2007. Bioenergetyczne miary międzygatunkowej konkurencji larw ryb o pokarm [w:] Perzanowski K., et al. (red.) *Bioenergetyka ekologiczna. Koncepcje i zastosowania praktyczne*, Lublin: Wydawnictwo Werset, s. 35-46

Myrberg K., (...), Szymanek L., Ameryk A., (...), Gromisz S., (...), **Krajewska-Soltys A.**, (...), Zalewski M., et al. 2008. Upwelling events, coastal offshore exchange, links to biogeochemical processes, *Oceanologia* 50(1): 95-113

Bielecka L., **Krajewska-Soltys A.**, Mudrak-Cegiołka S. 2014. Spatial distribution and population characteristics of the invasive cladoceran *Cercopagis pengoi* in the Polish coastal zone seven years after the first record, *Oceanological and Hydrobiological Studies* 43(3): 201-210, DOI: 10.2478/s13545-014-0134-y

KRAJNIAK TADEUSZ

Krajniak T. 2013. Rybacka wyprawa na Bornholm, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 8-11

Krajniak T. 2019. Z Morza Ochockiego na Zalew Szczeciński, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 26-28

KRUPSKA JOANNA

Krupska J., Drożdż J. 2019. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. *Analizy Rynkowe* 30: 25-29

Krupska J., Hryszko K. 2019. Ceny ryb i przetworów rybnych, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 30: 38-43

Abella J. A.,(...), Kieliszewska M., **Krupska J.**, (...), et al. 2020. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – The EU Fish Processing Sector. Economic Report (STECF-19-15), pod red. Malvarosa L., Carvalho N., Guillen J., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 238 s., Online, Dostęp: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/782537d7-36a5-11ea-ba6e-01aa75ed71a1>

Krupska J., Drożdż J. 2020. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. *Analizy Rynkowe* 31: 26-230

Krupska J., Hryszko K. 2020. Ceny ryb i przetworów rybnych, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 31: 38-43

KRZYŻAK ARTUR

Krzyżak A. 2011. 2010 rok w Akwarium Gdynskim, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 26-27

KULIKOWSKI TOMASZ

Kulikowski T. 2016. Handel zagraniczny rybami i produktami rybnymi w okresie styczeń-kwiecień 2016r., *Magazyn Przemysłu Rybnego* 4: 16-18

Kulikowski T. 2017. Nawyki i preferencje konsumentów ryb w krajach Unii Europejskiej, Magazyn Przemysłu Rybnego 1: 23-26

Kulikowski T. 2017. Handel zagraniczny rybami i produktami rybnymi w pierwszych pięciu miesiącach 2017, Magazyn Przemysłu Rybnego 4: 36-38

Kulikowski T. 2017. Polskie przetwórstwo rybami wędzonymi stoi, Magazyn Przemysłu Rybnego 2: 12-13

Kulikowski T. 2017. Wizerunek ekologiczny rybołówstwa morskiego i jego produktów, Magazyn Przemysłu Rybnego 5: 12-13

Kulikowski T. 2017. Postawy proekologiczne polskich konsumentów, Magazyn Przemysłu Rybnego 6: 29-31

Kulikowski T. 2017. Tendencje w handlu zagranicznym rybami i produktami rybnymi w 2017, Magazyn Przemysłu Rybnego 6: 10-11

Kulikowski T. 2017. Czego pragną konsumenci? Oczekiwania odnośnie pro-zdrowotnej żywności [w:] Kowalska A., Kowalski R.(red.) XLII Szkolenie Konferencja Hodowców Ryb Łososiowatych, Lębork: Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych, s. 59-67

Kulikowski T. 2017. IV Kongres Rybny. Doroczne spotkanie kadry zarządzającej branży rybnej, Wiadomości Rybackie 1-2: 15

Kulikowski T. 2018. Wizerunek pstrąga tęczowego i palii w kontekście potencjału promocji tych ryb na rynku polskim [w:] Kowalska A., Kowalski R.(red.) XLIII Szkolenie-Konferencja Hodowców Ryb Łososiowatych. Materiały szkoleniowe: Lębork: Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych, s. 35-43

Kulikowski T. 2018. Rynek ryb wędzonych w latach 2016-2017, Magazyn Przemysłu Rybnego 2: 8-9

Kulikowski T. 2018. Apetyt konsumentów na ryby słodkowodne, Magazyn Przemysłu Rybnego 5: 34-35

Kulikowski T. 2018. Wymiana handlowa rybami i produktami rybnymi w I półroczu 2018 r., Magazyn Przemysłu Rybnego 5: 20-23

Kulikowski T. 2018. Rynek ryb mrożonych, Magazyn Przemysłu Rybnego 6: 6-8

Rakowski M., **Kulikowski T.** 2019. Rola badań konsumenckich we wprowadzaniu na rynek i promocji nowych produktów rybnych [w:] Mickiewicz M. (red.) Szanse i zagrożenia dla wzrostu spożycia polskich ryb, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 41-52

Kowalski R., **Kulikowski T.** 2019. Ryby bez ości — pragnienia konsumentów oraz współczesne możliwości technologiczne a akceptowalność rynkowa zwierząt modyfikowanych genetycznie [w:] Kowalska A., Kowalski R. (red.) XLIV Szkolenie – Konferencja Hodowców Ryb Łososiowatych Materiały Szkoleniowe, Gdynia: Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych, s. 53-60

Kulikowski T. 2019. Handel zagraniczny podstawą polskiego sektora rybnego, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 1: 6

Kulikowski T. 2019. Handel głęboko mrożonymi rybami i produktami rybnymi w 2019 r., *Magazyn Przemysłu Rybnego* 6: 10-13

Kulikowski T. 2019. Rynek ryb mrożonych, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 6: 13

Kieliszewska M., **Kulikowski T.** 2019. Produkcja i eksport ryb wędzonych, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 2: 10-11

Kulikowski T. 2019. Handel zagraniczny rybami i produktami rybnymi w 2019 r., *Magazyn Przemysłu Rybnego* 5: 12-14

Kulikowski T. 2019. Handel zagraniczny rybami i produktami rybnymi w I kwartale 2019 r., *Magazyn Przemysłu Rybnego* 3: 32-33

Kulikowski T. 2019. Hodowla krewetek na Litwie. Czy to możliwe?, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 3: 52

Kulikowski T. 2019. Duńczycy stawiają na RASy i automatyzację, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 3: 48-49

Kulikowski T. 2019. Niespodziewany ciąg dalszy..., *Wiadomości Rybackie* 11-12: 23-24

Psuty I., **Kulikowski T.**, Szymanek L. 2020. Integrating small-scale fisheries into Polish maritime spatial planning, *Marine Policy* 120: 104116, DOI: 10.1016/j.marpol.2020.104116

Kulikowski T. 2020. Rynek produktów z karpia, a oczekiwania konsumentów. Potrzeby w zakresie edukacji, promocji i rozwoju produktów [w:] Kowalska-Górska M. (red.) *Perspektywy polskiej akwakultury karpia*, Poznań: Polskie Towarzystwo Rybackie, s. 13-23

Kulikowski T. 2020. Sprzedaż pstrąga w nowej rzeczywistości: oczekiwania konsumentów w trakcie i po epidemii COVID-19, kierunki kreacji rynku [w:] Kowalska A.; Kowalski R. (red.) *XLV Szkolenie - Konferencja Hodowców Ryb Łososiowatych. Webinarium*, Lębork: Stowarzyszenie Hodowców Ryb Łososiowatych, s. 96-104

Kulikowski T. 2020. Rynek ryb wędzonych, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 2: 10-11

Kulikowski T. 2020. Handel zagraniczny chłodzonymi rybami, filetami rybnymi i bezkręgowcami, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 3: 4-6

Kulikowski T. 2020. Handel zagraniczny mrożonymi rybami i produktami rybnymi (I-VII.2020), *Magazyn Przemysłu Rybnego* 6: 7-9

Kulikowski T. 2020. Konsumenci gotowi na produkty z makroglonów, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 6: 22-26

Kulikowski T. 2020. Handel zagraniczny rybami i produktami rybnymi w okresie od stycznia do lipca 2020 r., *Magazyn Przemysłu Rybnego* 5: 4-6

Kulikowski T. 2020. Nieselektywne połowy szansą dla zeutrofizowanych jezior, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 5: 38

Kulikowski T. 2020. O pstrągu online, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 5: 39-40

Kulikowski T. 2020. Karp w nowej rzeczywistości, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 5: 43-44

Kulikowski T. 2020. W stronę bio-gospodarki cyrkularnej, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 4: 39

Kulikowski T. 2020. Rynek produktów z karpia, a oczekiwania konsumentów, *Przegląd Rybacki* 3: 2-5

Kulikowski T. 2020. Ryby bez ości — pragnienia konsumentów oraz współczesne możliwości technologiczne a akceptowalność rynkowa zwierząt modyfikowanych genetycznie, *Przegląd Rybacki* 2: 25-27

Kulikowski T. 2020. Badanie lokalnego rynku produktów rybnych, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 11

KUZEBSKI EMIL

Kuzebski E. 2006. Flota rybacka i jej zmiany w latach 2004-2006, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 5: 31-32

Kuzebski E., Seremak-Bulge J., Pieńkowska B. 2006. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 5: 7-8

Kuzebski E., Hryszko K. 2006. Światowy rynek ryb i owoców morza, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 5: 9-12

Kuzebski E. 2006. Rybołówstwo morskie, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 5: 12-13

Hryszko K., **Kuzebski E.** 2006. Handel zagraniczny rybami i owocami morza oraz ich przetworami, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 5: 23-27

Kuzebski E. 2006. Rybołówstwo morskie, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 6: 10-12

Kuzebski E., Seremak-Bulge J., Pieńkowska B. 2006. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb. Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 6: 4- 6

Kuzebski E., Rakowski M. 2006. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 6: 6-9

Węśławski J. M., Andrulewicz E., (...), **Kuzebski E.**, (...), Linkowski T., et al. 2006. Basis for valuation of the Polish Exclusive Economic Zone of the Baltic Sea: Rationale and quest for tools, Oceanologia 48(1): 145-167

Horbowy J., **Kuzebski E.**, Ruciński M. 2006. Impact of the structural funds on the fleet and fish resources in the Baltic fisheries sector, pod red. Daczka A., Warszawa: World Wide Fund for Nature, Polska, 88 s.

Kuzebski E. 2006. Od ponad roku w UE-stan I perspektywy rozwoju przetwórstwa rybnego w Polsce, Ogólnopolski Informator Masarski. Poradnik 7: 64-66

Kuzebski E. 2006. Połowy polskiej floty rybackiej w 2005 r., Wiadomości Rybackie 1-2: 8-9

Kuzebski E. 2006. Połowy polskiej floty rybackiej w trzech kwartałach 2006 r., Wiadomości Rybackie 9-10: 18-19

Kuzebski E. 2007. Trzy lata po akcesji Polski do UE-rybołówstwo i przetwórstwo ryb [w:] Zięba S., Kowalski A. (red.) Rozwój rolnictwa, gospodarki żywnościowej i obszarów wiejskich Polski w Unii Europejskiej, Warszawa: Almamater Wyższa Szkoła Ekonomiczna; Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – Państwowy Instytut Badawczy, s. 131-148

Kuzebski E. 2007. Rekordowe wyniki handlu zagranicznego produktami rybnymi w 2006 r., Wiadomości Rybackie 1-2: 11-13

Kuzebski E. 2007. Redukcja floty rybackiej 2004-2006, Wiadomości Rybackie 3-4: 8-9

Kuzebski E. 2007. Handel rybny w 2006 r., Wiadomości Rybackie 5-6: 8-10

Kuzebski E. 2007. Polskie połowy na Bałtyku w 2006 roku. Wiadomości Rybackie 1-2: 3-5

Kuzebski E. 2007. Trzy lata po akcesji Polski do UE – rybołówstwo i przetwórstwo ryb, cz. 1., Wiadomości Rybackie 9-10: 6-9

Kuzebski E. 2007. Trzy lata po akcesji Polski do UE – rybołówstwo i przetwórstwo ryb, cz. 2., *Wiadomości Rybackie* 11-12: 4-7

Kuzebski E., Seremak-Bulge J., Pieńkowska B. 2007. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb. *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 7: 4-6

Kuzebski E., Rakowski M. 2007. Światowy rynek ryb i owoców morza, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 7: 7-10

Kuzebski E. 2007. Rybołówstwo morskie, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 7: 11-12

Kuzebski E., Seremak-Bulge J., Pieńkowska B. 2007. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb. *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 8: 6-8

Kuzebski E. 2007. Rybołówstwo morskie, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 8: 13-14

Kuzebski E., Rakowski M. 2007. Światowy rynek ryb i owoców morza, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 8: 8-12

Marciniak B., **Kuzebski E.** 2008. Community profile Kuźnica (POLAND), [w:] Profiling of small-scale fishing communities in the Baltic Sea, Aalborg: Aalborg University, s. 65-88, Online, Dostęp: <https://core.ac.uk/download/pdf/60419754.pdf>

Kuzebski E. 2008. Połowy w 2007 r., *Wiadomości Rybackie* 1-2: 9-11

Kuzebski E. 2008. Handel zagraniczny produktami rybnymi w 2007 roku — wzrost obrotów, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 4-6

Kuzebski E. 2008. Połowy bałtyckie w pierwszym kwartale 2008 r., *Wiadomości Rybackie* 5-6: 5-7

Kuzebski E., Seremak-Bulge J., Pieńkowska B. 2008. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 9: 6-8

Kuzebski E., Rakowski M. 2008. Światowy rynek ryb i owoców morza, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 9: 9-12

Kuzebski E. 2008. Rybołówstwo morskie, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 9: 13-14

Kuzebski E., Seremak-Bulge J., Pieńkowska B. 2008. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 10: 6-9

Kuzebski E. 2008. Rybołówstwo morskie, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 10: 14-15

Kuzebski E., Rakowski M. 2008. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 10: 9-13

Kuzebski E. 2008. Dynamic growth in spite of concerns, Eurofish Magazine 1: 30-37

Kuzebski E. 2009. Koszty zarządzania rybołówstwem, Wiadomości Rybackie 1-2:11-12

Kuzebski E. 2009. Rybołówstwo morskie w 2008 r., Wiadomości Rybackie 3-4: 4-6

Kuzebski E., Janusz M. 2009. Czy rybacy mogą wpływać na cenę sprzedaży dorszy?, Wiadomości Rybackie 3-4: 16-18

Kuzebski E. 2009. Dobre wyniki połowowe floty bałtyckiej w 2009 r., Wiadomości Rybackie 5-6: 10-11

Kuzebski E., Radtke K., Karnicki Z., Bzoma S. 2009. Cztery kutry, Wiadomości Rybackie 1-2: 4-11

Anderson J., Avdic E. , (...), **Kuzebski E.**, et al. 2009. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF). The 2009 Annual Economic Report on the European Fishing Fleet, pod red. Anderson J., Guillen J., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 311 s.

Zableckis S., Raid T., (...), **Kuzebski E.** 2009. Costs of management in selected fisheries [w:] Hauge K. H., Wilson D. C. (red.) Comparative Evaluations of Innovative Fisheries Management, Dordrecht: Springer, s. 191-211

Kuzebski E., Marciniak B. 2009. Less boats – more fish? Socio-economic consequences of fleet capacity reduction programmes in the Baltic Sea, Warszawa: WWF Polska, 124 s.

Kuzebski E., Seremak-Bulge J., Pieńkowska B. 2009. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 11: 6-9

Kuzebski E., Rakowski M. 2009. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 11: 10-14

Kuzebski E. 2009. Rybołówstwo morskie, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 11: 14-17

Kuzebski E., Seremak-Bulge J., Pieńkowska B. 2009. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 12: 6-10

Kuzebski E., Rakowski M. 2009. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 12: 11-15

Kuzebski E. 2009. Rybołówstwo morskie, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 12: 15-17

Węśławski J. M., (...), Andrulewicz E., Linkowski T., **Kuzebski E.**, et al. 2010. The different uses of the sea space in Polish Marine Areas: is conflict inevitable?, *Oceanologia* 52(3): 513-530, DOI: 10.5697/oc.52-3.513

Anderson J., Avdic E., (...), **Kuzebski E.**, et al. 2010. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF). The 2010 Annual Economic Report on the European Fishing Fleet, pod red. Anderson J., Guillen J., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 311 s.

Kuzebski E., Pieńkowska B. 2010. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 14: 6-10

Kuzebski E. 2010. Rybołówstwo morskie, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 14: 15-17

Kuzebski E., Pieńkowska B. 2010. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 13: 5-8

Kuzebski E. 2010. Rybołówstwo morskie, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 13: 14-15

Kuzebski E. 2010. Połowy bałtyckie w 2009 r., *Wiadomości Rybackie* 1-2: 10-12

Kuzebski E. 2010. Wyniki ekonomiczne bałtyckiej floty rybackiej w 2008 r., *Wiadomości Rybackie* 3-4: 9-12

Kuzebski E. 2010. Połowy bałtyckie w I połowie 2010 r., *Wiadomości Rybackie* 7-8: 6-7

Kuzebski E. 2010. Dorsz – dlaczego nie wyłowimy w tym roku limitu? *Wiadomości Rybackie* 11-12: 5-7

Blenckner T., Doring R., (...), **Kuzebski E.**, et al. 2011. FishSTERN – A first attempt at an ecological-economic evaluation of fishery management scenarios in the Baltic Sea region, *Naturvrdsvetket Report*, Stockholm: Swedish Environmental Protection Agency, 98 s., Online,

Dostęp: https://www.researchgate.net/publication/291159899_FishSTERN_a_first_attempt_at_an_ecological-economic_evaluation_of_fishery_management_scenarios_in_the_Baltic_Sea_region

Anderson J., Avdic E., (...), **Kuzebski E.**, et al. 2011. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF). The 2011 Annual Economic Report on the EU Fishing Fleet (STECF-11-16), pod red. Anderson J., Guillen J., Virtanen J. Luxembourg: Publications Office of the European Union, 293 s.

Kuzebski E., Pieńkowska B. 2011. Polityka rybacka i regulacja rynku ryb, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 15: 7-9

Kuzebski E. 2011. Rybołówstwo morskie, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 15: 15-16

Kuzebski E., Pieńkowska B. 2011. Polityka rybacka i regulacja rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 16: 4-7

Kuzebski E. 2011. Rybołówstwo morskie, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 16: 12-13

Kuzebski E. 2011. Połowy bałtyckie w 2010 r., Wiadomości Rybackie 3-4: 8-11

Kuzebski E. 2011. Połowy bałtyckie w I półroczu 2011 r., Wiadomości Rybackie 9-10: 5-7

Anderson J., Accadia P.R., (...), **Kuzebski E.**, et al. 2012. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) The 2012 Annual Economic Report on the EU Fishing Fleet (STECF-12-10), pod red. Anderson J., Carvalho N., Contini F., Virtanen J., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 380 s.

Kuzebski E., Pieńkowska B. 2012. Polityka rybacka i regulacja rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 17: 5-8

Kuzebski E. 2012. Rybołówstwo morskie, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 17: 14-18

Kuzebski E., Pieńkowska B. 2012. Polityka rybacka i regulacja rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 18: 5-8

Kuzebski E. 2012. Rybołówstwo morskie, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 18: 14-15

Kuzebski E., Janusz M. 2012. Połowy bałtyckie w 2011 roku, Wiadomości Rybackie 3-4: 5-7

Andrulewicz E., (...), **Kuzebski E.**, (...), Radtke K., Szymanek L. 2013. Energetyka wiatrowa w polskim sektorze Morza Bałtyckiego w aspekcie oddziaływania na ichtiofaunę i rybołówstwo [w:] Więcaszek B. (red.) Wykorzystanie zasobów morza. Gospodarka morska a nauka. The exploitation of marine resources. The maritime economy and scientific potential, Szczecin: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, s. 111-132

Kuzebski E., Karnicki Z. 2013. 10 lat polskiego rybołówstwa w UE: sukces czy porażka? 10 years of Polish fisheries in EU: success or defeat? [w:] Więcaszek B. (red.) Wykorzystanie zasobów morza. Gospodarka morska a nauka. The exploitation of marine resources. The maritime economy and scientific potential, Szczecin: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, s. 141-155

Kuzebski E., Pieńkowska B. 2013. Polityka rybacka i regulacja rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 19: 7-11

Kuzebski E. 2013. Rybołówstwo morskie, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 19: 17-18

Kuzebski E., Pieńkowska B. 2013. Polityka rybacka i regulacja rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 20: 7-10

Kuzebski E. 2013. Rybołówstwo morskie, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 20: 17-19

Anderson J., Accadia P., (...), **Kuzebski E.**, et al. 2013. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF). The 2013 Annual Economic Report on the EU Fishing Fleet, pod red. Anderson J., Carvalho N., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 302 s.

Kuzebski E., Janusz M. 2013. Wzrost cen ryb pelagicznych w Polsce. Małe ryby – wysokie ceny – niska konsumpcja, Wiadomości Rybackie 3-4: 10-13

Paulrud A., Avidč E., (...), **Kuzebski E.**, et al. 2014. The 2014 Annual Economic Report on the EU Fishing Fleet (STECF-14-16), Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF), pod red. Paulrud A., Carvalho N., Borrello A., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 363 s.

Kuzebski E., Pieńkowska B. 2014. Polityka rybacka i regulacja rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 21: 7-12

Kuzebski E. 2014. Rybołówstwo morskie, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 21: 19-21

Kuzebski E., Pieńkowska B. 2014. Polityka rybacka i regulacja rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 22: 7-11

Kuzebski E. 2014. Rybołówstwo morskie, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 22: 16-18

Kuzebski E. 2014. Wyniki finansowe polskiej floty bałtyckiej w 2012 r., Wiadomości Rybackie 3-4: 3-7

Kuzebski E. 2014. Ciekawostki, Wiadomości Rybackie 3-4: 11

Kuzebski E. 2014. Wyniki połowowe floty bałtyckiej w pierwszej połowie 2014 r., Wiadomości Rybackie 7-8: 5-8

Kieliszewska M., **Kuzebski E.** 2014. Ceny ryb pelagicznych w Polsce — stan aktualny i prognoza, Wiadomości Rybackie 1-2: 15-17

Horbowy J., **Kuzebski E.**, Mytlewski A. 2015. Uwarunkowania środowiskowe i ekonomiczne rozwoju rybołówstwa morskiego w Polsce [w:] Chyłek E. K., Pietras M.(red.) *Badania naukowe w procesie kształtowania polskiej wizji Wspólnej Polityki Rolnej i Wspólnej Polityki Rybackiej*. Warszawa: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, s. 133-141

Kuzebski E., Pieńkowska B. 2015. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 23: 7-10

Kuzebski E. 2015. Rybołówstwo morskie, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 23: 16-17

Kuzebski E. 2015. Wyniki rybołówstwa bałtyckiego w 2014 r., *Wiadomości Rybackie* 3-4: 4-7

Kuzebski E. 2015. Efektywność ekonomiczna polskiej floty rybackiej w 2013 i 2014 r., *Wiadomości Rybackie* 7-8: 5-9

Ulrich, C., Abella J. A., (...), **Kuzebski E.**, et al. 2016. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF). The 2016 Annual Economic Report on the EU Fishing Fleet (STECF 16- XX), pod red. Carvalho N., Keatinge J., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 468 s., Online, Dostęp: https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/1489224/2016-07_STECF+16-11+-+AER+2016_JRCxxx.pdf

Tomczak M. T., Szymanek L., Pastuszek M., Grygiel W., Zalewski M., Gromisz S., Ameryk A., Kownacka J., Psuty I., **Kuzebski E.**, Grzebielec R., Margosiński P. 2016. Evaluation of trends and changes in the Gulf of Gdańsk ecosystem-an integrated approach, *Estuaries and Coasts* 39: 593-604, DOI: 10.1007/s12237-015-0026-4

Kuzebski E., Pieńkowska B. 2016. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 24: 7-11

Kuzebski E. 2016. Rybołówstwo morskie, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 24: 16-17

Kuzebski E., Pieńkowska B. 2016. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 25: 8-12

Kuzebski E. 2016. Rybołówstwo morskie, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 25: 18-20

Kuzebski E. 2016. Badania rybackie Morskiego Instytutu Rybackiego - PIB w 2016 r., *Wiadomości Rybackie* 1-2: 6-8

Kuzebski E. 2016. Porównanie kwot połowowych na Morzu Bałtyckim ustalonych przez Radę Ministrów UE, odpowiedzialnych za rybołówstwo w roku 2016 i 2017, Wiadomości Rybackie 9-10: 32

Ulrich C., Abella J. A., (...), **Kuzebski E.** et al. 2017. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF). The 2017 Annual Economic Report on the EU Fishing Fleet (STECF 17-12), pod red. Carvalho N., Keatinge M., Guillen J., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 495 s. Online, Dostęp: https://zum.lrv.lt/uploads/zum/documents/files/LT_wersja/Naujiena/2017%20EU%20Fleet%20Report.pdf

Kuzebski E. 2017. Rybołówstwo. Przemysł Rybny [w:] Tomaszewski M. (red.) Morska Polska. Maritime Poland. Bydgoszcz: Qixi Media, s. 182-198, Dostęp: <http://redakcja.qixi.pl/link/MorskaPolska.pdf>

Kuzebski E., Pieńkowska B. 2017. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 26: 7-12

Kuzebski E. 2017. Rybołówstwo morskie, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 26: 18-20

Kuzebski E., Pieńkowska B. 2017. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 27: 8-11

Kuzebski E. 2017. Rybołówstwo morskie, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 27: 17-19

Kuzebski E. 2017. Dobre wyniki rybołówstwa bałtyckiego w 2016 r., Wiadomości Rybackie 3-4: 12-15

Kuzebski E. 2017. Połowy bałtyckie w I półroczu 2017, Wiadomości Rybackie 9-10: 4-6

Kuzebski E. 2017. Perspektywy rybołówstwa bałtyckiego, Wiadomości Rybackie 7-8: 4-5

Kuzebski E. 2018. Wstępne wyniki rybołówstwa bałtyckiego w 2017 r., Wiadomości Rybackie 1-2: 3-5

Kuzebski E. 2018. To nie był katastrofalny rok – wyniki połowowe rybołówstwa bałtyckiego w 2017 r., Wiadomości Rybackie 3-4: 4-7

Kuzebski E. 2018. Bardzo dobre wyniki połowowe floty bałtyckiej w I połowie 2018 r., Wiadomości Rybackie 9-10: 4-7

Ulrich C., Abella J. A., (...), **Kuzebski E.**, et al. 2018. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF). The 2018 Annual Economic Report on the EU Fishing Fleet (STECF 18-07), pod red. Carvalho N., Keatinge M., Guillen J., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 587 s., Online,
Dostęp: <https://ec.europa.eu/jrc/en/publication/eur-scientific-and-technical-research-reports/2018-annual-economic-report-eu-fishing-fleet-stecf-18-07>

Kuzebski E. 2018. Rybołówstwo morskie, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 28: 16-18

Kuzebski E., Pieńkowska B. 2018. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 28: 8-10

Abella J. A., Bastardie F., (...), **Kuzebski E.**, et al. 2019. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF). The 2019 Annual Economic Report on the EU Fishing Fleet (STECF 19-06), pod red. Carvalho N., Keatinge M., Guillen J., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 495 s., Online,
Dostęp: <https://ec.europa.eu/jrc/en/publication/scientific-technical-and-economic-committee-fisheries-stecf-2019-annual-economic-report-eu-fishing>

Kuzebski E., Hryszko K. 2019. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 30: 7-11

Kuzebski E. 2019. Rybołówstwo morskie, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 30: 17-19

Kuzebski E. 2019. Rybołówstwo bałtyckie w 2018 r., Wiadomości Rybackie 1-2: 4-7

Kuzebski E. 2019. Uwarunkowania rybołówstwa bałtyckiego w latach 2004-2014, Wiadomości Rybackie 1-2: 26

Kuzebski E. 2019. „Szanse i zagrożenia dla wzrostu spożycia polskich ryb”, Wiadomości Rybackie 1-2: 14-16

Kuzebski E. 2019. Dorsz – ryba, która minęła, Wiadomości Rybackie 3-4: 8-11

Kuzebski E. 2019. Wyniki ekonomiczne floty UE w 2017 r., Wiadomości Rybackie 9-10: 4-7

Abella J. A., Bastardie F., (...), **Kuzebski E.**, et al. 2020. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF). The 2020 Annual Economic Report on the EU Fishing Fleet (STECF 20-06), pod red. Pallezo R., Carvalho N., Guillen J., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 432 s., Online,
Dostęp: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/dbcabb5c-3dba-11eb-b27b-01aa75ed71a1>

Kuzebski E., Hryszko K. 2020. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 31: 7-11

Kuzebski E. 2020. Rybołówstwo morskie, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 31: 17-20

Kuzebski E. 2020. Rybołówstwo bałtyckie w 2019 r. – co po dorszu? Wiadomości Rybackie 3-4: 11-15

LEJK ADAM MARCIN

Antsulevich A., (...), Pachur M., (...), **Lejk A.**, (...), Szlinder-Richert J., et al. 2012. Development of a set of core indicators: Interim report of the HELCOM CORESET project, part A. Description of the selection process, pod red. Korpinen S., Li Zweife U., Helsinki: Komisja Helsińska, 129 A, 101 s., Seria: Baltic Sea Environment Proceedings, Online,

Dostęp: https://www.researchgate.net/publication/276417233_HELCOM_2012_Development_of_a_set_of_core_indicators_Interim_report_of_the_HELCOM_CORESET_project_PART_A_Description_of_the_selection_process_Balt_Sea_Environ_Proc_No_129A

Lejk A. M., Żdanowicz M., (...), Psuty I. 2013. The settlement of *Neogobius fluviatilis* (Pallas, 1814) in Vistula River estuaries (southern Baltic Sea, Poland), Journal of Applied Ichthyology 29(5): 1154-1157, DOI: 10.1111/jai.12168

Psuty I., Wandzel T., **Lejk A. M.**, Podolska M., Zaporowski R., Smoliński S., Grochowski A., Wodzinowski T. 2014. Przewodnik metodyczny do badań terenowych i analiz laboratoryjnych ichtiofauny w wodach przejściowych i przybrzeżnych w ramach monitoringu diagnostycznego ichtiofauny, Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, 101 s., Seria: Biblioteka Monitoringu Środowiska

Strehlow, H. V., Fey D.P., **Lejk A.M.**, (...), Psuty I., Szymanek L. 2014. HERRING – Governance Report. Herring network institutions and governance, Rostock, Gdynia, Malmö: Die Kuesten Union Deutschland, 5, 120 s., Seria: Coastline Web

Fey D.P., (...), **Lejk A. M.**, (...), Margoński P., (...), Psuty I., (...), Szymanek L. 2015. Herring. An analysis of spawning ground management, ecological conditions and human impacts in Greifswald Bay, Vistula Lagoon and Hanö Bight, pod red. Nilsson H., Pongolini L., Malmö: CA Andersson, 175 s.

Szmyt M., **Lejk A.M.**, (...), Białowąs M. 2015. Formowanie stada rozrodczego oraz ocena możliwości kontrolowanego rozrodu lipienia europejskiego (*Thymallus thymallus* L.) w zamkniętym obiegu wody (RAS) [w:] Kowalska A. (red.) Konferencja Hodowców Ryb Łososiowatych, Łębork: Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych, s. 77-90

Bartel R., Pelczarski W., Kardela J., Nadolna-Ałtyn K., **Lejk A.M.** 2016. Restytucja łososia i troci w wodach Polski: przegląd i kalendarium działań (Restitution of salmon and sea trout in Polish waters: a review and a chronology of activities) [w:] Psuty I.(red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 69-80, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

Lejk A.M., Nadolna-Ałtyn K. 2016., „Rybaku! Wędkarzu! Jeśli złowiłeś znakowaną rybę – przekazaj informację ichtiologom”, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 10-11

Nadolna-Ałtyn K., Pelczarski W., **Lejk A. M.** 2016. Szacowanie łososi i troci bałtyckich (ICES WGBAST), *Wiadomości Rybackie* 3-4: 10-11

Nadolna-Ałtyn K., Pelczarski W., **Lejk A. M.** 2016. W jaki sposób szacować zasoby troci?, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 11-12

Lejk A. M., Martyniak A. 2018. Low temperature effect on multiple alizarin Immersion mass-marking of juvenile sea trout *Salmo trutta m. trutta* L. otoliths, *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* 18: 747-752

Hyder K. (...), Dziemian Ł. (...), Grzebielec R. (...), **Lejk A. M.** (...), Radtke K. et al. 2018. Recreational sea fishing in Europe in a global context – Participation rates, fishing effort, expenditure, and implications for monitoring and assessment, *Fish and Fisheries* 19(2): 225-243, DOI: 10.1111/faf.12251

Fey D. P., **Lejk A. M.**, Greszkiewicz M. 2018. Daily deposition of growth increments in sagittae and lapilli of laboratory-reared larval northern pike (*Esox lucius*), *Fishery Bulletin* 116(3-4): 302-309, DOI: 10.7755/FB.116.3-4.8

Olsson J., (...), **Lejk A. M.**, Smoliński S., et al. 2018. Status of coastal fish communities in the Baltic Sea during 2011-2016 – the third thematic assessment, Helsinki: Komisja Helsińska, 161, 50 s. , Seria: Baltic Sea Environment Proceedings

Lejk A. M., Dziemian Ł., Wójcik I. 2018. Badania pilotażowe dotyczące rybołówstwa rekreacyjnego w wodach morskich, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 18

Fey D. P., Greszkiewicz M., Jakubowska M., **Lejk A. M.**, (...), Andruliewicz E., Urban-Malinga B. 2020. Otolith fluctuating asymmetry in larval trout, *Oncorhynchus mykiss* Walbaum, as an indication of organism bilateral instability affected by static and alternating magnetic fields, *Science of the Total Environment* 707: 135489, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2019.135489

Szmyt M., Sikora M., **Lejk A. M.**, et al. 2020. Biometry analysis of European grayling (*Thymallus thymallus* L.) fry, breeding in recirculation aquaculture system (RAS), *Polish Journal of Natural Sciences* 35: 331-347

LINKOWSKI TOMASZ BERNARD

Węśławski J. M., Andrulowicz E., (...), Kuzebski E., (...), **Linkowski T.**, (...), et al. 2006. Basis for valuation of the Polish Exclusive Economic Zone of the Baltic Sea: Rationale and quest for tools, *Oceanologia* 48(1): 145-167

Fey D. P., **Linkowski T.** 2006. Predicting juvenile Baltic cod (*Gadus morhua*) age from body and otolith size measurement, *ICES Journal of Marine Science* 63: 1045-1052, DOI: 10.1016/j.icesjms.2006.03.019

Karnicki Z. S., **Linkowski T. B.** 2007. Rola nauki w kształtowaniu i realizacji Wspólnej Polityki Rybackiej (CFP) UE, *Wiś Jutra* 78: 41-44

Linkowski T. 2007. Sea Fisheries Institute in Gdynia, *Polish Food* 1: 51-52

Linkowski T. 2007. Wyróżnienie Medal „Przyjacieli Integracji” dla Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 3-4

Linkowski T. 2008. 80-lecie Stowarzyszenia Morski Instytut Rybacki, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 4-5

Węśławski J. M., (...), Andrulowicz E., **Linkowski T.**, Kuzebski E., et al. 2010. The different uses of the sea space in Polish Marine Areas: is conflict inevitable?, *Oceanologia* 52(3): 513-530, DOI: 10.5697/oc.52-3.513

Bystydzińska Z. E., Phillips A. J., **Linkowski T. B.** 2010. Larval stage duration, age and growth of blue lanternfish *Tarletonbeania crenularis* (Jordan and Gilbert, 1880) derived from otoliths microstructure, *Environmental Biology of Fishes* 89: 493–503, DOI: 10.1007/s10641-010-9681-2

Karnicki Z., **Linkowski T.** 2010. Koniec roku, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 2-3

Karnicki Z. S., **Linkowski T.**, Margoński P. 2011. Pole Star: The National Marine Fisheries Research Institute, Charting the course for Polish fishery research since 1921, *ICES Insight* 48: 14-21

Wybrane publikacje pracowników Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni. Selected Reprints of publications by staff at the Sea Fisheries Institute in Gdynia: 2005-2009, pod red. **Linkowski T. B.**, Pelczarski W., Grabowska-Popow M., Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 2011, 951 s.

Linkowski T. 2011. Z historii helskiego portu, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 15

Linkowski T. 2011. Doroczne Walne Zgromadzenie EFARO po raz pierwszy w Polsce, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 15

Linkowski T. 2012. Ograniczenia i zagrożenia dla rybołówstwa morskiego, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 4-5

Linkowski T. 2012. Opinia Morskiego Instytutu Rybackiego – Państwowego Instytutu Badawczego na temat wstępnych wersji programów ochrony morświna i foki szarej, *Wiadomości Rybackie* 8-9: 5

Linkowski T. 2012. Odpowiedź na stanowisko GDOŚ, sygnowane przez dr. Michała Kielsznię (...), *Wiadomości Rybackie* 11-12: 7-10

Węsławski J. M., **Linkowski T.**, Stempniewicz L. 2013. Głupie kroki w ochronie bałtyckiej przyrody, *Dziki Życie* 7-8: 9-11

Linkowski T. 2013. MIR-PIB nadal w czołówce, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 3

Horbowy J., Karnicki Z., **Linkowski T.** 2014. Stanowisko przedstawicieli MIR-PIB w sprawie listu prof. dr. hab. W. Wawrzyniaka do premiera RP Donalda Tuska, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 11

Linkowski T. 2014. Stanowisko MIR – PIB w sprawie *Apelu polskich rybaków do Przedstawicieli Parlamentu Europejskiego, Komisji Europejskiej i Międzynarodowej Rady Badań Morza (ICES)*, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 8

Hosseini-Shekarabi P., Valinassab T., (...), **Linkowski T.** 2015. Age and growth of *Benthoema pterotum* (Alcock, 1890) (Myctophidae) in the Oman Sea, *Journal of Applied Ichthyology* 31(1): 51-56, DOI: 10.1111/jai.12620

Psuty I., (...), Andrulowicz E., (...), Warzocha J., **Linkowski T.**, Urban-Malinga B., Żywicka M. 2015. Zatoka Pucka Wewnętrzna. Przewodnik dla każdego, pod red. Psuty I., Gdynia: Morski Instytut Rybacki –Państwowy Instytut Badawczy, 60 s.

