

»TECHNIKA I GOSPODARKA MORSKA«

SPIS TREŚCI ROCZNIKA 1954

ARTYKUŁY WSTĘPNE

- Przed II Zjazdem PZPR, str. 1
Zadania gospodarki morskiej w roku 1954 — mgr Witold Strąk, str. 2
Czyn przedzjazdowy pracowników morza, str. 33
Witamy II Zjazd Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej, str. 65
Wielki program działania, str. 97
Stan obecny i kierunki rozwojowe normalizacji przedmiotowej w gospodarce morskiej — mgr inż. Jan Morze, str. 98
Pierwszomajowy czyn Wybrzeża, str. 129
Dziesiąte Dni Morza w Polsce Ludowej, str. 161
Dziesięciolecie transportu morskiego w Polsce Ludowej — prof. dr Ignacy Tarski, str. 193
Rozwój i osiągnięcia budownictwa okrętowego w Polsce Ludowej — mgr inż. Wojciech Orszulok, str. 197
Rybołówstwo morskie w bilansie dziesięciolecia — prof. dr Józef Kulikowski, str. 199
O dalszy rozwój gospodarki rybnej — Piotr Stolarek, str. 225
Rybołówstwo morskie realizuje uchwały II Zjazdu PZPR — Jan Biliński, str. 226
Przed gdańską sesją Polskiej Akademii Nauk — inż. Zdzisław Cwiek, str. 257
Rozwój portu gdańskiego do roku 1793 — mgr Czesław Biernat, str. 258
Pięćdziesiąt lat chińskiej gospodarki morskiej a współpraca chińsko-polska — H. Burau, str. 289
Radziecka pomoc naukowo-techniczna dla polskiej gospodarki morskiej — inż. Zdzisław Cwiek, str. 321
Walka o obniżkę kosztów własnych centralnym zadaniem gospodarki morskiej na obecnym etapie, str. 322
Węzłowe zagadnienie postępu technicznego w rybołówstwie, żegludzie i portach morskich — mgr inż. Michał Bogdanowicz, str. 323
Port gdański w latach 1793—1945 — mgr Czesław Stodolny, str. 349

BUDOWA I REMONT STATKÓW

- A. B. i M. M.: Wytyczne do opracowania technologii procesów spawalniczych, str. 105
Bełzowski Zbigniew mgr inż.: Wrażenia z pobytu w stocznicach Niemieckiej Republiki Demokratycznej, str. 294
Butnicki Stanisław mgr inż.: Zagadnienie uderzości stali okrętowej w niskich temperaturach, str. 298
Drobnicowiec motorowy 820 tdw, str. 334
Dzięciołowski Jacek mgr inż.: Mechanizacja rolek do wyciągania pławnic na pokład statku, str. 238
Erbel Ryszard inż.: Przygotowanie produkcji stoczni remontowej (I), str. 296
Erbel Ryszard inż.: Przygotowanie produkcji stoczni remontowej (II), str. 336
Jabłoński Olgierd: Koordynacyjne równanie parametrów floty śledziowej, str. 236
J. K.: Odlewnictwo precyzyjne w stocznicach i warsztatach remontowych, str. 107
J. K.: Spawanie pękiem elektrod, str. 267
K. J. W.: Gięcie na zimno płyt okrętowych za pomocą pras uniwersalnych, str. 11
Korwin-Kamiński Jan mgr inż.: Pęknięcia stali okrętowej (I), str. 36
Kostecki Mikołaj mgr inż.: Ultradźwiękowe metody pomiaru grubości blach poszycia, str. 135
Kotlarski Jerzy mgr inż.: Izolacje chłodni okrętowych, str. 9
Krause A. prof. mgr inż.: Współczesne problemy projektowania okrętów, str. 262
Krause A. prof. mgr inż.: Rozwój budownictwa okrętowego w Niemieckiej Republice Demokratycznej, str. 291
Krause Alfred prof. mgr inż.: Wymiana doświadczeń między okrętownictwem NRD i Polski, str. 198
K. W.: Zagadnienie zmniejszania strat termicznych w silnikach spalinowych, str. 71
Lauterbach Gerhard inż.: Holownik morski „Warnow” dla służby pogłębiarskiej, str. 6
Mausolf Eugeniusz: Rozwój metalizacji natryskowej w przemyśle okrętowym, str. 66
Młotkowski Czesław mgr inż.: Praca zespołowa dźwignów pochylniowych, str. 130
Myśliwiec M. mgr inż.: Pory w spoinach okrętowych wykonanych automatami łukiem krytym, str. 333
Nowe zbiornikowce radzieckie, str. 34
Raciniowski B. mgr inż.: Drobnicowiec motorowy 660 TDW, str. 100
Reinberg E. kand. nauk techn.: Zagadnienie wytrzymałości wałów śrubowych statków pływających w lodach, str. 105
Rozwój nowoczesnych metod technologicznych w budownictwie okrętowym Węgierskiej Republiki Ludowej, str. 162
Sawiński Igor mgr inż.: Organizacja kontroli spawalniczej w stoczni, str. 266
Sesja poświęcona zagadnieniom budownictwa okrętowego NRD, str. 295
Słomski Edward inż.: Nowe kierunki chłodnictwa na statkach rybackich, str. 240
Smykał Erazm mgr inż.: Problem oszczędności blach i wykorzystanie odpadów z blach przy budowie statków, str. 353
Stocznia w Stralsund, str. 326
Szarejko Janusz mgr inż.: Gięcie rur na zimno, str. 355
Szkonter Bohdan mgr inż.: Rozwój dźwignów w budownictwie okrętowym, str. 68
Szmid Stanisław mgr inż.: Zastąpienie paliwa stałego płynem w silownikach okrętowych, str. 35

