

Technika --- **Morza i Wybrzeża**

ORGAN MORSKIEGO STOWARZYSZENIA TECHNICZNEGO W GDAŃSKU
CZASOPISMO POŚWIĘCONE ODBUDOWIE WYBRZEŻA I PORTÓW, ŻEGLUDZE I STOCZNIOM

ROCZNIK III
R O K 1 9 4 8

S P I S R Z E C Z Y

1. Artykuły.

- Bąkowska J. inż.-arch., Heilmanowa I. inż.-arch., Lisowski K. inż.-arch., Szurowski J. inż.-arch.:** Opis regionalnego planu zagospodarowania przestrzennego zespołu portowo-miejskiego Gdańsk—Gdynia. Nr 11/12, str. 13.
- Borowski J. prof. inż.-arch.:** Zabytkowy Gdańsk w odbudowie. Nr 11/12, str. 32.
- Budowa Izby Skarbowej w Gdańsku:** Nr 11/12, str. 40.
- Ciborowski A. inż.-arch.:** Szczecin buduje nową arterię komunikacyjną. Nr 11/12, str. 52.
- Chrzanowski A. inż.** (z ramienia PKN Komisji Bud. Morsk.): Obciążenie nabrzeży i falochronów. Nr 7/8, str. 27.
- Czerny W. prof. inż.-arch.:** Odbudowa Gdańska Nr. 11/12, str. 24.
- Doerffer J. inż.:** Z prac Stoczni Gdańskiej (I. Budowa pierwszych statków morskich w Polsce, II. Stalowy kuter rybacki). Nr 3/4, str. 16.
- Dunin J. i Kurcewicz J.:** Rozwój działalności Gdańskiej Dyrekcji Odbudowy w latach 1945—48. Nr 11/12, str. 1.
- Dun(in)-Marc(inkiewicz) Eug(eniusz) inż.:** Kruszenie się węgla w czasie przeładunku i sposoby uniknięcia tego. Nr 7/8, str. 19.
- Dunin-Marcinkiewicz E. inż.:** Organizacja prac przeładunkowych w portach polskich. Nr 9/10, str. 25.
- D. W.:** Zagadnienia komunikacyjne w węźle szczecińskim. Nr 11/12, str. 51.
- Dziekoński W. inż.:** Rozwój działalności Szczecińskiej Dyrekcji Odbudowy. Nr 11/12, str. 43.
- Giełdziak H. inż.:** Statki konstrukcji spawanej. Nr 3/4, str. 43.
- Grzywaczewski Z.:** Bezpieczeństwo przeciwpożarowe statków morskich. Nr 7/8, str. 22.
- Grzywaczewski Z.:** Obrona przeciwpożarowa portów Gdynia i Gdańsk. Nr. 9/10, str. 22.
- Gutowski M. inż.:** Perspektywy przemysłu stoczniowego. Nr 3/4, str. 1.
- Heilmanowa I. inż.-arch.:** (patrz Bąkowska J.).
- Jabłoński O.:** Stateczność statków ze stanowiska konstruktora i marynarza. Nr 3/4, str. 37.
- Jaworska S.:** Z. S. P., Nr 3/4, str. 9.
- Jelnicki S. inż.-arch.:** Architektura portu. Nr 11/12, str. 60.
- Jensz H. inż.:** Odbudowa zakładów użyteczności publicznej miast wydzielonych Województwa Gdańskiego. Nr 11/12, str. 44.
- Kossakowski M. inż.-arch.:** Roboty konserwatorskie i zabezpieczające w kościele N. Marii Panny w Gdańsku. Nr 11/12, str. 36.
- Krzyszczkowski B. inż.:** Ujście Wisły (Historia i projekty rozbudowy). Nr 5/6, str. 1.
- Kurcewicz J.:** (zob. Dunin J.).
- Lisowski K. inż.-arch.:** (zob. Bąkowska J.).
- Morze J. inż.:** Materiały do budowy okrętów. Nr 5/6, str. 26.
- Morze J. inż.:** Wodowanie największych okrętów doby obecnej. Nr 9/10, str. 6.
- Morze J. inż.:** Wybór napędu na okrętach handlowych. Nr 1/2, str. 14.
- Odbudowa Politechniki Gdańskiej.** Nr 11/12, str. 38.
- Pacześniak J. inż.:** Towarzystwa klasyfikacyjne. Nr. 5/6, str. 12.
- Pazdro Z. prof. dr.:** Półwysep Hel i jego geneza. Nr. 1/2, str. 7.
- Piszcz A. i Zawadzki Ł.:** Inwestycje naszego przemysłu stoczniowego. Nr 3/4, str. 5.
- Prochaska W. prof. inż.-arch.:** Doświadczalnictwo budowlane na Wybrzeżu. Nr 11/12, str. 61.
- Pruszyński M. dr.:** Początki żeglugi w Polsce (1918—1925). Nr 7/8, str. 12.
- Rakowski M. inż.:** Światowy tonaż okrętowy. Nr 5/6, str. 15.
- Rolla S. inż.:** Metoda Minikina uproszczonego obliczania ścianek szczelnych. Nr 9/10, str. 27.
- Różański S. prof. inż.:** Działalność Rejonowej Dyrekcji Planowania Przestrzennego w Gdańsku. Nr 11/12, str. 11.
- Rylke A. prof. inż.:** Budownictwo okrętowe Związku Radzieckiego. Nr 9/10, str. 2.
- Rylke A. prof. inż.:** Istotne podstawy rozwoju budownictwa okrętowego. Nr 1/2, str. 2.
- Rylke A. prof. inż.:** 3.IV. 1948. Nr 3/4, str. 3.
- Staliński J. inż.:** Ochrona kadłubów statków przed korozją. Nr 7/8, str. 15.