Linkowski T. 2015. Posiedzenie Zarządu i Doroczne Zgromadzenie Europejskiego Stowarzyszenia Instytucji Badawczych Rybołówstwa i Akwakultury, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 13-14

Linkowski T. 2015. Jurassic Salmon – nowy rozdział akwakultury w Polsce? *Wiadomości Rybackie* 7-8: 25-26

Linkowski T. 2016. Sympozjum z okazji Jubileuszu Morskiego Instytutu Rybackiego – PIB, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 8

Węsławski J. M., Andrulowicz E., (...), Horbowy J., **Linkowski T.** et al. 2017. Ecosystem goods, services and management [w:] Snoeijs-Leijonmalm P., Schubert H., Radziejewska T. (red.) *Biological oceanography of the Baltic Sea*, Dordrecht: Springer, s. 609 -643, DOI: 10.1007/978-94-007-0668-2

Linkowski T. B. 2017. Próby badań ichtioplanktonu na wodach wewnętrznej Zatoki Puckiej za pomocą pułapek świetlnych, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 17-18

Field R., Crawford R., (...), **Linkowski T.**, et al. 2019. High contrast panels and lights do not reduce bird bycatch in Baltic Sea gillnet fisheries, *Global Ecology and Conservation* 18: e00602, DOI: 10.1016/j.gecco.2019.e00602

Linkowski T. B. 2019. Bieliki Zalewu Szczecińskiego w obiektywie Tomasza Linkowskiego – wystawa fotografii w Akwarium Gdyńskim, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 23

Klemmedson A. D., Reiss C. S., (...), **Linkowski T. B.**, et al. 2020. Variability in age of the Southern Ocean myctophid (*Gymnoscopelus nicholsi*) derived from scat-recovered otoliths, *Marine Ecology Progress Series* 633: 55-69, DOI: 10.3354/meps13176

LUZEŃCZYK ANNA

Horbowy J., **Luzeńczyk A.** 2012. The estimation and robustness of FMSY and alternative fishing mortality reference points associated with high long-term yield, *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* 69(9): 1468-1480, DOI: 10.1139/f2012-070

Mazur-Chrzanowska B., (...), Całkiewicz J., Grochowski A., **Luzeńczyk A.**, Pachur M., Psuty I., Smoliński S., Spich K., Szymanek L. 2015. Ocena stanu środowiska polskich obszarów morskich Bałtyku na podstawie danych monitoringowych z roku 2014 na tle dziesięciolecia 2004-2013, pod red. Zalewski T., Krzywiński W., Smoliński S., Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, 132 s. Seria: Biblioteka Monitoringu Środowiska

Fey D., Horbowy J., **Luzeńczyk A.**, Margoński P., Radtke K., Wąs A. 2015. Doroczna Konferencja Naukowa Międzynarodowej Rady Badań Morza (ICES), *Wiadomości Rybackie* 9-10: 5-7

Horbowy J., **Luzeńczyk A.** 2015. Warsztaty dotyczące zasobów dorszy bałtyckich, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 7-9

Mazur-Chrzanowska B., (...), Grochowski A., **Luzeńczyk A.**, Pachur M., Psuty I., (...), Smoliński Sz., Szymanek L. 2016. Ocena stanu środowiska polskich obszarów morskich Bałtyku na podstawie danych monitoringowych z roku 2015 na tle dziesięciolecia 2005-2014, pod red. Łysiak-Pastuszek E., Zalewska T., Krzywiński W., Grochowski A., Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, s. 225

Rindorf A., Cardinale M., (...), **Luzeńczyk A.**, et al. 2017. Fishing for MSY: using “pretty good yield” ranges without impairing recruitment, *ICES Journal of Marine Science* 74(2): 525-534, DOI: 0.1093/icesjms/fsw111

Lużeńczyk A. 2017. Change in biological reference points under different biological, fishery, and environmental factors, *Acta Ichthyologica et Piscatoria* 47(1):41-51

Horbowy J., **Lużeńczyk A.** 2017. Effects of multispecies and density dependent factors on MSY reference points: Example of the Baltic Sea sprat, *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* 74(6): 864-870, DOI: 10.1139/cjfas-2016-0220

MACIEJEWSKA KRYSZYNA

Maciejewska K., Opaliński K. W., Krajewska-Sołtys A. 2007. Bioenergetyczne miary międzygatunkowej konkurencji larw ryb o pokarm [w:] Perzanowski K., et al. (red.) *Bioenergetyka ekologiczna. Koncepcje i zastosowania praktyczne*, Lublin: Wydawnictwo Werset, s. 35-46

Opaliński K. W., **Maciejewska K.** 2007. Dlaczego kryl nie tonie? *Euphausia superba* widziana oczami bioenergetyka [w:] Perzanowski K., et al. (red.) *Bioenergetyka ekologiczna. Koncepcje i zastosowania praktyczne*, Lublin: Wydawnictwo Werset, s. 98-107

Maciejewska K., Opaliński K. W. 2010. Does ecological energetics lead to trophic competition in juvenile fish? A case study from the Vistula Lagoon (southern Baltic Sea), *Marine Pollution Bulletin* 61(4-6): 178-182, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2010.02.011

Opaliński K. W., **Maciejewska K.**, Urban-Malinga B., et al. 2010. The oxygen fluxes of sandy littoral areas: Quantifying primary and secondary producers in the Baltic Sea, *Marine Pollution Bulletin* 61: 211-214, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2010.02.016

MALESA-CIEĆWIERZ MAŁGORZATA

Usydus Z., Polak-Juszczak L., (...), **Malesa-Ciećwierz M.** 2007. Study on the nutritive value of raw fish oils, *Polish Journal of Food and Nutrition Sciences* 57(4), (C): 593-596

Usydus Z., Szlinder-Richert J., (...), **Malesa-Ciećwierz M.**, et al. 2008. Concentration of omega-3 polyunsaturated fatty acids (PUFAs) of fish oil [w:] Górecki H., et al. (red.) *Modern chemical technology in agriculture and environment protection*, Prague – Brussels: Czech-Pol-Trade, 9, s. 452-459, Seria: Chemistry for Agriculture

Usydus Z., Szlinder-Richert J., Polak-Juszczak L., Kandarska J., Adamczyk M., **Malesa-Ciećwierz M.**, Ruczyńska W. 2008. Food of marine origin – between benefits and potential risks. Part I. Canned fish on the Polish market, *Food Chemistry* 111(3): 556-563, DOI: 10.1016/j.foodchem.2008.04.018

Usydus Z., Szlinder-Richert J., Polak-Juszczak L., **Malesa-Ciećwierz M.**, et al. 2009. Study on the raw fish oil purification from PCDD/F and dl-PCB – industrial tests, *Chemosphere* 74(11):1495-1501, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2008.11.039

Usyodus Z., Szlinder-Richert J., Polak-Juszczak L., Komar K., Adamczyk M., **Malesa-Ciećwierz M.**, Ruczyńska W. 2009. Fish products available in Polish market – assessment of the nutritive value and human exposure to dioxins and other contaminants, *Chemosphere* 74(11): 1420-1428, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2008.12.023

Szlinder-Richert J., Usyodus Z., **Malesa-Ciećwierz M.**, Polak-Juszczak L., Ruczyńska W. 2011. Marine and farmed fish on the Polish market: Comparison of the nutritive value and human exposure to PCDD/F and other contaminants, *Chemosphere* 85(11): 1725-1733, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2011.09.019

Ruczyńska W. M., Szlinder-Richert J., **Malesa-Ciećwierz M.**, Warzocha J. 2011. Assessment of PAH pollution in the southern Baltic Sea through the analysis of sediment, mussels and fish bile, *Journal of Environmental Monitoring*, 13(9): 2535-2542, DOI: 10.1039/c1em10423c

Malesa-Ciećwierz M., Usyodus Z. 2015. Vitamin D: Is there a possibility to use fish food – based solutions for reduction of vitamin D deficiency in Poland?, *Nutrition* 31(1): 187-92, DOI: 10.1016/j.nut.2014.07.003

Szlinder-Richert J., **Malesa-Ciećwierz M.** 2018. Effect of household cooking methods on nutritional value of cod and salmon-twin fillet approach, *Carpathian Journal of Food Science and Technology*, Special Issue, 10(5): 142-157

Malesa-Ciećwierz M., Szulecka O., Adamczyk M. 2019. Polycyclic aromatic hydrocarbon contamination of Polish smoked fish: Assessment of dietary exposure, *Journal of Food Processing and Preservation* 43(7): e13962, DOI: <https://doi.org/10.1111/jfpp.13962>

MARCINIAK BOGUSŁAW

Marciniak B. 2006. Indiańscy rybacy, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 8-10

Marciniak B. 2006. Rybackie „Eldorado” – szkice o rybołówstwie Nowej Fundlandii i Labradoru, cz. 1., *Wiadomości Rybackie* 9-10: 16-18

Marciniak B. 2006. Rybackie „Eldorado” – szkice o rybołówstwie Nowej Fundlandii i Labradoru, cz. 2., *Wiadomości Rybackie* 11-12: 15-18

Marciniak B. 2007. Rybołówstwo przybrzeżne – spór o definicję, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 12-14

Marciniak B. 2008. Kobiety: matki, żony i córki rybaków – „niewidoczni” członkowie załóg rybackich, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 18-21

Marciniak B. 2008. Morska Pielgrzymka Rybaków 2008. Przykład integracji i odrębności kulturowej rybaków kaszubskich z rejonu Półwyspu Helskiego i Zatoki Puckiej, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 10-11

Marciniak B. 2008. Zamierzenia i realia. Część I. – dyskusja o programie wycofywania jednostek rybackich z czynnego uprawiania rybołówstwa. Opinie i oceny rybaków uczestniczących w realizacji Sektorowego Programu Operacyjnego 2004-2006, Wiadomości Rybackie 7-8: 12-17

Marciniak B. 2008. Zamierzenia i realia. Część II. – Ocena skuteczności realizacji programu redukcji floty rybackiej. Opinie i oceny rybaków uczestniczących w realizacji Sektorowego Programu Operacyjnego 2004-2006, Wiadomości Rybackie 9 -10: 12-17

Marciniak B. 2008. Zamierzenia i realia. Część III. – Opinie przedstawicieli władz gmin nadmorskich o Sektorowym Programie Operacyjnym 2004-2006 umożliwiającym wycofywania jednostek rybackich z czynnego uprawiania rybołówstwa, Wiadomości Rybackie 11-12: 11-16

Marciniak B., Kuzebski E. 2008. Community profile Kuźnica (POLAND), [w:] Profiling of small-scale fishing communities in the Baltic Sea, Aalborg: Aalborg University, s. 65-88. Online, Dostęp: <https://core.ac.uk/download/pdf/60419754.pdf>

Kuzebski E., **Marciniak B.** 2009. Less boats-more fish? Socio-economic consequences of fleet capacity reduction programmes in the Baltic Sea, Warszawa: World Wild Fund for Nature, Polska, 124 s.

Marciniak B. 2009. Morska pielgrzymka rybaków kaszubskich na Zatoce Puckiej. Wiadomości Rybackie 7-8: 24

Marciniak B. 2009. Święto węgorza w Tolkmicku - 17 maja 2009r. Wiadomości Rybackie 7-8: 25

Marciniak B. 2010. Morscy pielgrzymi znad Małego Morza, Wiadomości Rybackie 9-10: 27-31

Marciniak B. 2011. Augustyn Necel – piewca Kaszub i rybaków, w 109. rocznicę urodzin, Wiadomości Rybackie 7-8:26-27

Marciniak B. 2011. Światowy kongres rybołówstwa na małą skalę, Wiadomości Rybackie 3-4: 22-23

Marciniak B. 2011. Vanished prosperity: Poverty and marginalization in a small Polish fishing community [w:] Jentoft S., Eide A.(red.) Poverty Mosaics: Realities and prospects in small-scale fisheries, Berlin – Heidelberg: Springer, s. 125-146

MARGOŃSKI PIOTR

Hinrichsen H.-H., Voss R., (...), **Margoński P.** 2007. Spatial and temporal heterogeneity of the cod spawning environment in the Bornholm Basin, Baltic Sea, Marine Ecology Progress Series 345: 245-254, DOI: 10.3354/meps06989

Chubarenko B., **Margoński P.** 2007. The Vistula Lagoon [w:] Schiewer U. (red.) Ecology of Baltic coastal waters: Ecological Studies, Berlin-Heidelberg: Springer, 197, s. 167-195

Cardinale M., (...), **Margoński P.**, Grzyb A., et al. 2009. Effect of environmental variability and spawner characteristics on the recruitment of Baltic herring *Clupea harengus* populations, Marine Ecology Progress Series 388: 221-234, DOI: 10.3354/meps08125

Margoński P., Hansson S., (...), Grzebielec R. 2010. Climate influence on Baltic cod, sprat, and herring stock-recruitment relationships, Progress in Oceanography 87(1-4): 277-288, DOI: 10.1016/j.pocean.2010.08.003

Povilanskas R., **Margoński P.** 2010. Wzmacnianie środowiskowej integralności transgranicznych wód przejściowych Bałtyku Południowego. Projekt ARTWEI, Wiadomości Rybackie 11-12: 14

Pinnegar J. K., Cheung W., (...), **Margoński P.**, et al. 2011. Climate change and European fisheries: observed changes and future prospects, EFARO: EFARO Position Paper, 35 s.

Margoński P., Chubarenko B. 2011. Vistula Lagoon, EUCC Coastal & Marine Magazine 20(2): 26

Karnicki Z. S., Linkowski T., **Margoński P.** 2011. Pole Star: The National Marine Fisheries Research Institute, Charting the course for Polish fishery research since 1921, ICES Insight 48: 14-21

Licandro P., Head E., (...), **Margoński P.**, et al. 2011. Overview of trends in plankton communities [w:] Reid P.C., Valdes L. (red.) ICES Status Report on Climate Change in the North Atlantic, ICES Cooperative Research Report 310, Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, s. 103-122

Breen P., Robinson L. A., (...), **Margoński P.**, et al. 2012. An environmental assessment of risk in achieving good environmental status to support regional prioritisation of management in Europe, Marine Policy 36(5): 1033-1043, DOI: 10.1016/j.marpol.2012.02.003

Margoński P., Drgas A. 2013. Projekt ARTWEI: Działania dotyczące wzmocnienia środowiskowej integralności wód przejściowych, Wiadomości Rybackie 7-8: 27

Margoński P., Drgas A. 2013. Projekt ODEMM: Warianty ekosystemowego zarządzania zasobami środowiska morskiego, Wiadomości Rybackie 7-8: 27

Bartolino V., **Margoński P.**, Lindegren M., et al. 2014. Forecasting fish stock dynamics under climate change: Baltic herring (*Clupea harengus*) as a case study, Fisheries Oceanography 23(3): 258-269, DOI: 10.1111/fog.12060

Freire-Gibb L. C., Koss R., **Margoński P.**, et al. 2014. Governance strengths and weaknesses to implement the marine strategy framework directive in European waters, 44: 172-178, DOI: 10.1016/j.marpol.2013.08.025

Díaz-Gil C., Grzyb A., **Margoński P.**, et al. 2014. Spatio-temporal composition and dynamics of zooplankton in the Kalmar Sound, western Baltic Sea, in 2009/2010, *Boreal Environment Research* 19: 323-335

Fey D. P., (...), **Margoński P.**, (...), Szymanek L. 2014. HERRING – Impact Report Herring spawning areas – present and future challenges, Gdynia, Malmö, Rostock: Die Kuesten Union Deutschland, 4, 33 s., Seria: Coastline Web

Fey D. P., (...), Lejk A., (...), **Margoński P.**, (...), Psuty I., (...), Szymanek L. 2015. Herring. An analysis of spawning ground management, ecological conditions and human impacts in Greifswald Bay, Vistula Lagoon and Hanö Bight, pod red. Nilsson H., Pongolini L., Malmö: CA Andersson, 175 s.

Marín A., (...), Warzocha J., Kornijów R., Gromisz S., Drgas A., Szymanek L., **Margoński P.** 2015. Lagoons response using key bio-indicators and implications on ecological status (WFD) [w:] Lillebø A.I., Stalnacke P., Gooch G. D. (red.) Coastal lagoons in Europe: integrated water resource strategies, London: IWA Publishing, s. 167-178

Różyński G., (...), **Margoński P.**, Psuty I., Szymanek L., et al. 2015. The physiogeographical background and the ecology of the Vistula Lagoon [w:] Lillebø A. I., Stalnacke P., Gooch G. D. (red.) Coastal lagoons in Europe: integrated water resource strategies, London: IWA Publishing, s. 57-66

Różyński G., (...), **Margoński P.**, Psuty I., Szymanek L., et al. 2015. The management story of the Vistula Lagoon [w:] Coastal lagoons in Europe: integrated water resource strategies [in:] Lillebø A. I., Stalnacke P., Gooch G. D. (red.) Coastal lagoons in Europe: integrated water resource strategies, London: IWA Publishing, s. 67-76

Lillebø A. I., Spray C., (...), **Margoński P.**, et al. 2015. European coastal lagoons: an integrated vision for ecosystem services, environmental SWOT analysis and human well-being [w:] Lillebø A. I., Stalnacke P., Gooch G. D. (red.) Coastal lagoons in Europe: integrated water resource strategies, London: IWA Publishing, s. 187-201

Knights A. M., Piet G. J., (...), **Margoński P.**, et al. 2015. An exposure-effect approach for evaluating ecosystem-wide risks from human activities, *ICES Journal of Marine Science* 72(3): 1105-1115, DOI: 10.1093/icesjms/fsu245

Fey D., Horbowy J., Luzeńczyk A., **Margoński P.**, Radtke K., Wąs A. 2015. Doroczna Konferencja Naukowa Międzynarodowej Rady Badań Morza (ICES), Wiadomości Rybackie 9-10: 5-7

Margoński P. 2016. Czynniki środowiskowe warunkujące rekrutację ryb w południowym Bałtyku – kierunki badań (Environmental factors influencing the recruitment of fish in the southern Baltic Sea – research directions) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. II. Stan środowiska południowego Bałtyku, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 7-12, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_ii

Tomczak M. T., Szymanek L., Pastuszek M., Grygiel W., Zalewski M., Gromisz S., Ameryk A., Kownacka J., Psuty I., Kuzebski E., Grzebielec R., **Margoński P.** 2016. Evaluation of trends and changes in the Gulf of Gdańsk ecosystem – an integrated approach, *Estuaries and Coasts* 39: 593-604, DOI: 10.1007/s12237-015-0026-4

Lillebø A.I., Somma F., (...), **Margoński P.**, et al. 2016. Assessment of Marine Ecosystem Services indicators: experiences and lessons learned from 14 European case studies, *Integrated Environmental Assessment and Management* 12(4): 726-734, DOI: 10.1002/ieam.1782

Klais R., Lehtiniemi M., (...), **Margoński P.**, et al. 2016. Spatial and temporal variability of zooplankton in a temperate semi-enclosed sea: implications for monitoring design and long-term studies, *Journal of Plankton Research* 38(3): 652-661, DOI: 10.1093/plankt/fbw022

Wiebe P., Harris R., (...), **Margoński P.**, et al. 2016. The ICES Working Group on Zooplankton Ecology: Accomplishments of the first 25 years, *Progress in Oceanography* 141: 179-201, DOI: 10.1016/j.pocean.2015.12.009

Dolbeth M., Stalnacke P., (...), **Margoński P.**, et al. 2016. An integrated Pan-European perspective on coastal lagoons management through a mosaic-DPSIR approach, *Scientific Reports* 6: 19400, DOI: 10.1038/srep19400

Köster F. W., Huwer B., (...), **Margoński P.**, et al. 2017. Eastern Baltic cod recruitment revisited dynamics and impacting factors, *ICES Journal of Marine Science* 74(1): 3-19, DOI: 10.1093/icesjms/fsw172

Margoński P. 2017. Funkcjonowanie ekosystemu bałtyckiego w zmiennych warunkach klimatycznych i rosnącej antropopresji, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 6-8

Bauer B., Meier H. E. M. , (...), **Margoński P.**, et al. 2018. Reducing eutrophication increases spatial extent of communities supporting commercial fisheries: a model case study, *ICES Journal of Marine Science* 75(4): 1306-1317

Reusch T. B. H., Jan Dierking, (...), **Margoński P.**, et al. 2018. The Baltic Sea as a time machine for the future coastal ocean, *Science Advances* 4(5): eaar8195, DOI: 10.1126/sciadv.aar8195

Całkiewicz J., Drgas A., **Margoński P.**, Smoliński S. 2018. Potencjał błękitnego wzrostu w kontekście zmian w sieci troficznej Morza Bałtyckiego – projekt BLUEWEBS, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 20-21

Margoński P. 2018. Podsumowanie projektu BONUS BIO-C3, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 19-20

Margoński P. 2018. Ocena Międzynarodowej Rady Badań Morza (ICES) dotycząca efektywności istniejących obszarów i okresów zamkniętych na stan stada wschodniego dorsza w Morzu Bałtyckim, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 12-13

Eero M., Hinrichsen H.-H., (...), **Margoński P.**, et al. 2019. Designing spawning closures can be complicated: Experience from cod in the Baltic Sea, *Ocean & Coastal Management* 169: 129-136, DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2018.12.018

Dembek M., (...), **Margoński P.**, Wodzinowski T. 2019. Changes in the composition and abundance of ichthyoplankton along environmental gradients of the southern Baltic Sea, *Oceanological and Hydrobiological Studies* 48 (4): 328-336, DOI: 10.2478/ohs-2019-0030

Margoński P., Całkiewicz J. 2019. Zmienność i stan zooplanktonu w wodach otwartych południowego Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 9-11

Laurene P., Lindegren M., (...), **Margoński P.**, et al. 2020. Spatio-temporal dynamics of multi-trophic communities reveal ecosystem-wide functional reorganization, *Ecography* 43(2): 197-208, DOI: 10.1111/ecog.04643

Köster F., Huwer B., (...), **Margoński P.**, et al. 2020. Egg production methods applied to Eastern Baltic cod provide indices of spawning stock dynamics, *Fisheries Research* 227: 105553, DOI: 10.1016/j.fishres.2020.105553

Majaneva S., Fridolfsson E., (...), **Margoński P.**, et al. 2020. Deficiency syndromes in top predators associated with large-scale changes in the Baltic Sea ecosystem, *PLOS ONE* 15(1): e0227714, DOI: 10.1371/journal.pone.0227714

Andersen M., (...), Gutkowska J., (...), **Margoński P.**, et al. 2020. Workshop on the Ecosystem Based Management of the Baltic Sea (WKBALTIC), pod red. Reid D., Voss R., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 2(54), 14 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online, Dostęp: <https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Forms/DispForm.aspx?ID=36750>

MATULANIEC MAŁGORZATA

Matulaniec M. 2007. Nowe pracownie edukacyjne w Akwarium Gdyńskim, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 27

MIRNY ZUZANNA

Gosz E., **Mirny Z.**, Horbowy J., et al. 2010. Morphometry of turbot spermatozoa in relation to the location and time of capture during the spawning season, *Journal of Applied Ichthyology* 26(5): 784-788, DOI: 10.1111/j.1439-0426.2010.01547.x

Grygiel W., Radtke K., **Mirny Z.**, Wyszynski M. 2016. Bałtyckie rejsy badawcze, jako podstawa oceny rozmieszczenia i liczebności rekrutujących pokoleń dorszy, śledzi, szprotów i storni (Baltic research surveys as a basis for the evaluation of distribution and abundance of cod, herring, sprat and flounder from recruiting year-classes) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 17-32, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

Smoliński S., **Mirny Z.** 2017. Otolith biochronology as an indicator of marine fish responses to hydroclimatic conditions and ecosystem regime shifts, *Ecological Indicators* 79: 286-294, DOI: 10.1016/j.ecolind.2017.04.028

Sokołowski A., Brulińska D., **Mirny Z.**, et al. 2018. Differing responses of the estuarine bivalve *Limecola balthica* to lowered water pH caused by potential CO₂ leaks from a subseabed storage site in the Baltic Sea: An experimental study, *Marine Pollution Bulletin* 127: 761-773, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2017.09.037

Amosova V., (...), Gutkowska J., (...), Horbowy J., (...), **Mirny Z.**, et al. 2019. Baltic Fisheries Assessment Working Group (WGBFAS), pod red. Bergenius M., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 1(2), 653 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online, Dostęp: <http://doi.org/10.17895/ices.pub.5256>

Amosova V., (...), Gutkowska J., (...), Horbowy J., (...), **Mirny Z.**, et al. 2020. Baltic Fisheries Assessment Working Group, pod red. Bergenius M., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 2(45), 632 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online, Dostęp: http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/Fisheries%20Resources%20Steering%20Group/2020/WGBFAS_2020.pdf

Aymes J. Ch., (...), Gutkowska J., (...), **Mirny Z.**, et al. 2020. ICES Workshop on Scale, Otolith Biochronology Archives (WKBIOARC), pod red. Brophy D., Robertson M., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 2(104), 28 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online, Dostęp: <https://archimer.ifremer.fr/doc/00658/77037/78336.pdf>

MODERHAK WALDEMAR

Moderhak W. 2006. There's no downside to T90 netting-originator Waldemar Moderhak tells Quentin Bates, Fishing News International 11: 45

Blady W., **Moderhak W.** 2006. Eksport polskich statków rybackich, Nautologia 143: 10-17

Blady W., **Moderhak W.** 2006. Wyłączenie kutrów i łodzi rybackich z połowów w latach 2000-2004 w wyniku nawinięcia na śrubę sieci lub lin, Wiadomości Rybackie 3-4: 12-13

Moderhak W. 2006. 10 lat współpracy polsko-niemieckiej, Wiadomości Rybackie 9-10: 6

Moderhak W. 2006. T90 to nie radziecki czołg z lat dziewięćdziesiątych, Wiadomości Rybackie 1-2: 7

Moderhak W. 2006. Turned 90 netting constructions – state of the art and facts [w:] Chun-Woo Lee (red.) Contributions on the theory of fishing gears and related marine system, Busan: University of Busan, 4, s. 109-119

Moderhak W. 2007. Influence of twine parameters on the shapes of meshes and T90 codends [w:] Paschen M. (red.) Contributions on the theory of fishing gears and related marine systems, Aachen: Rostock Shaker Verlag, 5, s. 147-158

Blady W., **Moderhak W.** 2007. Rozwój konstrukcji polskich włoków dorszowych w latach 1950-2000, Wiadomości Rybackie 3-4: 15-18

Blady W., **Moderhak W.** 2008. Seminarium nt.: Worek T90-ekologiczne połowy dorsza, Wiadomości Rybackie 11-12: 7-8

Moderhak W. 2008. „Festiwal” konstrukcji z oczek obróconych o 90°-T90, Wiadomości Rybackie 1-2: 19-21

Wienbeck H., Herrmann B., **Moderhak W.**, et al. 2011. Effect of netting direction and number of meshes around on size selection in the codend for Baltic cod (*Gadus morhua*), Fisheries Research 109(1): 80-88, DOI: 10.1016/j.fishres.2010.12.015

Moderhak W. 2011. Spotkania technicznych grup roboczych ICES, SGTCOD i FTFB Rejkiawik, maj 2012, Wiadomości Rybackie 9-10: 8-10

Moderhak W. 2011. Retrospektywny przegląd dostępnych w Internecie wiadomości dotyczących technologii T90, Wiadomości Rybackie 9-10: 10-13

Moderhak W. 2012. Duński energetycznie efektywny, dorszowy zestaw trałowy, Wiadomości Rybackie 1-2: 12-14

Moderhak W. 2012. Spotkanie discardowe zorganizowane w ramach projektu LOT 1, Unii Europejskiej, Wiadomości Rybackie 7-8: 14-15

Herrmann, B., Wienbeck H., **Moderhak W.**, et al. 2013. The influence of twine thickness, twine number and netting orientation on codend selectivity, *Fisheries Research* 145: 22-36, DOI: 10.1016/j.fishres.2013.03.002

Herrmann B., Wienbeck H., (...), **Moderhak W.** 2015. Understanding the release efficiency of Atlantic cod (*Gadus morhua*) from trawls with a square mesh panel: effects of panel area, panel position, and stimulation of escape response, *ICES Journal of Marine Science* 72(2): 686-696, DOI: 10.1093/icesjms/fsu124

MOZOLEWSKA PAULINA (JĘDRAK PAULINA)

Jędrak P. 2018. CITES, czyli czego nie zabierać jako pamiątki z wakacji, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 34-35

Skomar A., **Mozolewska P.** 2018. Nowy rok szkolny w Akwarium Gdyńskim, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 30-31

MYTLEWSKI ADAM

Horbowy J., Kuzebski E., **Mytlewski A.** 2015. Uwarunkowania środowiskowe i ekonomiczne rozwoju rybołówstwa morskiego w Polsce [w:] Chyłek E. K., Pietras M.(red.), *Badania naukowe w procesie kształtowania polskiej wizji Wspólnej Polityki Rolnej i Wspólnej Polityki Rybackiej*, Warszawa: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, s. 133-141

Mytlewski A. 2015. Badania naukowe w kształtowaniu wizji Wspólnej Polityki Rybackiej. Kierunki rozwoju rybactwa w Polsce dyskutowane na III Kongresie Nauk Rolniczych „Nauka-Praktyce”, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 7-8

Pawlikowski B., **Mytlewski A.** 2015. Kierunki rozwoju Zakładu Ekonomiki, Technologii i Wdrożeń MIR – PIB prezentowane na 13. Międzynarodowych Targach Przetwórstwa i Produktów Rybnych Polish 2015, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 25-27

Mytlewski A. 2016. *Ekonomika polskiej floty rybołówstwa bałtyckiego w latach 2010-2014 (Economics of the Polish Baltic fishing fleet in 2010-2014)* [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. *Zasoby ryb i rybołówstwo*, Gdynia: Morski Instytut Rybacki –Państwowy Instytut Badawczy, s. 49-57, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

Mytlewski A. 2016. Prohealth czyli innowacyjne przetwórstwo zorientowane na zachowanie wartości prozdrowotnych, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 14-15

Mytlewski A. 2017. Dywersyfikacja i specjalizacja – nowe rynki i produkty. Polskie kierunki rozwoju rybactwa i akwakultury na targach żywności „Zielony Tydzień” w Berlinie, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 18-19

Hryszko K., Lirski A., **Mytlewski A.** 2018. Światowy rynek ryb, owoców morza i innych organizmów wodnych [w:] Hryszko K. (red.) Sytuacja na światowym rynku ryb i jej wpływ na rozwój sektora rybnego w Polsce, Warszawa: Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – Państwowy Instytut Badawczy, s. 8-93

Hryszko K., Lirski A., **Mytlewski A.** 2018. Podsumowanie [w:] Hryszko K. (red.) Sytuacja na światowym rynku ryb i jej wpływ na rozwój sektora rybnego w Polsce, Warszawa: Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – Państwowy Instytut Badawczy, s. 148-152

Lasner T., **Mytlewski A.**, (...), Rakowski M., et al. 2020. Carp land: Economics of fish farms and the impact of region-marketing in the Aischgrund (DEU) and Barycz Valley (POL), *Aquaculture* 519:734731, DOI: 10.1016/j.aquaculture.2019.734731

Rakowski M., **Mytlewski A.**, Psuty I. 2020. Small-scale fisheries in Poland [w:] Pascual-Fernández J., Pita C., Bavinck M. (red.) Small-scale fisheries in Europe: Status, Resilience and Governance, Amsterdam, 23: 503-517, Seria: MARE Publication Series

Rakowski M., Szulecka O., **Mytlewski A.**, et al. 2020. „Karp z Doliny Baryczy” vs „Aischgruender Karpfen” wyróżniony Chronionym Oznaczeniem Geograficznym – porównanie ekonomiki produkcji [w:] Kowalska-Górska M. (red.) Perspektywy polskiej akwakultury karpia, Poznań: Polskie Towarzystwo Rybackie, s. 51-63

Zaucha J., Matczak M., (...), **Mytlewski A.**, et al. 2020. Maritime spatial rent for modelling maritime spatial development, *Studia Regionalne i Lokalne* 1: 5-29, DOI: 10.7366/1509499517901

NADOLNA-AŁTYN KATARZYNA (NADOLNA KATARZYNA)

Podolska M., **Nadolna K.**, Wąs A., Gosz E., et al. 2012. Acetylcholinesterase secretion by third-stage larvae of *Anisakis simplex* (Nematoda: Anisakidae) from Baltic herring, *Bulletin of the European Association of Fish Pathologists* 32(6): 225-232

Nadolna K., Podolska M. 2012. Czy odbudowa populacji foki szarej w Bałtyku może wiązać się ze wzrostem zarażenia dorsza pasożytami patogennymi dla człowieka?, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 16-17

Nadolna K., Podolska M. 2014. Anisakid larvae in the liver of cod (*Gadus morhua*) L. from the southern Baltic Sea, *Journal of Helminthology* 88(2): 237-246, DOI: 10.1017/S0022149X13000096

Podolska M., **Nadolna K.**, Szostakowska B. 2014. Acetylcholinesterase activity in the host – parasite system of the cod *Gadus morhua* and acanthocephalan *Echinorhynchus gadi* from the southern Baltic Sea, *Marine Pollution Bulletin* 79: 100-106, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2013.12.033

Podolska M., **Nadolna K.** 2014. Acetylcholinesterase secreted by *Anisakis simplex* larvae (Nematoda: Anisakidae) parasitizing herring, *Clupea harengus*: an inverse relationship of enzyme activity in the host-parasite system, *Parasitology Research* 113: 2231-2238, DOI: 10.1007/s00436-014-3878-9

Nadolna-Altyn K. 2015. First evidence of acetylcholinesterase (AChE) activity in the nematode parasite (*Contracaecum* sp.) and its host, cod (*Gadus morhua*), *Bulletin of the European Association of Fish Pathologists* 32(2):55-63

Pelczarski W., **Nadolna-Altyn K.** 2015. Obrady Grupy Roboczej ICES ds. Szacowania Łososia i Troci Bałtyckich, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 27

Podolska M., **Nadolna-Altyn K.** 2016. Pasożyty ryb – bioindykatory zanieczyszczenia środowiska czynnikami neurotoksycznymi (Fish parasites – bioindicators of environmental pollution with neurotoxic agents) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. II. Stan środowiska południowego Bałtyku, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 45-52, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_ii

Wodzinowski T., Radtke K., **Nadolna-Altyn K.**, Szymanek L., Witalis B. 2016. Wpływ wlewów z Morza Północnego do Morza Bałtyckiego na rozwój stada dorsza (The impact of inflows from the North Sea to the Baltic Sea on the development of a cod stock) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 33-39, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

Bartel R., Pelczarski W., Kardela J., **Nadolna-Altyn K.**, Lejk A.M. 2016. Restytucja łososia i troci w wodach Polski: przegląd i kalendarium działań (Restitution of salmon and sea trout in Polish waters: a review and a chronology of activities) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 69-80, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

Horbowy J., Podolska M., **Nadolna-Altyn K.** 2016. Increasing occurrence of anisakid nematodes in the liver of cod (*Gadus morhua*) from the Baltic Sea: Does infection affect the condition and mortality of fish?, *Fisheries Research* 179: 98-103, DOI: 10.1016/j.fishres.2016.02.011

Podolska M., Polak-Juszczak L., **Nadolna-Altyn K.** 2016. Host condition and accumulation of metals by acanthocephalan parasite *Echinorhynchus gadi* in cod *Gadus morhua* from the southern Baltic Sea, *Marine Pollution Bulletin* 113(1-2): 287-292, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2016.09.049

Lejk A.M., **Nadolna-Altyn K.** 2016., „Rybaku! Wędkarzu! Jeśli złowiłeś znakowaną rybę – przekaz informację ichtiologom”, *Wiadomości Rybackie* 11-12:10-11

Nadolna-Altyn K., Pelczarski W., Lejk A. 2016. Szacowanie łośosi i troci bałtyckich (ICES WGBAST), *Wiadomości Rybackie* 3-4:10-11

Nadolna-Altyn K., Pelczarski W., Lejk A. 2016. W jaki sposób szacować zasoby troci?, *Wiadomości Rybackie* 3-4:11-12

Nadolna-Altyn K., Podolska M., Pawlak J. 2016. Wysoki poziom zarażenia dorszy nicieniami *Anisakidae* w połowach komercyjnych z POM w 2015 r., *Wiadomości Rybackie* 1-2: 17-18

Nadolna-Altyn K., Podolska M., Szostakowska B. 2017. Great sandeel (*Hyperoplus lanceolatus*) as a putative transmitter of parasite *Contracaecum osculatum* (Nematoda: Anisakidae), *Parasitology Research* 116(7): 1931-1936, DOI: 10.1007/s00436-017-5471-5

Pawlak J., **Nadolna-Altyn K.**, (...), Szostakowska B., Pachur M., Podolska M. 2018. *Saduria entomon* infected with *Hysterothylacium aduncum* found *in situ* in the stomach of cod (*Gadus morhua*) from the Baltic Sea, *Journal of Helminthology* 92(5): 645-648, DOI: 10.1017/S0022149X1700092X

Nadolna-Altyn K., Szostakowska B., Podolska M. 2018. Sprat (*Sprattus sprattus*) as a possible source of invasion of marine predators with *Contracaecum osculatum* in the Southern Baltic Sea, *Russian Journal of Marine Biology* 44(6): 471-476, DOI: 10.1134/S1063074018060093

Podolska M., **Nadolna-Altyn K.** 2018. Owrzodzenia u dorszy z południowego Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 16-17

Pawlak J., **Nadolna-Altyn K.**, (...), Pachur M., (...), Podolska M. 2019. First evidence of the presence of *Anisakis simplex* in *Crangon crangon* and *Contracaecum osculatum* in *Gammarus* sp. by *in situ* examination of the stomach contents of cod (*Gadus morhua*) from the southern Baltic Sea, *Parasitology* 146(13):1699-1706, DOI: 10.1017/S0031182019001124

Podolska M., **Nadolna-Altyn K.**, Pawlak J., et al. 2019. Wykrywanie i identyfikacja nicieni Anisakidae – metody niedestrukcyjne [w:] Różycki M., Podolska M. (red.) *Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym*, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 100-108

Różycki M., (...), Wąs-Barcz A., (...), Podolska M., Horbowy J., **Nadolna-Altyn K.**, Pawlak J., et al. 2019. Kontrola jakości ryb i produktów rybnych [w:] Różycki M., Podolska M. (red.) *Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym*, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 72-77

Podolska M., **Nadolna-Altyn K.**, Pękala-Safińska A. 2019. Wybrane czynniki chorobotwórcze i choroby ryb [w:] Różycki M., Podolska M. (red.) *Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym*, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 145-162

Podolska M., Pawlikowski B., **Nadolna-Altyn K.**, Pawlak J., Komar-Szymczak K., et al. 2019. Wpływ procesu mrożenia na przeżywalność larw nicieni z rodziny Anisakidae [w:] Różycki M., Podolska M. (red.) *Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym*, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 246-254

Podolska M., Pawlikowski B., **Nadolna-Altyn K.**, Pawlak J., Komar-Szymczak K., et al. 2019. How effective is freezing at killing *Anisakis simplex*, *Pseudoterranova krabbei*, and *P. decipiens* larvae? An experimental evaluation of time-temperature conditions, *Parasitology Research*, 118(7): 2139-2147, DOI: 10.1007/s00436-019-06339-1.

NAPIERSKA DOROTA

Napierska D., Podolska M. 2006. Field studies of eelpout (*Zoarces viviparus* L.) from Polish coastal waters (southern Baltic Sea), *Science of the Total Environment* 371: 144-155, DOI: 0.1016/j.scitotenv.2006.08.042

Podolska M., **Napierska D.** 2006. Acetylcholinesterase activity in hosts (herring *Clupea harengus*) and parasites (*Anisakis simplex* larvae) from the southern Baltic, *ICES Journal of marine Science* 63(1): 161-168, DOI: 10.1016/j.icesjms.2005.08.001

Napierska D., Kopecka J., Podolska M., et al. 2006. Hepatic glutathione S – transferase activity in flounder collected from contaminated and reference sites along the Polish coast, *Ecotoxicology and Environmental Safety* 65: 355-363, DOI: 10.1016/j.ecoenv.2005.07.022

Napierska D., Podolska M. 2008. Relationship between biomarker responses and contaminant concentration in selected tissues of flounder (*Platichthys flesus*) from the Polish coastal area of the Baltic Sea, *Oceanologia* 50(3): 421-442

Podolska M., Mulkiwicz E., **Napierska D.** 2008. The impact of carbofuran on acetylcholinesterase activity in *Anisakis simplex* larvae from Baltic herring, *Pesticide Biochemistry and Physiology* 91(2): 104-109, DOI: 10.1016/j.pestbp.2008.01.008

Napierska D., (...), Podolska M., Rybakovas A. 2009. Biomarker responses in flounder *Platichthys flesus* from the Polish coastal area of the Baltic Sea and applications in biomonitoring, *Ecotoxicology* 18 (7): 846-859, DOI: 0.1007/s10646-009-0328-z

NERMER TOMASZ

Psuty I., **Nermer T.** 2008. Węgorz z Zalewu Szczecińskiego, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 27-28

Nermer T., Psuty I. 2009. Węgorz w Europie w przeddzień wprowadzenia planów gospodarowania jego populacją, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 16-19

Nermer T., Psuty I. 2009. Węgorz w Europie w przeddzień wprowadzenia planów gospodarowania jego populacją [w:] Wołos A.(red.) Stan i uwarunkowania rozwoju rybactwa śródlądowego, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 137-144

Psuty I., **Nermer T.** 2009. Aktualny stan wiedzy o węgorzu w kontekście wprowadzenia planów gospodarowania jego zasobami [w:] Wołos A. (red.) Stan i uwarunkowania rozwoju rybactwa śródlądowego, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 119-135

Robak S., **Nermer T.** 2012. Założenia i główne zadania planu gospodarowania zasobami węgorza w Polsce, *Komunikaty Rybackie* 1: 20-23

Nermer T., Robak S. 2014. Postęp realizacji planów gospodarowania zasobami węgorza w Europie [w:] Mickiewicz M., Wołos A. (red.) Zrównoważone korzystanie z zasobów rybackich na tle ich stanu w 2013 roku, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 105-113

Szlinder-Richert J., **Nermer T.**, Szatkowska U. 2014. PAH metabolites in European eels (*Anguilla anguilla*) as indicators of PAH exposure: different methodological approaches, *Science of the Total Environment* 496: 84-91, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2014.07.037

Szlinder-Richert J., Ruczyńska W., **Nermer T.**, Usydus Z., et al. 2014. The occurrence of organic contaminants in European eel (*Anguilla anguilla*) in Poland: An environmental quality assessment, *Chemosphere* 114: 282-290, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2014.04.042

Abella J. A., Andersen J., (...), **Nermer T.** 2014. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Evaluation of 2013 MS DCF Annual Reports & Data Transmission (STECF-14-13), pod red. Castro Ribeiro C., Motova A., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 257 s.

Fey D.P., Trella K., **Nermer T.** 2014. Posiedzenie XIV Sesji Polsko-Rosyjskiej Komisji Mieszanej ds. Rybołówstwa, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 6

Graham N., (...), **Nermer T.**, (...), Wójcik I. 2015. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) Evaluation of 2014 MS DCF Annual Reports & Data Transmission (STECF-15-13), pod red. Castro Ribeiro C., Motova A., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 287 s., Online, Dostęp: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/a878de4d-6cfc-11e5-9317-01aa75ed71a1/language-en>

Nermer T. 2015. Coroczne posiedzenie grupy roboczej ds. węgorza (ICES, EIFAAC, GFCM WGEE), Wiadomości Rybackie 1-2: 16

Nermer T., Wójcik I. 2015. Posiedzenie grupy roboczej ekspertów STECF, Wiadomości Rybackie 7-8: 31

Polak-Juszczak L., **Nermer T.** 2016. Methylmercury and total mercury in eels, *Anguilla anguilla*, from lakes in Northeastern Poland: health risk assessment, *EcoHealth* 13(3): 582-590, DOI: 10.1007/s10393-016-1139-3

Nermer T., Robak S., Giedroń Ł. 2016. Plan gospodarowania zasobami węgorza w Polsce i Europie – wdrożenie i perspektywy (Eel management plans in Poland and Europe) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 41-48, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

Ulrich C., (...), **Nermer T.,** (...), Wójcik I., et al. 2016. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Evaluation of DCF National work plans for 2017-2019 (STECF-16-25), pod red. Sabatella E., Stransky C., Doerner H., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 38 s., Online, Dostęp: <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC104918>

Ulrich C., (...), **Nermer T.,** (...), Wójcik I. 2016. Reports of the Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Evaluation of DCF 2015 Annual Reports & Data Transmission to end users in 2015 Quality assurance procedures (STECF-16-12), pod red. Castro Ribeiro C., Guillen J., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 67 s., Online, Dostęp: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/29892af2-9a82-11e6-9bca-01aa75ed71a1/language-en>

Graham N. J., Abella J. A., (...), **Nermer T.** 2016. Reports of the Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Evaluation of Proposals to Revise DCF National Programmes for 2016 (STECF-16-01), pod red. Stransky C., Natale F., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 68 s., Online, Dostęp: <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC100350>

Ulrich C., (...), **Nermer T.,** (...), Wójcik I., et al. 2017. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Evaluation of DCF National Work Plan amendments for 2018/19 (STECF-17-19), pod red. Stransky C., Gibin M., Doerner H., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 40 s., Online, Dostęp: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/09715b2f-f5bc-11e7-b8f5-01aa75ed71a1/language-en>

Robak S., **Nermer T.** 2017. Perspektywa przywrócenia znaczącej roli węgorza *Anguilla anguilla* (L.) w ichtiofaunie Zalewu Wiślanego w ramach podejmowanych działań ochronnych, *Komunikaty Rybackie* 6: 15-19

Ulrich C., Abella J. A., (...), **Nermer T.**, et al. 2018. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Evaluation of Work Plans & Data Transmission failures (STECF-18-18), pod red. Stransky C., Doerner H., Luxembourg: Publications Office of the European Union, s. 32, Online,
Dostęp: <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC114724>

Ulrich C., (...), **Nermer T.**, (...), Wójcik I., et al. 2018. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Evaluation of DCF 2017 Annual Reports (STECF-18-10), pod red. Nord J., Casey J., Luxembourg: Publications Office of the European Union, s. 82, Online,
Dostęp: <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/2086501/STECF+18-10+-+Evaluation+of+DCF+2017+Annual+Reports.pdf/06730390-a510-48ff-83fa-5e212d416390?version=1.3>

Robak S., Zieliński G., (...), **Nermer T.** 2018. Skład i udział badanych pierwiastków chemicznych w otocie węgorza europejskiego *Anguilla anguilla* (L.) pochodzącego z Zalewu Szczecińskiego, Komunikaty Rybackie 5: 6-10

Amilhat E., (...), Giedrojć Ł., (...), **Nermer T.**, et al. 2019. Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL), pod red. Walker A, Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 1(50), 177 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online,
Dostęp: <https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Forms/DispForm.aspx?ID=36328>

Abella J. A., Bastardie F., (...), **Nermer T.** 2019. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Evaluation of DCF Work Plans 2020-2021 and Data Transmission issues (STECF-19-18), pod red. Stransky C., Sala A., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 52 s., Online,
Dostęp: <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC119003>

Abella J. A., (...), **Nermer T.**, (...), Wójcik I., et al. 2019. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Revision of the EU-MAP and Work Plan template (STECF-19-12), pod red. Stransky C., Sala A., Luxembourg: Publications Office of the European Union, s. 60, Online,
Dostęp: <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC119002>

Ruczyńska W., Szlinder-Richert J., **Nermer T.** 2020. The occurrence and distribution of nonylphenols and nonylphenol ethoxylates in different species of fish, Environmental Science: Processes & Impacts 22: 1057-1070, DOI: 10.1039/C9EM00584F

Amilhat E., Bajinskis J., (...), **Nermer T.**, et al. 2020. Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL), pod red. Pohlmann J.-D., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 2(85), 223 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online,
Dostęp: <https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Forms/DispForm.aspx?ID=37090>

Abella J. A., (...), **Nermer T.**, (...), Wójcik I. 2020. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Evaluation of DCF Work Plans 2021 and WP/AR templates & guidance (STECF-20-16), pod red. Stransky C., Hekim Z., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 43 s., Online, Dostęp: <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC122990>

Abella J., (...), **Nermer T.**, (...), Wójcik I., et al. 2020. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Evaluation of the 2019 Annual Reports for data collection and Data Transmission issues (STECF-20-08), pod red. Nord J., Stransky C., Doerner H., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 95 s., Online, Dostęp: <https://op.europa.eu/pl/publication-detail/-/publication/9d136b49-cc8a-11ea-adf7-01aa75ed71a1>

NIEDOSZYTKO GRAŻYNA

Niedoszytko G. 2013. Związki partnerskie Akwarium Gdyńskiego, Wiadomości Rybackie 1-2: 22

Niedoszytko G. 2016. Festiwal nauki – w tym roku inaczej, Wiadomości Rybackie 5-6: 31

Żywicka M., **Niedoszytko G.** 2017. Wisłą do Bałtyku – jedyna taka rzeka i jedyne polskie morze, Wiadomości Rybackie 3-4: 24-26

Swacha J., (...), **Niedoszytko K.**, Podlesińska W. et al. 2018. Cross-border collaboration for innovation in tourism: the case of oceanographic museums, European Journal of Service Management 27: 425-432

Niedoszytko G. 2020. Nowe technologie w turystyce, Centrum Projektów Europejskich 1: 34-35

Niedoszytko G., Wojcieszek W., Podlesińska W., Borowiak K. 2019. Implementing ocean literacy through the bond of informal and formal education [w:] Fauville G., Payne D. L., Meghan E., et al. (red.) Exemplary practices in marine science education, Springer, s. 123-142, DOI: 10.1007/978-3-319-90778-9

Zabawa W., Piszcz A., **Niedoszytko G.** 2019. Rozmnażanie rekin(k)ów w Akwarium Gdyńskim, Magazyn Akwarium 5: 53-57

Wojcieszek D., **Niedoszytko G.** 2020. Edukacja Morska w czasach zarazy, Wiadomości Rybackie 5-6: 19-22

OCHMAN ANNA

Ochman A. 2016. „Z drogi śledzie, bo MIR jedzie!!!”, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 29

Ochman A. 2017. Sztafety MIR na zawodach triathlonowych IRONMAN Gdynia 2017, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 26-27

Ochman A. 2018. MIR z doskonałymi wynikami na zawodach triathlonowych Enea IRONMAN Gdynia, 3-5 sierpnia 2018 r., *Wiadomości Rybackie* 9-10: 28-29

Ochman A. 2019. MIR – PIB po raz trzeci na zawodach triathlonowych Enea IRONMAN Gdynia, 9-11 sierpnia 2019 r., *Wiadomości Rybackie* 11-12: 24-25

Ochman A. 2020. Akwakultura makroglonów w Morzu Bałtyckim, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 5: 28

ORŁOWSKI ANDRZEJ

Orłowski A. 2006. Acoustic information applied to implement 4D environmental studies in the Baltic, *Oceanologia* 48(4): 1-16

Orłowski A. 2006. Acoustic classification of southern Baltic benthic habitat, *Annual Journal: Hydroacoustics* 9: 139-150

Orłowski A. 2007. Acoustic seabed classification applied for Baltic benthic habitat studies: a new approach, *Oceanologia* 49(2): 229-243

Orłowski A., Chojnacki, J. C., Machula S. 2007. Spatial and temporal variability of Copepoda in the pelagic zone of the Pomeranian Bay (2001-2003), *Oceanological and Hydrobiological Studies* 36(1): 29-54

Orłowski A. 2007. Acoustic transects as classification units of the benthic habitat, *Hydroacoustics* 10: 143-156

Orłowski A. 2007. New approach for acoustic classification of the benthic habitat [w:] Papadakis J.S., Borno L. (red.) *Technologies and Results*, Crete: Foundation for Research and Technology – Hellas, s. 863-870

Orłowski A., Preston J., Kieser R., et al. 2007. Acquiring and preparing acoustic data [w:] Anderson J. (red.) *Copenhagen Acoustic Seabed Classification of Marine Physical and Biological Landscapes*, ICES Cooperative Research Report 286, Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 183 s.