- Wakuła Witold mgr inż.: Drobnicowiec motorowy 4000 TDW m/s „Gdańsk”, str. 205
Zagadnienie metalizacji natryskowej w żegludzie i portach, str. 66

TECHNICZNA EKSPLOATACJA FLOTY

- Jagodziński Zenon mgr inż.: Wpływ promieniowania wtórnego na dokładność radionamiarów, str. 72
Kowalczyk Zbigniew: Gospodarka energetyczna na statkach PMH, str. 139
Kuchta Leszek mgr inż.: Ochrona pracy w kotłowniach okrętowych, str. 269
Miłobędzki Józef kpt. ż. w.: Uwagi o eksploatacji technicznej statków typu „Lewant”, str. 203
Noszczyński Cz. inż.: Zmiękczenie środkami krajowymi wody zasilającej na statkach morskich, str. 167
Pyszny N. P. mgr inż.: Uszkodzenie i awarie okrętowych silników spalinowych i walka z nimi, str. 38
Zagrodzki Wacław kpt. ż. w.: Postępowanie po awarii, str. 13
Zawadzki Andrzej: Uwagi o eksploatacji drobnicowców motorowych 660 TDW, str. 332

NAUKYKA I PRAKTYKA MORSKA

- Gorazdowski Stefan kpt. ż. w.: Międzynarodowe przeplisy o zapobieganiu zderzeniom na morzu 1943, str. 40
Gorazdowski Stefan kpt. ż. w.: Rola radaru jako pomocy w zapobieganiu zderzeniom na morzu (I), str. 109
Gorazdowski Stefan kpt. ż. w.: Rola radaru jako pomocy w zapobieganiu zderzeniom na morzu (II), str. 169
Gorazdowski Stefan kpt. ż. w.: Rola radaru jako pomocy w zapobieganiu zderzeniom na morzu (III), str. 211
Gorazdowski Stefan kpt. ż. w.: Międzynarodowa konwencja o bezpieczeństwie życia na morzu 1948, str. 359
Jagodziński Zenon mgr inż. i Kon Wienczysław: Uwagi o wykorzystaniu echosondy w rybołówstwie morskim (I), str. 242
Jagodziński Zenon mgr inż. i Kon Wienczysław: Uwagi o wykorzystaniu echosondy w rybołówstwie morskim (II), str. 271
Miłobędzki Józef kpt. ż. w.: O nowych tablicach nawigacyjnych inż. Migurskiego, str. 43
Siemiaszko Roman: Urządzenie do oczyszczania części podwodnej kadłuba z muszli i wodorostów, str. 299