Staszewski J. inż.: Pierwszy rudowęglowiec. Nr 3/4, str. 28.

Szawernowski P. inż.: Sonda akustyczna w zastosowaniu do precyzyjnych pomiarów głębokości. Nr 9/10, str. 16.

Szklarzewicz M. inż.: Odbudowa komunikacji zespołu miejskiego Gdańsk-Gdynia. Nr 11/12, str. 40.

Szurowski J. inż.-arch.: (patrz Bąkowska J. inż.-arch.).

Szurowski J. inż.-arch.: Zagospodarowanie przestrzenne miasta Elbląga. Nr 11/12, str. 53.

Szybalski W. inż.: Mikrobiologiczna korozja żelaza. Nr 5/6, str. 9.

Szybalski W. inż.: Produkcja białka rybiego oraz zastosowanie w przemyśle włókien sztucznych. Nr 7/8, str. 30.

Tillinger T. inż.: Port morski w Tczewie jako ulga dla pracy kolei. Nr 5/6, str. 8.

Tubielewicz W. prof. inż.: Falowanie i wpływ jego na procesy brzegowe. Nr 7/8, str. 3.

Urbanowicz W. inż.: Nasz apel. Nr 3/4, str. 3.

Urbanowicz W. inż.: Statki węglowe. Nr 3/4, str. 29.

Zaremba W. inż.: Stocznia Gdańska i jej drogi rozwoju. Nr 3/4, str. 13.

Zawadzki Ł.: (zob. Piszcz A.).

Zerling L.: Organizacja przemysłu stoczniowego i jego środki finansowe. Nr 3/4, str. 4.

Żydowo J. Z.: Wodowanie. Nr 5/6, str. 18.

2. Wspomnienia pośmiertne, kronika żałobna:

śp. inż. A. Litwinowicz. Nr 1/2, str. 22.

śp. prof. dr. inż. K. Pomianowski. Nr 7/8, str. 1.

śp. inż. T. Wenda. Nr 9/10, str. 1.

3. Spostrzeżenia:

Garnuszewski M. inż.: Zagadnienia inspekcji okrętowej. Nr 1/2, str. 17.

Jabłoński O.: Ośrodek działalności konstrukcyjnej okrętowej przy Z. S. P. Nr 3/4, str. 51.

Liban J. inż.: Aktualne zagadnienia racjonalnego projektowania magazynów portowych. Nr 7/8, str. 31.

Migurski A. inż.: Zagadnienie zaopatrzenia materiałowego stoczni. Nr. 3/4, str. 48.

Morze J. inż.: Izolacje akustyczne na okrętach. Nr 1/2, str. 19.

Pański J. kpt.: Konieczność modernizacji przeładunku węgla. Nr 1/2, str. 18.

Szamin T. inż.: Środek ciężkości trapezu. Nr 5/6, str. 32.