Orłowski A. 2008. Sources of the variability of acoustic response of clupeoids in the Baltic, *Hydroacoustics Annual Journal* 12: 313-328

Orłowski A. 2008. Acoustical Classification of Bottom Sediments – omówienie rozprawy habilitacyjnej J. Tęgowskiego, *Oceanologia* 50(1): 115-118

Orłowski A. 2008. Acoustic contributions to marine ecosystem studies [w:] Zakharia M. E., Cassereau D., Luppé F. (red.) *Underwater Acoustics*, Paryż: Societe Francaise d'Acoustique, s. 65-70

Orłowski A. 2009. Acoustic tracking dynamic phenomena in marine ecosystem, *Hydroacoustics Annual Journal* 12: 167-180

Orłowski A. 2009. Acoustic transects as units for classifying the benthic habitat, *Acta Acustica united with Acustica* 95: 620-627

Orłowski A. 2012. Acoustic tracking dynamic phenomena in marine ecosystem [w:] Mukhopadhyay S. C. (red.) *Smart sensing technology for agriculture and environmental monitoring lecture notes in electrical engineering*, Berlin – Heidelberg: Springer 146: 269-284

PACHUR MARZENNA

Bartel R., **Pachur M.**, Bernaś R. 2010. Distribution, migrations, and growth of tagged sea trout released into the Vistula River, *Archives of Polish Fisheries* 18: 225-237, DOI 10.2478/v10086-010-0026-8

Antsulevich A., (...), **Pachur M.**, (...), Lejk A., (...), Szlinder-Richert J., et al. 2012. Development of a set of core indicators: Interim report of the HELCOM CORESET project, part A. Description of the selection process, pod red. Korpinen S., Li Zweife U., Helsinki: Komisja Helsińska, 129 A, 101 s., Seria: Baltic Sea Environment Proceedings, Online, Dostęp: https://www.researchgate.net/publication/276417233_HELCOM_2012_Development_of_a_set_of_core_indicators_Interim_report_of_the_HELCOM_CORESET_project_PART_A_Description_of_the_selection_process_Balt_Sea_Environ_Proc_No_129A

Pachur M.E., Horbowy J. 2013. Food composition and prey selection of cod, *Gadus morhua* (Actinopterygii: Gadiformes: Gadidae), in the southern Baltic Sea, *Acta Ichthyologica et Piscatoria* 43(2): 109-118, DOI: 10.3750/AIP2013.43.2.03

Mazur-Chrzanowska B., (...), Całkiewicz J., Grochowski A., Luzeńczyk A., **Pachur M.**, Psuty I., Smoliński S., Spich K., Szymanek L. 2015. Ocena stanu środowiska polskich obszarów morskich Bałtyku na podstawie danych monitoringowych z roku 2014 na tle dziesięciolecia 2004-2013, pod red. Zalewski T., Krzywiński W., Smoliński S., Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, 132 s. Seria: Biblioteka Monitoringu Środowiska

Mazur-Chrzanowska B., (...), Grochowski A., Luzeńczyk A., **Pachur M.**, Psuty I.,(...), Smoliński Sz., Szymanek L. 2016. Ocena stanu środowiska polskich obszarów morskich Bałtyku na podstawie danych monitoringowych z roku 2015 na tle dziesięciolecia 2005-2014, pod red. Łysiak-Pastuszek E., Zalewska T., Krzymiński W., Grochowski A., Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, 225 s.

Pachur M. E., Pawlak J. 2016. Zmiany w składzie pokarmu i odżywianie się dorsza (*Gadus morhua*) w południowym Bałtyku na przestrzeni ostatnich lat (Changes in the food composition and feeding of cod (*Gadus morhua*) in the Southern Baltic Sea over the past years) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. II. Stan środowiska południowego Bałtyku, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 87-96, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_ii

Pawlak J., Nadolna-Ałtyn K., (...), **Pachur M.**, Podolska M. 2018. *Saduria entomon* infected with *Hysterothylacium aduncum* found *in situ* in the stomach of cod (*Gadus morhua*) from the Baltic Sea, Journal of Helminthology 92(5): 645-648, DOI: 10.1017/S0022149X1700092X

Pachur M., Psuty I. 2018. Czym się żywi dorsz – porównanie wyników badań pokarmu w 1983 i 2013 roku Wiadomości Rybackie 5-6: 8-11

Pawlak J., Nadolna-Ałtyn K., (...), **Pachur M.**, (...), Podolska M. 2019. First evidence of the presence of *Anisakis simplex* in *Crangon crangon* and *Contracaecum osculatatum* in *Gammarus* sp. by *in situ* examination of the stomach contents of cod (*Gadus morhua*) from the southern Baltic Sea, Parasitology 146(13): 1699-1706, DOI: 10.1017/S0031182019001124

Haase K., (...), Pawlak J., **Pachur M.**, et al. 2020. Diet of dominant demersal fish species in the Baltic Sea: Is flounder stealing benthic food from cod?, Marine Ecology Progress Series 645: 159-170, DOI: 10.3354/meps13360

PACTWA ROMUALD

Trella K., **Pactwa R.** 2007. Badania halibuta grenlandzkiego w rejonie Svalbardu, Wiadomości Rybackie 1-2: 7

PASTUSZAK MARIANNA

Voss M., Deutsch B., (...), **Pastuszek M.**, et al. 2006. River biogeochemistry and source identification of nitrate by means of isotopic tracers in the Baltic Sea catchment, Biogeosciences Discussions, European Geosciences Union 3(3): 475-511, hal-00297803

Humborg C., **Pastuszek M.**, Aigars J., et al. 2006. Decreased silica land-sea fluxes through damming in the Baltic Sea catchment — significance of particle trapping and hydrological alterations, *Biogeochemistry* 77: 265-281, DOI: 10.1007/s10533-005-1533-3

Pastuszek M. 2006. Efekt cieplarniany, zmiany klimatyczne w skali globalnej – wkład Polski w międzynarodowy monitoring gazów cieplarnianych, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 12-16

Pastuszek M. 2007. Porównanie stężeń i wielkości zrzutów składników biogennych ze zlewni Wisły i Odry [w:] Igras J. (red.) Weryfikacja wyników projektu HELCOM nt. wpływu różnych scenariuszy decyzyjnych na zrzut substancji biogennych do Bałtyku realizowanego przez MARE (Marine Research for Eutrophication), Puławy: Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa; Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, s. 71-84

Eriksson H., **Pastuszek M.**, Löfgren S., et al. 2007. Nitrogen budgets of the Polish agriculture 1960-2000 – Implications for riverine nitrogen loads to the Baltic Sea, *Biogeochemistry* 77: 265-281, DOI: 10.1007/s10533-007-9126-y

Pastuszek M., Conley D.J., (...), Sitek S. 2008. Silicon dynamics in the Oder estuary, Baltic Sea, *Journal of Marine Systems* 73(3): 250-262, DOI: 10.1016/j.jmarsys.2007.10.013

Conley D. J., Humborg C., (...), **Pastuszek M.**, et al. 2008. Past, present and future state of the biogeochemical Si cycle in the Baltic Sea, *Journal of Marine Systems* 73: 338-346, DOI: 10.1016/j.jmarsys.2007.10.016

Pastuszek M. 2009. Charakterystyka zlewiska Bałtyku [w:] Igras J., **Pastuszek M.** (red.) *Udział polskiego rolnictwa w emisji związków azotu i fosforu do Bałtyku*, Puławy: Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa, s. 14-35

Pastuszek M., Witek Z. 2009. Odpływ wód i substancji biogenicznych Wisłą i Odrą z obszaru Polski [w:] Igras J., **Pastuszek M.** (red.) *Udział polskiego rolnictwa w emisji związków azotu i fosforu do Bałtyku*, Puławy: Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa, s. 268-302

Pastuszek M., Witek Z. 2009. Rola estuariów Odry i Wisły w retencji ładunków azotu i fosforu wprowadzanych do Bałtyku w odpływie rzeczny [w:] Igras J., **Pastuszek M.** (red.) *Udział polskiego rolnictwa w emisji związków azotu i fosforu do Bałtyku*, Puławy: Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa, s. 304-325

Pastuszek M., Igras J. 2009. Streszczenie/Summary [w:] Igras J., **Pastuszek M.** (red.) *Udział polskiego rolnictwa w emisji związków azotu i fosforu do Bałtyku*, Puławy: Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa, s. 435-448

Voss M., (...), Liskow I., **Pastuszak M.**, (...), Sitek S. 2010. Nitrogen retention in the Szczecin Lagoon, Baltic Sea, *Isotopes in Environmental and Health Studies* 46(3): 355-369, DOI: 10.1080/10256016.2010.503895

Pastuszak M. 2012. Description of the Baltic Sea catchment area-focus on the Polish sub-catchment [w:] **Pastuszak M.**, Igras J. (red.) Temporal and spatial differences in emission of nitrogen and phosphorus from Polish territory to the Baltic Sea, Gdynia – Puławy: National Marine Fisheries Research Institute; Institute of Soil Science and Plant Ciltivation – State Research Institute; Fertilizer Research Institute, s. 15-44

Pastuszak M., Kowalkowski T., Igras J. 2012. Nitrogen and phosphorus emission into the Vistula and Oder basins-modeling studies (MONERIS) [w:] **Pastuszak M.**, Igras J. (red.) Temporal and spatial differences in emission of nitrogen and phosphorus from Polish territory to the Baltic Sea, Gdynia – Puławy: National Marine Fisheries Research Institute; Institute of Soil Science and Plant Ciltivation – State Research Institute; Fertilizer Research Institute, s. 265-308

Pastuszak M., Witek Z. 2012. Role of the Oder and Vistula estuaries in retention of nitrogen and phosphorus loads directed to the Baltic Sea in riverine outflow [w:] **Pastuszak M.**, Igras J. (red.) Temporal and spatial differences in emission of nitrogen and phosphorus from Polish territory to the Baltic Sea, Gdynia – Puławy: National Marine Fisheries Research Institute; Institute of Soil Science and Plant Ciltivation – State Research Institute; Fertilizer Research Institute, s. 357-379

Pastuszak M. 2012. Excessive silicon retention-implications for marine environment. [w:] **Pastuszak M.**, Igras J. (red.) Temporal and spatial differences in emission of nitrogen and phosphorus from Polish territory to the Baltic Sea, Gdynia – Puławy: National Marine Fisheries Research Institute; Institute of Soil Science and Plant Ciltivation – State Research Institute; Fertilizer Research Institute, s. 381-417

Kowalkowski T., **Pastuszak M.**, Igras J., et al. 2012. Differences in emission of nitrogen and phosphorus into the Vistula and Oder basins in 1995-2008-Natural and anthropogenic causes (MONERIS model), *Journal of Marine Systems* 89(1): 48-60, DOI: 10.1016/j.jmarsys.2011.07.011

Xiaole S., Andersson P., (...), **Pastuszak M.**, et al. 2013. Silicon isotope enrichment in diatoms during nutrient-limited blooms in a eutrophied river system, *Journal of Geochemical Exploration* 132: 173-180, DOI: 10.1016/j.gexplo.2013.06.014

Pastuszak M., Kowalkowski T., Bolałek J. 2013. Przyczyny i skutki eutrofizacji wód Bałtyku w XX wieku i prognozy na przyszłość [w:] Tyburski J., Szwejkowski Z., Glińska-Szewczuk K. (red.) *Rolnictwo ekologiczne jako metoda ochrony środowiska*, Olsztyn: Uniwersytet Warmińsko-Mazurskiego, s. 80-133

Pastuszak M., Kowalkowski T., Kopiński J., et al. 2014. Impact of forecasted changes in Polish economy (2015 and 2020) on nutrient emission into the river basins, *Science of the Total Environment* 493: 32-43, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2014.05.124

Kowalkowski T., Szparaga A., **Pastuszak M.** 2015. Role of micrometer sediment particles (SPLITT fractionation) in phosphorus speciation and its recycling in lakes, *Environmental Earth Sciences* 73: 1779-1788, DOI 10.1007/s12665-014-3528-7

Pastuszak M., Zalewski M., Wodzinowski T., Pawlikowski K. 2016. Eutrofizacja w Morzu Bałtyckim – konieczność holistycznego podejścia do problemu (Eutrophication in the Baltic Sea-necessity of a holistic approach to the problem) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. II. Stan środowiska południowego Bałtyku, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 13-44, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_ii

Tomczak M. T., Szymanek L., **Pastuszak M.**, Grygiel W., Zalewski M., Gromisz S., Ameryk A., Kownacka J., Psuty I., Kuzebski E., Grzebielec R., Margoński P. 2016. Evaluation of trends and changes in the Gulf of Gdańsk ecosystem – an integrated approach, *Estuaries and Coasts* 39: 593–604, DOI: 10.1007/s12237-015-0026-4

Pastuszak M., Kowalkowski T., Kopiński J., et al. 2018. Long-term changes of nitrogen and phosphorus emission into the Vistula and Oder catchments – their causes and consequences, *Environmental Science and Pollution Research* 25: 29734-29751, DOI: 10.1007/s11356-018-2945-7

Pastuszak M., (...), Zalewski M., Wodzinowski T. 2018. Reduction of nutrient emission from Polish territory to the Baltic Sea (1988-2014) confronted with real environmental needs and international requirements, *Oceanological and Hydrobiological Studies* 47(2): 140-166, DOI: 10.1515/ohs-2018-0015

Friedland R., Schernewski G., (...), **Pastuszak M.** 2019. Managing eutrophication in the Szczecin (Oder) Lagoon – development, present state and future perspectives, *Frontiers in Marine Science* 5: 521, DOI: 10.3389/fmars.2018.00521

Pastuszak M. 2019. Atlantyckie perły wspomnień, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 13-18

PAWLAK JOANNA

Pachur M. E., **Pawlak J.** 2016. Zmiany w składzie pokarmu i odżywianie się dorsza (*Gadus morhua*) w południowym Bałtyku na przestrzeni ostatnich lat (Changes in the food composition and feeding of cod (*Gadus morhua*) in the Southern Baltic Sea over the past years) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. II. Stan środowiska południowego Bałtyku, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 87-96, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_ii

Nadolna-Ałtyn K., Podolska M., **Pawlak J.** 2016. Wysoki poziom zarażenia dorszy nicieniami *Anisakidae* w połowach komercyjnych z POM w 2015 r., *Wiadomości Rybackie* 1-2: 17-18

Pawlak J., Nadolna-Ałtyn K., (...), Pachur M., Podolska M. 2018. *Saduria entomon* infected with *Hysterothylacium aduncum* found *in situ* in the stomach of cod (*Gadus morhua*) from the Baltic Sea, Journal of Helminthology 92(5): 645-648, DOI: 10.1017/S0022149X1700092X

Pawlak J., Nadolna-Ałtyn K.,(...), Pachur M., (...), Podolska M. 2019. First evidence of the presence of *Anisakis simplex* in *Crangon crangon* and *Contracaecum osculatum* in *Gammarus* sp. by *in situ* examination of the stomach contents of cod (*Gadus morhua*) from the southern Baltic Sea, Parasitology 146(13): 1699-1706, DOI: 10.1017/S0031182019001124

Podolska M., Pawlikowski B., Nadolna-Ałtyn K., **Pawlak J.**, Komar-Szymczak K., et al. 2019. How effective is freezing at killing *Anisakis simplex*, *Pseudoterranova krabbei*, and *P. decipiens* larvae? An experimental evaluation of time-temperature conditions, Parasitology Research, 118(7): 2139-2147, DOI: 10.1007/s00436-019-06339-1

Podolska M., Nadolna-Ałtyn K., **Pawlak J.**, et al. 2019. Wykrywanie i identyfikacja nicieni Anisakidae –metody niedestrukcyjne [w:] Różycki M., Podolska M. (red.) Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 100-108

Różycki M., (...), Wąs-Barcz A., (...), Podolska M., Horbowy J., Nadolna-Ałtyn K., **Pawlak J.**, et al. 2019. Kontrola jakości ryb i produktów rybnych [w:] Różycki M., Podolska M. (red.) Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 72-77

Podolska M., Pawlikowski B., Nadolna-Ałtyn K., **Pawlak J.**, Komar-Szymczak K., et al. 2019. Wpływ procesu mrożenia na przeżywalność larw nicieni z rodziny Anisakidae [w:] Różycki M., Podolska M. (red.) Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 246-254

Łopieńska- Biernat E., (...), Pawlikowski B., **Pawlak J.**, Podolska M. 2020. Effect of freezing on the metabolic status of L3 larvae of *Anisakis simplex* s. s., Infection, Genetics and Evolution 82: 104312, DOI: 10.1016/j.meegid.2020.104312

Haase K., (...), **Pawlak J.**, Pachur M., et al. 2020. Diet of dominant demersal fish species in the Baltic Sea: Is flounder stealing benthic food from cod?, Marine Ecology Progress Series 645: 159-170, DOI: 10.3354/meps13360

PAWLIKOWSKI BOGUSŁAW

Pawlikowski B. 2006. Intensyfikacja wykorzystania szprota bałtyckiego, Magazyn Przemysłu Rybnego 5: 50-51

Pawlikowski B. 2007. Wpływ metod pakowania w zmodyfikowanej atmosferze na jakość i trwałość ryb świeżych i ryb wędzonych, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 3: 13-15

Pawlikowski B., Kołodziejski W. 2008. Problemy technologiczno-techniczne sterylizacji konserw w różnych opakowaniach oraz możliwości ich rozwiązania dzięki zastosowaniu nowoczesnych autoklawów, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 4: 41-44

Pawlikowski B. 2008. Przegląd inwestycji mających na celu poprawę jakości produktów rybnych zrealizowanych w ramach SPO „Rybołówstwo i przetwórstwo ryb 2004-2006”, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 9-11

Pawlikowski B. 2008. Szproty z ogórkiem, fasolą, papryką? Jak najbardziej!, *Wiadomości Rybackie* 7-9: 7-10

Pawlikowski B. 2009. Innowacyjne rozwiązania w dziedzinie cieplnej sterylizacji konserw rybnych, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 21-22

Pawlikowski B. 2010. Influence of heat sterilization on the content of selected physicochemical indicators of canned sprat. New trends of research in agricultural engineering [w:] *Technique and technologies in agricultural engineering*, Warszawa: *Wiś Jutra*, s. 32-40

Pawlikowski B. 2010. Development of new sprat products could increase consumption, *Eurofish Magazine* 4: 50-51

Pawlikowski B., Dowgiałło A. 2010. Technologiczne uwarunkowania wzrostu przetwórstwa szprotów bałtyckich na cele konsumpcyjne, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 2: 33-36

Pawlikowski B. 2010. Możliwości i uwarunkowania wzrostu przetwórstwa szprotów bałtyckich na produkty żywnościowe w krajowym sektorze rybnym, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 16-19

Pawlikowski B. 2010. Od pomysłu do komercjalizacji, czyli innowacyjność w pigułce, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 15-16

Pawlikowski B. 2011. Adding value to low quality Baltic herring, *Eurofish Magazine* 4: 44-45

Pawlikowski B., Szulecka O. 2011. Kształtowanie jakości i wartości odżywczej produktów ze śledzi bałtyckich o obniżonej przydatności technologicznej [w:] *Walczycka M., Jaworska G., Duda-Chodak A., et al. (red.) Żywność projektowana. Designed food*, Kraków: *Polskie Towarzystwo Technologów Żywności*, s. 46-59

Pawlikowski B., Szulecka O. 2011. Zmiany wybranych wskaźników fizyko-chemicznych w rybnych marynatach zimnych o przedłużonym okresie przydatności do spożycia, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 1: 14-18

Szulecka O., **Pawlikowski B.** 2011. Wpływ parametrów technologicznych na kształtowanie wybranych wyróżników jakości marynat zimnych ze śledzi bałtyckich, *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych* 566: 281-292

Weiner W., Dowgiałło A., Kołodziej K., **Pawlikowski B.** 2012. Zmiany stanu świeżości i jakości surowców odpadowych – kręgosłupów z przetwórstwa łososia podczas ich przechowywania w różnych warunkach, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 2: 48-52

Pawlikowski B., Szulecka O. 2012. Wpływ składu surowcowego na kształtowanie właściwości reologicznych farszów ze śledzi bałtyckich, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 2: 79-83

Janiszewska D., **Pawlikowski B.** 2013. Wpływ rodzaju obróbki wstępnej na jakość i trwałość półproduktów ze śledzi bałtyckich, *Problemy Higieny i Epidemiologii* 94(2): 345-347

Dowgiałło A., **Pawlikowski B.** 2013. Technologie wykorzystywania mechanicznie odzyskiwanego mięsa z karpia. Koszalin: Politechnika Koszalińska, 85 s.

Dowgiałło A., **Pawlikowski B.** 2013. Method and equipment for producing boneless carp fillets [w:] *Trends and agricultural engineering*, Prague: Czech University of Live Science, s.143-146

Pawlikowski B. 2013. I Kongres Rybny, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 28-29

Pawlikowski B., Szulecka O. 2014. Wpływ skrobi modyfikowanej na stabilność i właściwości fizykochemiczne farszów rybnych z udziałem MOM z ryb [w:] Tarko T., et al. (red.) *Właściwości produktów i surowców żywnościowych. Wybrane zagadnienia*, Kraków: Polskie Towarzystwo Technologów Żywności, s. 46-56

Pawlikowski B., Dowgiałło A., Szulecka O. 2014. Kompleksowe wykorzystanie poobróbkowych odpadów z karpia. Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 93 s.

Janiszewska D., **Pawlikowski B.** 2014. Wpływ czynników technologiczno-technicznych na jakość mięsa odzyskiwanego z odpadów poprodukcyjnych z karpia, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 2: 24-27

Leszczuk-Piankowska A., **Pawlikowski B.**, Bykowski P. 2015. Ocena skuteczności procesu cieplnej sterylizacji konserw rybnych na podstawie testów penetracji ciepła, *Inżynieria Przetwórstwa Spożywczego. Polish Journal of Food Engineering* 1/4: 24-27

Pawlikowski B., Szulecka O. 2015. Jakość i przydatność technologiczna śledzi (*Clupea harengus*) poławianych na Bałtyku południowym [w:] Stadnik J., Jackowska I. (red.) *Bezpieczeństwo zdrowotne żywności. Aspekty mikrobiologiczne, chemiczne i ocena towaroznawcza*, Kraków: Wydawnictwo Naukowe PTTŻ, s. 223-232

Janiszewska D., Kozieł K., **Pawlikowski B.** 2015. Charakterystyka jakościowa zużytych wód technologicznych po hydraulicznym rozładunku ryb w portach, *Inżynieria Ekologiczna* 43: 172-178

Pawlikowski B., Mytlewski A. 2015. Kierunki rozwoju Zakładu Ekonomiki, Technologii i Wdrożeń MIR-PIB prezentowane na 13. Międzynarodowych Targach Przetwórstwa i Produktów Rybnych Polish 2015, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 25-27

Pawlikowski B., Adamczyk M. 2016. Wpływ zmienności podstawowego składu chemicznego na wybrane parametry technologiczne szprotów bałtyckich [w:] Duda-Chodak A. et al. (red.) *Rola procesów technologicznych w kształtowaniu jakości żywności*, Kraków: Polskie Towarzystwo Technologów Żywności; Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, s. 238-247

Dowgiałło A., **Pawlikowski B.** 2016. Technologie pozyskiwania wartościowych produktów rynkowych z odpadowych surowców przetwórstwa karpia (Technologies of obtaining valuable market products from post-processing carp raw materials) [w:] Psuty I. (red.) *95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych*, t. III. Produkty i przetwórstwo rybne, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 53-61, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_iii

Pawlikowski B., Dowgiałło A. 2016. Techniczno-technologiczne uwarunkowania wzrostu przetwórstwa szprotów bałtyckich na cele konsumpcyjne: przegląd badań i prac rozwojowych MIR — PIB (Technical and technological conditions for increase in processing of Baltic sprat for consumption purposes: a review of research and development works of the National Marine Fisheries Research Institute (NMFRI) [w:] Psuty I. (red.) *95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych*, t. III. Produkty i przetwórstwo rybne, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 35-43, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_iii

Dowgiałło A., **Pawlikowski B.**, Kosmowski M. 2017. Kompleksowy system przetwarzania karpia na nowoczesne produkty spożywcze i paszowe [w] Kowalska-Górska M. (red.) *Akwakultura karpia – aspekty ekonomiczne, ekologiczne i prawne*, Poznań: Polskie Towarzystwo Rybackie, s. 27-42

Pawlikowski B. 2017. Ocena jakości i kondycji szprotów z rejonów połowowych na południowym Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 19-22

Pawlikowski B. 2017. Forum Techniczne „Efektywne i ekonomiczne przetwórstwo ryb”, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 14-15

Pawlikowski B., Komar-Szymczak K. 2018. Wybrane wskaźniki fizykochemiczne i jakościowe śledzi z rejonów połowowych na południowym Bałtyku, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 2: 44-48

Podolska M., **Pawlikowski B.**, Nadolna-Ałtyn K., Pawlak J., Komar-Szymczak K., Szostakowska B. 2019. How effective is freezing at killing *Anisakis simplex*, *Pseudoterranova krabbei*, and *P. decipiens* larvae? An experimental evaluation of time-temperature conditions, *Parasitology Research*, 118(7): 2139-2147, DOI: 10.1007/s00436-019-06339-1

Pawlikowski B., Komar-Szymczak K. 2019. Wymagania ogólne dotyczące postępowania ze świeżymi produktami rybołówstwa w zakładzie przetwórczym [w:] Różycki M., Podolska M. (red.) *Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym*, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 209-219

Pawlikowski B., Komar-Szymczak K. 2019. Proces mrożenia produktów rybnych [w:] Różycki M., Podolska M. (red.) *Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym*, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 219-245

Podolska M., **Pawlikowski B.**, Nadolna-Ałtyn K., Pawlak J., Komar-Szymczak K., et al. 2019. Wpływ procesu mrożenia na przeżywalność larw nicieni z rodziny Anisakidae [w:] Różycki M., Podolska M. (red.) *Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym*, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 246-254

Łopieńska-Biernat E., (...), **Pawlikowski B.**, Pawlak J., Podolska M. 2020. Effect of freezing on the metabolic status of L3 larvae of *Anisakis simplex* s. s., *Infection, Genetics and Evolution* 82: 104312, DOI: 10.1016/j.meegid.2020.104312

Pawlikowski B. 2020. Wymagania dla poszczególnych rodzajów przetwórstwa [w:] Szulecka O. (red.) *Kodeks dobrych praktyk produkcyjnych w przetwórstwie ryb. The Code of Good Manufacturing Practices in Fish Processing*, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 123-241

PAWLIKOWSKI KRZYSZTOF

Pawlikowski T., **Pawlikowski K.** 2006. Long-term dynamics of structure changes of the social wasp community (Hymenoptera: Vespinae) in agricultural landscape of the Kujawy Region, *Ecological Questions* 7: 21-28

Sokołowski A., **Pawlikowski K.**, et al. 2008. Shell deformations in the Baltic clam *Macoma balthica* from Southern Baltic Sea (the Gulf of Gdańsk): Hypotheses on environmental effects, *Ambio* 37(2): 93-100, DOI: 10.1579/0044-7447(2008)37[93: sditbc]2.0.co;2

Tryjanowski P., Pawlikowski T., **Pawlikowski K.**, et al. 2010. Does climate influence phenological trends in social wasps (Hymenoptera: Vespinae) in Poland?, *European Journal of Entomology* 107(2): 203-208, DOI: 10.14411/eje.2010.027

Błoszyk J., Chrzanowski A., (...), **Pawlikowski K.**, et al. 2013. Bezkręgowce [w:] Knapik R., Raj A. (red.) Przyroda Karkonoskiego Parku Narodowego, Jelenia Góra: Karkonoski Park Narodowy, s. 359-404

Kornijów R., **Pawlikowski K.** 2015. Three-dimensional microdistribution of *Chironomus balatonicus* larvae (Chironomidae, Diptera) in soft sediments from the Vistula Lagoon (South Baltic Sea), *Annales de Limnologie – International Journal of Limnology* 51: 343-349, DOI: 10.1051/limn/2015034

Pastuszek M., Zalewski M., Wodzinowski T., **Pawlikowski K.** 2016. Eutrofizacja w Morzu Bałtyckim – konieczność holistycznego podejścia do problemu (Eutrophication in the Baltic Sea — necessity of a holistic approach to the problem) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. II. Stan środowiska południowego Bałtyku, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 13-44, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_ii

Pawlikowski T., Olszewski P., (...), **Pawlikowski K.** 2016. Diversity of social wasp communities (Hymenoptera: Polistinae and Vespinae) in the agricultural landscape of Central Poland, *Acta Zoologica Bulgarica* 68(4): 553-556

Kornijów R., **Pawlikowski K.** 2016. A common error in calculating the density of invertebrates in sediment core sections of unequal lengths, *Annales de Limnologie – International Journal of Limnology* 52: 301-306, DOI: <http://dx.doi.org/10.1051/limn/2016017>

Kornijów R., Drgas A., **Pawlikowski K.** 2017. The experimental set for in situ research of benthic communities in marine and freshwater ecosystems, *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems* 418: 12, DOI: 10.1051/kmae/2017003

Kornijów R., **Pawlikowski K.**, Drgas A., et al. 2018. Mortality of post-settlement clams *Rangia cuneata* (Mactridae, Bivalvia) at an early stage of invasion in the Vistula Lagoon (South Baltic) due to biotic and abiotic factors, *Hydrobiologia* 811: 207-219, DOI: 10.1007/s10750-017-3489-4

Pawlikowski K., Kornijów R. 2018. Role of macrophytes in structuring littoral habitats in the Vistula Lagoon (southern Baltic Sea), *Oceanologia* 61(1): Pages 26-37, DOI: 10.1016/j.oceano.2018.05.003

Pawlikowski T., Sparks T. H., (...), **Pawlikowski K.**, et al. 2020. Rising temperatures advance the main flight period of *Bombus* bumblebees in agricultural landscapes of the Central European Plain, *Apidologie* 51: 652-663, DOI: 10.1007/s13592-020-00750-9

PĄCZKOWSKA MICHALINA

Pączkowska M. 2016. A jakie Ty przywiozłeś pamiątki z wakacji?, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 34-35

Pączkowska M. 2020. Zbrodnia w oceanie — kto jest odpowiedzialny za mokrą robotę?, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 26-27

PELCZARSKI WOJCIECH

Andersson J., Appelberg M., (...), **Pelczarski W.**, et al. 2006. Assessment of coastal fish in the Baltic Sea, Helsinki: Komisja Helsińska, 103 A, 28 s., Seria: Baltic Sea Environment Proceedings

Pelczarski W. 2006. Utilisation of treated sewage grown zooplankton in whitefish *Coregonus lavaretus* (L.) fry rearing, *Electronic Journal of Polish Agricultural Universities. Fisheries* 9(1), Online, Dostęp: <http://www.ejpau.media.pl/volume9/issue1/art-36.html>

Pelczarski W. 2006. Kolejna narada grupy roboczej ICES ds. określania wieku łososi (SGSAD), *Wiadomości Rybackie* 11-12: 20-21

Draganik B., **Pelczarski W.** 2007. Przyłów, wyładunki i odrzut – pojęcia powszechnie używane w rybołówstwie a „nowe” w słownikach języka polskiego, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 1: 33-36

Pelczarski W. 2007. Tuńczyk błękitnopłetwy – duża ryba, a problemy jeszcze większe, *Wiadomości Rybackie* 1- 2: 18-20

Zidowitz H., George M., (...), **Pelczarski W.** 2008. Sharks in the Baltic. Distribution, use and conservation of cartilaginous fishes in the Baltic Sea, Brussels: Shark Alliance, 31 s.

Pelczarski W. 2008. Polskie trawlery łowią na Morzu Beringa, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 26

Pelczarski W. 2008. Sytuacja łososia i troci w Bałtyku przedmiotem obrad Grupy Roboczej ICES ds. Szacowania Bałtyckiego Łososia i Troci (WGBAST) W Gdyni, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 16

Pelczarski W. 2009. Czyje łososie łowimy? *Wiadomości Rybackie* 7-8: 9-11

Pelczarski W. 2009. Co dalej z planem gospodarowania węgorzem w Polsce, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 14-16

Pelczarski W. 2009. T90 i BACOMA na cenzurowanym, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 7-8

Szlinder-Richert J., Usydus Z., **Pelczarski W.** 2010. Organochlorine pollutants in European eel (*Anguilla anguilla L.*) from Poland, *Chemosphere* 80(2): 93-99, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2010.04.015

Pelczarski W. 2010. Oceanarium *Planeta Neptun* w Sankt Petersburgu, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 22

Wybrane publikacje pracowników Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni. Selected Reprints of Publications by Staff at the Sea Fisheries Institute in Gdynia: 2005-2009, pod red. Linkowski T. B., **Pelczarski W.**, Grabowska-Popow M., Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 2011, 951 s.

Pelczarski W. 2011. Wizyta gości z Niemiec, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 28

Pelczarski W. 2011. Nowy rekord cenowy, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 9

Pelczarski W. 2012. XII Sesja Polsko-Rosyjskiej Komisji Mieszanej ds. gospodarki rybnej, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 11

Pelczarski W. 2012. Wizyta delegacji chińskiej w MIR -PIB, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 30

Pelczarski W. 2013. Nowe umowy podpisane, *Wiadomości Rybackie* 7: 15

Pelczarski W. 2013. Akcent polski w introdukcji łososiowatych na Wyspach Kergulena, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 24-25

Pelczarski W. 2014. Obradowała Grupa Robocza ICES ds. Szacowania Łososi i Troci Bałtyckich, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 16-17

Pelczarski W. 2014. Posiedzenie EFARO w Ankonie, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 24-25

Pelczarski W. 2015. Uroczyste posiedzenie Zespołu ds. Zarybiania, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 15

Pelczarski W., Nadolna-Ałtyn K. 2015. Obrady Grupy Roboczej ICES ds. Szacowania Łososia i Troci Bałtyckich, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 27

Bartel R., **Pelczarski W.**, Kardela J., Nadolna-Ałtyn K., Lejk A.M. 2016. Restytucja łososia i troci w wodach Polski: przegląd i kalendarium działań (Restitution of salmon and sea trout in Polish waters: a review and a chronology of activities) [w:] Psuty I.(red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 69-80, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

Nadolna-Ałtyn K., **Pelczarski W.**, Lejk A. 2016. Szacowanie łososi i troci bałtyckich (ICES WGBAST), Wiadomości Rybackie 3-4: 10-11

Nadolna-Ałtyn K., **Pelczarski W.**, Lejk A. 2016. W jaki sposób szacować zasoby troci?, Wiadomości Rybackie 3-4: 11-12

Pelczarski W. 2016. Kolejne posiedzenie Wspólnej EIFAC/ICES/GFCM Grupy Roboczej ds. Węgorzy (WGEEL), Wiadomości Rybackie 1-2: 14-15

Pelczarski W. 2016. Praktyczne efekty znajomości przedmiotu „Systematyka ryb”, Wiadomości Rybackie 11-12: 17-20

Bartel R., **Pelczarski W.**, Kardela J. 2018. Zarybianie polskich obszarów morskich w 2016 roku, Komunikaty Rybackie 4: 17-22

Pelczarski W. 2018. Szkolenia MIR — PIB dotyczące ryb łososiowatych, Wiadomości Rybackie 1-2: 14

Pelczarski W. 2018. Ekosystem Antarktydy – aktualne działania i plany CCAMLR, Wiadomości Rybackie 7-8: 18-20

Pelczarski W. 2018. Połowy kryla w wodach CCAMLR – najlepsze od wielu lat, Wiadomości Rybackie 11-12: 17-18

PIEŃKOWSKA BARBARA

Kuzebski E., Seremak-Bulge J., **Pieńkowska B.** 2006. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb. Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 5: 7-8

Pieńkowska B. 2006. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 5: 19 -22

Kuzebski E., Seremak-Bulge J., **Pieńkowska B.** 2006. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb. Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 6: 4-6

Pieńkowska B. 2006. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 6: 19 -22

Pieńkowska B. 2006. Pomoc finansowa dla przetwórstwa rybnego, Wiadomości Rybackie 1-2: 10-11

Kuzebski E., Seremak-Bulge J., **Pieńkowska B.** 2007. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb. Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 7: 4-6

Pieńkowska B. 2007. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 7: 19-22

Kuzebski E., Seremak-Bulge J., **Pieńkowska B.** 2007. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb. Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 8: 6-8

Pieńkowska B. 2007. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 8: 20-23

Pieńkowska B. 2007. Prognoza rozwoju sektora rybołówstwa w województwie pomorskim w okresie 2007-2013, Wiadomości Rybackie 9-10: 14

Pieńkowska B. 2007. Wyniki ankiety wśród uczestników Gdyńskiego Pikniku Rodzinnego „Dary Morza 2007”, Wiadomości Rybackie 9-10: 17-19

Kuzebski E., Seremak-Bulge J., **Pieńkowska B.** 2008. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb. Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 9: 6-8

Pieńkowska B. 2008. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 9: 20-22

Kuzebski E., Seremak-Bulge J., **Pieńkowska B.** 2008. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb. Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 10: 6-9

Pieńkowska B. 2008. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 10: 22-24

Kuzebski E., Seremak-Bulge J., **Pieńkowska B.** 2009. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 11: 6-9

Pieńkowska B. 2009. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 11: 23-25

Kuzebski E., Seremak-Bulge J., **Pieńkowska B.** 2009. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 12: 6-10

Pieńkowska B. 2009. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 12: 23-26

Pieńkowska B. 2009. Pomoc finansowa dla sektora rybołówstwa w okresie programowania 2007-2013, Wiadomości Rybackie 5-6: 12-13

Döring R., Guillen J., (...), **Pieńkowska B.**, et al. 2010. Report of the Working Group on the evaluation of the collected data on the fish processing sector (SGECA 10-04), pod red. Döring R., Guillen J., Nielsen R., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 309 s.

Kuzebski E., **Pieńkowska B.** 2010. Polityka rybacka i regulacja rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 13: 5-8

Pieńkowska B. 2010. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów. Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 13: 22-24

Kuzebski E., **Pieńkowska B.** 2010. Polityka rybacka i regulacja rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 14: 6-10

Pieńkowska B. 2010. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów. Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 14: 24-27

Kuzebski E., **Pieńkowska B.** 2011. Polityka rybacka i regulacja rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 15: 7-9

Pieńkowska B., Hryszko K. 2011. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów. Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 15: 23-26

Guillen J., Virtanen J., (...), **Pieńkowska B.**, et al. 2011. Economic Performance of the EU Aquaculture Sector (EWG-11-14), Luxembourg: Publications Office of the European Union, 227 s.

Pieńkowska B. 2011. Report of the Working Group on the evaluation of data collected on the fish processing sector, pod red. Döring R., Guillen J., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 217 s.

Kuzebski E., **Pieńkowska B.** 2011. Polityka rybacka i regulacja rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 16: 4-7

Pieńkowska B., Hryszko K. 2011. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 16: 20-23

Döring R., Virtanen J., (...), **Pieńkowska B.**, et al. 2012. Economic Performance of the EU Fish Processing Industry Sector (STECF-OWP-12-01), pod red. Döring R., Carvalho N., Virtanen J., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 213 s.

Guillen J., Contini F., (...), **Pieńkowska B.**, et al. 2012. Economic Performance of the EU Aquaculture Sector (STECF-OWP- 12- 03), pod red. Guillen J., Contini F., Doerner H., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 340 s.

Kuzebski E., **Pieńkowska B.** 2012. Polityka rybacka i regulacja rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 17: 5-8

Pieńkowska B., Hryszko K. 2012. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 17: 23-25

Kuzebski E., **Pieńkowska B.** 2012. Polityka rybacka i regulacja rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 18: 5-8

Pieńkowska B., Hryszko K. 2012. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 18: 22-25

Guillen J., Avdelas L., (...), **Pieńkowska B.**, et al. 2013. The Economic Performance of the EU Aquaculture Sector – 2012 exercise (STECF-13-03), pod red. Guillen J., Motova A., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 242 s.