PRACE PODWODNE

- Poinc Witold kpt. ż. w.: Podniesienie m/s „Seeburg”, str. 327

ORGANIZACJA PRACY FLOTY I PORTÓW

- Boduszyński Jerzy: Pojęcie podróży statku w żegludzie morskiej, str. 175
Czerkawski Bolesław mgr.: Kolej w obsłudze portów morskich, str. 179
Darski Stanisław prof. dr.: Z problemów żeglugi kapitalistycznej na tle rozpadu jednolitego rynku światowego, str. 114
Guriewicz G. E.: Kalkulacja i analiza kosztów własnych w transporcie morskim, str. 276
Heybovicz Wacław mgr.: Nowe taryfy morskich usług portowych, str. 49
Irzykowska Zofia: Z metodologii planowania w żegludzie, str. 177
Kołomojcew W.: Kalkulacja kosztów własnych przewozów morskich według operacji transportowych, str. 362
Kowalewski Tadeusz mgr.: Zagadnienia metodologii planowania w żegludzie morskiej, str. 273
Madoński Bogdan: Szybkościowa obsługa statków w porcie gdańskim, str. 79
Murański Teofil: Baza sprzętu zmechanizowanego, str. 20
Orzechowski Jerzy: Nowy projekt rozrachunku gospodarczego statku w PMH, str. 16
Pełczyński Z. mgr i Szczytt W. mgr.: Analiza wzrostu wydajności pracy przeladunkowej, str. 304
PiekarSKI Mieczysław dr.: Obsługa prawna przeladunku portowego, str. 219
Pruszyński Krzysztof: O właściwe przygotowanie masy ładunkowej dla statku, str. 46
Siedlecki Jacek: Zastrzeżenia statku przy załadunku (I), — str. 148
Siedlecki Jacek: Zastrzeżenia statku przy załadunku (II), str. 339
Siedlecki Jacek: Zastrzeżenia statku przy załadunku (III), str. 364
Siemiaszko Roman: O właściwą organizację służby dyspozytorskiej w przedsiębiorstwach żeglugowych i maklerskich, str. 76
Sokołowski Roman mgr.: Szczytt przeladunkowe w portach, str. 145
Strąk Witold mgr.: O udoskonalenie metodologii planowania w transporcie morskim, str. 111
Szczytt Wiktor mgr.: O metodologii planowania w portach, str. 279
Szwanowski St. mgr inż.: Pakietowy przewóz i przeladunek tarcicy w ZSRR, str. 118
Tarski Ignacy prof. dr.: Zdolność przeladunkowa portu, str. 141
Tarski Ignacy prof. dr.: Na nowym etapie planowania w transporcie morskim, str. 300
Tilgner D. prof. dr.: Opakowanie morskie zagadnieniem zaplecza, str. 116

Zagórski Edwin mgr: Zadania transportu morskiego w świetle uchwał II Zjazdu PZPR, str. 215
 Z działalności morskich sekcji terenowych Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego, str. 340
 Z. S.: Baza sprzętu zmechanizowanego w porcie leningradzkim, str. 306

BUDOWNICTWO MORSKIE I PORTOWE

Hückel Stanisław prof. inż.: Nowa metoda fundamentowania budowli morskich, str. 307
 Słomianko P. mgr inż.: Pierwsza próba wprowadzenia betonu sprężonego do budownictwa hydrotechnicznego, str. 82
 Sobczyk Wacław mgr inż.: Budowa podwodnej części ślupu bez zastosowania grodzy, str. 249

RYBOLÓWSTWO MORSKIE

Błażejowski Marian: Sieciarnia pławnicowa dla rybolóstwa dalekomorskiego, str. 122
 Bruski Zbigniew mgr: Połowy kutrów 24 m na Morzu Północnym, str. 281
 Chrzan Feliks dr: Warunki rozwoju rybolóstwa lososiowego, str. 52
 Falkiewicz Henryk mgr: Dyspozytorska organizacja kierowania połowami w rybolóstwie morskim, str. 56
 Fruczek Zygmunt: Rola i zadania Morskiego Instytutu Rybackiego, str. 244
 Grzywaczewski Z. inż.: Nowa flota rybacka w aspekcie technicznym, str. 246
 Kalinowski Witold mgr: Połowy kutrowe na Bałtyku w świetle wyników I kwartału, str. 181
 Kon Wienczysław: Hydrolokacja jako pomoc dla rybolóstwa, str. 313
 Kulikowski Józef prof. dr: Z prac Sekcji Morskiego Przemysłu Rybnego PTE, str. 370
 Kwiatkowski Aleksander mgr inż. i Pietrzyk Michał mgr inż.: Nowy szkodnik drewna w polskim rybolóstwie dalekomorskim, str. 183
 Łaszczynski Stanisław mgr, Ropelewski Andrzej mgr: Radzieckie ekspedycyjne połowy śledzia na Atlantyku Północnym, str. 232
 Łaszczynski Stanisław mgr, Ropelewski Andrzej mgr: Kierunki rozwojowe światowego rybolóstwa dalekomorskiego, str. 311
 Mańkowski Władysław dr: Międzynarodowa narada naukowa w Morskim Instytucie Rybackim, str. 367
 Muszyński Zdzisław: Powiększenie funkcji statku-bazy w połowach dalekomorskich śledzia, str. 150
 Nagiel Andrzej: Kierunki i problemy inwestycyjne w rybolóstwie morskim, str. 119
 Netcer Jan: Rybackie jednostki przybrzeżne i problem ich mechanizacji, str. 87
 Netcer Jan: Zagadnienie floty lososiowej, str. 368
 Nowak Andrzej mgr: Doświadczenia i wnioski z eksploatacji lugrotawlerów, str. 23
 Owsiński Andrzej mgr: Zadania rybolóstwa w świetle tez IX Plenum KC PZPR, str. 84
 Strak Witold mgr: Kilka uwag o perspektywach rozwojowych rybolóstwa morskiego, str. 230
 Wikarski Tadeusz mgr inż.: Zagadnienie osad rybackich i przynależnych działek rolnych, str. 152

