

# „TECHNIKA i GOSPODARKA MORSKA“

Spis treści rocznika 1952

## Artykuły wstępne

- Klasa robotnicza budowniczym socjalistycznej gospodarki morskiej, s. 193.  
22. VII. 1944 — 22. VII. 1952, s. 289.  
Konstytucja Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej tarczą i orężem narodu w walce o rozkwit Ojczyzny, s. 385.  
Program Narodu Polskiego, nr 10, 2 pierwsze strony.  
Wielki Zjazd, s. 481.

## Żegluga

### Techniczne zagadnienia żeglugowe

- Erbel Ryszard, mgr inż. i Tomaszewski J. B.: Nowa metoda wydobywania na ląd jednostek pływających, s. 252.  
Fejrał Tadeusz, kpt.: Samozapalenia jako przyczyny pożarów na statkach, s. 26.  
Fejrał Tadeusz, kpt.: Dwutlenek węgla jako środek do gaszenia pożarów na statkach, s. 200.  
J. L.: Bloki i talie w wyposażeniu okrętu, s. 562.  
Karński Seweryn, mgr inż.: O prawidłowym odbiorze bunkru płynnego na statkach, s. 226.  
Kruszyńska Klara: Postój statku na kotwicy, s. 548.  
M. B.: Ochrona ładunków okrętowych przed wilgocią, s. 198.  
M. B.: Określanie ilości płynnych ładunków w zbiorniku okrętowym z uwzględnieniem przegłębienia oraz przechyłu bocznego statku, s. 326.  
M. B.: Wykorzystanie dryfowania statków przy ratownictwie morskim, s. 345.  
Onoszek Janusz, mgr inż.: Zastosowanie palenisk mechanicznych w okrętowych kotłach walczkowych, s. 543.  
Orszulok Wojciech, mgr inż. i Skrodzki Jerzy, mgr: Wentylacja ładowni okrętowych, s. 162.  
Parzychowski Henryk: Wpływ załogi na wykonanie zadań planowych, s. 393.  
Poinc Witold, kpt.: Morskie ratownictwo okrętowe, s. 100.  
Radgowski Ziemowit, mgr inż.: Łodzie ratunkowe, s. 440.  
Rymaszewicz Stanisław, mgr inż.: Urządzenia ładownicze na statkach, s. 18.  
Rymaszewicz Stanisław, mgr inż.: Instalacje elektryczne na statkach, s. 254.  
Rymaszewicz Stanisław, mgr inż.: Ważniejsze urządzenia elektryczne na statkach, s. 299.  
Sonnenfeld Bronisław, mgr inż.: 1. Zależność między zużyciem paliwa a szybkością statku i przebyta drogą, s. 267; Poślizg pożorny i rzeczywisty, s. 268; Jak podrzucać węgiel do paleniska, s. 268; Sprawdzanie równomierności obciążenia poszczególnych cylindrów silnika napędowego prądnicy przy braku indykatorów, s. 269.  
Zalewski Jan, mgr inż.: Usprawnienia racjonalizatorskie gospodarki cieplnej na statkach, s. 493.  
Pogorzelski Tadeusz: Pożarnictwo dla marynarzy, rec., nr 5, s. 3 okł.