Guillen J., Avdelas L., (...), **Pieńkowska B.**, et al. 2013. The Economic Performance Report on the EU Aquaculture Sector (STECF-13-29), pod red. Guillen J., Motova A., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 383 s.

Döring R., Malvarosa L., (...), **Pieńkowska B.**, et al. 2013. The Economic Performance Report on the EU Fish Processing sector (STECF-13-31), pod red. Doering R., Borello A., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 223 s.

Kuzebski E., **Pieńkowska B.** 2013. Polityka rybacka i regulacja rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 19: 7-11

Kuzebski E., **Pieńkowska B.** 2013. Polityka rybacka i regulacja rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 20: 7-10

Pieńkowska B., Hryszko K. 2013. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 19: 25-27

Pieńkowska B., Hryszko K. 2013. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 20: 26-30

Kuzebski E., **Pieńkowska B.** 2014. Polityka rybacka i regulacja rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 21: 7-12

Pieńkowska B., Hryszko K. 2014. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 21: 28-32

Kuzebski E., **Pieńkowska B.** 2014. Polityka rybacka i regulacja rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 22: 7-11

Pieńkowska B., Hryszko K. 2014. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 22: 26-30

Döring, R., Malvarosa L., (...), **Pieńkowska B.**, et al. 2014. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – The Economic Performance Report on the EU Fish Processing Industry (STECF-14-21), pod red. Döring R., Borrello A., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 377 s.

Nielsen R., Avdelas L., (...), **Pieńkowska B.** et al. 2014. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – The Economic Performance of the EU Aquaculture Sector (STECF-14-18), pod red. Nielsen R., Motova A., Rodgers P., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 456 s.

Kuzebski E., **Pieńkowska B.** 2015. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 23: 7-10

Pieńkowska B., Hryszko K. 2015. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 23: 27-30

Pieńkowska B. 2015. Warsztaty w zakresie gromadzenia danych ekonomicznych w obszarze akwakultury, Wiadomości Rybackie 7-8: 30-31

Ulrich C., (...), Kieliszewska M., (...), **Pieńkowska B.**, et al. 2016. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Economic Report of the EU Aquaculture Sector (STECF-16-19), pod red. Nielsen R., Guillen J., Carvalho N., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 485 s., Online, Dostęp: <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/1491449/STECF+16-19+-+EU+Aquaculture.pdf>

Kuzebski E., **Pieńkowska B.** 2016. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 24: 7-11

Pieńkowska B., Hryszko K. 2016. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 24: 26-29

Kuzebski E., **Pieńkowska B.** 2016. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 25: 8-12

Pieńkowska B., Hryszko K. 2016. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 25: 30-34

Kuzebski E., **Pieńkowska B.** 2017. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 26: 7- 12

Pieńkowska B., Hryszko K. 2017. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 26: 28-31

Kuzebski E., **Pieńkowska B.** 2017. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 27: 8-11

Pieńkowska B., Hryszko K. 2017. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 27: 28-32

Lirski A., **Pieńkowska B.** 2018. Czy przetwórstwo karpi w Polsce ma przyszłość, Komunikaty Rybackie 4: 13-17

Kuzebski E., **Pieńkowska B.** 2018. Polityka rybacka i regulacje rynku ryb, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 28: 8-10

Pieńkowska B., Hryszko K. 2018. Spożycie ryb i owoców morza oraz ich przetworów, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 28: 27-29

PIERZYNOWSKI STEFAN GRZEGORZ

Junghans P., Derno M., **Pierzynowski S.**, et al. 2006. Intraduodenal infusion of alpha-ketoglutarate decreases whole body energy expenditure in growing pigs, Clinical Nutrition 25(3): 489-496, DOI: 10.1016/j.clnu.2005.11.003

Dąbek M., (...), Wojtasz-Pajak A.,(...), **Pierzynowski S. G.** 2007. Effect of the electrical currents generated by the intestinal smooth muscle layers on pancreatic enzyme activity: an in vitro study, Bioelectromagnetics 28: 275-280, DOI: 10.1002/bem.20263

Sileikiene V., Mosenthin R., (...), **Pierzynowski S. G.** 2008. Effect of ileal infusion of short-chain fatty acids on pancreatic prandial secretion and gastrointestinal hormones in pigs, Pancreas 37(2): 196-202, DOI: 10.1097/MPA.0b013e31816386f4

PISZCZ ALEKSANDER

Zabawa W., **Piszc A.**, Niedoszytko G. 2019. Rozmnażanie rekin(k)ów w Akwarium Gdyńskim, Magazyn Akwarium 5: 53-57

PIWOSZ KATARZYNA

Piwosz K., Pernthaler J. 2011. Enrichment of omnivorous cercozoan nanoflagellates from coastal Baltic Sea waters, PLoS ONE 6(9): e24415, DOI:10.1371/journal.pone.0024415

Kownacka J., (...), Gromisz S., (...), **Piwosz K.** 2013. Non-indigenous species *Chaetoceros cf. lorenzianus* Grunow 1863 – A new, predominant component of autumn phytoplankton in the southern Baltic Sea, Estuarine Coastal and Shelf Science 119: 101-111, DOI: 10.1016/j.ecss.2013.01.010

Piwosz K., Wiktor J.M., Niemi A., et al. 2013. Mesoscale distribution and functional diversity of picoeukaryotes in the first-year sea ice of the Canadian Arctic, *ISME Journal* 7(8): 1461-1471, DOI: 10.1038/ismej.2013.39

Piwosz K., Salcher M. M., (...), Ameryk A., et al. 2013. Seasonal dynamics and activity of typical freshwater bacteria in brackish waters of the Gulf of Gdańsk, *Limnology and Oceanography* 58 (3): 817-826, DOI: 10.4319/lo.2013.58.3.0817

Kuklinski P., Berge J., (...), **Piwosz K.**, et al. 2013. Seasonality of occurrence and recruitment of Arctic marine benthic invertebrate larvae in relation to environmental variables, *Polar Biology* 36(4): 549-560, DOI: 10.1007/s00300-012-1283-3

Kubiszyn A. M., **Piwosz K.**, Wiktor J.M. Jr, et al. 2014. The effect of inter-annual Atlantic water inflow variability on the planktonic protist community structure in the West Spitsbergen waters during the summer, *Journal of Plankton Research* 36 (5): 1190-1203, DOI: 10.1093/plankt/fbu044

Piwosz K., Spich K., Całkiewicz J., et al. 2015. Distribution of small phytoflagellates along an Arctic fjord transect, *Environmental Microbiology* 17(7): 2393-2406, DOI: 10.1111/1462-2920.12705

Kędra M., Moritz C., (...), **Piwosz K.**, et al. 2015. Status and trends in the structure of Arctic benthic food webs, *Polar Research* 34: 23775, DOI: 10.3402/polar.v34.23775

Piwosz K., Kownacka J., Ameryk A., Zalewski M., et al. 2016. Phenology of cryptomonads and the CRY1 lineage in a coastal brackish lagoon (Vistula Lagoon, Baltic Sea), *Journal of Phycology* 52(4): 626-637, DOI: 10.1111/jpy.12424

Gołębiewski M., Całkiewicz J., (...), **Piwosz K.** 2017. Tideless estuaries in brackish seas as a possible freshwater – marine transition zones for bacteria-the case study of the Vistula river estuary, *Environmental Microbiology Reports* 9(2): 129-143, DOI: 10.1111/1758-2229.12509

Medlin L. K., **Piwosz K.**, Metfies K. 2017. Uncovering hidden biodiversity in the Cryptophyta: Clone library studies at the Helgoland Time Series Site in the Southern German Bight identifies the cryptophycean clade potentially responsible for the majority of its genetic diversity during the spring bloom, *Vie Et Milieu – Life and Environment* 67(1): 27-32, hdl:10013/epic.51135

Piwosz K. Całkiewicz J., Gołębiewski M., et al. 2018. Diversity and community composition of pico- and nanoplanktonic protists in the Vistula River estuary (Gulf od Gdańsk, Baltic Sea), *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 207: 242-249, DOI: 10.1016/j.ecss.2018.04.013

Piwoż K. 2019. Weekly dynamics of abundance and size structure of specific nanophytoplankton lineages in coastal waters (Baltic Sea), *Limnology and Oceanography* 64(5): 2172-2186, DOI: 10.1002/lno.11177

Piwoż K., Shabarova T., Pernthaler J., et al. 2020. Bacterial and eukaryotic small-subunit amplicon data do not provide a quantitative picture of microbial communities, but they are reliable in the context of ecological interpretations, *mSphere* 5(2): e00052-20, DOI: 10.1128/mSphere.00052-20

PODGÓRSKI MACIEJ

Dadański K., **Podgórski M.**, Podlesińska W., Zabawa W. 2012. Praca w sercu Amazonii, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 30-31

PODLESIŃSKA WERONIKA

Podlesińska W. 2011. European Shark Week – tydzień dla rekina, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 22-23

Podlesińska W. 2011. Współpraca przez wzajemną inspirację, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 30-31

Podlesińska W. 2011. Z głową pod wodą, czyli edukacja wczesnoszkolna w Akwarium Gdynskim MIR, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 26-27

Podlesińska W. 2011. Szkoła w podwodnym ogrodzie, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 24-25

Podlesińska W. 2012. Ferie na fali w podwodnym ogrodzie, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 21-23

Podlesińska W., Podgórski M., Dadański K., Zabawa W. 2012. Praca w sercu Amazonii, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 30-31

Podlesińska W. 2013. Fascynujący lokator Akwarium Gdynskiego, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 28-29

Podlesińska W. 2013. A w centrum Gdyni mieszkają rekiny, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 30-31

Podlesińska W., Baradziej-Krzyżankowska E. 2014. Centrum Edukacji Akwarium Gdynskiego, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 23

Niedoszytko G., Wojcieszek W., **Podlesińska W.**, Borowiak K. 2019. Implementing ocean literacy through the bond of informal and formal education [w:] Fauville G., Payne D. L., Meghan E., et al. (red.) Exemplary practices in marine science education, Springer, s. 123-142, DOI: 10.1007/978-3-319-90778-9

Podlesińska W., Dąbrowska H. 2019. Amphipods in estuarine and marine quality assessment – a review, *Oceanologia* 61(2): 179-196, DOI: 10.1016/j.oceano.2018.09.002

PODOLSKA MAGDALENA

Napierska D., **Podolska M.** 2006. Field studies of eelpout (*Zoarces viviparus* L.) from Polish coastal waters (southern Baltic Sea), *Science of the Total Environment* 371: 144-155, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2006.08.042

Podolska M., Horbowy J., Wszyński M. 2006. Discrimination of Baltic herring population with respect to *Anisakis simplex* larvae infection, *Journal of Fish Biology* 68: 1241-1256, DOI: 10.1111/j.0022-1112.2006.01004.x

Podolska M., Napierska D. 2006. Acetylcholinesterase activity in hosts (herring *Clupea harengus*) and parasites (*Anisakis simplex* larvae) from the southern Baltic, *ICES Journal of Marine Science* 63(1): 161-168, DOI: 10.1016/j.icesjms.2005.08.001

Napierska D., Kopecka J., **Podolska M.**, et al. 2006. Hepatic glutathione S-transferase activity in flounder collected from contaminated and reference sites along the Polish coast, *Ecotoxicology and Environmental Safety* 65: 355-363, DOI: 10.1016/j.ecoenv.2005.07.022

Zhu X. Q., **Podolska M.**, Liu J. S., et al. 2007. Identification of anisakid nematodes with zoonotic potential from Europe and China by single-strand conformation polymorphism analysis of nuclear ribosomal DNA, *Parasitology Research* 101: 1703-1707, DOI: 10.1007/s00436-007-0699-0

Napierska D., **Podolska M.** 2008. Relationship between biomarker responses and contaminant concentration in selected tissues of flounder (*Platichthys flesus*) from the Polish coastal area of the Baltic Sea, *Oceanologia* 50(3): 421-442

Podolska M., Mulkiewicz E., Napierska D. 2008. The impact of carbofuran on acetylcholinesterase activity in *Anisakis simplex* larvae from Baltic herring, *Pesticide Biochemistry and Physiology* 91(2): 104-109, DOI: 10.1016/j.pestbp.2008.01.008

Grawiński E., **Podolska M.**, Kosińska A., et al. 2009. Bakterie chorobotwórcze dla ryb i człowieka izolowane od dorszy bałtyckich, *Życie Weterynaryjne* 84(5): 409-416

Podolska M. 2009. Larwy *Anisakis simplex* w śledziach bałtyckich jako organizmy wskaźnikowe w badaniach biologicznych i rybackich. I. Śledź bałtycki i nicienie *A. simplex*: modele infekcji pasożytniczej i wskaźniki migracji ryb, *Wiadomości Parazytologiczne* 55(3): 201-210

Podolska M. 2009. Larwy *Anisakis simplex* w śledziach bałtyckich jako organizmy wskaźnikowe w badaniach biologicznych i rybackich. II. Acetylocholinesterazy żywiciela i pasożyta, *Wiadomości Parazytologiczne* 55(3): 211-217

Pedersen S. A., Fock H. O., (...), **Podolska M.**, et al. 2009. Natura 2000 sites and fisheries in German offshore waters, *ICES Journal of Marine Science* 66(1): 155-169, DOI: 10.1093/icesjms/fsn193

Napierska D., Barsiene J., (...), **Podolska M.**, et al. 2009. Biomarker responses in flounder *Platichthys flesus* from the Polish coastal area of the Baltic Sea and applications in biomonitoring, *Ecotoxicology* 18 (7): 846-859, DOI: 0.1007/s10646-009-0328-z

Podolska M., Nadolna K., Wąs A., Gosz E., et al. 2012. Acetylcholinesterase secretion by third-stage larvae of *Anisakis simplex* (Nematoda: Anisakidae) from Baltic herring, *Bulletin of the European Association of Fish Pathologists* 32(6): 225-232

Nadolna K., **Podolska M.** 2012. Czy odbudowa populacji foki szarej w Bałtyku może wiązać się ze wzrostem zarażenia dorsza pasożytami patogennymi dla człowieka?, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 16-17

Trella K., **Podolska M.**, (...), Janusz J. 2013. Discrimination of the redfish (*Sebastes mentella*) stock components in the Irminger Sea and adjacent waters based on meristics, morphometry and biological characteristics, *Journal of Applied Ichthyology* 29(2): 341-351, DOI: 10.1111/jai.12035

Nadolna K., **Podolska M.** 2014. Anisakid larvae in the liver of cod (*Gadus morhua*) L. from the southern Baltic Sea, *Journal of Helminthology* 88(2): 237-246, DOI: 10.1017/S0022149X13000096

Podolska M., Nadolna K., Szostakowska B. 2014. Acetylcholinesterase activity in the host-parasite system of the cod *Gadus morhua* and acanthocephalan *Echinorhynchus gadi* from the southern Baltic Sea, *Marine Pollution Bulletin* 79: 100-106, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2013.12.033

Podolska M., Nadolna K. 2014. Acetylcholinesterase secreted by *Anisakis simplex* larvae (Nematoda: Anisakidae) parasitizing herring, *Clupea harengus*: an inverse relationship of enzyme activity in the host-parasite system, *Parasitology Research* 113: 2231-2238, DOI: 10.1007/s00436-014-3878-9

Psuty I., Wandzel T., Lejk A. M., **Podolska M.**, Zaporowski R., Smoliński S., Grochowski A., Wodzinowski T. 2014. Przewodnik metodyczny do badań terenowych i analiz laboratoryjnych ichtiofauny w wodach przejściowych i przybrzeżnych w ramach monitoringu diagnostycznego ichtiofauny, Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, 101 s., Seria: Biblioteka Monitoringu Środowiska

Mohandas N., Jabbar A., **Podolska M.**, et al. 2014. Mitochondrial genomes of *Anisakis simplex* and *Contracaecum osculatum (sensu stricto)* – Comparisons with selected nematodes, *Infection, Genetics and Evolution* 21: 452-462, DOI: 10.1016/j.meegid.2013.10.026

Podolska M. 2014. Kongres parazytologiczny w Meksyku, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 18

Horbowy J., **Podolska M.**, Nadolna-Ałtyn K. 2016. Increasing occurrence of anisakid nematodes in the liver of cod (*Gadus morhua*) from the Baltic Sea: Does infection affect the condition and mortality of fish?, *Fisheries Research* 179: 98-103, DOI: 10.1016/j.fishres.2016.02.011

Podolska M., Nadolna-Ałtyn K. 2016. Pasożyty ryb – bioindykatory zanieczyszczenia środowiska czynnikami neurotoksycznymi (Fish parasites – bioindicators of environmental pollution with neurotoxic agents) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. II. Stan środowiska południowego Bałtyku, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 45-52, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_ii

Podolska M., Polak-Juszczak L., Nadolna-Ałtyn K. 2016. Host condition and accumulation of metals by acanthocephalan parasite *Echinorhynchus gadi* in cod *Gadus morhua* from the southern Baltic Sea, *Marine Pollution Bulletin* 113(1-2): 287-292, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2016.09.049

Liu G.H., Nadler S.A., (...), **Podolska M.**, et al. 2016. Mitochondrial phylogenomics yields strongly supported hypotheses for ascaridomorph nematodes, *Scientific Reports* 6: 39248, DOI: 10.1038/srep39248

Nadolna-Ałtyn K., **Podolska M.**, Pawlak J. 2016. Wysoki poziom zarażenia dorszy nicieniami *Anisakidae* w połowach komercyjnych z POM w 2015 r., *Wiadomości Rybackie* 1-2: 17-18

Nadolna-Ałtyn K., **Podolska M.**, Szostakowska B. 2017. Great sandeel (*Hyperoplus lanceolatus*) as a putative transmitter of parasite *Contracaecum osculatum* (Nematoda: Anisakidae), *Parasitology Research* 116(7): 1931-1936, DOI: 10.1007/s00436-017-5471-5

Pawlak J., Nadolna-Ałtyn K., (...), Pachur M., **Podolska M.** 2018. *Saduria entomon* infected with *Hysterothylacium aduncum* found *in situ* in the stomach of cod (*Gadus morhua*) from the Baltic Sea, *Journal of Helminthology* 92(5): 645-648, DOI: 10.1017/S0022149X1700092X

Nadolna-Ałtyn K., Szostakowska B., **Podolska M.** 2018. Sprat (*Sprattus sprattus*) as a possible source of invasion of marine predators with *Contracaecum osculatum* in the Southern Baltic Sea, *Russian Journal of Marine Biology* 44(6): 471-476, DOI: 10.1134/S1063074018060093

Szlinder-Richert J., **Podolska M.**, Andrulewicz E. 2018. Zatopiona w Bałtyku amunicja chemiczna i ryby, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 2: 22-23

Podolska M., Nadolna-Ałtyn K. 2018. Owrzodzenia u dorszy z południowego Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 16-17

Pawlak J., Nadolna-Ałtyn K., (...), Pachur M., (...), **Podolska M.** 2019. First evidence of the presence of *Anisakis simplex* in *Crangon crangon* and *Contracaecum osculatum* in *Gammarus* sp. by *in situ* examination of the stomach contents of cod (*Gadus morhua*) from the southern Baltic Sea, *Parasitology* 146(13): 1699-1706, DOI: 10.1017/S0031182019001124

Podolska M., Pawlikowski B., Nadolna-Ałtyn K., Pawlak J., Komar-Szymczak K., et al. 2019. How effective is freezing at killing *Anisakis simplex*, *Pseudoterranova krabbei*, and *P. decipiens* larvae? An experimental evaluation of time-temperature conditions, *Parasitology Research*, 118(7): 2139-2147, DOI: 10.1007/s00436-019-06339-1

Podolska M., Nadolna-Ałtyn K., Pawlak J., et al. 2019. Wykrywanie i identyfikacja nicieni Anisakidae –metody niedestrukcyjne [w:] Różycki M., **Podolska M.** (red.) *Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym*, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 100-108

Podolska M., Horbowy J. 2019. Modelowanie infekcji pasożytniczej [w:] Różycki M., **Podolska M.** (red.) *Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym*, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 126-134

Podolska M., Nadolna-Ałtyn K., Pękala-Safińska A. 2019. Wybrane czynniki chorobotwórcze i choroby ryb [w:] Różycki M., **Podolska M.** (red.) *Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym*, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 145-162

Podolska M., Pawlikowski B., Nadolna-Ałtyn K., Pawlak J., Komar-Szymczak K., et al. 2019. Wpływ procesu mrożenia na przeżywalność larw nicieni z rodziny Anisakidae [w:] Różycki M., **Podolska M.** (red.) *Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym*, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 246-254

Różycki M., (...), Wąs-Barcz A., (...), **Podolska M.**, Horbowy J., Nadolna-Ałtyn K., Pawlak J., et al. 2019. Kontrola jakości ryb i produktów rybnych [w:] Różycki M., **Podolska M.** (red.) *Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym*, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 72- 77

Axén C., Barja J., (...), **Podolska M.**, et al. 2019. Working Group on Pathology and Diseases of Marine Organisms (WGPDMO, pod red. Carnegie R., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 1(62), 35 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online, Dostęp: <http://doi.org/10.17895/ices.pub.5603>

Podolska M. 2019. Zakończenie realizacji fazy badawczej projektu SeaQual, Wiadomości Rybackie 7-8: 7-13

Szulecka O., **Podolska M.** 2019. Drugie szkolenie w MIR-PIB w ramach projektu SeaQual, Wiadomości Rybackie 1-2: 19-20

Szulecka O., **Podolska M.** 2019. Ostatnie szkolenie w ramach projektu SeaQual w MIR – PIB, Wiadomości Rybackie 5-6: 26-27

Łopieńska-Biernat E., (...), Pawlikowski B., Pawlak J., **Podolska M.** 2020. Effect of freezing on the metabolic status of L3 larvae of *Anisakis simplex* s. s., Infection, Genetics and Evolution 82: 104312, DOI: 10.1016/j.meegid.2020.104312

Szulecka O., **Podolska M.** 2020. Identyfikowalność surowców rybnych w zakładach przetwórstwa w aspekcie obecności pasożytów u dorszy [w:] Ociecek A. (red.) Bezpieczeństwo żywności. Food safety, Gdynia: Uniwersytet Morski, s. 144-159

Axén C., Carnegie R., (...), **Podolska M.**, et al. 2020. Working Group on Pathology and Diseases of Marine Organisms (WGPDMO), pod red. Carnegie R., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea 2(53), 23 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online, Dostęp: <http://doi.org/10.17895/ices.pub.6086>

Podolska M., Horbowy J., Szlinder-Richert J., Jonko-Sobuś K., Wąs-Barcz A. 2020. Śledzimy śledzie: wskaźniki migracji i przynależność populacyjna śledzi z południowego Bałtyku w kontekście zarządzania zasobami, Wiadomości Rybackie 7-8: 3-6

POLAK-JUSZCZAK LUCYNA

Polak-Juszczak L., Usydus Z. 2006. Makro i mikroelementy w konserwach ze szprotów (Macro and microelements in canned sprats), Roczniki Państwowego Zakładu Higieny 57(4): 347-354

Polak-Juszczak L., Usydus Z. 2006. Nowe na polskim rynku gatunki ryb – ocena chemiczna, Wiadomości Rybackie 5-6: 11-12

Usydus Z., **Polak-Juszczak L.**, (...), Malesa-Ciećwierz M. 2007. Study on the nutritive value of raw fish oils, Polish Journal of Food and Nutrition Sciences 57(4), (C): 593-596

Polak-Juszczak L. 2007. Chemical characteristics of fishes new to the Polish market, Acta Scientiarum Polonorum. Piscaria 6(2): 23-32

Polak-Juszczak L. 2007. Konserwy rybne jako źródło niezbędnych dla zdrowia składników mineralnych, Żywnienie Człowieka i Metabolizm 34(3/4): 863-867

Polak-Juszczak L. 2007. Składniki mineralne w przetworzonej żywności pochodzenia morskigo, Inżynieria Rolnicza 5: 331-337

Usydus Z., Szlinder-Richert J., **Polak-Juszczak L.**, Kanderska J., Adamczyk M., Malesa-Ciećwierz M., Ruczyńska W. 2008. Food of marine origin – between benefits and potential risks. Part I. Canned fish on the Polish market, *Food Chemistry* 111(3): 556-563, DOI: 10.1016/j.foodchem.2008.04.018

Polak-Juszczak L. 2008. Składniki mineralne w wybranych gatunkach ryb z Zalewu Wiślanego, *Bromatologia i Chemia Toksykologiczna* 41(3): 858-861

Polak-Juszczak L. 2008. Zawartość składników mineralnych w rybach wędzonych, *Roczniki Państwowego Zakładu Higieny* 2: 187-196

Polak-Juszczak L., Adamczyk M. 2009. Jakość i skład aminokwasowy białka ryb z Zalewu Wiślanego, *Żywność. Nauka. Technologia. Jakość* 3: 75-83

Polak-Juszczak L., Komar-Szymczak K. 2009. Fatty acids profiles and fat contents of commercially important fish from Vistula Lagoon, *Polish Journal of Food and Nutrition Sciences* 59(3): 225-229

Polak-Juszczak L. 2009. Changes in trace metal contents in fish from the Vistula Lagoon (Poland) during the period 1995-2007, *Fresenius Environmental Bulletin* 18(7): 1070-1074

Polak-Juszczak L. 2009. Temporal trends in the bioaccumulation of trace metals in herring, sprat, and cod from the southern Baltic Sea in the 1994-2003 period, *Chemosphere* 76(10): 1334-1339, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2009.06.030

Usydus Z., Szlinder-Richert J., **Polak-Juszczak L.**, Malesa-Ciećwierz M., Dobrzański Z. 2009. Study on the raw fish oil purification from PCDD/F and dl-PCB-industrial tests, *Chemosphere* 74(11): 1495-1501, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2008.11.039

Usydus Z., Szlinder-Richert J., **Polak-Juszczak L.**, Komar K., Adamczyk M., Malesa-Ciećwierz M., Ruczyńska W. 2009. Fish products available in Polish market — assessment of the nutritive value and human exposure to dioxins and other contaminants, *Chemosphere* 74(11): 1420-1428, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2008.12.023

Polak-Juszczak, L. 2010. Mercury in fish and fish products. An evaluation of threats to consumer health, *Oceanological and Hydrobiological Studies*, 39(1): 93-103

Polak-Juszczak L. 2010. Więcej owoców morza dla ciężarnych, *Ginekologia po Dyplomie* 11: 3-4

Polak-Juszczak L. 2010. Składniki mineralne w produktach ze śledzi i ich znaczenie dla zdrowia, *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych* 546: 287-292

Skibniewska K. A., Zakrzewski J., (...), **Polak-Juszczak L.**, et al. 2010. Calcium availability from yogurt by itself or yogurt-cereal-containing products, *Journal of Toxicology and Environmental Health, Part A* 73(17-18): 1150-1154, DOI: 10.1080/15287394.2010.491045

Polak-Juszczak L. 2010. Bioaccumulation and temporal trends of trace elements in flounder from the Southern Baltic Sea for the 1996-2003 period, *Journal of Toxicology and Environmental Health, Part A* 73(17-18): 1186-1193, DOI: 10.1080/15287394.2010.491776

Polak-Juszczak L. 2010. Rteć w rybach i przetworach rybnych. Ocena zagrożenia zdrowia konsumentów [w:] Rteć w środowisku – identyfikacja zagrożeń dla zdrowia człowieka, Gdańsk: Uniwersytet Gdański, s. 219-224

Polak-Juszczak L. 2011. Impact of strontium on skeletal deformities in Baltic cod (*Gadus morhua callaris* L.), *Chemosphere* 83(4): 486-491, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2010.12.063

Szlinder-Richert J., Usydus Z., Malesa-Ciećwierz M., **Polak-Juszczak L.**, Ruczyńska W. 2011. Marine and farmed fish on the Polish market: Comparison of the nutritive value and human exposure to PCDD/F and other contaminants, *Chemosphere* 85(11): 1725-1733, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2011.09.019

Polak-Juszczak L. 2012. Bioaccumulation of mercury in the trophic chain of flatfish from the Baltic Sea, *Chemosphere* 89(5): 585-591, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2012.05.057

Dąbrowska H., Kopko O., (...), Góra A., **Polak-Juszczak L.**, Warzocha J., et al. 2013. Sediment contaminants and contaminant levels and biomarkers in caged mussels (*Mytilus trossulus*) in the southern Baltic Sea, *Marine Environmental Research* 84: 1-9, DOI: 10.1016/j.marenvres.2012.11.001

Polak-Juszczak L. 2013. Trace elements in the livers of cod (*Gadus morhua* L.) from the Baltic Sea: levels and temporal trends, *Environmental Monitoring and Assessment* 185 (1): 687-694, DOI: 10.1007/s10661-012-2584-2

Polak-Juszczak L. 2013. Trace metals in flounder, *Platichthys flesus* (Linnaeus, 1758), and sediments from the Baltic Sea and the Portuguese Atlantic coast, *Environmental Science and Pollution Research* 20(10): 7424-7432, DOI: 10.1007/s11356-013-1762-2

Polak-Juszczak L. 2014. Selenium and mercury molar ratios in commercial fish from the Baltic Sea: additional risk assessment criterion for mercury exposure, *Food Control* 50: 881-888, DOI: 10.1016/j.foodcont.2014.10.046

Polak-Juszczak L., Robak S. 2015. Mercury toxicity and the protective role of selenium in eel, (*Anguilla anguilla*), *Environmental Science and Pollution Research* 22(1): 679-88, DOI 10.1007/s11356-014-3382-x

Barej R., Dobrzański Z., (...), **Polak-Juszczak L.** 2015. Mercury bioaccumulation in eggs of hens experimentally intoxicated with methylmercury chloride and detoxified with a humic-aluminosilicate preparation, *Brazilian Journal of Poultry* 14(4): 405-410, DOI: 10.1590/1516-635X1704531-536

Polak-Juszczak L., Robak S. 2015. Macro- and microelements in eel (*Anguilla anguilla*) from the northern regions of Poland, *ICES Journal of Marine Science* 20(2): 385-394, DOI: 10.5601/jelem.2014.19.2.652

Polak-Juszczak L. 2015. Effects of processing methods on the content of minerals in fish products, *Journal of Elementology* 21(2): 461-470, DOI: 10.5601/jelem.2015.20.3.890

Barej R., Dobrzański Z., **Polak-Juszczak L.**, et al. 2015. Effectiveness of humic-aluminosilicate preparation in limited mercury in laying hens, *Przemysł Chemiczny* 94(11): 2038-2041, DOI: 10.1590/1516-635X1704531-536

Polak-Juszczak L., Nermer T. 2016. Methylmercury and total mercury in eels, *Anguilla anguilla*, from lakes in Northeastern Poland: health risk assessment, *EcoHealth* 13(3): 582-590, DOI: 10.1007/s10393-016-1139-3

Siemianowska E., Barszcz A., (...), **Polak-Juszczak L.**, et al. 2016. Mineral content of muscle tissue of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum), *Journal of Elementology* 21(3): 833-845, DOI: 10.5601/jelem.2015.20.4.1004

Podolska M., **Polak-Juszczak L.**, Nadolna-Ałtyn K. 2016. Host condition and accumulation of metals by acanthocephalan parasite *Echinorhynchus gadi* in cod *Gadus morhua* from the southern Baltic Sea, *Marine Pollution Bulletin* 113(1-2): 287-292, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2016.09.049

Kamiński R., Sikorska J., **Polak-Juszczak L.**, et al. 2017. Effects of temperature on body chemical composition and incidence of deformities in juvenile tench, *Tinca tinca* (Actinopterygii: Cypriniformes: Cyprinidae), fed a commercial dry diet and/or natural food, *Acta Ichthyologica et Piscatoria* 47(1): 63-71

Polak-Juszczak L. 2017. Toxic metals (Cd, Pb) in flatfish, mollusk *Macoma balthica*, water and sediments from the southern Baltic Sea, *Journal of Elementology* 22(2): 487-496, DOI: 10.5601/jelem.2016.21.3.1279

Polak-Juszczak L. 2017. Methylmercury in fish from the southern Baltic Sea and coastal lagoons as a function of species, size and region, *Toxicology and Industrial Health* 33(6): 503- 511, DOI: 10.1177/0748233716685647

Polak-Juszczak L. 2018. Distribution of organic and inorganic mercury in the tissues and organs of fish from the southern Baltic Sea, *Environmental Science and Pollution Research* 25(34): 34181-34189, DOI: 10.1007/s11356-018-3336-9

Aljewicz M., Juśkiewicz J., **Polak-Juszczak L.** 2018. Effect of milk gel acidity and β -glucan structure on fermentation processes in the caecum and bioavailability of mineral compounds in growing rats, *Journal of Functional Foods* 49: 214-223, DOI: 10.1016/j.jff.2018.07.063

Polak-Juszczak L., Góra A. 2019. Organotropism of organic and inorganic mercury in fish from the Vistula Lagoon, Poland, *Journal of Elementology* 24(2): 589-602, DOI: 10.5601/jelem.2018.23.2.1663

PSUTY IWONA (PSUTY-LIPSKA IWONA)

Psuty-Lipska I., (...), Draganik B., Blady W. 2006. Gill net selectivity for perch (*Perca fluviatilis*) in the Szczecin Lagoon, Poland, 80: 339-344, DOI: 10.1016/j.fishres.2006.04.003

Draganik B., Ivanow S., (...), **Psuty-Lipska I.** 2007. Status of exploited Baltic flounder stocks in the Southern Baltic area (ICES SD 26), *Oceanological and Hydrobiological Studies* 36(4): 1-18

Abdolmalaki S., **Psuty I.** 2007. The effects of stock enhancement of pikeperch (*Sander lucioperca*) in Iranian coastal waters of the Caspian Sea, *ICES Journal of Marine Science* 64: 973-980, DOI: 0.1093/icesjms/fsm062

Psuty I., Draganik B., Blady W. 2007. Gillnet selectivity to roach, *Rutilus rutilus*, from the Szczecin Lagoon, Poland, *Acta Ichthyologica et Piscatoria* 37(1): 17-33

Psuty I. 2007. Śliska sprawa czyli węgorz na Zalewie Wiślanym, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 19

Psuty I. 2007. Gdzie ten skar(b)p?, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 10

Psuty I. 2007. Węgorze na start, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 18

Psuty I. 2008. Zmagania z globalnymi zmianami w morskich systemach socio-ekologicznych *Wiadomości Rybackie* 7-8: 26

Psuty I., Nermer T. 2008. Węgorz z Zalewu Szczecińskiego, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 27-28

Wilkońska H., **Psuty I.** 2008. Using the side-selective fyke net barrier to research on fish assemblages at the transitional and transboundary waters of the Vistula Lagoon, southern Baltic, *Journal of Applied Ichthyology* 24: 650-657, DOI: 10.1111/j.1439-0426.2008.01159.x

Psuty I., Draganik B. 2008. The effectiveness of glass eel stocking in the Vistula Lagoon, Poland, *Acta Ichthyologica et Piscatoria* 38(2): 103-112

Psuty I., Draganik B. 2008. Changes of the Eel fishery patterns in the Vistula Lagoon, Poland, *Acta Ichthyologica et Piscatoria* 38(2): 113-120

Nermer T., **Psuty I.** 2009. Węgorz w Europie w przeddzień wprowadzenia planów gospodarowania jego populacją, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 16-19

Nermer T., **Psuty I.** 2009. Węgorz w Europie w przeddzień wprowadzenia planów gospodarowania jego populacją [w:] Wołos A.(red.) Stan i uwarunkowania rozwoju rybactwa śródlądowego, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 137-144

Psuty I. 2009. Rybołówstwo na Zalewie Wiślanym [w:] Wołos A. (red.) Diagnoza stanu oraz perspektywy rozwoju rybactwa śródlądowego i nadbrzeżnych obszarów rybackich w województwie warmińsko-mazurskim, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 271-304

Wołos A., Mickiewicz M., (...), **Psuty I.** 2009. Ocena gospodarki rybackiej w regionie, uwzględniająca perspektywy jej rozwoju jako funkcji gospodarczej oraz możliwości jej wpływu na środowisko naturalne ze szczególnym uwzględnieniem obszarów chronionych [w:] Wołos A. (red.) Diagnoza stanu oraz perspektywy rozwoju rybactwa śródlądowego i nadbrzeżnych obszarów rybackich w województwie warmińsko-mazurskim, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 341-352

Psuty I., Nermer T. 2009. Aktualny stan wiedzy o węgorzu w kontekście wprowadzenia planów gospodarowania jego zasobami [w:] Wołos A. (red.) Stan i uwarunkowania rozwoju rybactwa śródlądowego, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 119-135

Psuty I., Wilkońska H. 2009. The stability of fish assemblages under unstable conditions: a ten year series from the Polish part of the Vistula Lagoon, *Archives of Polish Fisheries* 17: 65-76, DOI: 10.2478/v10086-009-0004-1

Klusek Z., Majewski P., (...), **Psuty I.** 2010. Preliminary investigations on implementation of technology of broadband signals for marine biology and sediments recognition, *Hydroacoustics* 13: 143-152

Psuty I. 2010. Natural, social, economical and political influences on fisheries: A review of the transitional area of the Polish waters of the Vistula Lagoon, *Marine Pollution Bulletin* 61(4-6): 211-214, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2010.02.010

Psuty I. 2012. Ratuj ssaki bałtyckie, czyli wizje ochrony fok szarej i morświna w projekcie WWF, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 6-7 Ramutkowski M., **Psuty I.** 2012. Kormoran w aspekcie zrównoważonego korzystania z zasobów rybackich, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 22-24

Psuty I. 2013. Records of harbour porpoises (*Phocoena phocoena*) in fishing nets during the Interwar Period in Poland: Verification of archival materials, *Aquatic Mammals* 39(3): 270-281

Lejk A. M., Żdanowicz M., (...), **Psuty I.** 2013. The settlement of *Neogobius fluviatilis* (Pallas, 1814) in Vistula River estuaries (southern Baltic Sea, Poland), *Journal of Applied Ichthyology* 29(5): 1154-1157, DOI: 10.1111/jai.12168

Varjopuro R., Andrulewicz E., (...), **Psuty I.** 2014. Coping with persistent environmental problems – Systemic delays in reducing eutrophication of the Baltic Sea, *Ecology and Society* 19 (4): 48, DOI: 10.5751/ES-06938-190448

Psuty I., Wandzel T., Lejk A. M., Podolska M., Zaporowski R., Smoliński S., Grochowski A., Wodzinowski T. 2014. Przewodnik metodyczny do badań terenowych i analiz laboratoryjnych ichtiofauny w wodach przejściowych i przybrzeżnych w ramach monitoringu diagnostycznego ichtiofauny, Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, 101 s., Seria: Biblioteka Monitoringu Środowiska

Strehlow, H. V., Fey D. P., Lejk A. M., (...), **Psuty I.**, Szymanek L. 2014. HERRING – Governance Report. Herring network institutions and governance, Rostock, Gdynia, Malmö: Die Kuesten Union Deutschland, 5, 120 s., Seria: Coastline Web

Mazur-Chrzanowska B., (...), Całkiewicz J., Grochowski A., Luzeńczyk A., Pachur M., **Psuty I.**, Smoliński S., Spich K., Szymanek L. 2015. Ocena stanu środowiska polskich obszarów morskich Bałtyku na podstawie danych monitoringowych z roku 2014 na łe dziesięciolecia 2004-2013, pod red. Zalewski T., Krzywiński W., Smoliński S., Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, 132 s. Seria: Biblioteka Monitoringu Środowiska

Psuty I., Grygiel W. 2015. Połowy paszowe – fakty i mity. Industrial fishery-facts and myths [w:] Więcaszek B. (red.) Wykorzystanie żywych i abiotycznych zasobów morza: ochrona środowiska morskiego Morza Bałtyckiego. The use of living and abiotic marine resources: protection of the marine environment of the Baltic Sea, Szczecin: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, s. 17-39

Fey D.P., Hiller A., (...), Lejk A., (...), Margoński P., (...), **Psuty I.**, (...), Szymanek L. 2015. Herring. An analysis of spawning ground management, ecological conditions and human impacts in Greifswald Bay, Vistula Lagoon and Hanö Bight, pod red. Nilsson H., Pongolini L., Malmö: CA Andersson, 175 s.

Różyński G., (...), Margoński P., **Psuty I.**, Szymanek L., et al. 2015. The management story of the Vistula Lagoon [w:] Coastal lagoons in Europe: integrated water resource strategies [in:] Lillebø A.I., Stalnacke P., Gooch G. D. (red.) Coastal lagoons in Europe: integrated water resource strategies, London: IWA Publishing, s. 67-76

Różyński G., (...), Margoński P., **Psuty I.**, Szymanek L., et al. 2015. The physiogeographical background and the ecology of the Vistula Lagoon [w:] Lillebø A.I., Stalnacke P., Gooch G. D. (red.) Coastal lagoons in Europe: integrated water resource strategies, London: IWA Publishing, s. 57-66

Psuty I., (...), Andrulewicz E., (...), Warzocha J., Linkowski T., Urban-Malinga B., Żywicka M. 2015. Zatoka Pucka Wewnętrzna. Przewodnik dla każdego, pod red. **Psuty I.**, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 60 s.