SŁOWNICTWO MORSKIE

Brocki Z. i Mężyński K.: Czasownik pietryć i pochodne, str. 92
 Brocki Zygmunt i Mężyński Kazimierz: Uwagi co do terminologii przenośników i wózków mechanicznych (I), str. 124
 Brocki Zygmunt i Mężyński Kazimierz: Uwagi co do terminologii przenośników i wózków mechanicznych (II), nr 6, 3 str. okł.
 Komunikat w sprawach słownictwa morskiego, str. 338
 Narada z czytelnikami nad zagadnieniami słownictwa morskiego, str. 279
 Druga narada nad słownictwem morskim, str. 366
 Solanka rybna „laka”, str. 251
 Tarski Ignacy dr: Drobniaka i masówka, str. 58
 Z.: Wózek akumulatorowy, wózek dźwignikowy i układarka, nr 6, 4 str. okł.

Z PRASY ZAGRANICZNEJ

Pierwszy statek handlowy z napędem turbina gazową i wolnoobrotowymi generatorami gazowymi, str. 154
 Racjonalizacja opakowania drobnicy, str. 154
 Dzisiejsze napędy okrętowe i ich przyszłość, str. 187
 Nowe unośniki samochodowe, str. 187
 Nowe napędy statków rybackich, str. 252
 Wykorzystanie „asdic” (hydrolokatora) w rybolóstwie — W. K., nr 8, 3 str. okł.
 Nowe typy nawierzczeni w portach, str. 203
 Modernizacja statków typu „Liberty”, str. 284
 Produkcja okrętowego sprzętu radiowego w NRD, str. 315
 Nowy typ ciągnika akumulatorowego, str. 315
 Reflektory dla żeglugi na Kanale Sueskim, str. 315
 Nowe statki dla Związku Radzieckiego, str. 343
 Nowa metoda w budownictwie małych statków, str. 343
 Kołowa antena amszłowa, str. 371
 Znaczenie gammagrafii dla kontroli technicznej w przemyśle okrętowym, str. 371
 Standaryzacja palet, str. 372
 Torsjometr Maihaka do pomiarów momentu i mocy na wale, str. 371

WYMIANA DOŚWIADCZEN

Błaszczuk A.: Doskonalenie organizacji pracy w porcie gdynskim, nr 9, 3 str. okł.
 Dobromirski W. mgr inż. i Wiśniewski Jerzy mgr inż.: Reakcja na blokach stępkowych w czasie dokowania statków z dużym przegłębieniem, str. 91
 E. S.: Oszczędność stali w budownictwie okrętowym, str. 372
 Kostrelawa K.: Z doświadczeń ZPS nad usprawnieniem techniki przeładunku, str. 188
 Madoński B.: Badanie techniki przeładunku w porcie gdańskim, str. 284
 Obertyński Edward: Zastosowanie wózków-wywrotek do przeładunku blachy, str. 26
 Obertyński E.: Usprawnienie wyładunku towarów w belach, str. 372
 Siemiaszko Roman: Załadunek i wyładunek statków podczas opadów, str. 124
 Schally Ewa: Z doświadczeń ZPGG nad badaniem techniki przeładunku, str. 60
 W.: Narada przodujących dźwigowych, str. 26
 W. B.: Spotkanie pracowników nauki z pracownikami robót podwodnych, str. 91
 W. B.: Ogrzewanie nurków pod wodą, str. 155
 W. B.: Przyrząd do mierzenia opadu waju srebrowego na jednostkach pływających, str. 284
 Wymiana doświadczeń przodujących mechanizatorów portowych, nr 7, 3 str. okł.
 Zabłocki Henryk: Codzienna kontrola wykonywania planów operacyjnych w przedsiębiorstwach żeglugowych, str. 59
 Zabłocki Henryk: Normy produkcyjne drogowskazem rozwoju współzawodnictwa w żegludze, str. 316
 Zebrowski Z. kpt. ż. w.: Batygraf — przyrząd do badania wózków, str. 251