### Gospodarcze zagadnienia żeglugowe

- Boduszyński Jerzy: Podróże balastowe w naszej flocie trampowej, s. 60.  
Boduszyński Jerzy: Rzerwy czasu w pracy naszej floty, s. 153.  
Boduszyński Jerzy i Morze Jan, mgr inż.: Podróże balastowe w naszej flocie trampowej, s. 298.  
Boduszyński Jerzy: Zagadnienie regularności naszych linii okrętowych, s. 342.  
Czajkowski Zbigniew, mgr: Metodologia planowania operatywnego przedsiębiorstw żeglugowych i portowych, s. 143.  
Kowalewski Tadeusz: O wskaźnikach planu żeglugi morskiej, s. 97.  
Lekston Henryk: Linie dowozowe Polskiej Marynarki Handlowej, s. 16.  
Łodykowski Tadeusz: O realizację rozrachunku gospodarczego na statkach PMH, s. 337.  
Łopuski Jan: Kilka uwag o udziale frachtu w awarii wspólnej, s. 295.  
Majczyński Janusz i Łodykowski Tadeusz: Czynniki czasu w eksploatacji floty, s. 241.  
Majczyński Janusz: Ekonomiczne prace w zakresie żeglugi, s. 390.  
Miller H.: Metodologia kosztów w żegludze, s. 246.  
Ocioszyński Tadeusz, prof. mgr: Metodologia planowania w żegludze, s. 386.  
Ocioszyński Tadeusz, prof. mgr: 35 lat pracy socjalistycznego transportu morskiego, s. 483.  
Okęcki Wojciech: Zagadnienie deklarowania awarii wspólnej przez armatora, s. 437.  
Olszewski Jerzy: Na marginesie artykułu „Linie dowozowe PMH”, s. 298.  
Pruszyński Krzysztof: Rozrachunek gospodarczy na statkach PMH, s. 158.  
Rusiński Antoni: Maklerstwo frachtujące w Polsce Ludowej, s. 293.  
Sierpiński Stanisław, mgr: Plan przewozów pełnomorskich PMH na r. 1952, s. 1.  
Sierpiński Stanisław, mgr: Rozwój współzawodnictwa pracy w PMH, s. 195.  
Tarski Ignacy, prof. dr: Zaliczanie produkcji transportu morskiego w planie i sprawozdawczości, s. 290.  
Tarski Ignacy, prof. dr: O miernikach i wskaźnikach planu żeglugi morskiej, s. 487.  
Woyzwill Kazimierz: O realizację rozrachunku gospodarczego na statkach PMH, s. 249.  
Laskowski — Rzewski — Kretowicz: Bezpieczeństwo i higiena pracy w żegludze, rec. nr 12, s. 3 okł.

- Nigof B. A.: Planowanie siebieistości rzecznych pierwowozok, nr 10, s. 3 okł.  
Rosliakow A. i Krykow A.: Za uwieliczeniej skorosci choda sudna, rec. nr 12, s. 3 okł.  
Sojuzow A. A.: Organizacja raboty riecznowo flota, rec., nr 2, s. 3 okł.  
Soltyś A. i Łopuski J.: Zasady prawne ratownictwa morskiego, rec., s. 367.  
Zilin I. S.: Obszczaja awaria i woprosy morskowo prawa, rec., nr 11, s. 3 okł.

## Eksplatacja portów

### Techniczna eksploatacja portów

- Bornas Piotr, mgr inż.: Nowy typ dźwigów samochodowych do obsługi przeladunku w portach, s. 538.  
Lenkowski Józef, dr inż.: Radar portowy, s. 57.  
Łączyński Henryk: Trudny problem w porcie rozwiązany, s. 320.  
Łączyński Henryk: Przeciążanie dźwigów portowych, s. 31.  
Rubczak Tadeusz, prof. dr: Z aktualnych zagadnień komunikacji samochodowej w portach, s. 534.  
Rutecki Jerzy, dr inż.: Siły powstające przy przesuwaniu żurawia wypadowego drobniczego z kompensacją wielokrążkowa, s. 31.  
Szwankowski Stanisław, mgr inż.: Mechanizacja robót pracochłonnych i ciężkich, s. 261.  
Szwankowski Stanisław, mgr inż.: Nowe radzieckie przenośniki taśmowe, s. 309.  
Wojewódka Czesław, mgr: Mechanizacja pracy w ładowni w portach radzieckich, s. 306.  
Walcowski M. K.: Opakowania w transporcie morskim, s. 165.  
Walcowski M. K.: Zmniejszenie ciężaru i objętości opakowania w transporcie morskim, s. 260.  
Walcowski M. K.: Zastosowanie kontenerów w radzieckich przewozach towarowych, s. 354.

