

## „TECHNIKA MORZA I WYBRZEŻA”

### Spis treści rocznika 1951

#### Oceanografia, mechanika gruntów i pomocnicze nauki techniczno-przyrodnicze

- Szymborski Stanisław, mgr. inż.: Badania laboratoryjne dynamiki morza, str. 11.
- Szymborski Stanisław, mgr. inż.: Manometryczne badanie wielkości fali morskiej, str. 172.
- Tuszkowski Aleksander, mgr. inż.: Obszary erozyjne w strefie przybrzeżnej i ich granice, str. 98.
- Wiadomości służby hydrologicznej i meteorologicznej, 1950, rec., str. 29.
- Wyniki pomiarów przepływu górskich dopływów Wisły 1899 — 1939, P. I. H. M., 1950, rec., str. 30.

#### Budownictwo morskie i portowe

- Bomas Piotr, mgr. inż.: Progi podwodne jako środek ochrony brzegów morskich przed erozją, str. 6.
- Ćwiek Zdzisław: O usprawnienie podwodnych prac minerskich, str. 150.
- Hückel Stanisław, prof. inż.: Nauka o konstrukcjach morskich i wytyczne jej rozwoju w Polsce, str. 2.
- Hückel Stanisław, prof. inż.: O pewnym typie wejść do portów, str. 66.
- Słomianko Paweł, mgr. inż.: Jeszcze o ustalaniu faktycznej nośności pali, str. 56.
- Słomianko Paweł, mgr. inż.: Wytyczne projektowania żelbetowych elementów wbijanych w morskich konstrukcjach hydrotechnicznych, str. 108.
- Sobczyk Waclaw, mgr. inż.: Projekt małego slipu bez zastosowania grodzy, str. 122.
- Sobczyk Waclaw, mgr. inż.: Zagadnienie grodzy, str. 178.
- Szawernowski Piotr, mgr. inż.: Terminologia w zakresie kanałów morskich, str. 169.
- Tubielewicz Witold, prof. inż.: Siły i czynniki wpływające na stateczność falochronu, str. 33.
- Węgrzyn Mikołaj, mgr. inż.: Wzmacnianie gruntów sypkich przez zagęszczanie, str. 103.
- Wilski Ignacy, mgr. inż.: O właściwe ustosunkowanie się do zniszczeń brzegowych, str. 97.

#### Budowa okrętów

- Boczarski Mieczysław, mgr.: Zagadnienie rekonstrukcji w modelach historycznej floty polskiej, str. 176.
- Boduszyńska Maria, dr.: O ogrzewaniu statków wodą z naturalną cyrkulacją, str. 183.
- Dobromirski Walerian, mgr. inż. i Wiśniewski Jerzy, mgr. inż.: Obliczenie krzywej ramion momentu stateczności poprzecznej statków przy zastosowaniu wzdłużnicowych przekrojów kadłuba, str. 19.

Dreher Leon, prof. inż.: Zastosowanie spawania ferromitowego do niektórych elementów konstrukcyjnych kadłuba okrętowego oraz dużych części maszyn, str. 73.

Kobyliński Lech, mgr. inż.: Zastosowanie kanałów z obiegającą wodą do badania modeli okrętów, str. 48.

Kobyliński Lech, mgr. inż.: Określanie oporu okrętów na wodzie ograniczonej, str. 80.

Kobyliński Lech, mgr. inż.: Hydrodynamika w projektowaniu okrętów cz. I, str. 132.

Korwin-Kamieński Jan, mgr. inż.: Uwagi o spawaniu okrętów, str. 120.

Leśkiewicz Henryk, mgr. inż.: O regulacji okrętowych turbin parowych z przekładnią mechaniczną, str. 136.

Michalik Janusz: Racjonalizacja remontów statków marynarki handlowej, str. 162.

Potyrała Aleksander, prof. inż.: Sprawa Instytutu Hydrodynamiki Okrętowej, str. 79.

Potyrała Aleksander, prof. inż.: Historia budownictwa okrętowego, str. 153.

Rylke Aleksander, prof. inż.: Jeszcze o dziejach budownictwa okrętowego w Polsce, str. 154.

Staniak Mieczysław: Silniki Diesla do napędzania generatorów prądu na statkach handlowych, str. 143.

Szawernowski Piotr, mgr. inż.: Zarys rozwoju pogłębiarek łyżkowych, str. 117.

Urbanowicz Witold, mgr. inż.: Nowe publikacje z zakresu teorii okrętu, str. 29.

Urbanowicz Witold, mgr. inż.: Architektura okrętowa, str. 82.

Wiśniewski Jerzy, mgr. inż. i Dobromirski Walerian, mgr. inż.: Obliczenie krzywej ramion momentu stateczności poprzecznej statków przy zastosowaniu wzdłużnicowych przekrojów kadłuba, str. 19.

#### Eksploatacja portów

- Boduszyńska Maria, dr.: Ocena jakościowa zmechanizowanych procesów przeładunkowych, str. 27.
- Gordziąłkowski Henryk, dr.: Zaopatrzenie w wodę portów i statków z punktu widzenia sanitarnego, str. 113.
- Wagner Henryk, mgr.: O zabudowie nabrzeży drobnicowych, str. 170.
- Wołowski M. K.: Mechanizacja w portach, str. 58.
- Zaorski R.: Wolne obszary portowe, 1950, rec., str. 30.