Tolwiński K. inż.: Perspektywy planowej elektryfikacji portów polskich. Nr 7/8, str. 32.

Wesołowski J. Mgr.: Uwagi na temat hangarów piętrowych. Nr 9/10, str. 32.

4. Kronika wybrzeża.

Chłodnictwo na wybrzeżu — stan. Nr. 9/10 — str. 37.

Darłowo — przejęcie ośrodka rybackiego — Nr. 11/12 — str. 66.

Dok pływający dla stoczni polskich. Nr. 11/12 — str. 65.

Gdańsk, Gdynia — dźwigi portowe w latach 1946/47 (inż. A. Rodziejewicz) Nr. 3/4, str. 55.

Kutry pilotowe dla portów polskich, Nr. 9/10, str. 38.

Łamanie lodu w portach polskich. Nr. 9/10, str. 38.

Łeba — odbudowa portu. Nr. 9/10, str. 39.

Obroty portów: Gdańsk - Gdynia X, XI, XII 1947 r. Nr. 1/2 str. 20,

— Szczecin XI. 1947 — Nr. 1/2, str. 20.

— Ustka XI. 1947 — Nr. 1/2, str. 20,

— ogólne w X. 1948 — Nr. 11/12, str. 65.

Pogłębiarka „inż. Bukowski“. Nr. 9/10, str. 37.

Porty małe — przekroczyły plan przeładunku. Nr. 9/10, str. 37.

Przeładunki portowo - kolejowe, usprawnienie. Nr. 11/12, str. 66.

S/s „Puck“ — charakterystyka. Nr. 11/12, str. 66

Ratownictwo na wybrzeżu polskim. Nr. 9/10, str. 38.

Rybackie laboratorium morskie — z działalności. Nr. 9/10, str. 38.

S/s „Soldek“ — Nr. 9/10, str. 38.

Statki nowe. Budowa na stocznjach polskich. Nr. 9/10, str. 38.

Stocznia Gdańska — wykonanie konstrukcji stalowych. Nr. 3/4, str. 53.

— produkcja poza okrętowa w r. 1947. Nr. 3/4, str. 53.

— z życia stoczni (przegląd ilustrowany). Nr. 3/4, str. 24.

Szczecin. Budowa basenu przeład. masowych. Nr. 9/10, str. 37.

— Milionowa tona węgla załadowana w porcie. Nr. 5/6, str. 33.

— Prace pogłębiarskie w porcie. Nr. 9/10, str. 38.

Szkolnictwo przemysłu stoczniowego. Rozwój na terenie ZSP. (inż. Wachowski). Nr. 5/6, str. 33.

Tabor pływający Zamówienie w Szwecji. Nr. 11/12, str. 65.

Wakacyjny kurs Politechniki Gdańskiej (w zakresie hydrologii, budownictwa wodnego i morskiego). Nr. 7/8, str. 36.

S/s „Warmia“ — prace techniczne. Nr. 9/10, str. 38.

Zdolności przeładunkowe portów. Przekroczenie liczb planowanych. Nr. 9/10, str. 37.

Zimowe warunki w portach. Nr. 11/12, str. 66.

. Z prasy technicznej. Problemy i wydarzenia.

S/s „America“ — nowoczesny ameryk. parowiec pasażerski. Nr. 3/4, str. 58.

Beton w robotach morskich. Nr. 3/4, str. 58.

Budownictwo okrętowe na świecie. Nr. 9/10, str. 43.

Floty handlowe. Stan obecny na świecie. Nr. 7/8, str. 41.

Odesa — w porcie. Nr. 7/8, str. 43.

Odra — Nr. 7/8, str. 37.

Pływy morskie. Nr. 5/6, str. 34.

Radar — nie zawsze chroni od zderzenia. Nr. 3/4, str. 57.

Regulacyjne budowle z betonu piaskowego. Nr. 5/6, str. 34.