### Gospodarcza eksploatacja portów

- Andruszkiewicz Witold, mgr: Planowanie dobowo-dekadowe spedycji portowej, s. 106.  
Andruszkiewicz Witold, mgr: Transport wewnątrzportowy a szybkościowa obsługa statku, s. 531.  
Filiński Jan: Zadania polskich portów morskich w r. 1952, s. 49.  
Burau Herman i Chorzeński Maciej: Systematyka tarif portowych w Polsce, s. 206.  
Burau Herman: Opłaty portowe pobierane od statku, s. 539.  
Czaja Władysław: Szybkościowa obsługa statków w porcie szczyńskim, s. 398.  
Czajkowski Zbigniew, mgr: Metodologia planowania operatywnego przedsiębiorstw żeglugowych i portowych, s. 145.  
Kostrzewa Kazimierz: Kierunki doskonalenia szybkościowej obsługi statków, s. 499.  
Kowalski Adam i Wojewódka Czesław, mgr: Przewożące sposoby przeladunku węgla, s. 346.  
Krzyżanowski Maciej T., mgr: Zastosowanie barki przy przeladunku w porcie, s. 3.  
Kuczmierowski Bogusław, mgr: Usprawnienie przeladunku drobnicy w naszych portach, s. 395.  
Obertyński Edward: Przeladunek bezpośredni w pracy portu, s. 443.  
Pełczyński Zygmunt: Stopień mechanizacji prac przeladunkowych, s. 104.  
Pełczyński Zygmunt i Szczytt Wiktor: Systematyka kosztów własnych w portach, s. 202.  
Polkowski Bolesław: Zagadnienie czasu składowania ładunków w hangarach manipulacyjnych w porcie, s. 53.  
Wojewódka Czesław, mgr: Karta technologiczna — instrument walki o plan, s. 6.  
Wojewódka Czesław, mgr: System potokowy i szybkościowa obsługa statków, s. 55.  
Wojewódka Czesław, mgr: Nowy sposób organizacji obsługi statku w porcie (harmonogram godzinowy), s. 110.  
Wojewódka Czesław, mgr: Porty morskie ZSRR w okresie 1917—1952, s. 495.  
Barsziew W. N., Chinicz G. W.: Awtopogruzczyki, traktor-nie pogruzczyki i ich primienienie, rec., s. 461.  
Dukielski A. J.: Miechanizacja pieriegruzocznych rabot w morskich portach, rec., s. 269.  
Ittenberg I. A., Szustrow D. N.: Organizacja gruzowych rabot porta-pristani, rec., s. 269.  
Kazubek C.: Porty morskie i ich urzadzania, rec., s. 353.  
Krzyżanowski T. M., Sójka Z. i Wojewódka Cz.: Metoda szybkościowej obsługi statków w portach morskich, rec., s. 444.  
Obieirnieistier A. M.: Pieredowye kranowszcziki morskich portow, rec., s. 367.  
Zebrowicz E.: Normowanie robót portowych, rec., s. 264.

## Rybołówstwo, porty rybackie, przemysł rybny

- Barowik Józef, dr i Wysocki Tadeusz, kpt.: Zasady konstrukcyjne maszyn do sortowania ryb, s. 78.  
Jaworski Stanisław, kpt.: Zgadnienie ratownictwa taboru rybackiego, s. 266.  
Jaworski Stanisław, kpt.: Projekt organizacji ratownictwa morskiego taboru rybackiego, s. 362.  
J. L.: Nowa radziecka jednostka trałowa, s. 126.  
J. L.: Graficzna metoda obliczania parametrów parowo-olejowego pieca w rybnych zakładach przetwórczych, s. 181.  
J. L.: Zagadnienie ulepszeń kształtu kadłuba jednostek rybackich, s. 278.  
J. L.: Burtowa sieć wyciągowa do połowów przy świetle elektrycznym, s. 318.