## Techniczna eksploatacja statków i żegluga

- Boduszyńska Maria, dr.: Graficzna metoda obliczania struktury ładunku celem pełnego wykorzystania nośności i pojemności statku, str. 60.
- Boduszyńska Maria, dr.: Zagadnienie wyboru tonażu dla linii towarowych, str. 124.
- Kozłowski Antoni, prof. inż.: Oszczędność węgla nakazem planowej gospodarki morskiej, str. 14.
- Kozłowski Antoni, prof. inż.: Energetycy ciepłni i instruktorzy opałow w przedsiębiorstwach. Aparatura kontrolna w kotłowniach, str. 123.
- Kunert Józef: Klipery—charty oceanów, str. 85.
- Szulec Witold, mgr. inż.: Chemiczne czyszczenie kotłów parowych, str. 110.
- Szulec Witold, mgr. inż.: Koagulanty a kamień kotłowy, str. 165.
- Urbanowicz Witold, mgr. inż.: Oszczędność paliw przez usprawnienia techniczne kotłowni, str. 24.
- Spis latarni i sygnałów nawigacyjnych wybrzeża polskiego, Biuro Hydrograficzne Marynarki Wojennej, rec., str. 155.
- Zieliński Antoni: Wiedza okrętowa, 1950, rec., str. 189.

## Rybołówstwo, porty rybackie, przemysł rybny

- Borowik Józef, dr.: Zadania mechanizacji w rybołówstwie morskim i przemyśle rybnym, str. 52.
- Brocki Zygmunt: Problem przemysłu wielorybniczego w Polsce, str. 25.
- Dunin - Marcinkiewicz Eugeniusz, inż.: W sprawie projektowania budynków nowoczesnych chłodni, str. 183.
- Lebret L. J. i J. Sauvée: Pêcheries mondiales et marché du poisson, 1950, rec., str. 91.

## Inne zagadnienia

- Boduszyńska Maria, dr.: Tematyka „Techniki Morza i Wybrzeża“ w r. 1951, str. 1.
- Boduszyńska Maria, dr.: Korzystajmy z przeglądów bibliograficznych, str. 65.
- Boduszyńska Maria, dr.: Pierwszy Kongres Nauki Polskiej, str. 130.
- Kronika, nr. 1, 2 str. okładki, nr. 3, 2 str. okładki.
- Nowe normy P.K.N., str. 92, nr. 3, 3 str. okładki, str. 189.
- Szulec Stanisław, prof. inż.: Obrabialność metali, str. 41.
- Technika i Gospodarka Morska — Zmiany w organizacji i tematyce, str. 161.

Usprawnień niektórych opisy, zatwierdzonych przez Urząd Patentowy R. P., Wydż. Usprawnień Pracowniczych, 1950, str. 90, 155.

- Wynalazków i usprawnień zgłaszanie, str. 156.
- Zarządzenie P.K.P.G. nr. 205 z dn. 5. VIII. 1950, nr. 1, 2 str. okładki.
- Zmiany w nomenklaturze zawodów i specjalności technicznych, str. 156.
- Bezpieczeństwo pracy przy urządzeniach elektrycznych, 1950, rec., str. 126.
- Bulletin International de L'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres, 1949, rec., str. 92
- Czyż Eugeniusz: Wzory i przykłady liczbowe obliczeń statycznych, 1950, rec., str. 92.
- Mechanik Poradnik Techniczny, 1950, rec., str. 92.
- Nechay Jerzy: Beton na wsi, 1950, rec., str. 128.
- Olpiński W., dr. inż. i Krajewski J.: Badanie nad zachowaniem się węgla polskich w warunkach tropikalnych, 1950, rec., str. 127.
- Radwan M. inż.: Zarys radiografii przemysłowej, 1950, rec., str. 92.

## Biuletyn Morskiego Instytutu Technicznego

- J. K.: Rozpowszechnianie usprawnień i pomysłów racjonalizatorskich, str. 192.
- Laboratorium hydrotechniczne M.I.T., str. 192.
- Moszkowska El'za, mgr. inż.: Pierwsze prace dokumentacyjne M.I.T., str. 63.
- Packiewicz L, mgr. inż.: Zadania pracowni foto-technicznej M.I.T. str. 159.
- Słomianko Paweł, mgr. inż.: Początki stosowania betonu przedsprężonego do budowli morskich, str. 95.
- Szawernowski Piotr, mgr. inż.: Aparat do wywoływania fal w laboratorium hydrotechnicznym M.I.T., str. 157.
- Szawernowski Piotr, mgr. inż.: Wywoływacz fal typu walcowego, str. 191.
- Szunejko Józef, mgr. inż.: Sekcja racjonalizacji Morskiego Instytutu Technicznego, str. 95.
- Tłumaczenia najnowsze wykonane przez M.I.T. do użytku wewnętrznego, str. 96, str. 160.
- Urbanowicz Witold, mgr. inż.: Morski Instytut Techniczny, str. 31.
- Urbański Przemysław: Badania parowych siłowni okrętowych, str. 158.
- Przegląd Bibliograficzny Budownictwa Okrętowego i Morskiego, nr. 1, 2 strony; nr. 2, 2 strony; nr. 3, 2 strony; nr. 4, 2 strony, nr. 5, 2 strony, nr. 6, 2 strony.