RECENZJE I OMÓWIENIA

Akimow P. P.: Oczekiwania historii rozwoju siłowych ustanowok, str. 60
 Bakajew W. G.: Zasady eksploatacji floty morskiej, nr 7, 4 str. okł.
 Bericht über die erste verkehrswissenschaftliche Arbeitskonferenz der Forschungsanstalt für Schifffahrt, nr 10, 4 str. okł.
 Bleicken Berthold: Betriebsverfahren auf Seeschiffen, nr 10, 3 str. okł.
 Brocki Zygmunt: O lepszą znajomość literatury prawno-morskiej wśród recenzentów książek z tej dziedziny, nr 1, 4 str. okł.
 Byczkow N. P.: Suda techniczekowo flota, nr 11, 3 str. okł.
 Dormienko W. W.: Bieriegowycje i sudowycje rybopromyslowycje ustanowki i miechanizmy, nr 11, 3 str. okł.
 Guriewicz G. J.: Organizacja pieriewozok i gruzowych rabot na morskom transportie, nr 2, 3 str. okł.
 Incoterms 1953, Międzynarodowe Reguly Wykładni Określeń Handlowych, nr 9, 3 str. okł.
 Kogan E. A., Moliarczuk G. S., Jefimow G. P.: Nowoczesna technika wykorzystania wózków widłowych i zuraw, nr 7, 4 str. okł.
 Ledóchowski Antoni: Astronomia żeglarska, nr 2, 3 str. okł.
 Milewski W. i Szczutkowski F.: Zasady organizacji remontów statków morskich, str. 92
 Pierwsze zeszyty „Poradnika rybaka morskiego”, nr 8, 4 str. okł.
 Rubczak Tadeusz prof. dr: Urządzenia transportu lądowego w portach, nr 4, 4 str. okł.
 Samojłowicz P. D.: Dogovor morskoj pieriewozki po so-wietскому prawu, nr 3, 3 str. okł.
 Schiffbautechnisches Handbuch, pod red. W. Henschke, nr 5, 3 str. okł.
 Szuldenfrei Michał dr: Prawo morskie, str. 27 (2 recenzje), str. 156, str. 373
 Tierientiew A. W.: Kompleksnaja miechanizacja rybo-zawodow, nr 12, 3 str. okł.
 Veröffentlichungen der Forschungsanstalt für Schifffahrt, Wasser-und Grundbau, nr 10, 4 str. okł.
 Wajnierman P. J., Isajew M. J., Ogłoblin E. A.: Skorostnaja obrabotka sudow po czasowemu grafiku, nr 9, 4 str. okł.
 Walka o fachową literaturę morską, str. 185
 Wyszniępolskij S. A.: Mirowycje morskije puti i sudochodstwa, str. 344
 Zagrodzki Wacław: Ubezpieczenia i awarie statków, str. 185

RÓŻNE

Nowe książki Oddziału Morskiego Wydawnictw Komunikacyjnych, które ukazały się lub ukażą w I kwartale 1954 r. nr 3, 4 str. okł.
 Nowe książki Oddziału Morskiego Wydawnictw Komunikacyjnych, str. 210
 Nowe książki morskie Wydawnictw Komunikacyjnych, nr 11, 4 str. okł.
 Nowe książki morskie Wydawnictw Komunikacyjnych, nr 12, 4 str. okł.
 Rząd Ludowy zapewnia rozwój fachowych bibliotek zakładowych, nr 5, 3 str. okł.
 Wykaz książek wydanych w r. 1953 przez Wydawnictwa Komunikacyjne Oddział Morski, nr 2, 4 str. okł.
 Z. Br. I konferencja naukowa geografów poświęcona zagadnieniom Morza Bałtyckiego, str. 42
 Z żalobnej karty: mgr inż. Piotr Bomas, str. 202
 Przegląd Dokumentacyjny Morskiego Instytutu Technicznego: str. 29—32, 61—62, 93—96, 125—126, 157—160, 189—190, 221—224, 285—288, 317—320, 345—346, 375—378
 Przegląd Dokumentacyjny Morskiego Instytutu Rybackiego: str. 63—64, 127—128, 191—192, 253—256, 347—348