Psuty I. 2015. Pilotażowy monitoring przyłowu ptaków morskich zakończony, Wiadomości Rybackie 9-10: 11-15

95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, pod. red. **Psuty I.**, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 2016, 84 s., Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. II Stan środowiska południowego Bałtyku, pod red. **Psuty I.**, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 2016, 100 s., Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_ii

95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. III Produkty i przetwórstwo rybne, pod. red. **Psuty I.**, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 2016, 88 s., Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_iii

Mazur-Chrzanowska B., (...), Grochowski A., Luźńczyk A., Pachur M., **Psuty I.**, (...), Smoliński Sz., Szymanek L. 2016. Ocena stanu środowiska polskich obszarów morskich Bałtyku na podstawie danych monitoringowych z roku 2015 na tle dziesięciolecia 2005-2014, pod red. Łysiak-Pastuszek E., Zalewska T., Krzymiński W., Grochowski A., Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, s. 225

Tomczak M. T., Szymanek L., Pastuszek M., Grygiel W., Zalewski M., Gromisz S., Ameryk A., Kownacka J., **Psuty I.**, Kuzebski E., Grzebielec R., Margoński P. 2016. Evaluation of trends and changes in the Gulf of Gdańsk ecosystem-an integrated approach, Estuaries and Coasts 39: 593-604, DOI: 10.1007/s12237-015-0026-4

Psuty I., Szymanek L., Całkiewicz J., **Dziemian Ł.**, Ameryk A., Ramutkowski M., Spich K., Wodzinowski T., Woźniczka A., Zaporowski R. 2017. Opracowanie podstaw racjonalnego monitorowania przyłowu ptaków w celu zrównoważonego zarządzania rybołówstwem przybrzeżnym na morskich obszarach NATURA 2000, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 148 s., Online, Dostęp: <https://mir.gdynia.pl/wp-content/uploads/2016/04/Psuty-i-in-2017.pdf>

Psuty I. 2017. Kierunkowy plan tematycznych badań naukowych i prac rozwojowych MIR – PIB na 2017 rok, Wiadomości Rybackie 1-2: 6-9

Psuty I. 2017. Czym łowić ryby, gdy obok czyha foka – czyli szwedzkie doświadczenia okiem polskich rybaków, Wiadomości Rybackie 5-6: 14-16

Psuty I., Kamińska K. 2018. Foczy problem polskich rybaków [w:] Wołos A. (red.) Działania prośrodowiskowe w racjonalnej gospodarce rybackiej, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 129-144

Pachur M., **Psuty I.** 2018. Czym się żywi dorsz – porównanie wyników badań pokarmu w 1983 i 2013 roku, Wiadomości Rybackie 5-6: 8-11

Psuty I. 2018. Ryby bałtyckie zdaniem internautów, Wiadomości Rybackie 11-12: 13-16

Psuty I. 2019. Postrzeżenie ryb bałtyckich w polskim e-społeczeństwie [w:] Mickiewicz M. (red.) Szanse i zagrożenia dla wzrostu spożycia polskich ryb, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s.79-87

Psuty I., Szymanek L., Suska M., Adamowicz M. 2019. Plany zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich i rybołówstwa, Wiadomości Rybackie 11-12: 13-15

Psuty I., Kulikowski T., Szymanek L. 2020. Integrating small-scale fisheries into Polish maritime spatial planning, Marine Policy 120: 104116, DOI: 10.1016/j.marpol.2020.104116

Rakowski M., Mytlewski A., **Psuty I.** 2020. Small-scale fisheries in Poland [w:] Pascual-Fernández J., Pita C., Bavinck M. (red.) Small-scale fisheries in Europe: Status, Resilience and Governance, Springer, 23, s. 503-517, Seria: MARE Publication Series

RADTKE KRZYSZTOF

Osowiecki A., (...), Drgas A., **Radtke K.**, et al. 2006. Zakres i metody badań parametrów fizykochemicznych i biologicznych [w:] Osowiecki A., Kruk-Dowgiałło L. (red.) Różnorodność biologiczna przybrzeżnego refugialnego głazowiska Rowy przy Słowińskim Parku Narodowym, Gdańsk: Instytut Morski, s. 18-23

Radtke K. 2006. Discard dorszy w ukierunkowanych połowach ryb tego gatunku i w przyłowie ryb śledziowatych, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 7-8

Radtke K., Dąbrowski H. 2007. Połowy sportowo-rekreacyjne dorszy, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 4-7

Horbowy J., **Radtke K.** 2008. Dorsz bałtycki – co nas naukowców niepokoi? *Wiadomości Rybackie* 1-2: 3-8

Radtke K. 2008. Biomasa tarłowa – co to jest? *Wiadomości Rybackie* 9-10: 13-16

Dąbrowska H., (...), Barska I., **Radtke K.** 2009. Inter-tissue distribution and evaluation of potential toxicity of PCBs in the Baltic cod (*Gadus morhua* L.), *Ecotoxicology and Environmental Safety* 72(7): 1975-1984, DOI: 10.1016/j.ecoenv.2009.07.007

Kuzebski E., **Radtke K.**, Karnicki Z., Bzoma S. 2009. Cztery kutry, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 4-11

Radtke K. 2009. Dorszowy rejs r.v. „Baltica”, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 9-11

Spedicato M. T., Poulard J-C., (...), **Radtke K.**, et al. 2010. Using the ALADYM simulation model for exploring the effects of management scenarios on fish population metrics, *Aquatic Living Resources* 23(2): 153-165, DOI: 10.1051/alr/2010015

Radtke K., Dąbrowski H. 2010. Połowy sportowo-rekreacyjne – trzy lata później, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 8-10

Radtke K. 2010. Badania dorszy przeprowadzone na r.v. Baltica w polskich obszarach morskich w listopadzie i grudniu 2009 r., *Wiadomości Rybackie* 1-2: 12-15

Zaporowski R., **Radtke K.** 2011. MIR–PIB wznawia badania w rejonie Afryki północno-zachodniej. Wyniki badań biologiczno-rybackich w wodach Mauretanii na trawlerze „Alina”, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 21-25

Radtke K., Wodzinowski T. 2012. Chłodny Bałtyk przyczyną niskich wydajności połowowych r. v. „Baltica” w rejsie lutowym 2012, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 4-5

Radtke K. 2012. Chudnący dorsz, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 11-12

Andrulewicz E., (...), Kuzebski E., (...), **Radtke K.**, Szymanek L. 2013. Energetyka wiatrowa w polskim sektorze Morza Bałtyckiego w aspekcie oddziaływania na ichtiofaunę i rybołówstwo [w:] Więcaszek B. (red.) Wykorzystanie zasobów morza. Gospodarka morska a nauka. The exploitation of marine resources. The maritime economy and scientific potential, Szczecin: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, s. 111-132

Radtke K., Grygiel W. 2013. Sexual maturation of cod (*Gadus morhua* L.) in the southern Baltic (1990-2006), *Journal of Applied Ichthyology* 29(2): 387-394, DOI: 10.1111/jai.12135

Ferter, K., Weltersbach M. S., **Radtke K.**, et al. 2013. Unexpectedly high catch-and-release rates in European marine recreational fisheries: implications for science and management, *ICES Journal of Marine Science* 70(7): 1319-1329, DOI: 10.1093/icesjms/fst104

Margit E., (...), Horbowy J., (...), **Radtke K.**, et al. 2015. Eastern Baltic cod in distress: biological changes and challenges for stock assessment, *ICES Journal of Marine Science* 72(8): 2180-2186, DOI: 10.1093/icesjms/fsv109

Fey D., Horbowy J., Luzeńczyk A., Margoński P., **Radtke K.**, Wąs A. 2015. Doroczna Konferencja Naukowa Międzynarodowej Rady Badań Morza (ICES), *Wiadomości Rybackie* 9-10: 5-7

Radtke K., Wodzinowski T., Witalis B. 2015. Wlew z Morza Północnego i wyniki badań dorsza podczas rejsu oceanograficzno-rybackiego statku r.v. Baltica zrealizowanego w polskich obszarach morskich (POM) w lutym-marcu 2015 r., *Wiadomości Rybackie* 3-4: 9-13

Radtke K., Dąbrowski H. 2015. Nowa ustawa o rybołówstwie morskim i jej implikacje dla rybołówstwa rekreacyjnego, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 9-12

Radtke K., Wodzinowski T. 2015. Wlew wód z Morza Północnego i jego wpływ na sukces reprodukcyjny dorszy w 2015 r., *Wiadomości Rybackie* 11-12: 5-8

Radtke K., Dąbrowski H. 2016. Dynamika dorszowego rybołówstwa rekreacyjnego w wybranych portach polskiego wybrzeża w latach 1999-2014 (Dynamics of cod recreational fisheries in selected ports of the Polish coast during years 1999-2014) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 59-68, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

Grygiel W., **Radtke K.**, Mirny Z., Wyszynski M. 2016. Bałtyckie rejsy badawcze, jako podstawa oceny rozmieszczenia i liczebności rekrutujących pokoleń dorszy, śledzi, szprotów i storni (Baltic research surveys as a basis for the evaluation of distribution and abundance of cod, herring, sprat and flounder from recruiting year-classes) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 17-32, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

Wodzinowski T., **Radtke K.**, Nadolna-Ałtyn K., Szymanek L., Witalis B. 2016. Wpływ wlewów z Morza Północnego do Morza Bałtyckiego na rozwój stada dorsza (The impact of inflows from the North Sea to the Baltic Sea on the development of a cod stock) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 33-39, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

Hüssy K., **Radtke K.**, Plikshs M., et al. 2016. Challenging ICES age estimation protocols: lessons learned from the eastern Baltic cod stock, *ICES Journal of Marine Science* 73 (9): 2138-2149, DOI:10.1093/icesjms/fsw107

Radtke K., Zaporowski R. 2016. BalticSea 2020, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 16

Radtke K., Wodzinowski T. 2016. Wyniki badań dorszy bałtyckich prowadzonych podczas rejsu oceanograficzno-rybackiego statku r/v Baltica w polskich obszarach morskich w lutym 2016 r., *Wiadomości Rybackie* 3-4: 4-7

Radtke K., Zaporowski R., Gawęł W. 2016. Narada startowa projektu znakowania dorszy bałtyckich (TABACOD) i pierwsze polskie znakowania, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 12-16

Smoliński S., **Radtke K.** 2017. Spatial prediction of demersal fish diversity in the Baltic Sea: comparison of machine learning and regression-based techniques, *ICES Journal of Marine Science* 74(1): 102-111, DOI:10.1093/icesjms/fsw136

Radtke K., Wodzinowski T., Sics I. 2017. Najnowsze wyniki badań z rejsu r/v Baltica (09.02-08.03. 2017), *Wiadomości Rybackie* 3-4: 3-8

Radtke K., Zaporowski R. 2017. Kolejny rejs znakowania dorszy bałtyckich zakończony, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 10-11

Radtke K., Wójcik I., Dąbrowski H. 2017. Pierwsza analiza raportów z morskich połowów rekreacyjnych, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 15-17

Grygiel W., **Radtke K.** 2017. Występowanie szprotów i dorszy w polskiej części Bałtyku (2016 r.), *Wiadomości Rybackie* 9-10: 22-26

Hüssy K., Eero M., **Radtke K.** 2018. Faster or slower: Has growth of eastern Baltic cod changed?, *Marine Biology Research* 14(6): 598-609, DOI: 10.1080/17451000.2018.1502446

Urban-Malinga B., Wodzinowski T., Witalis B., Zalewski M., **Radtke K.**, Grygiel W. 2018. Marine litter on the seafloor of the southern Baltic, *Marine Pollution Bulletin* 127: 612-617, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2017.12.052

Hyder K. (...), Dziemian Ł. (...), Grzebielec R. (...), Lejk A. (...), **Radtke K.** et al. 2018. Recreational sea fishing in Europe in a global context-Participation rates, fishing effort, expenditure, and implications for monitoring and assessment, *Fish and Fisheries* 19(2): 225-243, DOI: 10.1111/faf.12251

Radtke K., Wodzinowski T., Wójcik I., et al. 2018. Wyniki badań demersalnego rejsu r.v. Baltica – jesień 2017, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 7-12

Radtke K., Wodzinowski T., Wójcik I. 2018. Podsumowanie oceanograficzno-rybackich wyników z rejsu zimowego r.v. Baltica w 2018 roku, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 9-12

Radtke K. 2018. Zagraj w loterii dorszowej! Nagroda do 100 euro za zwrot oznakowanego dorsza, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 5-7

Radtke K., Wójcik I., Dąbrowski H. 2018. Implikacje wynikające z analiz raportów z morskich połowów rekreacyjnych, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 7-10

McQueen K., Mion M., (...), **Radtke K.**, et al. 2019. Effects of freezing on length and mass measurements of Atlantic cod *Gadus morhua* in the Baltic Sea, *Journal of Fish Biology* 95(6): 1486-1495, DOI: 10.1111/jfb.14171

Degel H., (...), **Radtke K.**, (...), Schmidt B., et al. 2019. Working Group on Baltic International Fish Survey (WGBIFS), pod red. Kaljuste O., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 1(37), 79 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online, Dostęp: <https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Forms/DispForm.aspx?ID=36082>

Karnicki Z., **Radtke K.** 2019. Historia dorszowej zapaści, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 7-10

Radtke K., Wodzinowski T., Wójcik I. 2019. Wyniki oceanograficzno-rybackiego rejsu r.v. Baltica zrealizowanego w lutym i marcu 2019 r., *Wiadomości Rybackie* 3-4: 4-8

Radtke K., Wójcik I. 2019. Analiza porównawcza raportów z morskich połowów rekreacyjnych za lata 2016-2018, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 10-12

Radtke K., Wodzinowski T., Wójcik I. 2019. Wyniki badań oceanograficzno-rybackich r.v. Baltica w rejsie jesiennym w 2018 r., *Wiadomości Rybackie* 1-2: 7-11

Radtke K., Zaporowski R. 2019. Dotychczasowe wyniki realizacji projektu znakowania dorszy, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 4-7

Mion M., Haase S., (...), **Radtke K.** 2020. Multidecadal changes in fish growth rates estimated from tagging data: A case study from the Eastern Baltic cod (*Gadus morhua*, *Gadidae*), *Fish and Fisheries*, DOI: 10.1111/faf.12527

Eero M., Carlshamre S., (...), **Radtke K.** 2020. Report on eastern Baltic cod bycatch in non-targeted fisheries, mixing with western Baltic cod in SD24, and stock situation in SDs 27-32 (Ad hoc), Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 1(76), 69 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online, Dostęp: https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/acom/2019/Ad%20Hoc/ADHOC_EBC.pdf

Mion M., Hilvarsson A., (...), **Radtke K.**, et al. 2020. Historical growth of Eastern Baltic cod (*Gadus morhua*): Setting a baseline with international tagging data, Fisheries Research 223: 105442, DOI: 10.1016/j.fishres.2019.105442

McQueen K., Casini M., (...), **Radtke K.**, et al. 2020. Regional and stock-specific differences in contemporary growth of Baltic cod revealed through tag – recapture data, ICES Journal of Marine Science 77(6): 2078 -2088, DOI:10.1093/icesjms/fsaa104

Heimbrand Y., Limburg K. E., (...), **Radtke K.**, et al. 2020. Seeking the true time: Exploring otolith chemistry as an age-determination tool, Journal of Fish Biology 97(2): 552–565, DOI: 10.1111/jfb.14422

Hüssy K., (...), Horbowy J., (...), **Radtke K.**, et al. 2020. Tagging Baltic Cod – TABACOD: Eastern Baltic cod: Solving the ageing and stock assessment problems with combined state-of-the-art tagging methods, DTU Aqua Report 368, pod red. Hüssy K., Copenhagen: National Institute of Aquatic Resources; Technical University of Denmark, 92 s., Online, Dostęp: <https://orbit.dtu.dk/en/publications/tagging-baltic-cod-tabacod-eastern-baltic-cod-solving-the-ageing->

Radtke K., Wodzinowski T., Wójcik I. 2020. Wyniki badań oceanograficzno-rybackich r.v. *Baltica* w rejsie jesiennym 2019 r., Wiadomości Rybackie 1-2: 4-9

Radtke K., Wodzinowski T., Wójcik I. 2020. Wyniki badań oceanograficzno-rybackich r.v. *Baltica* w rejsie zimowym 2020 r., Wiadomości Rybackie 3-4: 5-8

Radtke K., Wójcik I. 2020. Analiza raportów z morskich połowów rekreacyjnych za lata 2016-2019, Wiadomości Rybackie 7-8: 7-9

RAFTOWICZ-FILIPKIEWICZ MAGDALENA

Raftowicz - Filipkiewicz M. 2016. Uwarunkowania gospodarki cyrkularnej w rybactwie śródlądowym na przykładzie Doliny Baryczy (Conditions of the circular economy in the inland fisheries on the example of the Barycz Valley (Poland) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. III. Produkty i przetwórstwo rybne, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Rybacki, s. 77-85, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_iii

RAKOWSKI MARCIN

Kuzebski E., **Rakowski M.** 2006. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 6: 6-9

Rakowski M. 2006. Reakcja Komisji Europejskiej na wzrost cen paliw, Wiadomości Rybackie 3-4: 5

Karnicki Z., **Rakowski M.** 2006. Panga zdobywa świat i Polskę, Wiadomości Rybackie 3-4: 21

Rakowski M. 2007. Wprowadzenie regulacji Wspólnej Polityki Rybackiej przez kraje członkowskie Unii Europejskiej, Wiadomości Rybackie 5-6: 16

Rakowski M. 2007. Co dadzą nam ograniczenia połowów?, Wiadomości Rybackie 5-6: 17-18

Kuzebski E., **Rakowski M.** 2007. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 7: 7-10

Kuzebski E., **Rakowski M.** 2007. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 8: 8-12

Kuzebski E., **Rakowski M.** 2008. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 9: 9-12

Kuzebski E., **Rakowski M.** 2008. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 10: 9-13

Kuzebski E., **Rakowski M.** 2009. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 11: 10-14

Kuzebski E., **Rakowski M.** 2009. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 12: 11-15

Rakowski M. 2009. Czwarta oś czy piąte koło u wozu? Wiadomości Rybackie 3-4: 18-19

Rakowski M. 2010. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 13: 9-13

Rakowski M. 2010. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 14: 10-15

Rakowski M. 2011. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 15: 10-14

Rakowski M., Janusz M. 2011. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 16: 7-11

Rakowski M., Janusz M. 2012. Światowy rynek ryb i owoców morza, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 17: 9-13

Rakowski M. 2016. Rola portów i przystani morskich w łańcuchu dostaw ryb (The role of marine harbours in the fish supply chain) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. III. Produkty i przetwórstwo rybne, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 45-52, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_iii

Rakowski M. 2016. Ponad dekada z RRW..., Wiadomości Rybackie 11-12: 9-10

Ciołek D., Matczak M., (...), **Rakowski M.**, et al. 2018. The perspective of Polish fishermen on maritime spatial planning, Ocean and Coastal Management 166: 113-124, DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2018.07.001

Piwowarczyk J., Matczak M., **Rakowski M.**, et al. 2019. Challenges for integration of the Polish fishing sector into marine spatial planning (MSP): do fishers and planners tell the same story? Ocean and Coastal Management 181: 104917, DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2019.104917

Rakowski M., Kulikowski T. 2019. Rola badań konsumenckich we wprowadzaniu na rynek i promocji nowych produktów rybnych [w:] Mickiewicz M. (red.) Szanse i zagrożenia dla wzrostu spożycia polskich ryb, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 41-52

Rakowski M., Szulecka O. 2019. Wdrażanie OMK w Polsce – oczekiwania i rzeczywistość [w:] Kowalska-Górska M. (red.) Karp – jaka przyszłość? Poznań: Polskie Towarzystwo Rybackie, s. 177-186

Lasner T., Mytlewski A., (...), **Rakowski M.**, et al. 2020. Carp land: Economics of fish farms and the impact of region-marketing in the Aischgrund (DEU) and Barycz Valley (POL), Aquaculture 519: 734731, DOI:10.1016/j.aquaculture.2019.734731

Rakowski M., Mytlewski A., Psuty I. 2020. Small-scale fisheries in Poland [w:] Pascual-Fernández J., Pita C., Bavinck M. (red.) Small-scale fisheries in Europe: Status, Resilience and Governance, Springer, 23, s. 503-517, Seria: MARE Publication Series

Rakowski M., Szulecka O., Mytlewski A., et al. 2020. „Karp z Doliny Baryczy” vs „Aischgruender Karpfen” wyróżniony Chronionym Oznaczeniem Geograficznym – porównanie ekonomiki produkcji [w:] Kowalska-Górska M. (red.) Perspektywy polskiej akwakultury karpia, Poznań: Polskie Towarzystwo Rybackie, s. 51-63

RAMUTKOWSKI MARCIN

Ramutkowski M., Psuty I. 2012. Kormoran w aspekcie zrównoważonego korzystania z zasobów rybackich, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 22-24

Ramutkowski M. 2013. Polskie połowy rekreacyjne łososi metodą trollingową w Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 21-24

Psuty I., Szymanek L., Całkiewicz J., Dziemian Ł., Ameryk A., **Ramutkowski M.**, Spich K., Wodzinowski T., Woźniczka A., Zaporowski R. 2017. Opracowanie podstaw racjonalnego monitorowania przyłowy ptaków w celu zrównoważonego zarządzania rybołówstwem przybrzeżnym na morskich obszarach NATURA 2000, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 148 s., Online, Dostęp: <https://mir.gdynia.pl/wp-content/uploads/2016/04/Psuty-i-in-2017.pdf>

RUCZYŃSKA WIESŁAWA

Barska I., **Ruczyńska W.**, Szlinder-Richert J., Usydus Z. 2007. Poziomy polichlorowanych bifenyli wskaźnikowych w rybach bałtyckich w latach 2000-2003 [w:] Sułkowski W., Lulek J., Sułkowska A. (red.) *Najnowsze osiągnięcia w ocenie zagrożenia toksykologicznego Środowiska i zagrożenia zdrowia przez polichlorowane bifenyly*, Kraków: Wydawnictwo Naukowo-Techniczne TEZA, s. 21-36

Usydus Z., Szlinder-Richert J., Polak-Juszczak L., Kanderska J., Adamczyk M., Malesa-Ciećwierz M., **Ruczyńska W.** 2008. Food of marine origin – between benefits and potential risks. Part I. Canned fish on the Polish market, *Food Chemistry* 111(3): 556-563, DOI: 10.1016/j.foodchem.2008.04.018

Barska I., **Ruczyńska W.** 2008. Zawartość chloroorganicznych pestycydów i polichlorowanych bifenyli (PCB) w rybach z Zalewu Wiślanego, *Bromatologia i Chemia Toksykologiczna* 41(3): 867-872

Barska I., **Ruczyńska W.**, Usydus Z., Szlinder-Richert J. 2008. Konsekwencje wprowadzenia najwyższych dopuszczalnych poziomów zawartości dioksyn (PCDD/F) i dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (DL-PCB) w rybach bałtyckich i produktach rybnych [w:] *Dioksyny w przemyśle i środowisku*, Kraków: Politechnika Krakowska, s. 36-48

Szlinder-Richert J., Barska I., Usydus Z., **Ruczyńska W.** 2008. PCDD/F i dl-PCB w rybach z Bałtyku Południowego w latach 2002-2006: profile toksyczności oraz korelacje z czynnikami biologicznymi [w:] *Dioksyny w przemyśle i środowisku*, Kraków: Politechnika Krakowska, s. 144-153

Szlinder-Richert J., Barska I., Usyduś Z., **Ruczyńska W.**, Grabic R. 2009. Investigation of PCDD/Fs and dl-PCBs in fish from the southern Baltic Sea during the 2002-2006 period, *Chemosphere* 74(11): 1509-1515, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2008.11.038

Usyduś Z., Szlinder-Richert J., Polak-Juszczak L., Komar K., Adamczyk M., Malesa-Ciećwierz M., **Ruczyńska W.** 2009. Fish products available in Polish market — assessment of the nutritive value and human exposure to dioxins and other contaminants, *Chemosphere* 74(11): 1420-1428, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2008.12.023

Szlinder-Richert J., Usyduś Z., Malesa-Ciećwierz M., Polak-Juszczak L., **Ruczyńska W.** 2011. Marine and farmed fish on the Polish market: Comparison of the nutritive value and human exposure to PCDD/F and other contaminants, *Chemosphere* 85(11): 1725-1733, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2011.09.019

Ruczyńska W., Szlinder-Richert J., Malesa-Ciećwierz M., Warzocha J. 2011. Assessment of PAH pollution in the southern Baltic Sea through the analysis of sediment, mussels and fish bile, *Journal of Environmental Monitoring* 13(9): 2535-2542, DOI: 10.1039/c1em10423c

Gosz E., Horbowy J., **Ruczyńska W.**, et al. 2011. Enzymatic activities in spermatozoa and butyltin concentrations in Baltic turbot *Scophthalmus maximus*, *Marine Environmental Research* 72(4): 188-195, DOI: 10.1016/j.marenvres.2011.08.004

Gosz E., Horbowy J., **Ruczyńska W.** 2011. Testes specific accumulation of tributyltin in turbot *Scophthalmus maximus* from the southern Baltic Sea, *Marine Pollution Bulletin* 62(11): 2563-2567, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2011.08.014

Szlinder-Richert J., **Ruczyńska W.**, Nermer T., Usyduś Z., et al. 2014. The occurrence of organic contaminants in European eel (*Anguilla anguilla*) in Poland: An environmental quality assessment, *Chemosphere* 114: 282-290, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2014.04.042

Ruczyńska W., Szlinder-Richert J., Drgas A. 2016. The occurrence of endocrine disrupting compounds in off-shore sediments from the southern Baltic Sea, *Environmental Science-Processes & Impacts* 18: 1193-1207, DOI: 10.1039/C6EM00193A

Ruczyńska W., Szlinder-Richert J., Nermer T. 2020. The occurrence and distribution of nonylphenols and nonylphenol ethoxylates in different species of fish, *Environmental Science: Processes & Impacts* 22: 1057-1070, DOI: 10.1039/C9EM00584F

RYCHERT KRZYSZTOF

Rychert K. 2006. Nanoflagellates in the Gdańsk Basin: coexistence between forms belonging to different trophic types, *Oceanologia* 48(2): 323 - 330

SCHMIDT BEATA

Schmidt B., Szczucka J. 2010. Diel vertical migration observed by Acoustic Doppler Current Profiler, *Hydroacoustics* 13: 235-242

Schmidt B. 2013. Równikowa przygoda, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 10-11

Schmidt B., Kornijów R. 2013. Czy da się śledzić migracje ryb w rzece metodami akustycznymi? *Wiadomości Rybackie* 9-10: 26-27

Beldowski J., Klusek Z., (...), **Schmidt B.** 2016. Chemical Munitions Search & Assessment – An evaluation of the dumped munitions problem in the Baltic Sea, *Deep-Sea Research Part II* 128: 85-95, DOI: 10.1016/j.dsr2.2015.01.017i

Bulczak A.I., Rak D., **Schmidt B.**, et al. 2016. Observations of near-bottom currents in Bornholm Basin, Slupsk Furrow and Gdansk Deep, *Deep-Sea Research Part II* 128: 96-113, DOI: 10.1016/j.dsr2.2015.02.021

Szczucka J., (...), **Schmidt B.**, Fey D.P. 2017. Acoustical estimation of fish distribution and abundance in two Spitsbergen fjords, *Oceanologia* 59(4): 585-591, DOI: 10.1016/j.oceano.2017.04.007

Degel H., (...), Radtke K., (...), **Schmidt B.**, et al. 2019. Working Group on Baltic International Fish Survey (WGBIFS), pod red. Kaljuste O., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 1(37), 79 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online, Dostęp: <https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Forms/DispForm.aspx?ID=36082>

SIKORA MICHAŁ

Dowgiałło A., **Sikora M.** 2008. Maszyny do oddzielania nerek od kostnych odpadów po filetowaniu, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 2: 33-35

Dutkiewicz D., **Sikora M.** 2008. Analiza stosowanych sposobów patroszenia ryb dla potrzeb zmechanizowania operacji patroszenia karpia, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 2: 60-63

Dowgiałło A., **Sikora M.** 2010. Stan mechanizacji obróbki karpia, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 1: 75-78

Dowgiałło A., **Sikora M.** 2011. Odgławianie karpia, *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* cz. I., 2: 42-44

Dowgiałło A., **Sikora M.**, Dutkiewicz D. 2012. Odgławianie karpia, cz. II., *Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego* 1: 29-31

SITEK STANISŁAW

Pastuszak M., Conley D.J., (...), **Sitek S.** 2008. Silicon dynamics in the Oder estuary, Baltic Sea, *Journal of Marine Systems* 73: 250-262, DOI: 10.1016/j.jmarsys.2007.10.013

Voss M., (...), Pastuszak M., (...), **Sitek S.** 2010. Nitrogen retention in the Szczecin Lagoon, Baltic Sea, *Isotopes in Environmental and Health Studies* 46(3): 355-369, DOI: 10.1080/10256016.2010.503895

SIUDEK PATRYCJA

Siudek P., Frankowski M. 2017. Atmospheric deposition of trace elements at urban and forest sites in central Poland-insight into seasonal variability and sources, *Atmospheric Research* 198: 123-131, DOI: 10.1016/j.atmosres.2017.07.033

Siudek P., Frankowski M. 2017. The effect of sources and air mass transport on the variability of trace element deposition in central Poland: a cluster-based approach, *Environmental Science and Pollution Research* 24(29): 23026-23038, DOI: 10.1007/s11356-017-9932-2

Siudek P., Frankowski M. 2018. The role of sources and atmospheric conditions in the seasonal variability of particulate phase PAHs at the urban site in central Poland, *Aerosol and Air Quality Research* 18(6): 1405-1418, DOI: 10.4209/aaqr.2018.01.0037

Siudek P. 2018. Total carbon and benzo(a)pyrene in particulate matter over a Polish urban site – A combined effect of major anthropogenic sources and air mass transport, *Atmospheric Pollution Research* 9(4): 764-773, DOI: 10.1016/j.apr.2018.01.001

Siudek P., Frankowski M. 2018. The role of sources and atmospheric conditions in the seasonal variability of particulate phase PAHs at the urban site in central Poland, *Aerosol and Air Quality Research* 18(6): 1405-1418, DOI: 10.4209/aaqr.2018.01.0037

Brodecka-Goluch A., **Siudek P.**, Bolałek J. 2019. Impact of sampling techniques on the concentration of ammonia and sulfide in pore water of marine sediments, *Oceanological and Hydrobiological Studies* 48(2): 184-195, DOI: 10.2478/ohs-2019-0017

Siudek P. 2020. Seasonal variability of trace elements in fine particulate matter (PM_{2.5}) in a coastal city of northern Poland – profile analysis and source identification, *Environmental Science: Processes & Impacts* 22: 2230-2243, DOI: 10.1039/d0em00031k

SKOMAR AGATA

Skomar A., Mozolewska P. 2018. Nowy rok szkolny w Akwarium Gdyńskim, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 30-31

SMOLIŃSKI SZYMON

Psuty I., Wandzel T., Lejk A. M., Podolska M., Zaporowski R., **Smoliński S.**, Grochowski A., Wodzinowski T. 2014. Przewodnik metodyczny do badań terenowych i analiz laboratoryjnych ichtiofauny w wodach przejściowych i przybrzeżnych w ramach monitoringu diagnostycznego ichtiofauny, Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, 101 s., Seria: Biblioteka Monitoringu Środowiska

Smoliński S., Całkiewicz J. 2015. A fish-based index for assessing the ecological status of Polish transitional and coastal waters, *Marine Pollution Bulletin* 101(2): 497-506, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2015.10.065

Mazur-Chrzanowska B., (...), Całkiewicz J., Grochowski A., Luzeńczyk A., Pachur M., Psuty I., **Smoliński S.**, Spich K., Szymanek L. 2015. Ocena stanu środowiska polskich obszarów morskich Bałtyku na podstawie danych monitoringowych z roku 2014 na tle dziesięciolecia 2004-2013, pod red. Zalewski T., Krzymiński W., **Smoliński S.**, Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, 132 s. Seria: Biblioteka Monitoringu Środowiska

Smoliński S. 2016. Wskaźniki ichtiofauny w ocenie stanu środowiska morskiego (Ichthyofauna indicators in the assessment of the marine environment status) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. II. Stan środowiska południowego Bałtyku, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 65-76, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_ii

Mazur-Chrzanowska B., (...), Grochowski A., Luzeńczyk A., Pachur M., Psuty I., (...), **Smoliński S.**, Szymanek L. 2016. Ocena stanu środowiska polskich obszarów morskich Bałtyku na podstawie danych monitoringowych z roku 2015 na tle dziesięciolecia 2005-2014, pod red. Łysiak-Pastuszek E., Zalewska T., Krzymiński W., Grochowski A., Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, s. 225

Smoliński S. 2016. Stażyści w MIR, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 21

Smoliński S., Radtke K. 2017. Spatial prediction of demersal fish diversity in the Baltic Sea: comparison of machine learning and regression-based techniques, *ICES Journal of Marine Science* 74(1): 102-111, DOI:10.1093/icesjms/fsw136

Smoliński S., Mirny Z. 2017. Otolith biochronology as an indicator of marine fish responses to hydroclimatic conditions and ecosystem regime shifts, *Ecological Indicators* 79: 286-294, DOI: 10.1016/j.ecolind.2017.04.028

Olsson J., (...), Lejk A., **Smoliński S.**, et al. 2018. Status of coastal fish communities in the Baltic Sea during 2011-2016 – the third thematic assessment, Helsinki: Komisja Helsińska, 161, 50 s., Seria: Baltic Sea Environment Proceedings

Puntila R., (...), **Smoliński S.**, Woźniczka A., et al. 2018. Abundance and distribution of round goby (*Neogobius melanostomus*), HELCOM Baltic Sea Environment Fact Sheets, Online,
Dostęp: <http://www.helcom.fi/baltic-sea-trends/environment-fact-sheets/biodiversity/abundance-and-distribution-of-round-goby/>

Całkiewicz J., Drgas A., Margoński P., **Smoliński S.** 2018. Potencjał błękitnego wzrostu w kontekście zmian w sieci troficznej Morza Bałtyckiego – projekt BLUEWEBS, Wiadomości Rybackie 3-4: 20-21

Smoliński S. 2019. Incorporation of optimal environmental signals in the prediction of fish recruitment using random forest algorithms, Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 76(1): 15-27, DOI: 10.1139/cjfas-2017-0554

Smoliński S., Glazaczow A. 2019. Cascading effects of temperature alterations on trophic ecology of European grayling (*Thymallus thymallus*), Scientific Reports 9: 18358, DOI: 10.1038/s41598-019-55000-5

Smoliński S. 2019. Sclerochronological approach for the identification of herring growth drivers in the Baltic Sea, Ecological Indicators 101: 420-431, DOI: 10.1016/j.ecolind.2019.01.050

Smoliński S., Schade F. M., Berg F. 2020. Assessing the performance of statistical classifiers to discriminate fish stocks using Fourier analysis of otolith shape, Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 77(4): 674-683, DOI: 10.1139/cjfas-2019-0251

SPICH KATARZYNA

Piwosz K., **Spich K.**, Całkiewicz J., et al. 2015. Distribution of small phytoflagellates along an Arctic fjord transect, Environmental Microbiology 17(7): 2393-2406, DOI: 10.1111/1462-2920.12705

Mazur-Chrzanowska B., (...), Całkiewicz J., Grochowski A., Luzeńczyk A., Pachur M., Psuty I., Smoliński S., **Spich K.**, Szymanek L. 2015. Ocena stanu środowiska polskich obszarów morskich Bałtyku na podstawie danych monitoringowych z roku 2014 na tle dziesięciolecia 2004-2013, pod red. Zalewski T., Krzymiński W., Smoliński S., Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, 132 s. Seria: Biblioteka Monitoringu Środowiska

Psuty I., Szymanek L., Całkiewicz J., Dziemian Ł., Ameryk A., Ramutkowski M., **Spich K.**, Wodzinowski T., Woźniczka A., Zaporowski R. 2017. Opracowanie podstaw racjonalnego monitorowania przyłowu ptaków w celu zrównoważonego zarządzania rybołówstwem przybrzeżnym na morskich obszarach NATURA 2000, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 148 s., Online, Dostęp: <https://mir.gdynia.pl/wp-content/uploads/2016/04/Psuty-i-in-2017.pdf>

Spich K., Fey D. P. 2020. Consequences of differences among readers in age estimations of Baltic cod larvae and early juveniles for growth rate and hatch date analysis. Is more experience always better?, *Fisheries Research* 225: 105500, DOI: 10.1016/j.fishres.2020.105500

Dziemian Ł., **Spich K.**, Kolada A., et al. 2020. Ryby w wodach przejściowych i przybrzeżnych [w:] Kolada A. (red.) Podręcznik do monitoringu elementów biologicznych i klasyfikacji stanu ekologicznego wód powierzchniowych. Aktualizacja metod. Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, s. 369-406

SZATKOWSKA URSZULA

Usyduś Z., Szlinder-Richert J., Adamczyk M., **Szatkowska U.** 2011. Marine and farmed fish in Polish market: Comparison of the nutritional value, *Food Chemistry* 126: 78-84, DOI:10.1016/j.foodchem.2010.10.080

Szlinder-Richert J., Nermer T., **Szatkowska U.** 2014. PAH metabolites in European eels (*Anguilla anguilla*) as indicators of PAH exposure: different methodological approaches, *Science of the Total Environment* 496: 84-91, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2014.07.037

SZKUDLAREK-PAWEŁCZYK AGNIESZKA

Fey D. P., **Szkudlarek-Pawelczyk A.**, Woźniczka A. 2014. Larval herring distribution — an indicator of spawning sites in the Pomeranian Bay, Baltic Sea, *Acta Ichthyologica et Piscatoria* 44(4): 309-317, DOI: 10.3750/AIP2014.44.4.05

Ameryk A., Celmer Z., Jakubowska A., **Szkudlarek-Pawelczyk A.** 2015. Wywiadowczyńie wśród rybaków, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 11-12

Szkudlarek-Pawelczyk A., Jakubowska A., Ameryk A. 2020. Mikroplastik – makroproblem – wyniki badania ankietowego. Wyspiarz niebieski. Tygodnik- Świnoujście, Międzyzdroje, Wolin, Online, Dostęp: <http://www.wyspiarzniebieski.pl/aktualnosci/24746,1,mikroplastik-makroproblem-wyniki-badania-ankietowego.html>

SZLINDER-RICHERT JOANNA

Barska I., Ruczyńska W., **Szlinder-Richert J.**, Usydus Z. 2007. Poziomy polichlorowanych bifenyli wskaźnikowych w rybach bałtyckich w latach 2000-2003 [w:] Sułkowski W., Lulek J., Sułkowska A. (red.) Najnowsze osiągnięcia w ocenie zagrożenia toksykologicznego środowiska i zagrożenia zdrowia przez polichlorowane bifenyly, Kraków: Wydawnictwo Naukowo-Techniczne TEZA, s. 21-36

Usydus Z., **Szlinder-Richert J.**, (...), Malesa-Ciećwierz M., et al. 2008. Concentration of omega-3 polyunsaturated fatty acids (PUFAs) of fish oil [w:] Górecki H., et al. (red.) Modern chemical technology in agriculture and environment protection, Prague – Brussels: Czech-Pol-Trade, 9, s. 452-459, Seria: Chemistry for Agriculture

Usydus Z., **Szlinder-Richert J.**, Adamczyk M. 2008. Aminokwasy w produktach rybnych na polskim rynku, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 26-29

Szlinder-Richert J., Barska I., (...), Usydus Z. 2008. Organochlorine pesticides in fish from the southern Baltic Sea: levels, bioaccumulation features and temporal trends during the period from 1997 to 2006, *Marine Pollution Bulletin* 56(5): 927-940, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2008.01.029

Usydus Z., **Szlinder-Richert J.**, Polak-Juszczak L., Kanderska J., Adamczyk M., Malesa-Ciećwierz M., Ruczyńska W. 2008. Food of marine origin – between benefits and potential risks. Part I. Canned fish on the Polish market, *Food Chemistry* 111(3): 556-563, DOI: 10.1016/j.foodchem.2008.04.018

Barska I., Ruczyńska W., Usydus Z., **Szlinder-Richert J.** 2008. Konsekwencje wprowadzenia najwyższych dopuszczalnych poziomów zawartości dioksyn (PCDD/F) i dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (DL-PCB) w rybach bałtyckich i produktach rybnych [w:] *Dioksyny w przemyśle i środowisku*, Kraków: Politechnika Krakowska, s. 36-48

Szlinder-Richert J., Barska I., Usydus Z., Ruczyńska W. 2008. PCDD/F i dl-PCB w rybach z Bałtyku Południowego w latach 2002-2006: profile toksyczności oraz korelacje z czynnikami biologicznymi [w:] *Dioksyny w przemyśle i środowisku*, Kraków: Politechnika Krakowska, s. 144-153

Usydus Z., **Szlinder-Richert J.** 2009. Iodine and fluorine in fish products, *Bromatologia i Chemia Toksykologiczna* 42(3):822-827

Patkowska-Sokoła B., Usydus Z., **Szlinder-Richert J.**, et al. 2009. Technologia pozyskiwania z olejów rybnych kwasów z rodziny omega-3 i zabezpieczenie ich przed zmianami oksydacyjnymi, *Przemysł Chemiczny* 88(5): 548-552

Szlinder-Richert J., Barska I., (...), Usydus Z. 2009. PCBs in fish from the southern Baltic Sea: levels, bioaccumulation features, and temporal trends during the period from 1997 to 2006, *Marine Pollution Bulletin* 58(1): 85-92, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2008.08.021

Usydus Z., **Szlinder-Richert J.**, Adamczyk M. 2009. Protein quality and amino acid profiles of fish products available in Poland, *Food Chemistry* 112(1): 139-145, DOI: 10.1016/j.foodchem.2008.05.050

Usydus Z., **Szlinder-Richert J.**, Polak-Juszczak L., Malesa-Ciećwierz M., Dobrzański Z. 2009. Study on the raw fish oil purification from PCDD/F and dl-PCB-industrial tests, *Chemosphere* 74(11): 1495-1501, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2008.11.039

Szlinder-Richert J., Barska I., Usydus Z., Ruczyńska W., et al. 2009. Investigation of PCDD/Fs and dl-PCBs in fish from the southern Baltic Sea during the 2002-2006 period, *Chemosphere* 74(11): 1509-1515, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2008.11.038

Szlinder-Richert J., Usydus Z., Barska I. 2009. PBDE w rybach z Południowego Bałtyku [w:] *Dioksyny w przemyśle i środowisku*: Kraków: Politechnika Krakowska, s. 131-137

Usydus Z., **Szlinder-Richert J.**, Polak-Juszczak L., Komar K., Adamczyk M., Malesa-Ciećwierz M., Ruczyńska W. 2009. Fish products available in Polish market — assessment of the nutritive value and human exposure to dioxins and other contaminants, *Chemosphere* 74(11): 1420-1428, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2008.12.023

Szlinder-Richert J., Barska I., Usydus Z., et al. 2010. Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) in selected fish species from the southern Baltic Sea, *Chemosphere* 78(6): 695-700, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2009.12.004

Szlinder-Richert J., Usydus Z., (...), Adamczyk M. 2010. Variation in fat content and fatty acids composition of Baltic herring *Clupea harengus membras*, *Journal of Fish Biology* 77(3): 585-599, DOI: 10.1111/j.1095-8649.2010.02696.x.