J. L.: Baza surowcowa radzieckiego rybołówstwa morskiego, s. 363.  
 J. L.: Nowy typ radzieckiego sejniera, s. 414.  
 J. L.: Zmechanizowane solenie ryby w kontenerach, s. 460.  
 Krzypkowski Adam: Zwiększone zadania rybołówstwa morskiego, s. 170.  
 Kuczewski Wiktor: Tendencje rozwojowe polskiej dalekomorskiej floty rybackiej, s. 317.  
 Kuczewski Wiktor: Znaczenie urządzeń pomocniczych na statku rybackim, s. 510.  
 Łaszczewski Stanisław mgr: Badania w zakresie ekonomiki morskiego przemysłu rybnego, s. 133.  
 M. B.: Urządzenia do wytapiania oleju z wątrób rybich na statkach rybackich, s. 27.  
 Noetzel Brunon: Okresy remontów taboru a roczny cykl połowów, s. 222.  
 Noetzel Brunon: Statek pomocniczy w rybołówstwie dalekomorskim, s. 552.  
 Ratańczak Leokadia, mgr: Dokumentacja naukowo-techniczna M. I. R., s. 225.  
 Ressek Zdzisław: Planowanie operatywne w rybołówstwie morskim, s. 457.  
 Tomasz Jan, mgr: Znaczenie walki o wykonanie planu połowów dla akumulacji, s. 412.

### Budowa okrętów

Dobromierski Walerian, mgr inż.: O sprawdzaniu obliczeń stateczności poprzecznej statków, s. 371.  
 J. L.: Materiały zastępcze w radzieckich remontach okrętowych, s. 508.  
 Jędrzejewski Olgierd: Przeobrażenia w strukturze morskich stoczni okrętowych, cz. II, s. 63.  
 K. Gr.: Zagadnienie standaryzacji urządzeń napędowych na statkach morskich, s. 315.  
 Korwin-Kamieński Jan, mgr inż.: Zastosowanie wzoru admiralacji do porównywania elementów okrętów, s. 174.  
 Kusińska Klara: Szybkościowe suszenie powierzchni malowanych promieniami podczerwonymi, s. 360.  
 Lasia Alojzy: Sruba okrętowa o skoku nasławnym, s. 450.  
 M. B.: Wzór na określenie grubości poszycia kadłuba statku morskiego, s. 135.  
 M. B.: Okieślenie elementów śruby napędowej bez zdejmowania jej z wału, s. 175.  
 M. B.: Właściwości kadłubów okrętowych całkowicie spawanych, s. 374.  
 M. B.: Zależności między mocą, liczbą obrotów i zużyciem paliwa, przy silnikach małych mocy, s. 453.  
 M. B.: Racjonalizacja okresowych remontów okrętowych w ZSRR, s. 502.  
 Migurski Adrian, mgr inż.: Racjonalizacja i standaryzacja silowni okrętowych, s. 408.  
 Migurski Adrian, mgr inż.: Remonty statków a ukryte rezerwy czasu, s. 506.  
 Milewski Władysław, mgr inż.: Zagadnienie budowy nowego tonażu, s. 71.  
 Milewski Władysław, mgr inż.: Silownie liniowych statków oceanicznych, s. 214.  
 Morze Jan, mgr inż.: Silownie okrętów dalekomorskich, s. 509.  
 Mosińciewicz Kazimierz, mgr: Krzywa wyporności statku, s. 556.  
 Niewiarowski Kazimierz, mgr inż.: i Roszkowski M., mgr inż.: Rozwój turbin gazowych w okrętownictwie, s. 113.  
 Orszulok Wojciech, mgr inż.: Projektowanie statku z uwzględnieniem nowoczesnej technologii, s. 449.  
 Potyrała Aleksander, prof. inż.: Rewizja zasad konstrukcyjnych niektórych wiązań kadłuba okrętowego, s. 418.  
 Przyborowski Tadeusz, dr i Wysocki Tadeusz, kpt.: Podstawy szczyrowanego budownictwa statków, s. 11.  
 Rozmej Zbigniew, prof. inż.: Stosowanie płyt torfowych i korowosierowych jako materiałów izolacyjnych, s. 357.  
 Szulc Witold, mgr inż.: O kotłach Bensona i kotłach z cyrkulacją mechaniczną, s. 118.  
 Szulc Witold, mgr inż.: Okrętownictwo a uprzemysłowienie kraju, s. 211.  
 Szulc Witold, mgr inż.: Okrętowy typ kotłów systemu „Velox”, s. 310.  
 Waluszewski Stanisław, mgr inż.: Naprężenia i odkształcenia spawalnicze w konstrukcjach okrętowych spawanych ręcznie za pomocą łuku elektrycznego, s. 86.  
 Wiśniewski Jerzy, mgr inż.: Zastosowanie integratora do obliczeń krzywej raniion pary prostującej metodą przekrojów wzdłużnicowych, s. 518.  
 Wiśniewski Jerzy, mgr inż.: Uwzględnianie grubości poszycia na rysunku linii teoretycznych kadłuba, s. 561.  
 Filipowicz M., mgr inż.: Trasowanie okrętów, rec., s. 461.  
 Manuilow L. A.: Choziaistwiennyj rasczet ciechow sudostroitelno-sudoriemontnyh predpriatij ministerstwa Riecznowo Flota rec., nr 7, s. 3 okł.  
 Tołłoczko B.: Kotły parowe rec., s. 40.