- Rybne lawice.** Wykrywanie za pomocą fal ultradźwiękowych. Nr. 3/4, str. 57.
- M's „Seattle” — Nr. 9/10, str. 42.
- Statku uderzenie** — siła. Nr. 7/8, str. 39.
- Służby odbudowa w Dunkierce.** Nr. 7/8, str. 38.
- Tankowce** — Flota światowa. Nr. 3/4, str. 57.
— zamówione przez GAL. Nr. 7/8, str. 40.
- Trawlery rybackie dla Portugalii.** Nr. 9/10, str. 41.
- Turbina gazowa i parowa.** Połączenie. Nr. 7/8, str. 40.
- Usuwanie naprężeń w spawanych poszyciach statków.** Nr. 9/10, str. 39.
- Wybrzeże.** Z zagadnień hydrotechnicznych. Nr. 5/6, str. 33.
- Zjazdy:** II międzynarod. konferencja mechaniki gruntów i fundamentowania w Rotterdamie. Nr. 7/8, str. 38.
— IV międzynarod. zjazd dyrektorów okrętowych instytutów doświadczalnych w Londynie. Nr. 9/10, str. 43.
- ZSRR.** Transport w III kwartale 48 r. Nr. 7/8, str. 42.
- 6. Słownictwo morskie.**
- Morze J. inż.:** (artykuł ogólny) Nr. 5/6, str. 28.
- Instrukcja o opracowywaniu materiałów do słownika technicznego.** Nr. 5/6, str. 31.
- Z prac nad słownictwem wodnym.** Nr. 7/8, str. 35.
- Zagadnienia szczegółowe:**
- hangar i skład (Z. Brocki) — Nr. 9/10, str. 35.
 - pochodne wyrazu „brzeg”: nabrzeże, nadbrzeże, wybrzeże, pobrzeże. (inż. R. Wysocki) — Nr. 7/8, str. 34 i Nr. 9/10, str. 36. (inż. S. Hückel) — Nr. 7/8, str. 35 i Nr. 9/10, str. 36.
 - talasologia (= hydrologia morze) (inż. S. Hückel), Nr. 5/6, str. 31, (prof. Huber) Nr. 7/8, str. 33, (MZ) Nr. 7/8, str. 33, (inż. R. Wysocki) Nr. 9/10, str. 36.
- 7. Przegląd wydawnictw.**
- Adamiecki K.** Harmonizacja pracy. Nr. 9/10, str. 45.
- Mazurkiewicz A. inż.:** Analiza urzędzeń organizacji pracy a jej bezpieczeństwo. Nr. 9/10, str. 44.
- Monografia Odry.** Nr. 3/4, str. 59.
- Mortinec E.:** Planowanie produkcji. Nr. 9/10, str. 44.
- Paczeński J.:** Przykład obliczenia wymiarów wiązań dla statku handlowego klasy GL + 100 A, typu pełnopokładowca z wolną burtą w/g przepisów budowl. Lloydu Germ. z 1944 r. Nr. 5/6, str. 35.
- Pòlish ports** — Nr. 9/10, str. 44.
- Skróty i oznaczenia świateł na szwedzkich mapach morskich.** Nr. 5/6, str. 35.
- Szymkiewicz G. i Krakiewicz S.:** Prawo budowlane i zagospodarowanie przestrzeni oraz odbudowa. Nr. 3/4, str. 60.
- Tablice pomocnicze przy projektowaniu okrętów.** Nr. 5/6, str. 35.
- Vademecum bezpieczeństwa pracy.** Nr. 9/10, str. 44.
- Wilun Z. inż.:** Gruntoznawstwo drogowe. Nr. 3/4, str. 50.
- Żytowiecki J. kpt. mar.:** Dewiacja. Nr. 9/10, str. 44.
- 8. Komunikaty.**
- Apel Instytutu Matematycznego Politechniki w Jassy.** Nr. 9/10, str. 45.
- Kurs dla pilotów portowych.** Nr. 9/10, str. 45.
- Kurs Politechniki Gdańskiej.** Nr. 5/6, str. 35.
- Odezwa dnia RTPD i ChTPD.** Nr. 9/10, str. 46.
- Papier światłoczuły „Ozalid”.** Nr. 1/2, str. 23.
- Planowa akcja wydawnicza NOT.** Nr. 1/2, str. 22.
- Protokół zw. Waln. Zgrom. MST.** z 16. 3. 48 wraz ze sprawozdaniem za okres 25. I. 47 do 1. 3. 48 i preliminarzem budżetowym Nr. 5/6, str. 35.
- Sekcja portowa Wydziału Przemysłowego KWPPR.** — z prac. Nr. 1/2, str. 23 i Nr. 5/6, str. 38.