Szlinder-Richert J., Usydus Z., Pelczarski W. 2010. Organochlorine pollutants in European eel (*Anguilla anguilla L.*) from Poland, *Chemosphere* 80(2): 93-99, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2010.04.015

Szlinder-Richert J., Usydus Z., Malesa-Ciećwierz M., Polak-Juszczak L., Ruczyńska W. 2011. Marine and farmed fish on the Polish market: Comparison of the nutritive value and human exposure to PCDD/F and other contaminants, *Chemosphere* 85(11): 1725-1733, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2011.09.019

Usydus Z., **Szlinder-Richert J.**, Adamczyk M., Szatkowska U. 2011. Marine and farmed fish in Polish market: Comparison of the nutritional value, *Food Chemistry* 126: 78-84, DOI: 10.1016/j.foodchem.2010.10.080

Ruczyńska W., **Szlinder-Richert J.**, Malesa-Ciećwierz M., Warzocha J. 2011. Assessment of PAH pollution in the southern Baltic Sea through the analysis of sediment, mussels and fish bile, *Journal of Environmental Monitoring* 13(9): 2535-2542, DOI: 10.1039/c1em10423c

Bodkowski R., **Szlinder-Richert J.**, Usydus Z., et al. 2011. Próba optymalizacji warunków prowadzenia procesu niskotemperaturowej krystalizacji olejów rybnych. An attempt of optimalization of fish oil crystallization at low temperature, *Przemysł Chemiczny* 90(5): 703-706

Usydus Z., **Szlinder-Richert J.**, Adamczyk M. 2012. Variations in proximate composition and fatty acid profiles of Baltic sprat (*Sprattus sprattus balticus*), *Food Chemistry* 130(1): 97-103, DOI: 10.1016/j.foodchem.2011.07.003

Usydus Z., **Szlinder-Richert J.** 2012. Functional properties of fish and fish products: A review, *International Journal of Food Properties* 15(4): 823-846, DOI: 10.1080/10942912.2010.503356

Szlinder-Richert J., Usydus Z., Drgas A. 2012. Persistent organic pollutants in sediment from the southern Baltic: risk assessment, *Journal of Environmental Monitoring* 14(8): 2100-2107, DOI:10.1039/c2em30221g

Usydus Z., Bodkowski R., **Szlinder-Richert J.**, et al. 2012. Zastosowanie aminopropylowej ekstrakcji kolumnowej do wzbogacania oleju rybnego w kwasy omega-3. Use of aminopropyl column extraction for fish oil enrichment in omega-3 acids, *Przemysł Chemiczny* 91(5): 1043-1048

Antsulevich A., (...), Pachur M., (...), Lejk A., (...), **Szlinder-Richert J.**, et al. 2012. Development of a set of core indicators: Interim report of the HELCOM CORESET project, part A. Description of the selection process, pod red. Korpinen S., Li Zweife U., Helsinki: Komisja Helsińska, 129 A, 101 s., Seria: Baltic Sea Environment Proceedings, Online, Dostęp: https://www.researchgate.net/publication/276417233_HELCOM_2012_Development_of_a_set_of_core_indicators_Interim_report_of_the_HELCOM_CORESET_project_PART_A_Description_of_the_selection_process_Balt_Sea_Environ_Proc_No_129A

Szlinder-Richert J., Usydus Z. 2013. Ryby na polskim rynku: porównanie składu kwasów tłuszczowych, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 3: 17-24

Szlinder-Richert J. 2013. Jak się ma „polski” węgorz? *Wiadomości Rybackie* 1-2: 14

Szlinder-Richert J., Nermer T., Szatkowska U. 2014. PAH metabolites in European eels (*Anguilla anguilla*) as indicators of PAH exposure: different methodological approaches, *Science of the Total Environment* 496: 84-91, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2014.07.037

Szlinder-Richert J., Ruczyńska W., Nermer T., Usydus Z., et al. 2014. The occurrence of organic contaminants in European eel (*Anguilla anguilla*) in Poland: An environmental quality assessment, *Chemosphere* 114: 282-290, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2014.04.042

Usydus Z., Szlinder-Richert J. 2014. Dioksyny i inne zanieczyszczenia w rybach bałtyckich – skala problemu, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 29-31

Usydus Z., **Szlinder- Richert J.** 2016. Ryby i przetwory rybne na polskim rynku – wartość odżywcza i walory prozdrowotne (Fish and fish products on the Polish market – nutritional value and health –promoting qualities) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. III. Produkty i przetwórstwo rybne, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 19-34, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_iii

Szlinder-Richert J., Usydus Z. 2016. Substancje niepożądane w rybach i przetworach rybnych z polskiego rynku (Undesirable substances in fish and fish products on the Polish market) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. III. Produkty i przetwórstwo rybne, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 63-75, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_iii

Ruczyńska W., **Szlinder-Richert J.**, Drgas A. 2016. The occurrence of endocrine disrupting compounds in off-shore sediments from the southern Baltic Sea, *Environmental Science-Processes & Impacts* 18: 1193-1207, DOI: 10.1039/C6EM00193A

Usydus Z., **Szlinder-Richert J.** 2016. Effect of pre-treatment on content of PCDD/F + dl-PCB in muscle tissue of atlantic salmon (*Salmo salar*) and sea trout (*Salmo trutta*), *Żywność. Nauka. Technologia. Jakość* 6: 113-124

Niemirycz E., **Szlinder-Richert J.**, Roots O., et al. 2017. Polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PCDD), polychlorinated dibenzofurans (PCDF) and dioxin-like polychlorinated biphenyls (DL-PCB) in the Baltic and Arctic fish and the further trophic transfer of these pollutants to seabirds, *Journal of Marine Science: Research & Development* 7(1): 1-7, DOI: 10.4172/2155-9910.1000221

Szlinder-Richert J., Malesa-Ciećwierz M. 2018. Effect of household cooking methods on nutritional value of cod and salmon-twin fillet approach. *Carpathian Journal of Food Science and Technology* 10(5): 142-157

Szlinder-Richert J. 2018. Chemical contaminants in products obtained from Atlantic cod, *Carpathian Journal of Food Science and Technology* 10(5): 130-140

Góra A., **Szlinder-Richert J.** 2018. Kwasy tłuszczowe wśród ryb [w:] Bodkowski R., Knechta D., Czyż K. (red.) Kwasy tłuszczowe w łańcuchu żywności, Wrocław: Fundacja Lumina Cordis, s. 50-70

Szlinder-Richert J., Podolska M., Andrulowicz E. 2018. Zatopiona w Bałtyku amunicja chemiczna i ryby, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 2: 22-23

Szlinder-Richert J., Góra A. 2019. Ryby, jak zachęcić konsumentów do ich większego spożycia? [w:] Mickiewicz M. (red.) Szanse i zagrożenia dla wzrostu spożycia polskich ryb, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 11-29

Szlinder-Richert J., Usydus Z. 2019. Ryby i produkty rybne – zanieczyszczenia chemiczne [w:] Różycki M., Podolska M. (red.) Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 36-71

Szlinder-Richert J. 2019. Zasadnicze kierunki badawcze MIR-PIB w 2019 roku, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 3-4

Szlinder-Richert J. 2019. Ruszają badania na Zatoce Puckiej, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 4

Ruczyńska J., **Szlinder-Richert J.**, Nermer T. 2020. The occurrence and distribution of nonylphenols and nonylphenol ethoxylates in different species of fish, *Environmental Science: Processes & Impacts* 22: 1057-1070, DOI: 10.1039/C9EM00584F

Podolska M., Horbowy J., **Szlinder-Richert J.**, Jonko-Sobuś K., Wąs-Barcz A. 2020. Śledzimy śledzie: wskaźniki migracji i przynależność populacyjna śledzi z południowego Bałtyku w kontekście zarządzania zasobami, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 3-6

Szlinder-Richert J. 2020. Główne kierunki badawcze MIR-PIB w 2020 roku, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 3-4

Szlinder-Richert J. 2020. Stan realizacji „Programu badań środowiska morskiego Zatoki Puckiej ze szczególnym uwzględnieniem czynników istotnych dla rybołówstwa”, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 3-6

SZOSTAK STANISŁAW

Szostak S., Drożdż J. 2006. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. *Analizy Rynkowe* 5: 16-19

Seremak-Bulge J., **Szostak S.** 2006. Ceny ryb i ich przetworów, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 5: 28-30

Szostak S., Drożdż J. 2006. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. *Analizy Rynkowe* 6: 15-18

Seremak-Bulge J., **Szostak S.** 2006. Ceny ryb i przetworów rybnych, *Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe* 6: 28-30

- Szostak S.** 2006. Ceny ryb w IV kwartale 2005, Wiadomości Rybackie 3-4: 18
- Szostak S.** 2006. Wyniki gospodarki rybnej w 2005 r., Wiadomości Rybackie 7-8: 10-13
- Szostak S.** 2006. Ceny ryb w I i II kwartale 2006, Wiadomości Rybackie 7-8: 20
- Szostak S., Drożdż J.** 2007. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 7: 15-22
- Seremak-Bulge J., **Szostak S.** 2007. Ceny ryb i przetworów rybnych, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 7: 28-30
- Szostak S., Drożdż J.** 2007. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 8: 17-20
- Seremak-Bulge J., **Szostak S.** 2007. Ceny ryb i przetworów rybnych, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 8: 29-32
- Szostak S.** 2007. Ceny ryb w III i IV kwartale 2006 r., Wiadomości Rybackie 1-2: 21
- Szostak S.** 2007. Wyniki gospodarki rybnej w 2006r., Wiadomości Rybackie 9-10: 10-13
- Szostak S., Drożdż J.** 2008. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 9: 17-20
- Seremak-Bulge J., **Szostak S.** 2008. Ceny ryb i przetworów rybnych, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 9: 27-29
- Szostak S., Drożdż J.** 2008. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 10: 18-22
- Seremak-Bulge J., **Szostak S.** 2008. Ceny ryb i przetworów rybnych, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 10: 29-32
- Szostak S.** 2008. Wyniki gospodarki rybnej w 2007 r. Wiadomości Rybackie 9-10: 5-8
- Szostak S.** 2009. Wyniki gospodarki rybnej w 2008 r., Wiadomości Rybackie 9-10: 8-13
- Szostak S., Drożdż J.** 2009. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 11: 20 -23
- Seremak-Bulge J., **Szostak S.** 2009. Ceny ryb i przetworów rybnych, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 11: 31-32
- Szostak S., Drożdż J.** 2009. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 12: 20-23

Seremak-Bulge J., **Szostak S.** 2009. Ceny ryb i przetworów rybnych, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 12: 31-34

Szostak S., Drożdż J. 2010. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 13: 19-21

Seremak-Bulge J., **Szostak S.** 2010. Ceny ryb i przetworów rybnych, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 13: 29-32

Szostak S., Drożdż J. 2010. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 14: 21-24

Seremak-Bulge J., **Szostak S.** 2010. Ceny ryb i przetworów rybnych, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 14: 32-35

Szostak S., Drożdż J. 2011. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 15: 20-23

Seremak-Bulge J., **Szostak S.** 2011. Ceny ryb i przetworów rybnych, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 15: 32-34

Szostak S., Drożdż J. 2011. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 16: 17-20

Seremak-Bulge J., **Szostak S.** 2011. Ceny ryb i przetworów rybnych, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 16: 29-32

Szostak S. 2011. Wyniki gospodarki rybnej w 2010 r., Wiadomości Rybackie 7-8: 8-12

Szostak S., Drożdż J. 2012. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 17: 19-22

Seremak-Bulge J., **Szostak S.** 2012. Ceny ryb i przetworów rybnych, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 17: 30-33

Szostak S., Drożdż J. 2012. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 18: 19-22

Seremak-Bulge J., **Szostak S.** 2012. Ceny ryb i przetworów rybnych, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 18: 31-34

Szostak S. 2012. Wyniki gospodarki rybnej w 2011 r., Wiadomości Rybackie 7-8: 5-10

Szostak S., Drożdż J. 2013. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 19: 22-25

Seremak-Bulge J., **Szostak S.** 2013. Ceny ryb i przetworów rybnych, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 19: 32-36

Szostak S., Drożdż J. 2013. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 20: 23-26

Seremak-Bulge J., **Szostak S.** 2013. Ceny ryb i przetworów rybnych, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 20: 36-41

Szostak S. 2013. Wyniki gospodarki rybnej w 2012 r., Wiadomości Rybackie 7-8: 8-13

Szostak S., Drożdż J. 2014. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 21: 25-27

Hryszko K., **Szostak S.** 2014. Ceny ryb i przetworów rybnych, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 21: 38-42

Szostak S., Drożdż J. 2014. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 22: 23-26

Hryszko K., **Szostak S.** 2014. Ceny ryb i przetworów rybnych, Rynek Ryb. Stan i Perspektywy. Analizy Rynkowe 22: 36-40

Szostak S. 2014. Wyniki gospodarki rybnej w 2013 r., Wiadomości Rybackie 7-8: 16-20

Szostak S., Drożdż J. 2015. Przetwórstwo, Rynek Ryb. Stan i perspektywy. Analizy Rynkowe 23: 23-26

Hryszko K., **Szostak S.** 2015. Ceny ryb i przetworów rybnych, Rynek Ryb. Stan i perspektywy. Analizy Rynkowe 23: 36-41

Szostak S. 2015. Wyniki gospodarki rybnej w 2014 r., Wiadomości Rybackie 7-8: 14-19

SZULECKA OLGA (LOREK OLGA)

Lorek O., Bykowski P. J. 2006. Co według prawa już musimy, a co będziemy musieli identyfikować w produkcji żywności?, Ogólnopolski Informator Masarski. Poradnik, 1: 58-63; 66-68

Lorek O. 2006. Greenpeace walczy o zrównoważone rybołówstwo, Wiadomości Rybackie 3-4: 13-15

Szulecka O. 2006. Zmiany w rozporządzeniu dotyczącym projektu technologicznego zakładu wytwarzania produktów pochodzenia zwierzęcego, Ogólnopolski Informator Masarski. Poradnik 10: 72-74

Szulecka O. 2006. Projekt pilotażowy: Wdrażanie systemu identyfikowalności surowców i produktów rybnych, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 5: 42-43

Szulecka O. 2006. Sajra – smaczna ryba pacyficzna, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 15-16

Szulecka O., Bykowski P. J. 2007. Dopuszczalne poziomy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) w wędzonych produktach rybnych według przepisów prawa UE, *Ogólnopolski Informator Masarski. Poradnik* 7, s. 83-87

Szulecka O., Bykowski P. J. 2007. Wdrażanie systemu identyfikowalności surowców i produktów rybnych – II etap projektu, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 10

Szulecka O. 2008. Wdrażanie systemu identyfikowalności surowców i produktów rybnych [w:] *Mądre inwestycje. Promowanie zrównoważonych inicjatyw rybackich w ramach Europejskiego Funduszu Rybackiego*, Warszawa: World Wide Fund for Nature, Polska, 09 s. 52-53

Szulecka O., Bykowski P. J. 2008. Implementacja globalnych standardów dla „traceability” – propozycja zastosowania w wybranej branży [w:] *Janiak T., Ogrodowczyk J. (red.) Nowe wyzwania – nowe rozwiązania*, Poznań: Instytut Logistyki i Magazynowania, s. 163-170

Bykowski P. J., **Szulecka O.** 2008. Sprzedaż bezpośrednia i działalność marginalna, lokalna ograniczona jako dywersyfikacja rynków zbytu [w:] *Materiały z XXXIII Krajowej Konferencji i Szkoleniu dla Hodowców Ryb Łososiowatych*, Łęborg: Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych, s. 49-60

Bykowski P. J., **Szulecka O.** 2008. Identyfikowalność surowców rybnych. Szkolenie producentów ryb [w:] *Materiały z Krajowej Kursokonferencji Hodowców Karpia*, Poznań: Polskie Towarzystwo Rybackie, s. 57-65

Szulecka O. 2008. Szkolenia: Identyfikowalność produktów rybnych *Wiadomości Rybackie* 1-2: 21

Szulecka O. 2008. Publikacje MIR z zakresu identyfikowalności dla rybaków, hodowców i przetwórców, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 30

Szulecka O., Bielicka M. 2008. MIR na „Aquaculture Europe 2008”, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 21-22

Szulecka O., Bykowski P. J. 2008. Po szkoleniach z zakresu identyfikowalności, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 17-18

Szulecka O., Bykowski P. J. 2008. Dopuszczalne poziomy dioksyn i dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (PCB) w produktach rybnych według unijnych i krajowych przepisów prawnych, *Ogólnopolski Informator Masarski. Poradnik* 8: 26-35

Szulecka O. 2008. Traceability in the Polish food sector [w:] Smith I.G., Furnes A. (red.) Food traceability around the world, Halifax: Vicarage Publications Ltd England in conjunction with Global Food Traceability Forum, s. 73-81

Szulecka O., Bykowski P.J. 2008. Wdrożenie systemu identyfikowalności wewnętrznej w przetwórnictwie rybnej [w:] Wiśniewska M.; Malinowska E. (red.) Jakość, bezpieczeństwo, ekologia w sektorze rolno-spożywczym. Kierunki rozwoju, Sopot: Uniwersytet Gdański, s. 57-62

Szulecka O., Bykowski P. J. 2008. Identyfikowalność surowców rybnych, Gdynia: Morski Instytut Rybacki, 90 s.

Szulecka O., Bykowski P. J. 2008. Identyfikowalność produktów rybnych, Gdynia: Morski Instytut Rybacki, 117 s.

Szulecka O. 2008. Szkolenia MIR dla technologów przemysłu rybnego, Magazyn Przemysłu Rybnego 1: 7

Szulecka O. 2009. Wdrożenie informatycznego systemu identyfikowalności wewnętrznej w przetwórnictwie rybnej, cz. I. Etapy implementacji, Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego 1: 49-52

Szulecka O. 2009. Wdrożenie informatycznego systemu identyfikowalności wewnętrznej w przetwórnictwie rybnej, cz. II. Oprogramowanie i zastosowanie standardów GS1, Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego 2: 84-88

Szulecka O. 2009. Szwedzka wizyta w MIR. Wiadomości Rybackie, 11-12: 21

Szulecka O. 2010. The implementation of advanced traceability system in the Polish fish processing plant, New Food 1: 47- 50

Szulecka O. 2010. Stan wdrożenia systemów identyfikowalności w krajowych przetwórnictwach rybnych, Prace i Materiały Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Gdańskiego 2(1): 197-207

Szulecka O. 2010. MIR na wystawie International FoodTec China w Szanghaju, Wiadomości Rybackie 11-12: 28-29

Pawlikowski B., **Szulecka O.** 2011. Zmiany wybranych wskaźników fizyko-chemicznych w rybnych marynatkach zimnych o przedłużonym okresie przydatności do spożycia, Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego 1: 14-18

Szulecka O., Pawlikowski B. 2011. Wpływ parametrów technologicznych na kształtowanie wybranych wyróżników jakości marynat zimnych ze śledzi bałtyckich, Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych 566: 281-292

Pawlikowski B., **Szulecka O.** 2011. Kształtowanie jakości i wartości odżywczej produktów ze śledzi bałtyckich o obniżonej przydatności technologicznej [w:] Walczycka M., Jaworska G., Duda-Chodak A., et al. (red.) Żywność projektowana. Designed food, Kraków: Polskie Towarzystwo Technologów Żywności, s. 46-59

Szulecka O., Karnicki Z. 2011. POLFISH 2011, Wiadomości Rybackie 5-6: 1-4

Pawlikowski B., **Szulecka O.** 2012. Wpływ składu surowcowego na kształtowanie właściwości reologicznych farszów ze śledzi bałtyckich, Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego 2: 79-83

Szulecka O. 2012. Normy ISO w zakresie identyfikowalności produktów rybnych, Wiadomości Rybackie 3-4: 15

Szulecka O. 2013. Informatyczny system identyfikowalności w zakładzie przetwórstwa rybnego, Hygeia Public Health 48(3): 315-319

Dowgiałło A., **Szulecka O.** 2013. Polskie maszyny do obróbki karpia [w:] Lirski A., Pyć A., Zaremba A. (red.) Chów i hodowla karpia, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 35-41

Szulecka O. 2013. MIR – PIB na II Międzynarodowej Konferencji Karpiowej we Wrocławiu, Inżynieria Przetwórstwa Spożywczego 3/4 (7): 34

Szulecka O. 2013. Muzeum konserwiarstwa w norweskim Stavanger, Wiadomości Rybackie 3-4: 20-21

Szulecka O. 2013. Konferencja pt. Identyfikowanie i znakowanie produktów rybnych podczas targów Polfish w Gdańsku, Wiadomości Rybackie 5-6: 12

Pawlikowski B., **Szulecka O.** 2014. Wpływ skrobi modyfikowanej na stabilność i właściwości fizykochemiczne farszów rybnych z udziałem MOM z ryb [w:] Tarko T., Duda-Chodak A., Witeczak M., et al. (red.) Właściwości produktów i surowców żywnościowych. Wybrane zagadnienia, Kraków: Polskie Towarzystwo Technologów Żywności, s. 46-56

Pawlikowski B., Dowgiałło A., **Szulecka O.** 2014. Kompleksowe wykorzystanie poobróbkowych odpadów z karpia. Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 93 s.

Szulecka O., Dowgiałło A., Weiner W. 2014. Możliwości pozyskiwania świeżego oleju łososiowego ze skór całych z wykorzystaniem hydrolizy enzymatycznej surowca, Postępy Techniki Przetwórstwa Spożywczego 2: 76-79

Szulecka O., Karnicki Z. 2014. Prezentacja duńskiego systemu identyfikowalności ryb, Wiadomości Rybackie 5-6: 23

Pawlikowski B., **Szulecka O.** 2015. Jakość i przydatność technologiczna śledzi (*Clupea harengus*) poławianych na Bałtyku południowym [w:] Stadnik J., Jackowska I., (red.) Bezpieczeństwo zdrowotne żywności. Aspekty mikrobiologiczne, chemiczne i ocena towaroznawcza, Kraków: Wydawnictwo Naukowe PTTŻ, s. 223-232

Szulecka O. 2015. Kierunki rozwoju opakowań do produktów rybnych., *Wiadomości Rybackie* 5-6: 9-10

Szulecka O. 2015. I Kongres Rybactwa Śródlądowego już na nami, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 15-16

Szulecka O. 2017. Sprzedaż bezpośrednia i działalność marginalna, lokalna i ograniczona, jako formy dywersyfikacji w sprzedaży ryb w gospodarstwach rybackich [w:] M. Mickiewicz, Wołos A. (red.) Działalność gospodarstw rybackich w 2016 roku – uwarunkowania ekonomiczne, prawne i ekologiczne, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 117-136

Szulecka O. 2017. Identyfikowalność w transporcie ryb w świetle obowiązujących przepisów prawnych, *Zeszyty Naukowe Wydziału Ekonomicznego Uniwersytetu Gdańskiego, Ekonomia Transportu i Logistyka* 62: 283 - 292

Szulecka O. 2017. Zmiany w nadzorze nad bezpieczeństwem i jakością żywności, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 12

Szulecka O. 2018. Czy tradycyjne lub lokalne produkty rybne mają szansę dotrzeć do szerokiego grona konsumentów? [w:] Wołos A. (red.) Działania prośrodowiskowe w racjonalnej gospodarce rybackiej, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 109-118

Szulecka O., Czerwiński T. 2018. Ryby małowenne – kierunki wykorzystania [w:] Mickiewicz M., Wołos A. (red.) Działalność podmiotów rybackich i wędkarskich w 2017 roku, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 167-178

Szulecka O. 2018. „Jakość i bezpieczeństwo produktów rybnych — zagrożenia biologiczne” z projektu SeaQual w MIR – PIB, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 12-13

Malesa-Ciećwierz M., Szulecka O., Adamczyk M. 2019. Polycyclic aromatic hydrocarbon contamination of Polish smoked fish: Assessment of dietary exposure, *Journal of Food Processing and Preservation* 43(7): e13962, DOI: 10.1111/jfpp.13962

Szulecka O. 2019. Nowe kierunki rozwoju technologii przetwórstwa produktów rybołówstwa i akwakultury [w:] Mickiewicz M. (red.) Szanse i zagrożenia dla wzrostu spożycia polskich ryb, Olsztyn: Instytut Rybactwa Śródlądowego, s. 31-39

Szulecka O. 2019. Certyfikacja karpia-zalety i wady [w:] Kowalska-Górska M. (red.) Karp – jaka przyszłość? Poznań: Polskie Towarzystwo Rybackie, s. 165-175

Rakowski M., **Szulecka O.** 2019. Wdrażanie OMK w Polsce – oczekiwania i rzeczywistość [w:] Kowalska-Górska M. (red.) Karp – jaka przyszłość? Poznań: Polskie Towarzystwo Rybackie, s. 177-186

Szulecka O. 2019. XXIV Krajowa Konferencja-Szkolenie Hodowców Karpia już za nami, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 1: 50-53

Szulecka O. 2019. Prawo żywnościowe, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień dotyczących pasożytów oraz identyfikowalności [w:] Różycki M., Podolska M. (red.) *Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym*, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 195-208

Szulecka O., Podolska M. 2019. Drugie szkolenie w MIR-PIB w ramach projektu SeaQual, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 19-20

Szulecka O., Podolska M. 2019. Ostatnie szkolenie w ramach projektu SeaQual w MIR-PIB, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 26-27

Szulecka O. 2020. Prawne wymagania higieniczne dla wszystkich rodzajów przetwórstwa ryb [w:] **Szulecka O.** (red.) *Kodeks dobrych praktyk produkcyjnych w przetwórstwie ryb. The Code of Good Manufacturing Practices in Fish Processing*, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 67-84

Szulecka O. 2020. Identyfikowalność produktów rybołówstwa i akwakultury [w:] **Szulecka O.** (red.) *Kodeks dobrych praktyk produkcyjnych w przetwórstwie ryb. The Code of Good Manufacturing Practices in Fish Processing*, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 85-96

Szulecka O. 2020. Znakowanie produktów rybołówstwa i akwakultury [w:] **Szulecka O.** (red.) *Kodeks dobrych praktyk produkcyjnych w przetwórstwie ryb. The Code of Good Manufacturing Practices in Fish Processing*, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 97-122

Szulecka O. 2020. Dodatki do żywności dopuszczone do ryb i produktów rybnych [w:] **Szulecka O.** (red.) *Kodeks dobrych praktyk produkcyjnych w przetwórstwie ryb. The Code of Good Manufacturing Practices in Fish Processing*, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 243-257

Szulecka O. 2020. Prawne wymagania higieniczne przetwórstwa ryb na małą skalę [w:] **Szulecka O.** (red.) *Kodeks dobrych praktyk produkcyjnych w przetwórstwie ryb. The Code of Good Manufacturing Practices in Fish Processing*, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 277- 295

Szulecka O. 2020. Dobrowolne systemy zapewnienia jakości i bezpieczeństwa żywności [w:] **Szulecka O.** (red.) *Kodeks dobrych praktyk produkcyjnych w przetwórstwie ryb. The Code of Good Manufacturing Practices in Fish Processing*, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 297-304

Szulecka O. 2020. Zafałszowania produktów rybołówstwa i akwakultury [w:] **Szulecka O.** (red.) Kodeks dobrych praktyk produkcyjnych w przetwórstwie ryb. The Code of Good Manufacturing Practices in Fish Processing, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 305-312

Szulecka O., Podolska M. 2020. Identyfikowalność surowców rybnych w zakładach przetwórstwa w aspekcie obecności pasożytów u dorszy [w:] Ocieczek A. (red.) Bezpieczeństwo żywności. Food safety, Gdynia: Uniwersytet Morski, s. 144-159

Rakowski M., **Szulecka O.**, Mytlewski A., et al. 2020. „Karp z Doliny Baryczy” vs „Aischgruender Karpfen” wyróżniony Chronionym Oznaczeniem Geograficznym – porównanie ekonomiki produkcji [w:] Kowalska-Górska M. (red.) Perspektywy polskiej akwakultury karpia, Poznań: Polskie Towarzystwo Rybackie, s. 51-63

Szulecka O. 2020. Nowa Norma Europejska z zakresu produktów rybołówstwa i akwakultury, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 4: 26-27

Szulecka O. 2020. Zakończenie projektu pt.: Opracowanie „Kodeksu dobrych praktyk produkcyjnych w przetwórstwie ryb”, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 4-6

SZYMANEK LENA

Bielecka L., Krajewska-Sołtys A., **Szymanek L.**, et al. 2006. Mesozooplankton in the Hel upwelling region (the Baltic Sea), *Oceanological and Hydrobiological Studies* 34, Suppl. 2: 137-161

Myrberg K., (...), **Szymanek L.**, Ameryk A., (...), Gromisz S., (...), Krajewska-Sołtys A., (...), Zalewski M., et al. 2008. Upwelling events, coastal offshore exchange, links to biogeochemical processes, *Oceanologia* 50(1): 95-113

Szymanek L., Wodzinowski T. 2008. Czy jest wlew? *Wiadomości Rybackie* 3-4: 8-9

Wielgat-Rychert M., Ameryk A., (...), Kownacka J., (...), **Szymanek L.**, Zalewski M., et al. 2013. Impact of the inflow of the Vistula river waters on the pelagic zone in the Gulf of Gdańsk, *Oceanologia* 55(4): 1-28, DOI: 10.5697/oc.55-4.859

Andrzejewicz E., (...), Kuzebski E., (...), Radtke K., **Szymanek L.** 2013. Energetyka wiatrowa w polskim sektorze Morza Bałtyckiego w aspekcie oddziaływania na ichtiofaunę i rybołówstwo [w:] Więcaszek B. (red.) Wykorzystanie zasobów morza. Gospodarka morska a nauka. The exploitation of marine resources. The maritime economy and scientific potential, Szczecin: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, s. 111-132

Wodzinowski T., Witalis B., **Szymanek L.** 2013. Informacja o wlewach z Morza Północnego do Morza Bałtyckiego w latach 2002-2013, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 8-9

Ameryk A., (...), Gromisz S., Kownacka J., Zalewski M., **Szymanek L.**, Całkiewicz J., et al. 2014. Bacterial community structure influenced by *Coscinodiscus* sp. in the Vistula river plume, *Oceanologia* 56 (4): 825-856, DOI: 10.5697/oc.56-4.825

Fey D.P., (...), Margoński P., (...), **Szymanek L.** 2014. HERRING – Impact Report, Herring spawning areas – present and future challenges, Gdynia, Malmö, Rostock: Die Kuesten Union Deutschland, 4, 33 s., Seria: Coastline Web

Strehlow, H. V., Fey D.P., Lejk A.M., (...), Psuty I., **Szymanek L.** 2014. HERRING – Governance Report. Herring network institutions and governance, Rostock, Gdynia, Malmö: Die Kuesten Union Deutschland, 5, 120 s., Seria: Coastline Web

Fey D.P., (...), Lejk A., (...), Margoński P., (...), Psuty I., (...), **Szymanek L.** 2015. Herring. An analysis of spawning ground management, ecological conditions and human impacts in Greifswald Bay, Vistula Lagoon and Hanö Bight, pod red. Nilsson H., Pongolini L., Malmö: CA Andersson, Sweden, 175 s.

Marín A., (...), Warzocha J., Kornijów R., Gromisz S., Drgas A., **Szymanek L.**, Margoński P. 2015. Lagoons response using key bio-indicators and implications on ecological status (WFD) [w:] Lillebø A.I., Stalnacke P., Gooch G. D. (red.) Coastal lagoons in Europe: integrated water resource strategies, London: IWA Publishing, s. 167-178

Różyński G., (...), Margoński P., Psuty I., **Szymanek L.**, et al. 2015. The physio-geographical background and the ecology of the Vistula Lagoon [w:] Lillebø A.I., Stalnacke P., Gooch G. D. (red.) Coastal lagoons in Europe: integrated water resource strategies, London: IWA Publishing, s. 57-66

Różyński G., (...), Margoński P., Psuty I., **Szymanek L.**, et al. 2015. The management story of the Vistula Lagoon [w:] Coastal lagoons in Europe: integrated water resource strategies [in:] Lillebø A.I., Stalnacke P., Gooch G. D. (red.) Coastal lagoons in Europe: integrated water resource strategies, London: IWA Publishing, s. 67-76

Olsson J., Tomczak M.T., (...), **Szymanek L.**, et al. 2015. Temporal development of coastal ecosystems in the Baltic Sea over the past two decades, *ICES Journal of Marine Science* 72(9): 2539-2548, DOI: 10.1093/icesjms/fsv143

Mazur-Chrzanowska B., (...), Całkiewicz J., Grochowski A., Luzeńczyk A., Pachur M., Psuty I., Smoliński S., Spich K., **Szymanek L.** 2015. Ocena stanu środowiska polskich obszarów morskich Bałtyku na podstawie danych monitoringowych z roku 2014 na tle dziesięciolecia 2004-2013, pod red. Zalewski T., Krzywiński W., Smoliński S., Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, 132 s., Seria: Biblioteka Monitoringu Środowiska

Wodzinowski T., Radtke K., Nadolna-Ałtyn K., **Szymanek L.**, Witalis B. 2016. Wpływ wlewów z Morza Północnego do Morza Bałtyckiego na rozwój stada dorsza (The impact of inflows from the North Sea to the Baltic Sea on the development of a cod stock) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 33-39, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

Mazur-Chrzanowska B., (...), Grochowski A., Lużeńczyk A., Pachur M., Psuty I.,(...), Smoliński S., **Szymanek L.** 2016. Ocena stanu środowiska polskich obszarów morskich Bałtyku na podstawie danych monitoringowych z roku 2015 na tle dziesięciolecia 2005-2014, pod red. Łysiak-Pastuszek E., Zalewska T., Krzysiński W., Grochowski A., Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, s. 225

Tomczak M. T., **Szymanek L.**, Pastuszek M., Grygiel W., Zalewski M., Gromisz S., Ameryk A., Kownacka J., Psuty I., Kuzebski E., Grzebielec R., Margoński P. 2016. Evaluation of trends and changes in the Gulf of Gdańsk ecosystem-an integrated approach, *Estuaries and Coasts* 39: 593–604, DOI: 10.1007/s12237-015-0026-4

Warzocha J., **Szymanek L.**, Witalis B., Wodzinowski T. 2016. The first report on the establishment and spread of the alien clam *Rangia cuneata* (Mactridae) in the Polish part of the Vistula, *Oceanologia* 58(1): 54-58, DOI: 10.1016/j.oceano.2015.10.001

Psuty I., **Szymanek L.**, Całkiewicz J., Dziemian Ł., Ameryk A., Ramutkowski M., Spich K., Wodzinowski T., Woźniczka A., Zaporowski R. 2017. Opracowanie podstaw racjonalnego monitorowania przyłowu ptaków w celu zrównoważonego zarządzania rybołówstwem przybrzeżnym na morskich obszarach NATURA 2000, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 148 s., Online, Dostęp: <https://mir.gdynia.pl/wp-content/uploads/2016/04/Psuty-i-in-2017.pdf>

Warzocha J., Gromisz S., Wodzinowski T., **Szymanek L.** 2018. The structure of macrozoobenthic communities as an environmental status indicator in the Gulf of Gdańsk (the Outer Puck Bay), *Oceanologia* 60(4): 553-559, DOI: 10.1016/j.oceano.2018.05.002

Psuty I., **Szymanek L.**, Suska M., Adamowicz M. 2019. Plany zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich i rybołówstwa, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 13-15

Psuty I., Kulikowski T., **Szymanek L.** 2020. Integrating small-scale fisheries into Polish maritime spatial planning, *Marine Policy* 120: 104116, DOI: 10.1016/j.marpol.2020.104116

Trella K., **Szymanek L.** 2020. Nakład połowowy na wodach Zalewu Wiślanego lata 2011-2018, cz. 1., *Wiadomości Rybackie* 9-10: 6-10

Trella K., Szymanek L. 2020. Nakład połowowy na wodach Zalewu Wiślanego lata 2011-2018, cz. 2., Wiadomości Rybackie 11-12: 12-17

SZYMAŃSKA MARTA (SUSKA MARTA)

Psuty I., Szymanek L., Suska M., Adamowicz M. 2019. Plany zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich i rybołówstwa, Wiadomości Rybackie 11-12: 13-15

TRELLA KORDIAN

Trella K., Pactwa R. 2007. Badania halibuta grenlandzkiego w rejonie Svalbardu, Wiadomości Rybackie 1-2 : 7

Trella K. 2008. Spotkanie w Nanaimo, Wiadomości Rybackie 9-10: 27

Trella K. 2011. Nocne połowy na Morzu Barentsa, Wiadomości Rybackie 1-2: 17-18

Trella K. 2013. Informacja o realizacji Programu Przypadkowych Połowów Waleni w 2011 r., Wiadomości Rybackie 1-2: 15

Trella K., Podolska M., (...), Janusz J. 2013. Discrimination of the redfish (*Sebastes mentella*) stock components in the Irminger Sea and adjacent waters based on meristics, morphometry and biological characteristics, Journal of Applied Ichthyology 29(2): 341-351, DOI: 10.1111/jai.12035

Trella K. 2013. Foki a straty wyrządzone w polskim rybołówstwie (lata 2011-2012), Wiadomości Rybackie 5-6: 13-16

Fey D.P., **Trella K.**, Nermer T. 2014. Posiedzenie XIV Sesji Polsko-Rosyjskiej Komisji Mieszanej ds. Rybołówstwa, Wiadomości Rybackie 11-12: 6

Grabowska B., **Trella K.** 2014. 25 lat współpracy „otolitowej” z Falklandami, Wiadomości Rybackie 1-2: 18-19

Grygiel W., **Trella K.** 2014. Dorsz, *Gadus morhua* Linnaeus, 1758 – vademecum ichtiologiczne, Wiadomości Rybackie 1-2: 24-29

Trella K. 2014. Duże ryby, Wiadomości Rybackie 5-6: 24-25

Trella K. 2014. Polskie połowy dorsza na Morzu Barentsa w 2013 roku, Wiadomości Rybackie 7-8: 21-24

Trella K. 2015. Połowy na wodach Zalewu Wiślanego (2011-2014), Wiadomości Rybackie 1-2: 18-20

Trella K., Horbowy J., Malinowska A. 2015. Posiedzenie Polsko-Rosyjskiej Grupy Roboczej ds. Oceny Zasobów Sandacza i Leszcza w Wodach Zalewu Wiślanego, Wiadomości Rybackie 9-10: 10

Trella K., Giedrojć Ł. 2015. Czarniak (*Pollachius virens* L.) z Morza Norweskiego, Wiadomości Rybackie 9-10: 16-19

Trella K., Dąbrowski H. 2015. Sandacz i leszcz z Zalewu Wiślanego (lata 2011-2014), Wiadomości Rybackie 11-12: 21-26

Trella K., Kisielewski K. 2016. Zębacze – ryby z mórz północnych, Wiadomości Rybackie 3-4: 28-29

Trella K., Dąbrowski H., Trella S. 2016. Sardela na Zalewie Wiślanym, Wiadomości Rybackie 11-12: 27

Trella K., Jachimowicz R. 2017. Tołpyga na Zalewie Wiślanym, Wiadomości Rybackie 7-8: 23

Trella K., Dąbrowski H. 2017. Czy jazgarz z Zalewu Wiślanego jest gatunkiem ginącym, Wiadomości Rybackie 9-10: 18-21

Trella K. 2017. Spotkanie w Kaliningradzie — krótka reminiscencja z delegacji, Wiadomości Rybackie 11-12: 5-6

Trella K. 2018. Badania dorsza atlantyckiego (*Gadus morhua* L.) i plamiaka (*Melanogrammus aeglefinus* L.) w 2017 roku w Morzu Norweskim i Morzu Barentsa, Wiadomości Rybackie 5-6: 16-19

Trella K. 2018. Leszcz i sandacz z Zalewu Wiślanego (lata 2014-2017) – połowy, zmiany...i co dalej?, Wiadomości Rybackie 5-6: 21-28

Trella K. 2019. Nowy f.v. Polonus w akcji...(połowy, wydajności, wyniki badań), Wiadomości Rybackie 1-2: 20-22

Trella K. 2019. Kilka słów wspomnień o trawlerze Polonus GDY-36, który współpracował z MIR – PIB, Wiadomości Rybackie 7-8: 15-18

Trella K. 2020. Ciosa (*Pelecus cultratus* L.) z Zalewu Wiślanego – co o niej wiemy?, Wiadomości Rybackie 1-2: 11-15

Trella K. 2020. Okoń z Zalewu Wiślanego – kilka uwag o eksploatacji tego gatunku w latach 2011-2019, Wiadomości Rybackie 3-4: 15-21

Trella K., Szymanek L. 2020. Nakład połowowy na wodach Zalewu Wiślanego lata 2011-2018, cz. 1., *Wiadomości Rybackie* 9-10: 6-10

Trella K., Szymanek L. 2020. Nakład połowowy na wodach Zalewu Wiślanego lata 2011-2018, cz. 2., *Wiadomości Rybackie* 11-12: 12-17

TRELLA STANISŁAW

Trella K., Dąbrowski H., **Trella S.** 2016. Sardela na Zalewie Wiślanym, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 27

URBAN-MALINGA BARBARA

Urban-Malinga B., Moens T. 2006. Fate of organic matter in Arctic intertidal sediments: Is utilization by meiofauna important?, *Journal of Sea Research* 56: 239-248, DOI: 10.1016/j.seares.2006.05.003

Urban-Malinga B., Opaliński K. W. 2007. Czy plaża żyje? Przepływ energii przez piaszczystą plażę bałtycką [w:] Perzanowski K., et al. (red.) *Bioenergetyka ekologiczna. Koncepcje i zastosowania praktyczne*, Lublin: Wydawnictwo Werset, s. 141-157

Urban-Malinga B., Gheskiere T., Degraer S., et al. 2008. Gradients in biodiversity and macroalgal wrack decomposition rate across a macrotidal, ultradissipative sandy beach, *Marine Biology* 155: 79-90, DOI: 10.1007/s00227-008-1009-9

Urban-Malinga B., Drgas A., Ameryk A., et al. 2009. Meiofaunal (re)colonization of the Arctic intertidal (Hornsund, Spitsbergen) after ice melting: role of wrack deposition, *Polar Biology* 32: 243-252, DOI: 10.1007/s00300-008-0525-x

Urban-Malinga B., Burska D. 2009. The colonization of macroalgal wrack by the meiofauna in the Arctic intertidal, *Estuarine Coastal and Shelf Science* 85(4): 666-670, DOI: 10.1016/j.ecss.2009.09.033

Szymelfenig M., **Urban-Malinga B.**, (...), Drgas A. 2010. Meiofauna [w:] Bolałek J. (red.) *Fizyczne, biologiczne i chemiczne badania morskich osadów dennych*, Gdańsk: Uniwersytet Gdański, s. 187-201

Szymelfenig M., **Urban-Malinga B.**, (...), Drgas A. 2010. Narzędzia do pobierania próbek meiofauny [w:] Bolałek J. (red.) *Fizyczne, biologiczne i chemiczne badania morskich osadów dennych*, Gdańsk: Uniwersytet Gdański, s. 36-39

Opaliński K. W., Maciejewska K., **Urban-Malinga B.**, et al. 2010. The oxygen fluxes of sandy littoral areas: Quantifying primary and secondary producers in the Baltic Sea, *Marine Pollution Bulletin* 61: 211-214, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2010.02.016

Urban-Malinga B. 2011. Free-living interstitial Plathelminthes of the Baltic Sea: diversity and abundance, Polish Journal of Ecology 59(3): 623-630

Wołowicz M., Sokołowski A., **Urban-Malinga B.**, et al. 2012. Meiofauna as consumers in coastal food webs [w:] Wolansky E., McLuscy D. S. (red.) Treatise on Estuarine and Coastal Science, Academic Press; Elsevier, 6, s. 173-202

Urban-Malinga B., Warzocha J., Zalewski M. 2013. Effects of the invasive polychaete *Marenzelleria* spp. on benthic processes and meiobenthos of a species-poor brackish system, Journal of Sea Research 80: 25-34, DOI: 10.1016/j.seares.2013.02.005

Urban-Malinga B. 2014. Meiobenthos in marine coastal sediments [w:] Martini I.P., Wanless H.R. (red.) Sedimentary coastal zones from high to low latitudes: Similarities and differences, London: Geological Society, s. 59-78, Seria: Special Publications

Urban-Malinga B., Drgas A., Gromisz S., Barnes N. 2014. Species-specific effect of macrobenthic assemblages on meiobenthos and nematodes from shallow sandy habitat, Marine Biology 161: 195-212, DOI: 10.1007/s00227-013-2329-y

Urban-Malinga B. 2015. Biodiversity of meiobenthic free-living nematodes of the southern Baltic Sea – preliminary results of the community composition and structure in sandy sediments of Puck Bay, Marine Biology Research 11 (8): 887-892, DOI: 10.1080/17451000.2015.1041530

Psuty I., (...), Andrulewicz E., (...), Warzocha J., Linkowski T., **Urban-Malinga B.**, Żywicka M. 2015. Zatoka Pucka Wewnętrzna. Przewodnik dla każdego, pod red. Psuty I., Gdynia: Morski Instytut Rybacki –Państwowy Instytut Badawczy, 60 s.