### Budownictwo morskie i portowe

Brocki Zygmunt: Na marginesie artykułu „Port i osiedle”, s. 222.  
 Hückel Stanisław, prof. inż.: Drgania falochronów, s. 82.  
 Hückel Stanisław, prof. inż.: Parcie czynne gruntów spoistych na ścianki nabrzeży płytowych, s. 230.  
 Hückel Stanisław, prof. inż.: Bilans energetyczno-materiałowy rucia rumowiska przybrzeżnego, s. 368.  
 Hückel Stanisław, prof. inż.: Beton sprężony w budownictwie morskim, s. 400.  
 Kapuściński Tadeusz: Kapitanat Portu jako element architektury przynorza, s. 124.  
 M. B.: Ochrona przed korozją stalowych konstrukcji morskich, s. 275.  
 M. B.: Racjonalizacja wyboru maszyn przy wielkich budowlach hydrotechnicznych, s. 405.  
 Mińc Stefan, prof. dr, Bieguszewski Zygmunt, mgr inż., Knoch Leonard: Ochrona katodowa stalowych konstrukcji morskich, s. 129.  
 Słomianko Paweł, mgr inż.: Drewniane pale klejone i pale tony wstępnie sprężonego, s. 37.

Słomianko Paweł, mgr inż.: Nomogram dla obliczania elementów fali, s. 84.  
 Słomianko Paweł, mgr inż.: Wytyczne wykonywania maszynowych budowli portowych, s. 169.  
 Słomianko Paweł, mgr inż.: Pompy do betonu w praktyce wykonawstwa ZSRR, s. 265.  
 Słomianko Paweł, mgr inż.: Uproszczona metoda obliczania fundamentów konstrukcji portowych jako belek na podłożu sprężystym bez stosowania hipotezy Winklera, s. 462.  
 Słomianko Paweł, mgr inż.: Techniczne archiwum portowych budowli hydrotechnicznych, s. 541.  
 Sulma Tadeusz, prof. dr: Badania zespołów roślinnych a utrwalenie wydm nadmorskich, s. 177.  
 Szawernowski Piotr, mgr inż.: Bezpieczeństwo i higiena pracy w robotach pogłębiarskich, s. 446.  
 Szawankowski Stanisław, mgr inż.: Wielokrotność użycia metalowych brusów, s. 77.  
 Szawankowski Stanisław, mgr inż.: Zastosowanie dźwigów portowych do robót hydrotechnicznych, s. 221.  
 Szymborski Stanisław, mgr inż.: Badania hydraulicznych właściwości portu morskiego w podziale laboratoryjnej, s. 30.  
 Szymborski Stanisław, mgr inż.: Jakość materiału kruszywa przyczyna wadliwości betonów w budownictwie morskim, nr. 4, s. 4 okł.  
 Tubiłowicz Witold, prof. inż.: Wykrycie szkodnika podwodnych części portowych konstrukcji drewnianych na wodach polskich, s. 555.  
 Węgrzyn Mikołaj, mgr inż.: Oszczędnościowe rozwiązania konstrukcyjne nabrzeży płytowych, s. 73.  
 Węgrzyn Mikołaj, mgr inż.: Mechanizacja morskich robót budowlanych, s. 120.  
 Wiłski Ignacy, mgr inż.: O najpopularniejszym sposobie zabezpieczania naszych brzegów morskich, s. 218.  
 Hückel Stanisław: Budowle morskie, t. I, rec., s. 416.

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

Bomas Piotr, mgr inż.: Prądy pulsujące w otwartych basenach portowych, s. 171.  
 Bomas Piotr, mgr inż.: Dlaczego Golfstrom odchyła się ku Europie?, s. 228.  
 Crabowski Krzysztof, inż.: Z zagadnień nauki o morzu w Kraju Rad, s. 515.  
 Migurski Adrian, mgr inż.: Fale ultradźwiękowe w zastosowaniu do pomiarów głębokości morza, s. 271.  
 Pazdro Zdzisław, prof. dr: Geologia morza i jej zadania, s. 127.  
 Szymborski Stanisław, mgr inż.: Morskie pomiary brzegowe, s. 323.  
 Szymborski Stanisław, mgr inż.: Doświadczalne badania ZSRR nad dynamiką fali morskiej, s. 512.  
 Truskolański A. T., mgr inż.: Hydromechanika racjonalna, s. 325.  
 Tuszkowski Aleksander, mgr inż.: Elementy fali w obszarze przybrzeżnym, s. 469.  
 Węgrzyn Mikołaj, mgr inż.: W sprawie badań nad falowaniem (dla potrzeb budownictwa morskiego), s. 472.  
 Rocznik hydrograficzny 1945. Wisła i rzeki przymorza na wschód od Wisły, rec., s. 270.

### Słownictwo morskie

Brocki Zygmunt: Jeszcze o słusznych uchwałach i niezrozumiałym uporze, nr 1, s. 3 okł.  
 Brocki Zygmunt: W sprawie nowotworów w słownictwie technicznym, s. 90.  
 Brocki Zygmunt: Liczman, a nie liczmen, s. 231.  
 Brocki Zygmunt: Ze słownictwa maszyn dźwigowych, s. 564.  
 Morze Jan, mgr inż.: Słownictwo morskie, nr 6, s. 3 okł.  
 Ptak Czesław, mgr: „Słownik Morski”, s. 89.

### Inne zagadnienia

Czerner Marian, inż.: Leonardo da Vinci — technik i wynalazca, s. 321.  
 Krynicki Marian: Rozwój Klubów Techniki i Racjonalizacji w resorcie Ministerstwa Żeglugi, s. 415.  
 Łączyński Henryk: Wrocławska wystawa wynalazczości pracowniczej, s. 9.  
 Notatki bibliograficzne: s. 30; nr 2, s. 4 okł.; nr 5, s. 3 okł.; s. 270; nr 7, s. 3 okł.; s. 367; nr 8, s. 3 okł.  
 Nowe normy PKN: nr 5, s. 4 okł.; nr 6, s. 4 okł.; nr 7, s. 4 okł.; nr 8, s. 4 okł.  
 Usprawnień niektórych opisy, zatwierdzonych przez Urząd Patentowy R. P., wydz. Usprawnień Pracowniczych, 1951: s. 80; nr 3, s. 3 okł.; s. 366.  
 Jabłoński Stanisław: Kalkulacja obróbki cieplnej, rec., nr 2, s. 3 okł.  
 Krasznennikow G. W.: Mała mechanizacja prac przy podnoszeniu i przesuwanie ciężarów, rec., s. 227.  
 Rozbicki Stanisław: Zaopatrywanie statków morskich, rec., nr 5, s. 3 okł.  
 Truskolański A. T.: Hydromechanika racjonalna, rec., s. 227.  
 Weber Józef, inż.: Kucie i tłoczenie w zarysie, rec., nr 2, s. 3 okł.  
 Biuletyn Morskiego Instytutu Technicznego: s. 41-42; 137-138; 183-186; 233-234; 281-283; 329-330; 377-378; 425-426; 473-474; 521-522; 565-566.  
 Przegląd Bibliograficzny Budownictwa Okrętowego i Morskiego oraz Ekonomiki Transportu Morskiego: s. 43-46; 91-94; 139-142; 187-190; 235-238; 284-286; 331-334; 379-382; 427-430; 475-478; 523-526; 567-570.  
 Przegląd Bibliograficzny Rybołówstwa Morskiego: s. 47-143-144; 191-192; 239-240; 287-288; 335-336; 383-384; 431-432; 479-480; 527-528; 571-572.