Urban-Malinga B., Zalewski M., Barnes N. 2016. Effects of various bivalves on meiobenthic and nematode assemblages in shallow sandy sediments, Hydrobiologia 772(1): 131-144, DOI: 10.1007/s10750-016-2650-9

Urban-Malinga B., Wodzinowski T., Witalis B., Zalewski M., Radtke K., Grygiel W. 2018. Marine litter on the seafloor of the southern Baltic, Marine Pollution Bulletin 127: 612-617, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2017.12.052

Fey D. P., Jakubowska M., Greszkiewicz M., Andrulewicz E., (...), **Urban-Malinga B.** 2019. Are magnetic and electromagnetic fields of anthropogenic origin potential threats to early life stages of fish?, Aquatic Toxicology 209: 150-158, DOI: 10.1016/j.aquatox.2019.01.023

Stankevičiute M., Jakubowska M., (...), **Urban-Malinga B.**, Fey D. P., Greszkiewicz M., (...), Andrulewicz E. 2019. Genotoxic and cytotoxic effects of 50 Hz 1 mT electromagnetic field on larval rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*), Baltic clam (*Limecola balthica*) and common ragworm (*Hediste diversicolor*), Aquatic Toxicology 208: 109-117, DOI: 10.1016/j.aquatox.2018.12.023

Jakubowska M., **Urban-Malinga B.**, (...), Andrulowicz E. 2019. Effect of low frequency electromagnetic field on the behavior and bioenergetics of the polychaete *Hediste diversicolor*, *Marine Environmental Research* 150: 104766, DOI: 10.1016/j.marenvres.2019.104766

Otremba Z., Jakubowska M., **Urban-Malinga B.**, Andrulowicz E. 2019. Potential effects of electrical energy transmission: the example of the Polish Marine Areas (southern Baltic Sea), *Oceanological and Hydrobiological Studies* 48(2): 196-208, DOI: 10.2478/ohs-2019-0018

Urban-Malinga B., Zalewski M., Białowas M., Jonko-Sobuś K., Jakubowska M., Witalis B. 2019. Losy mikroplastiku w Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 14-16

Fey D.P., Greszkiewicz M., Jakubowska M., Lejk A.M., (...), Otremba Z., Andrulowicz E., **Urban-Malinga B.** 2020. Otolith fluctuating asymmetry in larval trout, *Oncorhynchus mykiss* Walbaum, as an indication of organism bilateral instability affected by static and alternating magnetic fields, *Science of the Total Environment* 707: 135489, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2019.135489

Urban-Malinga B., Jakubowska M., Hallmann A., et al. 2020. Do the graphene nanoflakes pose a potential threat to the polychaete *Hediste diversicolor*?, *Chemosphere* 128685, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2020.128685

Jakubowska M., Białowas M., (...), Jonko-Sobuś K., (...), **Urban-Malinga B.** 2020. Effects of chronic exposure to microplastics of different polymer types on early life stages of sea trout *Salmo trutta*, *Science of the Total Environment* 740: 139922, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.139922

Urban-Malinga B., Zalewski M., Jakubowska A., Wodzinowski T., et al. 2020. Microplastics on sandy beaches of the southern Baltic Sea, *Marine Pollution Bulletin* 155: 111170, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2020.111170

Urban-Malinga B. 2020. Plastik— ekologicznie nieobojętny, *ACADEMIA – Magazyn Polskiej Akademii Nauk* 3: 14-17

USYDUS ZYGMUNT

Hadryś M., Kinal B., (...), **Usyodus Z.** 2006. Bioavailability of selenium from its various chemical forms for lambs [w:] Górecki H., Dobrzański Z., Kafarski P. (red.) *Chemistry and biochemistry in the agricultural production, environment protection, human and animal health*, Prague – Brussels: Czech-Pol Trade, 7, s. 800-865, Seria: *Chemistry for Agriculture*

Iwaniuk Z., Kołodziej K., **Usyduś Z.**, et al. 2006. Dioxins in fish feed oil-preliminary tests of purification [w:] Górecki H., Dobrzański Z., Kafarski P. (red.) Chemistry and biochemistry in the agricultural production, environment protection, human and animal health, Prague – Brussels: Czech-Pol Trade, 7, s. 870-877, Seria: Chemistry for Agriculture

Korniewicz A., **Usyduś Z.**, (...), Kanderska J. 2006. Wpływ haloizytu na profil kwasów tłuszczowych w mięśniach, wątrobie i słoninie tuczników, *Acta Scientiarum Polonorum. Zootechnica* 5(1): 49-58

Polak-Juszczak L., **Usyduś Z.** 2006. Makro i mikroelementy w konserwach ze szprotów [Macro and microelements in canned sprats], *Roczniki Państwowego Zakładu Higieny* 57(4): 347-354

Usyduś Z., Korniewicz D., Dobrzański Z., et al. 2006. Wpływ koncentratu rybnomineralnego (KR-M) na wykorzystanie podstawowych składników pokarmowych i mineralnych u tuczników, *Acta Scientiarum Polonorum, Medicina Veterinaria* 5(1): 33-43

Usyduś Z. 2006. Walory żywieniowe konserw rybnych, *Magazyn Przemysłu Rybnego* 5: 40-41

Polak-Juszczak L., **Usyduś Z.** 2006. Nowe na polskim rynku gatunki ryb – ocena chemiczna, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 11-12

Usyduś Z., Kanderska J. 2006. Konserwy rybne jako źródło nienasyconych kwasów tłuszczowych, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 7-8

Usyduś Z., Polak-Juszczak L., (...), Malesa-Ciećwierz M. 2007. Study on the nutritive value of raw fish oils, *Polish Journal of Food and Nutrition Sciences* 57(4), (C): 593-596

Usyduś Z., Dobrzański Z. 2007. Study on the purification of raw fish oils [w:] Górecki H., et al. (red.) Chemicals in agriculture and environment, Prague – Brussels: Czech-Pol Trade, 8, s. 280-286, Seria: Chemistry for Agriculture

Barska I., Ruczyńska W., Szlinder-Richert J., **Usyduś Z.** 2007. Poziomy polichlorowanych bifenyli wskaźnikowych w rybach bałtyckich w latach 2000-2003 [w:] Sułkowski W., Lulek J., Sułkowska A. (red.) Najnowsze osiągnięcia w ocenie zagrożenia toksykologicznego środowiska i zagrożenia zdrowia przez polichlorowane bifenyly, Kraków: Wydawnictwo Naukowo-Techniczne TEZA, s. 21-36

Usyduś Z., Dobrzyński Z. 2007. Zanieczyszczenia chemiczne surowych olejów rybnych, *Chemik, Nauka, Technika, Rynek* 60(3): 167-171

Korniewicz D., Różański H., **Usyduś Z.**, et al. 2007. Efficiency of plant extracts (Herbipplant CS) in pigs fattening, *Polish Journal of Food and Nutrition Sciences* 57(4B): 309-315

Barska I., **Usyduś Z.**, Karnicki Z. 2007. Informacja na temat zawartości dioksyn w rybach bałtyckich, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 7

Usyduś Z. 2007. Jeść czy nie jeść?, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 10-11

Barska I., Ruczyńska W., **Usyduś Z.**, Szlinder-Richert J. 2008. Konsekwencje wprowadzenia najwyższych dopuszczalnych poziomów zawartości dioksyn (PCDD/F) i dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (DL-PCB) w rybach bałtyckich i produktach rybnych [w:] *Dioksyny w przemyśle i środowisku*, Kraków: Politechnika Krakowska, s. 36-48

Szlinder-Richert J., Barska I., **Usyduś Z.**, Ruczyńska W. 2008. PCDD/F i dl-PCB w rybach z Bałtyku Południowego w latach 2002-2006: profile toksyczności oraz korelacje z czynnikami biologicznymi [w:] *Dioksyny w przemyśle i środowisku*, Kraków: Politechnika Krakowska, s. 144-153

Usyduś Z., Szlinder-Richert J., (...), Malesa-Ciećwierz M., et al. 2008. Concentration of omega-3 polyunsaturated fatty acids (PUFAs) of fish oil [w:] *Górecki H., et al. (red.) Modern chemical technology in agriculture and environment protection*, Prague – Brussels: Czech-Pol-Trade, 9, s. 452-459, Seria: Chemistry for Agriculture

Usyduś Z., Szlinder-Richert J., Adamczyk M. 2008. Aminokwasy w produktach rybnych na polskim rynku, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 26-29

Patkowska-Sokoła B., Bodkowski R., (...), **Usyduś Z.**, et al. 2008. An influence of lard application in rats feeding on lipid indices of their blood and adiposis [w:] *Górecki H., et al. (red.) Modern chemical technology in agriculture and environment protection*, Prague – Brussels: Czech-Pol-Trade, 9, s. 430-437, Seria: Chemistry for Agriculture

Szlinder-Richert J., Barska I., (...), **Usyduś Z.** 2008. Organochlorine pesticides in fish from the southern Baltic Sea: levels, bioaccumulation features and temporal trends during the period from 1997 to 2006, *Marine Pollution Bulletin* 56(5): 927-940, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2008.01.029

Usyduś Z., Szlinder-Richert J., Polak-Juszczak L., Kanderska J., Adamczyk M., Malesa-Ciećwierz M., Ruczyńska W. 2008. Food of marine origin-between benefits and potential risks. Part I. Canned fish on the Polish market, *Food Chemistry* 111(3): 556-563, DOI: 10.1016/j.foodchem.2008.04.018

Bodkowski R., Sokoła E., (...), **Usyduś Z.**, et al. 2009. Enrichment of fish oil in bioactive fatty acids EPA and DHA and its application in order to decrease lipid indices of blood [w:] *Trziszka T., Oziębłowski M. (red.), New Concepts In Food Evaluation. Nutraceuticals-analyses-consumer*, Wrocław: Uniwersytet Przyrodniczy, s. 50-59

Szlinder-Richert J., **Usyduś Z.**, Barska I. 2009. PBDE w rybach z Południowego Bałtyku [w:] Dioksyny w przemyśle i środowisku: Kraków: Wydawnictwa Naukowe Politechniki Krakowskiej, s. 131-137

Usyduś Z., Szlinder-Richert J. 2009. Iodine and fluorine in fish products, *Bromatologia i Chemia Toksykologiczna* 42(3): 822-827

Patkowska-Sokoła B., **Usyduś Z.**, Szlinder-Richert J., et al. 2009. Technologia pozyskiwania z olejów rybnych kwasów z rodziny omega-3 i zabezpieczenie ich przed zmianami oksydacyjnymi, *Przemysł Chemiczny* 88(5):548-552

Szlinder-Richert J., Barska I., Mazerski J., **Usyduś Z.** 2009. PCBs in fish from the southern Baltic Sea: levels, bioaccumulation features, and temporal trends during the period from 1997 to 2006, *Marine Pollution Bulletin* 58(1): 85-92, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2008.08.021

Usyduś Z., Szlinder-Richert J., Adamczyk M. 2009. Protein quality and amino acid profiles of fish products available in Poland, *Food Chemistry* 112(1): 139-145, DOI: 10.1016/j.foodchem.2008.05.050

Usyduś Z., Szlinder-Richert J., Polak-Juszczak L., Malesa-Ciećwierz M., et al. 2009. Study on the raw fish oil purification from PCDD/F and dl-PCB-industrial tests, *Chemosphere* 74(11):1495-1501, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2008.11.039

Szlinder-Richert J., Barska I., **Usyduś Z.**, Ruczyńska W., et al. 2009. Investigation of PCDD/Fs and dl-PCBs in fish from the southern Baltic Sea during the 2002-2006 period, *Chemosphere* 74(11): 1509-1515, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2008.11.038

Usyduś Z., Szlinder-Richert J., Polak-Juszczak L., Komar K., Adamczyk M., Malesa-Ciećwierz M., Ruczyńska W. 2009. Fish products available in Polish market—assessment of the nutritive value and human exposure to dioxins and other contaminants, *Chemosphere* 74(11): 1420-1428, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2008.12.023

Szlinder-Richert J., Barska I., **Usyduś Z.**, et al. R. 2010. Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) in selected fish species from the southern Baltic Sea, *Chemosphere* 78(6): 695-700, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2009.12.004

Szlinder-Richert J., **Usyduś Z.**, Wyszynski M., Adamczyk M. 2010. Variation in fat content and fatty acids composition of Baltic herring *Clupea harengus membras*, *Journal of Fish Biology* 77(3): 585-599, DOI: 10.1111/j.1095-8649.2010.02696.x.

Bodkowski R., Patkowska-Sokoła B., (...), **Usyduś Z.** 2010. Opracowanie kompozycji bioaktywnego kompleksu lipidowego obniżającego poziom aterogennych wskaźników lipidowych krwi, *Przemysł Chemiczny* 89(4): 304-310

Szlinder-Richert J., **Usyduś Z.**, Pelczarski W. 2010. Organochlorine pollutants in European eel (*Anguilla anguilla* L.) from Poland, Chemosphere 80(2): 93-99, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2010.04.015

Szlinder-Richert J., **Usyduś Z.**, Malesa-Ciećwierz M., Polak-Juszczak L., Ruczyńska W. 2011. Marine and farmed fish on the Polish market: Comparison of the nutritive value and human exposure to PCDD/F and other contaminants, Chemosphere 85(11): 1725-1733, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2011.09.019

Usyduś Z., Szlinder-Richert J., Adamczyk, M., Szatkowska U. 2011. Marine and farmed fish in Polish market: Comparison of the nutritional value, Food Chemistry 126: 78-84, DOI :10.1016/j.foodchem.2010.10.080

Bodkowski R., Szlinder-Richert J., **Usyduś Z.**, et al. 2011. Próba optymalizacji warunków prowadzenia procesu niskotemperaturowej krystalizacji olejów rybnych. An attempt of optimalization of fish oil crystallization at low temperature, Przemysł Chemiczny 90(5): 703-706

Usyduś Z., Szlinder-Richert J., Adamczyk M. 2012. Variations in proximate composition and fatty acid profiles of Baltic sprat (*Sprattus sprattus balticus*), Food Chemistry 130(1): 97-103, DOI: 10.1016/j.foodchem.2011.07.003

Szlinder-Richert J., **Usyduś Z.**, Drgas A. 2012. Persistent organic pollutants in sediment from the southern Baltic: risk assessment, Journal of Environmental Monitoring 14(8): 2100-2107, DOI: 10.1039/c2em30221g

Usyduś Z., J. Szlinder-Richert J. 2012. Functional properties of fish and fish products: A review, International Journal of Food Properties 15(4): 823-846, DOI: 10.1080/10942912.2010.503356

Nowakowski P., Patkowska-Sokoła B., (...), **Usyduś Z.** 2012. Modyfikacja składu chemicznego produktów mleczarskich. Modification of chemical composition of dairy products, Przemysł Chemiczny 91(5): 906-911

Usyduś Z., Bodkowski R., Szlinder-Richert J., et al. 2012. Zastosowanie aminopropylowej ekstrakcji kolumnowej do wzbogacania oleju rybnego w kwasy omega-3. Use of aminopropyl column extraction for fish oil enrichment in omega-3 acids, Przemysł Chemiczny 91(5): 1043-1048

Szlinder-Richert J., **Usyduś Z.** 2013. Ryby na polskim rynku: porównanie składu kwasów tłuszczowych, Magazyn Przemysłu Rybnego 3: 17-24

Szlinder-Richert J., Ruczyńska W. , Nermer T., **Usyduś Z.**, et al.2014. The occurrence of organic contaminants in European eel (*Anguilla anguilla*) in Poland: An environmental quality assessment, Chemosphere 114: 282-290, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2014.04.042

Bodkowski R., Kuropka P., (...), **Usyduś Z.**, et al. 2014. The Influence of bioactive lipid preparations on cardiac muscle and coronary vessels state in rats, *Journal of Animal and Veterinary Advances* 13(4): 223-230, DOI: 10.3923/javaa.2014.223.230

Bodkowski R., Patkowska-Sokola B., (...), **Usyduś Z.** 2014. Evaluation of the anti-proliferative activity of natural lipid preparations against tumor cell lines, *Journal of Animal and Veterinary Advances* 13(4): 257-266

Usyduś Z., Szlinder-Richert J. 2014. Dioksyny i inne zanieczyszczenia w rybach bałtyckich – skala problemu, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 29-31

Malesa-Ciećwierz M., **Usyduś Z.** 2015. Vitamin D: Is there a possibility to use fish food-based solutions for reduction of vitamin D deficiency in Poland? *Nutrition* 31(1): 187-92, DOI: 10.1016/j.nut.2014.07.003

Usyduś Z., Szlinder- Richert J. 2016. Ryby i przetwory rybne na polskim rynku - wartość odżywcza i walory prozdrowotne (Fish and fish products on the Polish market – nutritional value and health – promoting qualities) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. III. Produkty i przetwórstwo rybne, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 19-34, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_iii

Szlinder-Richert J., **Usyduś Z.** 2016. Substancje niepożądane w rybach i przetworach rybnych z polskiego rynku (Undesirable substances in fish and fish products on the Polish market) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. III. Produkty i przetwórstwo rybne, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 63-75, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_iii

Usyduś Z., Szlinder-Richert J. 2016. Effect of pre-treatment on content of PCDD/F + dl-PCB in muscle tissue of Atlantic salmon (*Salmo salar*) and sea trout (*Salmo trutta*), *Żywność. Nauka. Technologia. Jakość* 6: 113-124

VANIAŁA ANNA (GRZYB ANNA)

Cardinale M., (...), Margoński P., **Grzyb A.**, et al. 2009. Effect of environmental variability and spawner characteristics on the recruitment of Baltic herring *Clupea harengus* populations, *Marine Ecology Progress Series* 388: 221-234, DOI: 10.3354/meps08125

Díaz-Gil C., (...), **Grzyb A.**, Margoński P., et al. 2014. Spatio-temporal composition and dynamics of zooplankton in the Kalmar Sound, western Baltic Sea, in 2009/2010, *Boreal Environment Research* 19: 323-335

WANDZEL TOMASZ

Judek A., **Wandzel T.** 2007. Mureny – fascynujący drapieżnicy, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 26-27

Wandzel T. 2007. Sala Mokra Akwarium Gdyńskiego, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 27

Psuty I., **Wandzel T.**, Lejk A. M., Podolska M., Zaporowski R., Smoliński S., Grochowski A., Wodzinowski T. 2014. Przewodnik metodyczny do badań terenowych i analiz laboratoryjnych ichtiofauny w wodach przejściowych i przybrzeżnych w ramach monitoringu diagnostycznego ichtiofauny, Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, 101 s., Seria: Biblioteka Monitoringu Środowiska

WARZOCHA JAN

Góral M., Szefer P., (...), **Warzocha J.** 2007. Spatial variation of trace metals bioavailabilities in Baltic isopod *Saduria entomon*, *Polish Journal Environmental Studies* 16(3a): 64-68

Żbikowski R., Szefer P., (...), **Warzocha J.** 2007. Assessment of distribution of chemical elements in *Saduria entomon* and the adjacent sediment from the southern Baltic in view of factor analysis data [w:] Zuba D., Parczewski A. (red.) *Chemometrics: methods and applications*, Kraków: Wydawnictwo Instytutu Ekspertyz Sądowych, s. 127-130

Warzocha J., Gromisz S. 2009. Makrozoobenthos (Benthic macroinvertebrates) [w:] Miętus M., Łysiak-Pastuszak E., Krzywiński W. (red.), *Bałtyk. Charakterystyka wybranych elementów środowiska*, Warszawa: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, s. 116-122

Warzocha J. 2009. Zoobenthos [w:] Grusza G., Kryła Straszewska L., Urbański J., **Warzocha J.**, et al., (red.) *Atlas of Polish marine area bottom habitats: environmental valorization of marine habitats*, Gdynia: Broker-Innowacji, s. 60-83

Węśławski J. M., **Warzocha J.**, Wiktor J., et al. 2009. Biological valorisation of the southern Baltic Sea (Polish Exclusive Economic Zone), *Oceanologia* 51(3): 415-435, DOI: 10.5697/oc.51-3.415

Góral M., Szefer P., (...), **Warzocha J.** 2009. Distribution and relationships of trace metals in the isopod *Saduria entomon* and adjacent bottom sediments in the southern Baltic, *Journal of Environmental Monitoring* 10: 1875-1882, DOI: 10.1039/B900366E

Szefer P., Glasby G.P., (...), **Warzocha J.** 2009. Heavy-metal pollution of sediments from the exclusive economic zone, southern Baltic Sea, *Environmental Geology* 57(4): 847-862, DOI: 10.1007/s00254-008-1364-3

Hendożko E., Szefer P., **Warzocha J.** 2010. Heavy metals in *Macoma balthica* and extractable metals in sediments from the southern Baltic Sea, *Ecotoxicology and Environmental Safety* 73(2): 152-163, DOI: 10.1016/j.ecoenv.2009.09.006

Vandepitte L., Vanhoorne B., (...), **Warzocha J.**, et al. 2010. Data integration for European marine biodiversity research: creating a database on benthos and plankton to study large-scale patterns and long-term changes, *Hydrobiologia* 644: 1-13, DOI: 10.1007/s10750-010-0108-z

Włodarska-Kowalczyk M., Węsławski J. M., **Warzocha J.**, et al. 2010. Habitat loss and possible effects on local species richness in a species poor-system: a case study of southern Baltic Sea macrofauna, *Biodiversity and Conservation* 19: 3991-4002, DOI: 10.1007/s10531-010-9942-6

Warzocha J., Gromisz S., Wróblewska H., et al. 2011. Macrozoobezkręgowce bentosowe. Benthic macroinvertebrates) [w:] Miętus M., Pastuszek-Łysiak E., Zalewska T., et al. (red.) Bałtyk Południowy w 2007 roku. Charakterystyka wybranych elementów środowiska, Warszawa: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, s. 96-97

Warzocha J. 2011. *Marenzelleria neglecta* Sikorski & Bick 2004 [w:] Głowaciński Z., Okarma H., Pawłowski J., et al. (red.) Gatunki obce w faunie Polski. Alien species in the fauna of Poland, Kraków: Instytut Ochrony Przyrody PAN, s. 160-164

Ruczyńska W., Szlinder-Richert J., Malesa-Ciećwierz M., **Warzocha J.** 2011. Assessment of PAH pollution in the southern Baltic Sea through the analysis of sediment, mussels and fish bile, *Journal of Environmental Monitoring* 13(9): 2535-2542, DOI: 10.1039/c1em10423c

Węsławski J. M., Kryła-Straszewska L., **Warzocha J.**, et al. 2013. How lonely they are? A degree of isolation among macrozoobenthos species in the Marine Protected Area, the Bay of Puck, the Southern Baltic, *Oceanological and Hydrobiological Studies* 42(3): 289-295, DOI: 10.2478/s13545-013-0085-8

Warzocha J., Drgas A. 2013. The alien gulf wedge clam (*Rangia cuneata* G. B. Sowerby I, 1831) (Mollusca: Bivalvia: Mactridae) in the Polish part of the Vistula Lagoon (SE. Baltic), *Folia Malacologica* 21(4): 291-292

Węsławski J. M., Kryła-Straszewska L., (...), **Warzocha J.**, et al. 2013. Habitat modelling limitations – Puck Bay, Baltic Sea – a case study, *Oceanologia* 55 (1): 167-183, DOI: 10.5697/oc.55-1.167

Dąbrowska H., Kopko O., (...), Góra A., Polak-Juszczak L., **Warzocha J.**, et al. 2013. Sediment contaminants and contaminant levels and biomarkers in caged mussels (*Mytilus trossulus*) in the southern Baltic Sea, *Marine Environmental Research* 84: 1-9, DOI: 10.1016/j.marenvres.2012.11.001

Urban-Malinga B., **Warzocha J.**, Zalewski M. 2013. Effects of the invasive polychaete *Marenzelleria* spp. on benthic processes and meiobenthos of a species-poor brackish system, *Journal of Sea Research* 80: 25-34, DOI: 10.1016/j.seares.2013.02.005

Avellan L., Haldin M., (...), **Warzocha J.**, et al. 2013. Red list of Baltic Sea underwater biotopes, habitats and biotope complexes, Helsinki: Komisja Helsińska, 138, 69 s., Seria: Baltic Sea Environment Proceedings

Törnroos A., Bonsdorff E., (...), **Warzocha J.** 2015. Marine benthic ecological functioning over decreasing taxonomic richness, *Journal of Sea Research* 98: 49-56, DOI: 10.1016/j.seares.2014.04.010

Marín A., (...), **Warzocha J.**, Kornijów R., Gromisz S., Drgas A., Szymanek L., Margoński P. 2015. Lagoons response using key bio-indicators and implications on ecological status (WFD) [w:] Lillebø A.I., Stalnacke P., Gooch G. D. (red.) Coastal lagoons in Europe: integrated water resource strategies, London: IWA Publishing, s.167-178

Psuty I., Węśławski J. M., Andrulewicz E., (...), **Warzocha J.**, Linkowski T., Urban-Malinga B., Żywicka M. 2015. Zatoka Pucka Wewnętrzna. Przewodnik dla każdego, pod red. Psuty I., Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 60 s.

Schiele K. S., Darr A., (...), **Warzocha J.** 2016. Rating species sensitivity throughout gradient systems – a consistent approach for the Baltic Sea, *Ecological Indicators* 61: 447-455, DOI: 10.1016/j.ecolind.2015.09.046

Gogina M. M. L., Nygard H., (...), **Warzocha J.**, et al. 2016. The Baltic Sea scale inventory of benthic faunal communities, *ICES Journal of Marine Science* 73 (4):1196-1213, DOI: 10.1093/icesjms/fsv265

Warzocha J., Szymanek L., Witalis B., Wodzinowski T. 2016. The first report on the establishment and spread of the alien clam *Rangia cuneata* (Mactridae) in the Polish part of the Vistula, *Oceanologia* 58(1): 54-58, DOI: 10.1016/j.oceano.2015.10.001

Gubbay S., Sanders N., (...), **Warzocha J.** et al. 2016. European Red List of habitats, cz.I. Marine habitats, Luxembourg: Publication Office of the European Union, 46 s.

Hummel H., (...), **Warzocha J.**, Gromisz S., Witalis B., et al. 2017 Geographic patterns of biodiversity in European coastal marine benthos, *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 97(3): 507-523, DOI: 10.1017/S0025315416001119

Kotta J., Orav-Kotta H., (...), **Warzocha J.**, et al. 2017. Essence of the patterns of cover and richness of intertidal hard bottom communities: a pan-European study, *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 97(3): 525-538, DOI: 10.1017/S0025315416001351

Dal Bello M., Leclerc J-Ch., (...), **Warzocha J.**, et al. 2017. Consistent patterns of spatial variability between Atlantic and Mediterranean rocky shores, *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 97(3): 539-547, DOI: 10.1017/S0025315416001491

Puente A., Guinda X., (...), **Warzocha J.**, et al. 2017. The role of physical variables in biodiversity patterns of intertidal macroalgae along European coasts, *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 97(3): 726-734, DOI: 10.1017/S0025315416001673

Janas U., Bonsdorff E., **Warzocha J.**, et al. 2017. Deep soft seabeds [w:] Snoeijs-Leijonmalm P., Schubert H., Radziejewska T. (red.) *Biological Oceanography of the Baltic Sea*, Dordrecht: Springer, s. 359 -385, DOI: 10.1007/978-94-007-0668-2

Warzocha J., Gromisz S., Wodzinowski T., Szymanek L. 2018. The structure of macrozoobenthic communities as an environmental status indicator in the Gulf of Gdańsk (the Outer Puck Bay), *Oceanologia* 60(4): 553-559, DOI: 10.1016/j.oceano.2018.05.002

Warzocha J. 2018. Czy zmiany w rozmieszczeniu i strukturze fauny dennej w polskiej strefie Bałtyku mogą wpływać negatywnie na kondycję i zasoby ryb demersalnych?, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 8-12

Waszak I., Dąbrowska H., **Warzocha J.** 2019. Assessment of native and alkylated polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in sediments and mussels (*Mytilus spp.*) in the southern Baltic Sea, *Environmental Science: Processes & Impacts* 21(3): 514-527, DOI: 10.1039/C8EM00384J

WASZAK ILONA

Waszak I., Dąbrowska H. 2009. Persistent organic pollutants in two fish species of *Percidae* and sediment from the Sulejowski Reservoir in central Poland, *Chemosphere* 75(9): 1135-1143, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2009.03.001

Waszak I., Dąbrowska H., Antoniuk A. 2011. PBDEs in selected fish species and sediment in the Gulf of Gdańsk, *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae* 19: 374-379

Waszak I., Dąbrowska H., Góra A. 2012. Bioaccumulation of polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) in flounder (*Platichthys flesus*) in the southern Baltic Sea, *Marine Environmental Research* 79: 132-141, DOI: 10.1016/j.marenvres.2012.06.006

Dąbrowska H., Kopko O., Góra A., **Waszak I.**, et al. 2014. DNA damage, EROD activity, condition indices, and their linkages with contaminants in female flounder (*Platichthys flesus*) from the southern Baltic Sea, *Science of the Total Environment* 496: 488-498, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2014.07.079

Waszak I., Dąbrowska H., Komar-Szymczak K. 2014. Comparison of common persistent organic pollutants (POPs) in flounder (*Platichthys flesus*) from Vistula (Poland) and Douro (Portugal) River estuaries, *Marine Pollution Bulletin* 81(1): 225-233, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2014.01.044

Dąbrowska H., Kopko O., (...), **Waszak I.**, et al. 2017. An integrated assessment of pollution and biological effects in flounder, mussels and sediment in the southern Baltic Sea coastal area, *Environmental Science and Pollution Research* 24(4): 3626-3639, DOI: 10.1007/s11356-016-8117-8

Waszak I., Dąbrowska H., Warzocha J. 2019. Assessment of native and alkylated polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in sediments and mussels (*Mytilus spp.*) in the southern Baltic Sea, *Environmental Science: Processes & Impacts* 21(3): 514-527, DOI: 10.1039/C8EM00384J

WAWRZYŃSKI WOJCIECH

Wawrzyński W. 2007. Studia w mroku i mrozie!! *Wiadomości Rybackie* 3-4: 25

WĄS-BARCZ ANNA (WĄS ANNA)

Wąs A., Gosling E., Mc Crann K., et al. 2008. Evidence for population structuring of blue whiting, (*Micromesistius poutassou*) in the Northeast Atlantic, *ICES Journal of Marine Science* 65: 216-225, DOI: 10.1093/icesjms/fsm187

Gosling E., Astanei J., Wąs A. 2008. Genetic variability in Irish populations of the invasive zebra mussel, *Dreissena polymorpha*: discordant estimates of population differentiation from allozymes and microsatellites, *Freshwater Biology* 53: 1303-1315, DOI: 10.1111/j.1365-2427.2008.01965.x

Wąs A., Gosling E., Hoarau G. 2010. Microsatellite analysis of plaice (*Pleuronectes platessa* L.) in the NE Atlantic: weak genetic structuring in a milieu of high gene flow, *Marine Biology* 157: 447-462, DOI: 10.1007/s00227-009-1331-x

Davies C.A., Gosling E. M., Wąs A., et al. 2011. Microsatellite analysis of albacore tuna (*Thunnus alalunga*): population genetic structure in the North East Atlantic Ocean and Mediterranean Sea, *Marine Biology* 158: 2727-2740, DOI: 10.1007/s00227-011-1772-x

Podolska M., Nadolna K., **Wąs A.**, Gosz E., et al. 2012. Acetylcholinesterase secretion by third stage larvae of *Anisakis simplex* (Nematoda: Anisakidae) from Baltic herring, Bulletin of the European Association of Fish Pathologists 32(6): 225-232

Drywa A., Poćwierz-Kotus A., **Wąs A.**, et al. 2013. Genotyping of two populations of Southern Baltic Sea trout *Salmo trutta m. trutta* using an Atlantic salmon derived SNP-array, Marine Genomics 9: 25-32, DOI: 10.1016/j.margen.2012.08.001

Fey D., Horbowy J., Luzeńczyk A., Margoński P., Radtke K., **Wąs A.** 2015. Doroczna Konferencja Naukowa Międzynarodowej Rady Badań Morza (ICES), Wiadomości Rybackie 9-10: 5-7

Wąs A., Bernaś R. 2016. Long-term and seasonal genetic differentiation in wild and enhanced stocks of sea trout (*Salmo trutta m. trutta* L.) from the Vistula River, in the southern Baltic – Management implications, Fisheries Research 175: 57-65, DOI: 10.1016/j.fishres.2015.11.006

Wenne R., Bernaś R., (...), **Wąs A.** 2016. Recent genetic changes in enhanced populations of sea trout (*Salmo trutta m. trutta*) in the southern Baltic rivers revealed with SNP analysis, Aquatic Living Resources 29(1): 103, DOI: 10.1051/alr/2016012

Wąs-Barcz A., Bernaś R., Wenne R. 2017. The genetic approach for assessing sea trout stock enhancement efficiency – An example from the Vistula River, Archives of Polish Fisheries 25(2): 65-75, DOI: 10.1515/aopf-2017-0007

Otachi E. O., Rindoria N. M., (...), **Wąs-Barcz A.** 2018. First record of dwarf Victorian mouthbrooder *Pseudocrenilabrus multicolor victoriae* (Schöller, 1903) in Lake Naivasha, Kenya, including data on its molecular identification: Management Implications, Lakes & Reservoirs 23(4): 297-302, DOI: 10.1111/lre.12238

Bernaś R., **Wąs-Barcz A.**, Radtke G. 2019. Age and growth of sea trout, *Salmo trutta* L., from new commercial catches in the lower Vistula River, Fisheries & Aquatic Life 27(2): 72-79, DOI: 10.2478/aopf-2019-0008

Bernaś R., **Wąs A.**, Dębowski P., et al. 2019. Zabudowa hydrotechniczna, przepływ genów i model gospodarowania – przypadek troci *Salmo trutta* L. [w:] Czerniawski R., Bilski P. (red.) Funkcjonowanie i ochrona wód płynących, Szczecin: Volumina.pl Daniel Krzanowski, s. 125-134

Wąs-Barcz A. 2019. Identyfikacja gatunku ryb w produktach rybnych na podstawie analizy DNA [w:] Różycki M., Podolska M. (red.) Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 84-90

Różycki M., (...), **Wąs-Barcz A.**, (...), Podolska M., Horbowy J., Nadolna-Altyn K., Pawlak J., et al. 2019. Kontrola jakości ryb i produktów rybnych [w:] Różycki M., Podolska M. (red.) Zasady dobrej praktyki w przetwórstwie rybnym, Puławy: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, s. 72-77

Bernaś R., **Wąs-Barcz A.** 2020. Genetic structure of important resident brown trout breeding lines in Poland, *Journal of Applied Genetics* 61: 239-247, DOI: 10.1007/s13353-020-00548-6

Podolska M., Horbowy J., Szlinder-Richert J., Jonko-Sobuś K., **Wąs-Barcz A.** 2020. Śledzimy śledzie: wskaźniki migracji i przynależność populacyjna śledzi z południowego Bałtyku w kontekście zarządzania zasobami, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 3-6

WITALIS BARTOSZ

Wodzinowski T., **Witalis B.**, Szymanek L. 2013. Informacja o wlewach z Morza Północnego do Morza Bałtyckiego w latach 2002-2013, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 8-9

Klusek Z., Kukliński P., (...), **Witalis B.** 2014. Underwater noise in Gdynia harbor during piling, *Hydroacoustics* 17: 105-114

Wodzinowski T., **Witalis B.** 2014. Seria małych wlewów na koniec 2013 roku i ich zaobserwowane skutki hydrologiczne w rejonie południowego Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 12-14

Wodzinowski T., **Witalis B.** 2014. Poprawa warunków hydrologicznych przy dnie Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 38

Radtke K., Wodzinowski T., **Witalis B.** 2015. Wlew z Morza Północnego i wyniki badań dorsza podczas rejsu oceanograficzno-rybackiego statku r.v. Baltica zrealizowanego w polskich obszarach morskich (POM) w lutym-marcu 2015 r., *Wiadomości Rybackie* 3-4: 9-13

Wodzinowski T., **Witalis B.** 2015. Wlew pod choinkę 2014, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 7-8

Warzocha J., Szymanek L., **Witalis B.**, Wodzinowski T. 2016. The first report on the establishment and spread of the alien clam *Rangia cuneata* (Mactridae) in the Polish part of the Vistula, *Oceanologia* 58(1): 54-58, DOI: 10.1016/j.oceano.2015.10.001

Wodzinowski T., Radtke K., Nadolna-Ałtyn K., Szymanek L., **Witalis B.** 2016. Wpływ wlewów z Morza Północnego do Morza Bałtyckiego na rozwój stada dorsza (The impact of inflows from the North Sea to the Baltic Sea on the development of a cod stock) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 33-39, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

Hummel H., (...), Warzocha J., Gromisz S., **Witalis B.**, et al. 2017. Geographic patterns of biodiversity in European coastal marine benthos, *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 97(3): 507-523, DOI: 10.1017/S0025315416001119

Urban-Malinga B., Wodzinowski T., **Witalis B.**, Zalewski M., Radtke K., Grygiel W. 2018. Marine litter on the seafloor of the southern Baltic, *Marine Pollution Bulletin* 127: 612-617, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2017.12.052

Urban-Malinga B., Zalewski M., Białowas M., Jonko-Sobuś K., Jakubowska M., **Witalis B.** 2019. Losy mikroplastiku w Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 14-16

Witalis B., Iglíkowska A., Ronowicz M., et al. 2020. Biodiversity of epifauna in the ports of Southern Baltic Sea revealed by study of recruitment and succession on artificial panels, *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, DOI: 10.1016/j.ecss.2020.107107

WITEK ZBIGNIEW

Graca B., **Witek Z.**, Burska D., et al. 2006. Porewater nutrients (phosphate, ammonia and silicate) in the eastern part of the southern Baltic Sea, *Oceanological and Hydrobiological Studies* 35(3): 237-256

Węśławski J. M., Andrulewicz E., (...), Kuzebski E., (...), Linkowski T., (...), **Witek Z.**, et al. 2006. Basis for valuation of the Polish Exclusive Economic Zone of the Baltic Sea: Rationale and quest for tools, *Oceanologia* 48(1): 145-167

Graca B., **Witek Z.**, Burska D., et al. 2006. Pore water phosphate and ammonia below the permanent halocline in the south-eastern Baltic Sea and their benthic fluxes under anoxic conditions, *Journal of Marine Systems* 63(3-4): 141-154, DOI: 10.1016/j.jmarsys.2006.06.003

WODZINOWSKI TYCJAN

Rudowski S., **Wodzinowski T.** 2007. Struktura i rozwój rewu w świetle wyników badań bezinwazyjnych dna [w:] Florek W. (red.) *Geologia i geomorfologia pobrzeża i południowego Bałtyku*, Słupsk: Wydawnictwo Naukowe Akademii Pomorskiej w Słupsku, 7, s. 41-47

Szymanek L., **Wodzinowski T.** 2008. Czy jest wlew? Wiadomości Rybackie 3-4: 8-9

Wodzinowski T. 2009. Short-term beach transformation on a nontidal sea coast, *Oceanological and Hydrobiological Studies* 38(Suppl. 1): 120-134

Radtko K., **Wodzinowski T.** 2012. Chłodny Bałtyk przyczyną niskich wydajności połowowych r. v. „Baltica” w rejsie lutowym 2012, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 4-5

Wodzinowski T., Witalis B., Szymanek L. 2013. Informacja o wlewach z Morza Północnego do Morza Bałtyckiego w latach 2002-2013, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 8-9

Psuty I., Wandzel T., Lejk A. M., Podolska M., Zaporowski R., Smoliński S., Grochowski A., **Wodzinowski T.** 2014. Przewodnik metodyczny do badań terenowych i analiz laboratoryjnych ichtiofauny w wodach przejściowych i przybrzeżnych w ramach monitoringu diagnostycznego ichtiofauny, Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, 101 s., Seria: Biblioteka Monitoringu Środowiska

Wodzinowski T., Witalis B. 2014. Seria małych wlewów na koniec 2013 roku i ich zaobserwowane skutki hydrologiczne w rejonie południowego Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 12-14

Wodzinowski T., Witalis B. 2014. Poprawa warunków hydrologicznych przy dnie Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 38

Wodzinowski T. 2015. Propozycja określenia linii brzegowej z rytmicznymi formami [w:] Witek M. (red.) *Procesy geologiczne w strefie brzegowej morza*, Gdańsk: Uniwersytet Gdański, s. 88-96

Radtko K., **Wodzinowski T.**, Witalis B. 2015. Wlew z Morza Północnego i wyniki badań dorsza podczas rejsu oceanograficzno-rybackiego statku r.v. *Baltica* zrealizowanego w polskich obszarach morskich (POM) w lutym-marcu 2015 r., *Wiadomości Rybackie* 3-4: 9-13

Radtko K., **Wodzinowski T.** 2015. Wlew wód z Morza Północnego i jego wpływ na sukces reprodukcyjny dorszy w 2015 r., *Wiadomości Rybackie* 11-12: 5-8

Wodzinowski T., Witalis B. 2015. Wlew pod choinkę 2014, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 7-8

Warzocha J., Szymanek L., Witalis B., **Wodzinowski T.** 2016. The first report on the establishment and spread of the alien clam *Rangia cuneata* (Mactridae) in the Polish part of the Vistula, *Oceanologia* 58(1): 54-58, DOI: 10.1016/j.oceano.2015.10.001

Pastuszek M., Zalewski M., **Wodzinowski T.**, Pawlikowski K. 2016. Eutrofizacja w Morzu Bałtyckim – konieczność holistycznego podejścia do problemu (Eutrophication in the Baltic Sea – necessity of a holistic approach to the problem) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. II. Stan środowiska południowego Bałtyku, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 13-44, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_ii

Wodzinowski T., Radtke K., Nadolna-Ałtyn K., Szymanek L., Witalis B. 2016. Wpływ wlewów z Morza Północnego do Morza Bałtyckiego na rozwój stada dorsza (The impact of inflows from the North Sea to the Baltic Sea on the development of a cod stock) [w:] Psuty I. 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 33-39, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

Psuty I., Szymanek L., Całkiewicz J., Dziemian Ł., Ameryk A., Ramutkowski M., Spich K., **Wodzinowski T.**, Woźniczka A., Zaporowski R. 2017. Opracowanie podstaw racjonalnego monitorowania przyłowu ptaków w celu zrównoważonego zarządzania rybołówstwem przybrzeżnym na morskich obszarach NATURA 2000, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 148 s., Online, Dostęp: <https://mir.gdynia.pl/wp-content/uploads/2016/04/Psuty-i-in-2017.pdf>

Radtke K., **Wodzinowski T.**, Sics I. 2017. Najnowsze wyniki badań z rejsu r/v Baltica (09.02-08.03. 2017), Wiadomości Rybackie 3-4: 3-8

Woźniczka A., **Wodzinowski T.** 2017. „Morski ptak” na Baltice, Wiadomości Rybackie 9-10: 17-18

Urban-Malinga B., **Wodzinowski T.**, Witalis B., Zalewski M., Radtke K., Grygiel W. 2018. Marine litter on the seafloor of the southern Baltic, Marine Pollution Bulletin 127: 612-617, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2017.12.052

Linders J., **Wodzinowski T.** 2018. Skagerrak, Kattegat and the Baltic [w:] González-Pola C., Larsen K. M. H., Fratantoni P., et al. (red.) ICES Report on Ocean Climate 2017, Copenhagen: International Council for the Exploration of the Seas, 345, Special Issue, s. 82-88, Seria: ICES Cooperative Research Reports, Online, Dostęp: <https://archimer.ifremer.fr/doc/00585/69735/67624.pdf>

Warzocha J., Gromisz S., **Wodzinowski T.**, Szymanek L. 2018. The structure of macrozoobenthic communities as an environmental status indicator in the Gulf of Gdańsk (the Outer Puck Bay), Oceanologia 60(4): 553-559, DOI: 10.1016/j.oceano.2018.05.002

Pastuszek M., (...), Zalewski M., **Wodzinowski T.** 2018. Reduction of nutrient emission from Polish territory to the Baltic Sea (1988-2014) confronted with real environmental needs and international requirements, Oceanological and Hydrobiological Studies 47(2): 140-166, DOI: 10.1515/ohs-2018-0015

Radtke K., **Wodzinowski T.**, Wójcik I., et al. 2018. Wyniki badań demersalnego rejsu r.v. Baltica – jesień 2017, Wiadomości Rybackie 1-2: 7-12

Radtke K., **Wodzinowski T.**, Wójcik I. 2018. Podsumowanie oceanograficzno-rybackich wyników z rejsu zimowego r.v. Baltica w 2018 roku, Wiadomości Rybackie 3-4: 9-12

González-Pola C., Fratantoni P., (...), **Wodzinowski T.**, et al. 2019. The ICES Working Group on Oceanic Hydrography: A bridge from *In-situ* sampling to the remote autonomous observation era, *Frontiers in Marine Science* 6: 103, DOI: 10.3389/fmars.2019.00103

Dembek M., Bielecka L., Margoński P., **Wodzinowski T.** 2019. Changes in the composition and abundance of ichthyoplankton along environmental gradients of the southern Baltic Sea, *Oceanological and Hydrobiological Studies* 48 (4): 328-336, DOI: 10.2478/ohs-2019-0030

Wesslander K., **Wodzinowski T.** 2019. Skagerrak, Kattegat, and the Baltic [w:] González-Pola C., Larsen K. M. H., Fratantoni P., et al. (red.) ICES Report on Ocean Climate 2018, Copenhagen: International Council for the Exploration of the Seas, 349, s. 86-89, Seria: ICES Cooperative Research Reports, Online, Dostęp: [https://ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Cooperative%20Research%20Report%20\(CRR\)/CRR349.pdf](https://ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Cooperative%20Research%20Report%20(CRR)/CRR349.pdf)

Radtke K., **Wodzinowski T.**, Wójcik I. 2019. Wyniki oceanograficzno-rybackiego rejsu r.v. Baltica zrealizowanego w lutym i marcu 2019 r., Wiadomości Rybackie 3-4: 4-8

Radtke K., **Wodzinowski T.**, Wójcik I. 2019. Wyniki badań oceanograficzno-rybackich r.v. Baltica w rejsie jesiennym w 2018 r., Wiadomości Rybackie 1-2: 7-11

Kornijów R., (...), Jakubowska A., **Wodzinowski T.**, Woźniczka A. 2020. Patchy distribution of phyto- and zooplankton in large and shallow lagoon under ice cover and resulting trophic interactions, *Marine and Freshwater Research* 71(10) 1327-1341, DOI: 10.1071/MF19259

Urban-Malinga B., Zalewski M., Jakubowska A., **Wodzinowski T.**, Malinga M., et al. 2020. Microplastics on sandy beaches of the southern Baltic Sea, *Marine Pollution Bulletin* 155: 111170, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2020.111170

Wesslander K., **Wodzinowski T.**, Liblik T. 2020. Skagerrak, Kattegat and the Baltic [w:] González-Pola C., Larsen K. M. H., Fratantoni P., et al. (red.) Report on Ocean Climate 2019, 350, Special Issue, s. 88-91, Seria: ICES Cooperative Research Reports, Online, Dostęp: [https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Cooperative%20Research%20Report%20\(CRR\)/CRR350.pdf](https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Cooperative%20Research%20Report%20(CRR)/CRR350.pdf)

Radtke K., **Wodzinowski T.**, Wójcik I. 2020. Wyniki badań oceanograficzno-rybackich r.v. Baltica w rejsie jesiennym 2019 r., Wiadomości Rybackie 1-2: 4-9

Radtke K., **Wodzinowski T.**, Wójcik I. 2020. Wyniki badań oceanograficzno-rybackich r.v. Baltica w rejsie zimowym 2020 r., *Wiadomości Rybackie* 3-4: 5-8

WOJCIESZEK DOMINIKA

Żywicka M., **Wojcieszek D.** 2017. Podwodne podróże, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 99 s.

Wojcieszek D. 2017. Co i jak zjada rekin? Czyli Tydzień Rekina w Akwarium Gdynińskim, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 22-23

Wojcieszek D., Borowiak K., Rocha R. 2018. What the VAK with Marine Science?: A workshop to put you in Student's Shoes, *Current, The Journal of Marine Education* 32(1): 2-6

Niedoszytko G., **Wojcieszek D.**, Podlesińska W., Borowiak K. 2019. Implementing ocean literacy through the bond of informal and formal education [w:] Fauville G., Payne D. L., Meghan E., et al. (red.) *Exemplary practices in marine science education*, Springer, s. 123-142, DOI: 10.1007/978-3-319-90778-9

Wojcieszek D. 2019. #TrashChallenge w Akwarium Gdynińskim, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 33-34

Wojcieszek D., Niedoszytko G. 2020. Edukacja Morska w czasach zarazy, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 19-22

WOJTASZ-PAJĄK ANNA

Wojtasz-Pająk A. 2006. The impact of the thermal degradation of chitin on the deacetylation process, *Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives* 11: 7-14

Modrzejewska Z., Maniukiewicz W., **Wojtasz-Pająk A.** 2006. Determination of hydrogel chitosan membrane structure, *Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives* 11: 113-121

Wojtasz-Pająk A., Szumilewicz J. 2007. Degradation of chitin with hydrogen peroxide in a microwave field, *Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives* 12: 13-24

Czechowska-Biskup R., **Wojtasz-Pająk A.**, Sikorski J., et al. 2007. Aqueous solutions of hydrochloric acid as simple solvents of chitosan for viscosity-and light-scattering-based molecular weight determination, *Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives* 12: 87-94

Balicka-Ramisz A., **Wojtasz-Pająk A.**, Pilarczyk B., et al. 2007. The effect of chitosan on body weight and protection against *Salmonella gallinarum* infection in broiler chickens, *Archiv Fuer Tierzucht. Archives of Animal Breeding*, 50(3): 288-293

Dąbek M., (...), **Wojtasz-Pająk A.**, (...), Pierzynowski S. G. 2007. Effect of the electrical currents generated by the intestinal smooth muscle layers on pancreatic enzyme activity: an in vitro study, *Bioelectromagnetics* 28: 275-280, DOI: 10.1002/bem.20263

Wojtasz-Pająk A. 2008. Chitosan dicarboxylic acid salts, *Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives* 13: 25-33

Zarzycki R., Modrzejewska Z., (...), **Wojtasz-Pająk A.** 2008. New chitosan structure in the form of the thermosensitive gels [w:] Jaworska M. M. (red.) *Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives* 13: 35-41

Balicka-Ramisz A., **Wojtasz-Pająk A.**, Pilarczyk B., et al. 2008. Comparative studies of a coccidiostat (Baycox) and chitosan against coccidiosis in broiler chickens, *Bulletin of Veterinary Institute Pulawy* 52: 71-73

Modrzejewska Z., Biniś D., **Wojtasz-Pająk A.**, et al. 2008. Crystalline structure of chitosan microgranules cross-linked with Cu²⁺ and Ag⁺ ions, *Crystal Growth & Design* 8(12): 4372-4377, DOI: 10.1021/cg700906y

Modrzejewska Z., Dorabalska M., (...), **Wojtasz-Pająk A.** 2009. The mechanism of sorption of Ag⁺ ions on chitosan microgranules: IR and NMR studies, *Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives* 14: 49-64

Wojtasz-Pająk A., Szumilewicz J. 2009. Heterogeneous deacetylation of chitin degraded with hydrogen peroxide in microwave field, *Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives* 14: 15-24

Zarzycki R., Modrzejewska Z., (...), **Wojtasz-Pająk A.** 2009. Properties of chitosan microgranules formed by supercritical fluid processing, *Drying Technology* 27(12): 1370-1378, DOI: 10.1080/07373930903383638

Wojtasz-Pająk A. 2010. Chitosan dichloroacetic acid salts, *Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives* 15: 55-62

Staroszczyk H., Sztuka K., (...), **Wojtasz-Pająk A.**, et al. 2014. Interactions of fish gelatin and chitosan in uncrosslinked and crosslinked with EDC films: FT-IR study, *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 117: 707-712, DOI: 10.1016/j.saa.2013.09.044

Malinowska-Pańczyk E., Staroszczyk H., (...), **Wojtasz-Pająk A.** 2015. Antimicrobial properties of chitosan solutions, chitosan films and gelatin-chitosan films, *Polimery* 60 (11-12): 735-741, DOI: 10.14314/polimery.2015.735

WOLNOMIEJSKI NORBERT

Wolnomiejski N., Pawlikowski T. 2006. Zarys ekologii i ochrony mórz, cz. 1., Toruń: Wydawnictwo Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 302 s.

Poznańska M., Kobak J., **Wolnomiejski N.**, et al. 2009. Shallow-water benthic macroinvertebrate community of the limnic part of a lowland Polish dam reservoir, *Limnologica* 39(2): 163-176, DOI: 10.1016/j.limno.2008.10.001

Wolnomiejski N., Woźniczka A. 2008. A drastic reduction in abundance of *Dreissena polymorpha* Pall. in the Skoszewska Cove (Szczecin Lagoon, River Odra estuary): effects in the population and habitat, *Ecological Questions* 9: 103-111, DOI: 10.2478/v10090-009-0025-9

Czarnecka M., Poznańska M., (...), **Wolnomiejski N.** 2009. The role of solid waste materials as habitats for macroinvertebrates in a lowland dam reservoir, *Hydrobiologia* 635(1): 125-135, DOI: 10.1007/s10750-009-9905-7

Poznańska M., Kobak J., **Wolnomiejski N.**, et al. 2010. Macrozoobenthos communities from two types of land-water transition zones in a European lowland dam reservoir, *Fundamental and Applied Limnology* 176: 115-126, DOI: 10.1127/1863-9135/2010/0176-0115

Woźniczka A., Gromisz S., **Wolnomiejski N.** 2011. *Hypania invalida* (Grube, 1960), a polychaete species new for the southern Baltic estuarine area: the Szczecin Lagoon and the River Odra mouth, *Aquatic Invasions* 6 (1): 39-46, DOI: 10.3391/ai.2011.6.1.05

Wolnomiejski N., Witek Z. 2013. The Szczecin Lagoon Ecosystem: The biotic community of the Great Lagoon and its food web model, Versita, Versita Ltd London, 293 s.

WOŹNICZKA ADAM

Wolnomiejski N., **Woźniczka A.** 2008. A drastic reduction in abundance of *Dreissena polymorpha* Pall. in the Skoszewska Cove (Szczecin Lagoon, River Odra estuary): effects in the population and habitat, *Ecological Questions* 9: 103-111, DOI: 10.2478/v10090-009-0025-9

Gruszka P., **Woźniczka A.** 2008. *Dikerogammarus villosus* (Sowinski, 1894) in the River Odra estuary – another invader threatening Baltic Sea coastal lagoons, *Aquatic Invasions* 3(4): 395-403, DOI: 10.3391/ai.2008.3.4.4

Radziejewska T., (...), **Woźniczka A.**, Gruszka P. 2009. The zebra mussel (*Dreissena polymorpha*) and the benthic community in a coastal Baltic lagoon: another example of enhancement? *Marine Ecology – An Evolutionary Perspective* 30(s1): 138-150, DOI: 10.1111/j.1439-0485.2009.00313.x

Czugała A., **Woźniczka A.** 2010. The River Odra estuary – another Baltic Sea area colonized by the round goby *Neogobius melanostomus* Pallas, 1811, Aquatic Invasions 5(1): 61-65, DOI: 10.3391/ai.2010.5.S1.014

Fenske C., Dahlke S., (...), **Woźniczka A.** 2010. Dynamics of mussel beds in the Szczecin Lagoon [w:] Schwarzer, K., Schrottke, K., Stattegger, K. (red.) From Brazil to Thailand-New Results in Coastal Research, Kiel: Christian-Alberth-Universitaet, 16: 49-54; Seria: Coastline Reports

Woźniczka A. 2010, Konger spod lubińskiego klifu. Wiadomości Rybackie 11-12: 30

Woźniczka A., Gromisz S., Wolnomiejski N. 2011. *Hypania invalida* (Grube, 1960), a polychaete species new for the southern Baltic estuarine area: the Szczecin Lagoon and the River Odra mouth, Aquatic Invasions 6 (1): 39-46, DOI: 10.3391/ai.2011.6.1.05

Fenske C., Zaiko A., **Woźniczka A.**, et al. 2012. Variation in length-frequency distributions of zebra mussels (*Dreissena polymorpha*) within and between three Baltic Sea subregions: Szczecin Lagoon, Curonian Lagoon and Gulf of Finland [w:] Quagga and Zebra Mussels: Biology, Impacts, and Control, Boca Raton: CRC Press, s. 725-740

Fey D.P., Szkudlarek-Pawelczyk A., **Woźniczka A.** 2014. Larval herring distribution – an indicator of spawning sites in the Pomeranian Bay, Baltic Sea, Acta Ichthyologica et Piscatoria 44(4): 309-317, DOI: 10.3750/AIP2014.44.4.05

Brzeska P., **Woźniczka A.**, Pelechaty M., et al. 2015. New records of *Chara connivens* P. Salzmänn ex A. Braun 1835 – an extremely rare and protected species in Polish brackish waters, Acta Societatis Botanicorum Poloniae 84(1): 143-146, DOI: 10.5586/asbp.2015.010

Marchowski D., Neubauer G., (...), **Woźniczka A.**, et al. 2016. The importance of non-native prey, the zebra mussel *Dreissena polymorpha*, for the declining greater scaup *Aythya marila*: A case study at a key European staging and wintering site, PLOS ONE 11(3): e0152543, DOI: 10.1371/journal.pone.0145496

Woźniczka A., Wawrzyniak-Wydrowska B., Radziejewska T., et al. 2016. The quagga mussel (*Dreissena rostriformis bugensis* Andrusov, 1897) – another Ponto-Caspian dreissenid bivalve in the southern Baltic catchment: the first record from the Szczecin Lagoon, Oceanologia 58(2): 154-159, DOI: 10.1016/j.oceano.2015.12.002

Psuty I., Szymanek L., Calkiewicz J., Dziemian Ł., Ameryk A., Ramutkowski M., Spich K., Wodzinowski T., **Woźniczka A.**, Zaporowski R. 2017. Opracowanie podstaw racjonalnego monitorowania przyłowu ptaków w celu zrównoważonego zarządzania rybołówstwem przybrzeżnym na morskich obszarach NATURA 2000, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 148 s., Online,

Dostęp: <https://mir.gdynia.pl/wp-content/uploads/2016/04/Psuty-i-in-2017.pdf>

Bielczyńska A., (...), Kornijów R., **Woźniczka A.** 2017. Zweryfikowana metoda oceny stanu i potencjału ekologicznego jezior na podstawie zoobentosu litoralowego, Warszawa: Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy, 19 s., Seria: Biblioteka Monitoringu Środowiska

Woźniczka A., Wodzinowski T. 2017. „Morski ptak” na Baltice, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 17-18

Kraufvelin P., (...), Celmer Z., (...), **Woźniczka A.**, et al. 2018. Essential coastal habitats for fish in the Baltic Sea, *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 204(5): 14-30, DOI: 10.1016/j.ecss.2018.02.014

Jaspers C., Huwer B., (...), **Woźniczka A.** 2018. Ocean current connectivity propelling the secondary spread of a marine invasive comb jelly across western Eurasia, *Global Ecology and Biogeography* 27(7): 814-827, DOI: 10.1111/geb.12742

Puntila R., (...), Smoliński S., **Woźniczka A.**, et al. 2018. Abundance and distribution of round goby (*Neogobius melanostomus*), HELCOM Baltic Sea Environment Fact Sheets, 7 s., Online, Dostęp: <http://www.helcom.fi/baltic-sea-trends/environment-fact-sheets/biodiversity/abundance-and-distribution-of-round-goby/>

Wawrzyniak-Wydrowska B., Radziejewska T., (...), **Woźniczka A.** 2019. Two non-indigenous Dreissenids (*Dreissena polymorpha* and *D. rostriformis bugensis*) in a Southern Baltic Coastal Lagoon: Variability in populations of the “Old” and a “New” immigrant, *Frontiers in Marine Science* 6: 76, DOI: 10.3389/fmars.2019.00076

Kornijów R., (...), Wodzinowski T., **Woźniczka A.** 2020. Patchy distribution of phyto- and zooplankton in large and shallow lagoon under ice cover and resulting trophic interactions, *Marine and Freshwater Research* 71(10): 1327-1341, DOI: 10.1071/MF19259

Authier M., Brasseur S., (...), **Woźniczka A.** 2020. Workshop on fisheries Emergency Measures to minimize BYCatch of short-beaked common dolphins in the Bay of Biscay and harbour porpoise in the Baltic Sea (WKEMBYC), pod red. Ridoux V., Königson S., MacLeod K., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 2(43), 354 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online, Dostęp: <https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Forms/DispForm.aspx?ID=36938>

Basterretxea M., Bonanomi S., (...), **Woźniczka A.** 2020. Working Group on Bycatch of Protected Species (WGBYC), pod red. Königson S., Macleod K., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 2(81), 218 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online, Dostęp: <https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Forms/DispForm.aspx?ID=36915>

Adamowicz M., (...), Grygiel W., (...), **Woźniczka A.**, et al. 2020. ICES Working Group on Commercial Catches (WGCATCH) Report, pod red. Håkansson K. B., Ribeiro Santos A., Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea, 2(66), 106 s., Seria: ICES Scientific Reports, Online,
Dostęp: <http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Forms/DispForm.aspx?ID=36899>

WÓJCIK IRENEUSZ

Graham N., (...), Nermer T., (...), **Wójcik I.** 2015. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) Evaluation of 2014 MS DCF Annual Reports & Data Transmission (STECF-15-13), pod red. Castro Ribeiro C., Motova A., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 287 s.
Dostęp: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/a878de4d-6cfc-11e5-9317-01aa75ed71a1/language-en>

Nermer T., **Wójcik I.** 2015. Posiedzenie grupy roboczej ekspertów STECF, Wiadomości Rybackie 7-8: 31

Ulrich C., (...), Nermer T., (...), **Wójcik I.**, et al. 2016. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Evaluation of DCF National work plans for 2017-2019 (STECF-16-25), pod red. Sabatella E., Stransky C., Doerner H., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 38 s., Online,
Dostęp: <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC104918>

Ulrich C., (...), Nermer T., (...), **Wójcik I.** 2016. Reports of the Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Evaluation of DCF 2015 Annual Reports & Data Transmission to end users in 2015 Quality assurance procedures (STECF-16-12), pod red. Castro Ribeiro C., Guillen J., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 67 s., Online,
Dostęp: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/29892af2-9a82-11e6-9bca-01aa75ed71a1/language-en>

Wójcik I. 2016. NPZDR – Wieloletni Program Zbioru Danych Rybackich podstawą wiedzy o rybołówstwie, Wiadomości Rybackie 5-6: 11-13

Ulrich C., (...), Nermer T., (...), **Wójcik I.**, et al. 2017. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Evaluation of DCF National Work Plan amendments for 2018/19 (STECF-17-19), pod red. Stransky C., Gibin M., Doerner H., Luxembourg: Publications Office of the European Union, . 40 s., Online,
Dostęp: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/09715b2f-f5bc-11e7-b8f5-01aa75ed71a1/language-en>

Radtke K., **Wójcik I.**, Dąbrowski H. 2017. Pierwsza analiza raportów z morskich połowów rekreacyjnych, Wiadomości Rybackie 9-10: 15-17

Ulrich C., (...), Nermer T., (...), **Wójcik I.**, et al. 2018. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Evaluation of DCF 2017 Annual Reports (STECF-18-10), pod red. Nord J., Casey J., Luxembourg: Publications Office of the European Union, s. 82, Online,

Dostęp: <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/2086501/STECF+18-10+-+Evaluation+of+DCF+2017+Annual+Reports.pdf/06730390-a510-48ff-83fa-5e212d416390?version=1.3>

Lejk A.M., Dziemian Ł., **Wójcik I.** 2018. Badania pilotażowe dotyczące rybołówstwa rekreacyjnego w wodach morskich, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 18

Radtke K., Wodzinowski T., **Wójcik I.**, et al. 2018. Wyniki badań demersalnego rejsu r.v. *Baltica* – jesień 2017, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 7-12

Radtke K., Wodzinowski T., **Wójcik I.** 2018. Podsumowanie oceanograficzno-rybackich wyników z rejsu zimowego r.v. *Baltica* w 2018 roku, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 9-12

Radtke K., **Wójcik I.**, Dąbrowski H. 2018. Implikacje wynikające z analiz raportów z morskich połowów rekreacyjnych, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 7-10

Abella J. A., Alvaro B., (...), Nermer T., (...), **Wójcik I.**, et al. 2019. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Revision of the EU-MAP and Work Plan template (STECF-19-12), pod red. Stransky C., Sala A., Luxembourg: Publications Office of the European Union, s. 60, Online,

Dostęp: <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC119002>

Radtke K., Wodzinowski T., **Wójcik I.** 2019. Wyniki oceanograficzno-rybackiego rejsu r.v. *Baltica* zrealizowanego w lutym i marcu 2019 r., *Wiadomości Rybackie* 3-4: 4-8

Radtke K., **Wójcik I.** 2019. Analiza porównawcza raportów z morskich połowów rekreacyjnych za lata 2016-2018, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 10-12

Radtke K., Wodzinowski T., **Wójcik I.** 2019. Wyniki badań oceanograficzno-rybackich r.v. *Baltica* w rejsie jesiennym w 2018 r., *Wiadomości Rybackie* 1-2: 7-11

Radtke K., Wodzinowski T., **Wójcik I.** 2020. Wyniki badań oceanograficzno- rybackich r.v. *Baltica* w rejsie jesiennym 2019 r., *Wiadomości Rybackie* 1-2: 4-9

Radtke K., Wodzinowski T., **Wójcik I.** 2020. Wyniki badań oceanograficzno-rybackich r.v. *Baltica* w rejsie zimowym 2020 r., *Wiadomości Rybackie* 3-4: 5-8

Abella J. A., (...), Nermer T., (...), **Wójcik I.** 2020. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Evaluation of DCF Work Plans 2021 and WP/AR templates & guidance (STECF-20-16), pod red. Stransky C., Hekim Z., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 43 s., Online,

Dostęp: <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC122990>

Abella J. A., (...), Nermer T., (...) **Wójcik I.**, et al. 2020. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – Evaluation of the 2019 Annual Reports for data collection and Data Transmission issues (STECF-20- 08), pod red. Nord J., Stransky C., Doerner H., Luxembourg: Publications Office of the European Union, 95 s., Online,
Dostęp: <https://op.europa.eu/pl/publication-detail/-/publication/9d136b49-cc8a-11ea-adf7-01aa75ed71a1>

Radtke K., **Wójcik I.** 2020. Analiza raportów z morskich połowów rekreacyjnych za lata 2016-2019, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 7-9

WRÓBLEWSKA HANNA

Warzocha J., Gromisz S., **Wróblewska H.**, et al. 2011. Macrozoobezkręgowce bentosowe (Benthic macroinvertebrates) [w:] Miętus M., Pastuszek-Łysiak E., Zalewska T., et al. (red.) *Bałtyk Południowy w 2007 roku. Charakterystyka wybranych elementów środowiska*, Warszawa: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, s. 96-97

WYSZYŃSKI MIROSLAW

Podolska M., Horbowy J., **Wyszyński M.** 2006. Discrimination of Baltic herring population with respect to *Anisakis simplex* larvae infection, *Journal of Fish Biology* 68: 1241-1256, DOI: 10.1111/j.0022-1112.2006.01004.x

Draganik B., **Wyszyński M.**, Kapusta A. 2006. Parposz, *Alosa fallax* (Lacepede, 1803) ponownie w wodach południowego Bałtyku, *Komunikaty Rybackie* 5: 14-17

Draganik B., **Wyszyński M.**, Kapusta A. 2007. Observations on the occurrence of twaite shad [*Alosa fallax* (Lacépède, 1803)] in the Southern Baltic Sea [w:] *Fishery and aquaculture in Lithuania*, Wilno: Lithuanian Society of Hydrobiologists, s. 11-27

Wyszyński M. 2008. Badania akustyczne zasobów ryb śledziowatych Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 24-25

Szlinder-Richert J., Usydus Z., **Wyszyński M.**, Adamczyk M. 2010. Variation in fat content and fatty acids composition of Baltic herring *Clupea harengus membras*, *Journal of Fish Biology* 77(3): 585-599, DOI: 10.1111/j.1095-8649.2010.02696.x.

Wyszyński M. 2010. Polskie statki rybackie na południowo-wschodnim Pacyfiku, cz. 1., *Wiadomości Rybackie* 9-10: 18-23

Wyszyński M., Janusz J. 2011. Polskie statki rybackie ponownie na południowo-wschodnim Pacyfiku, cz. 2., *Wiadomości Rybackie* 1-2: 12-15

Draganik B., **Wyszyński M.** 2012. Muszla jaka jest nie każdy widzi, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 24-29

Draganik B., Błady W., **Wyszyński M.** 2013. Miecznik, włócznik, a może kopijnik? *Wiadomości Rybackie* 9-10: 19-22

Wyszyński M. 2014. Tradycyjne rybołówstwo Indii (Goa), *Wiadomości Rybackie* 7-8: 31-33

Wyszyński M., Kisielewski K. 2015. Nasz ostrobok kapski (*Trachurus capensis*) z wód Namibii, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 27-30

Grygiel W., Radtke K., Mirny Z., **Wyszyński M.** 2016. Bałtyckie rejsy badawcze, jako podstawa oceny rozmieszczenia i liczebności rekrutujących pokoleń dorszy, śledzi, szprotów i storni (Baltic research surveys as a basis for the evaluation of distribution and abundance of cod, herring, sprat and flounder from recruiting year-classes) [w:] Psuty I. (red.) 95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. I. Zasoby ryb i rybołówstwo, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 17-32, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_i

Wyszyński M. 2017. Co wiemy o aktualnej kondycji śledzia, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 16

Wyszyński M. 2017. Dynamika zmian mas osobniczych w grupach wieku i kondycji śledzi południowego Bałtyku po roku 1978, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 6-10

Wyszyński M. 2018. Mirosław Wyszyński, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 21-22

Wyszyński M. 2019. Jednostki połowowe, narzędzia i techniki połowu stosowane w rybołówstwie morskim Indii, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 24-27

ZABAWA WIESŁAW

Dadański K., Podgórski M., Podlesińska W., **Zabawa W.** 2012. Praca w sercu Amazonii, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 30-31

Zabawa W., Piszcz A., Niedożytko G. 2019. Rozmnażanie rekin(k)ów w Akwarium Gdynskim, *Magazyn Akwarium* 5: 53-57

ZALEWSKI MARIUSZ

Myrberg K., (...), Szymanek L., Ameryk A., (...), Gromisz S., (...), **Zalewski M.**, et al. 2008. Upwelling events, coastal offshore exchange, links to biogeochemical processes, *Oceanologia* 50(1): 95-113

Witek Z., **Zalewski M.**, Wielgat-Rychert M. 2010. Nutrient stocks and fluxes in the Vistula Lagoon at the end of the twentieth century, Słupsk – Gdynia: Pomeranian Academy in Słupsk, Sea Fisheries Institute in Gdynia, 186 s.

Wielgat-Rychert M., Ameryk A., (...), Kownacka J., (...), Szymanek L., **Zalewski M.**, et al. 2013. Impact of the inflow of the Vistula river waters on the pelagic zone in the Gulf of Gdańsk, *Oceanologia* 55(4): 1-28, DOI:10.5697/oc.55-4.859

Urban-Malinga B., Warzocha J., **Zalewski M.** 2013. Effects of the invasive polychaete *Marenzelleria* spp. on benthic processes and meiobenthos of a species-poor brackish system, *Journal of Sea Research* 80: 25-34, DOI: 10.1016/j.seares.2013.02.005

Ameryk A., (...), Gromisz S., Kownacka J., **Zalewski M.**, Szymanek L., Całkiewicz J., et al. 2014. Bacterial community structure influenced by *Coscinodiscus* sp. in the Vistula river plume, *Oceanologia* 56 (4): 825-856, DOI: 10.5697/oc.56-4.825

Bielecka M., Tuchkovenko Y., (...), **Zalewski M.**, et al. 2015. The challenges to improve integrated catchment and lagoon modeling in the context of climate change [w:] Lillebø A.I., Stalnacke P., Gooch G.D. (red.) *Coastal lagoons in Europe: integrated water resource strategies*, London: IWA Publishing, s. 107-114

Hesse C., Bielecka M., (...), **Zalewski M.**, et al. 2015. Impacts of potential climate change on lagoons and their catchments [w:] Lillebø A.I., Stalnacke P., Gooch G. D. (red.) *Coastal lagoons in Europe: integrated water resource strategies*, London: IWA Publishing, s. 115-132

Bielecka M., Robakiewicz M., **Zalewski M.**, et al. 2015. Lagoons impact integrated scenarios [w:] Lillebø A.I., Stalnacke P., Gooch G.D. (red.) *Coastal lagoons in Europe: integrated water resource strategies*, London: IWA Publishing, s. 155-166

Pastuszak M., **Zalewski M.**, Wodzinowski T., Pawlikowski K. 2016. Eutrofizacja w Morzu Bałtyckim – konieczność holistycznego podejścia do problemu (Eutrophication in the Baltic Sea – necessity of a holistic approach to the problem) [w:] Psuty I. (red.) *95-lecie Morskiego Instytutu Rybackiego: aktualne tematy badań naukowych, t. II. Stan środowiska południowego Bałtyku*, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, s. 13-44, Online, Dostęp: https://issuu.com/mirpib/docs/tom_ii

Tomczak M. T., Szymanek L., Pastuszak M., Grygiel W., **Zalewski M.**, Gromisz S., Ameryk A., Kownacka J., Psuty I., Kuzebski E., Grzebielec R., Margoński P. 2016. Evaluation of trends and changes in the Gulf of Gdańsk ecosystem – an integrated approach, *Estuaries and Coasts* 39: 593–604, DOI: 10.1007/s12237-015-0026-4

Urban-Malinga B., **Zalewski M.**, Barnes N. 2016. Effects of various bivalves on meiobenthic and nematode assemblages in shallow sandy sediments, *Hydrobiologia* 772(1): 131-144, DOI: 10.1007/s10750-016-2650-9

Piwosz K., Kownacka J., Ameryk A., **Zalewski M.**, et al. 2016. Phenology of cryptomonads and the CRY1 lineage in a coastal brackish lagoon (Vistula Lagoon, Baltic Sea), *Journal of Phycology* 52(4): 626-637, DOI: 10.1111/jpy.12424

Wielgat-Rychert M., Rychert K., (...), **Zalewski M.** 2017. Calculation of the photosynthetic quotient (PQ) in the Gulf of Gdańsk (Southern Baltic), *Baltic Coastal Zone* 21: 51-60

Urban-Malinga B., Wodzinowski T., Witalis B., **Zalewski M.**, Radtke K., Grygiel W. 2018. Marine litter on the seafloor of the southern Baltic, *Marine Pollution Bulletin* 127: 612-617, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2017.12.052

Pastuszek M., (...), **Zalewski M.**, Wodzinowski T. 2018. Reduction of nutrient emission from Polish territory to the Baltic Sea (1988-2014) confronted with real environmental needs and international requirements, *Oceanological and Hydrobiological Studies* 47(2): 140-166, DOI: 10.1515/ohs-2018-0015

Pryputniewicz-Flis D., Burska D., (...), **Zalewski M.** 2018. Warunki tlenowe w wodach Zalewu Wiślanego [w:] Bolałek J. (red.) *Zalew Wiślany na początku XXI wieku*, Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, s. 145-160

Pryputniewicz-Flis D., Burska D., (...), **Zalewski M.** 2018. Substancje biogeniczne w rzekach dopływających do Zalewu Wiślanego [w:] Bolałek J. (red.) *Zalew Wiślany na początku XXI wieku*, Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, s. 178-189

Pryputniewicz-Flis D., Burska D., (...), **Zalewski M.** 2018. Substancje biogeniczne w wodach Zalewu Wiślanego [w:] Bolałek J. (red.) *Zalew Wiślany na początku XXI wieku*, Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, s. 190-210

Bajkiewicz-Grabowska E., **Zalewski M.**, Kobusińska M. E., et al. 2019. Sezonowa struktura odpływu rzeki Wisły do Morza Bałtyckiego, *Technologia Wody* 6: 8-15

Urban-Malinga B., **Zalewski M.**, Białowas M., Jonko-Sobuś K., Jakubowska M., Witalis B. 2019. Losy mikroplastiku w Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 14-16

Ameryk A., Kownacka J., **Zalewski M.**, Piwosz K. 2020. Typical freshwater and marine bacterial lineages dynamics at salinity between 0 and 4 in the Vistula Lagoon, *Estuarine Coastal and Shelf Science*, DOI: 10.1016/j.ecss.2020.107100

Urban-Malinga B., **Zalewski M.**, Jakubowska A., Wodzinowski T., et al. 2020. Microplastics on sandy beaches of the southern Baltic Sea, *Marine Pollution Bulletin* 155: 111170, DOI: 10.1016/j.marpolbul.2020.111170

ZAPOROWSKI RADOSŁAW

Zaporowski R., Radtke K. 2011. MIR – PIB „wznawia” badania w rejonie Afryki północno-zachodniej. Wyniki badań biologiczno-rybackich w wodach Mauretanii na trawlerze „Alina”, *Wiadomości Rybackie* 7-8: 21-25

Psuty I., Wandzel T., Lejk A. M., Podolska M., **Zaporowski R.**, Smoliński S., Grochowski A., Wodzinowski T. 2014. Przewodnik metodyczny do badań terenowych i analiz laboratoryjnych ichtiofauny w wodach przejściowych i przybrzeżnych w ramach monitoringu diagnostycznego ichtiofauny, Warszawa: Inspekcja Ochrony Środowiska, 101 s., Seria: Biblioteka Monitoringu Środowiska

Radtke K., Zaporowski R. 2016. BalticSea 2020, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 16

Radtke K., **Zaporowski R.**, Gawęł W. 2016. Narada startowa projektu znakowania dorszy bałtyckich (TABACOD) i pierwsze polskie znakowania, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 12-16

Psuty I., Szymanek L., Całkiewicz J., Dziemian Ł., Ameryk A., Ramutkowski M., Spich K., Wodzinowski T., Woźniczka A., **Zaporowski R.** 2017. Opracowanie podstaw racjonalnego monitorowania przyłowu ptaków w celu zrównoważonego zarządzania rybołówstwem przybrzeżnym na morskich obszarach NATURA 2000, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 148 s., Online, Dostęp: <https://mir.gdynia.pl/wp-content/uploads/2016/04/Psuty-i-in-2017.pdf>

Radtke K., **Zaporowski R.** 2017. Kolejny rejs znakowania dorszy bałtyckich zakończony, *Wiadomości Rybackie* 9-10: 10-11

Radtke K., **Zaporowski R.** 2019. Dotychczasowe wyniki realizacji projektu znakowania dorszy, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 4-7

ŻYWICKA MAŁGORZATA

Żywicka M. 2007. Lekcje nad i o Bałtyku, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 19

Żywicka M. 2013. Kierunek bieguny, *Wiadomości Rybackie* 3-4: 27-30

Żywicka M. 2013. Coroczne święta natury, *Wiadomości Rybackie* 5-6: 23-24

Żywicka M. 2013. Nowoczesny system zwiedzania już w Akwarium Gdynskim, *Wiadomości Rybackie* 7-8 25-26

Żywicka M. 2014. W krainie lodu i ognia, *Wiadomości Rybackie* 1-2: 38-39

Żywicka M. 2014. Klub Młodego Odkrywcy Mórz, *Wiadomości Rybackie* 11-12: 32-33

Psuty I., (...), Andrulewicz E., (...), Warzocha J., Linkowski T., Urban-Malinga B., **Żywicka M.** 2015. Zatoka Pucka Wewnętrzna. Przewodnik dla każdego, pod red. Psuty I., Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 60 s.

Żywicka M., Baradziej-Krzyżankowska E. 2015. Ferie w Akwarium Gdyńskim, Wiadomości Rybackie 1-2: 25

Żywicka M. 2015. Sala Zostera marina, Wiadomości Rybackie 9-10: 33

Żywicka M. 2016. Przyjemne z pożytecznym, czyli wakacyjna nauka w Akwarium Gdyńskim, Wiadomości Rybackie 7-8: 35

Żywicka M. 2016. Wodne zwierzęta świata w nowej odsłonie, Wiadomości Rybackie 9-10: 34-35

Żywicka M., Wojcieszek D. 2017. Podwodne podróże, Gdynia: Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy, 99s.

Żywicka M. 2017. Kosmo-oceaniczne ferie zimowe w Akwarium Gdyńskim MIR-PIB, Magazyn Together 1: 70-71

Żywicka M., Nidoszytko G. 2017. Wisłą do Bałtyku – jedyna taka rzeka i jedyne polskie morze, Wiadomości Rybackie 3-4: 24-26

Żywicka M. 2018. Od bieguna do bieguna, Wiadomości Rybackie 1-2: 26-27

Żywicka M. 2018. Ranking osobisty zwierząt Akwarium Gdyńskiego, Wiadomości Rybackie 11-12: 12-13

Żywicka M. 2018. Wodny świat w świątecznym wydaniu, Wiadomości Rybackie 11-12: 22-23

Żywicka M. 2019. Bioróżnorodne ferie zimowe w Akwarium Gdyńskim, Wiadomości Rybackie 11-12: 33-34

Żywicka M. 2020. Bohaterowie z podwodnych krain, Wiadomości Rybackie 7-8: 28-31

Żywicka M. 2020. W świecie sztuki i nauki, Wiadomości Rybackie 1-12: 30-31

Indeks nazwisk autorów publikacji – pracowników Morskiego Instytutu Rybackiego – Państwowego Instytutu Badawczego w latach 2006-2020

A

Adamczyk Maria 9
Adamowicz Maciej 10
Ameryk Anetta 11
Andrulewicz Eugeniusz 12
Antoniak Agnieszka zob. Góra Agnieszka

B

Baradziej-Krzyżankowska Ewa 16
Barska Iwona 16
Bartel Ryszard 18
Betlejewski Marcin 18
Białowas Marcin 18
Blady Wiesław 18
Borowiak Katarzyna zob. Borowiak-Dzwonkowska Katarzyna
Borowiak-Dzwonkowska Katarzyna 19
Brzeska Zofia 19
Budny Teresa 19
Bykowski Piotr Jan 21
Bzoma Szymon 22

C

Całkiewicz Joanna 22
Celmer Zuzanna 23
Chęcińska Joanna zob. Chęcińska-Mystkowska Joanna
Chęcińska-Mystkowska Joanna 24
Chuk Beata 24
Czugała Adam 24

D

Dadański Krzysztof 24
Dąbrowska Henryka 24
Dąbrowski Henryk 26
Dembek Małgorzata 27
Dorszewski Przemysław 27
Dowgiałło Andrzej 27
Draganik Bohdan 31
Drgas Aleksander 32
Dutkiewicz Daniel 33
Dziemian Łukasz 34

E

Ejsymont Leonard 34

F

Fey Dariusz Piotr 34
Fey Iwona 37

G

Gaweł Władysław 38
Giedrojć Łukasz 38
Gosz Edyta 39
Góra Agnieszka 39
Grabowska Barbara 40
Grabowska-Popow Małgorzata 40
Greszkiewicz Martyna 42
Grochowski Adam 43
Gromisz Sławomira 44
Gruszka Piotr 46
Grygiel Włodzimierz 47
Grzebielec Ryszard 52
Grzyb Anna zob. Vaniala Anna
Gutkowska Julita 52

H

Hernandez-Garcia Vicente 53
Hillar Jolanta zob. Hillar-Walczak Jolanta
Hillar-Walczak Jolanta 54
Horbowa Katarzyna 54
Horbowy Jan 54

J

Jakubowska Aneta 60
Jakubowska Magdalena 60
Janiszewska Dorota 61

Janusz Jerzy 61
Janusz Małgorzata zob. Kieliszewska Małgorzata
Jędrak Paulina zob. Mozolewska Paulina
Jonko-Sobuś Karolina 62
Judek Anna 62

K

Kalandyk Wanda 62
Kanderska Joanna 62
Kardela Janina 62
Karnicki Zbigniew 63
Kaźmierczak Paweł 74
Kieliszewska Małgorzata 74
Kisielewski Kamil 76
Kołodziej Kazimierz 76
Kołodziejski Wiktor 78
Komar Katarzyna zob. Komar-Szymczak Katarzyna
Komar-Szymczak Katarzyna 78
Kopko Orest 79
Kornijów Ryszard 79
Kosmowski Mariusz 82
Kownacka Janina 83
Kozieł Kamila 85
Krajewska-Sołtys Alina 85
Krajniak Tadeusz 86
Krupska Joanna 86
Krzyżak Artur 86
Kulikowski Tomasz 86
Kuzebski Emil 89

L

Lejk Adam Marcin 99
Linkowski Tomasz Bernard 101
Lorek Olga zob. Szulecka Olga
Luzeńczyk Anna 103

M

Maciejewska Krystyna 104
Malesa-Ciećwierz Małgorzata 104
Marciniak Bogusław 105
Margoński Piotr 106
Matulaniec Małgorzata 110
Mazur Kamila zob. Kozieł Kamila
Mirny Zuzanna 111
Moderhak Waldemar 112
Mozolewska Paulina 113
Mytlewski Adam 113

N

Nadolna Katarzyna zob. Nadolna-Altyn Katarzyna
Nadolna-Altyn Katarzyna 114
Napierska Dorota 117
Nermer Tomasz 118
Niedoszytko Grażyna 121

O

Ochman Anna 122
Orłowski Andrzej 122

P

Pachur Marzenna 123
Pactwa Romuald 124
Pastuszek Marianna 124
Pawlak Joanna 127
Pawlikowski Bogusław 128
Pawlikowski Krzysztof 132
Pączkowska Michalina 134
Pelczarski Wojciech 134
Pieńkowska Barbara 136
Pierzynowski Stefan Grzegorz 141
Piszcz Aleksander 141
Piwosz Katarzyna 141
Podgórski Maciej 143
Podlesińska Weronika 143
Podolska Magdalena 144
Polak-Juszczak Lucyna 148
Psuty Iwona 152
Psuty-Lipska Iwona zob. Psuty Iwona

R

Radtke Krzysztof 156
Raftowicz-Filipkiewicz Magdalena 161
Rakowski Marcin 162
Ramutkowski Marcin 164
Ruczyńska Wiesława 164
Rychert Krzysztof 165

S

Schmidt Beata 166
Sikora Michał 166
Sitek Stanisław 167
Siudek Patrycja 167
Skomar Agata 168
Smoliński Szymon 168

Spich Katarzyna 169
Suska Marta zob. Szymańska Marta
Szatkowska Urszula 170
Szkudlarek-Pawełczyk Agnieszka 170
Szlinder-Richert Joanna 171
Szostak Stanisław 175
Szulecka Olga 178
Szymanek Lena 184
Szymańska Marta 187

T

Trella Kordian 187
Trella Stanisław 189

U

Urban-Malinga Barbara 189
Usydus Zygmunt 191

V

Vaniala Anna 196

W

Wandzel Tomasz 197
Warzocha Jan 197
Waszak Ilona 200
Wawrzyński Wojciech 201
Wąs Anna zob. Wąs-Barcz Anna
Wąs-Barcz Anna 201
Witalis Bartosz 203
Witek Zbigniew 204
Wodzinowski Tycjan 204
Wojcieszek Dominika 208
Wojtasz-Pajak Anna 208
Wolnomiejski Norbert 210
Woźniczka Adam 210
Wójcik Ireneusz 213
Wróblewska Hanna 215
Wyszyński Mirosław 215

Z

Zabawa Wiesław 216
Zalewski Mariusz 216
Zaporowski Radosław 219

Ż

Żywicka Małgorzata 219



Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Kołłątaja 1, 81-332 Gdynia
www.mir.gdynia.pl
ISBN 978-83-61650-26-3