

Spis treści

Inżynieria Morska – R.2 : 1981

ARTYKUŁY WSTĘPNE

1. Czerwiec miesiącem obchodów „Dni Morza”, nr 6, s. 181.
2. Majewski E.: XXX lat Przesiębiorstwa Morskiego Budownictwa Hydrotechnicznego „Energopol-4”, nr 7—8, s. 222.
3. Tejchman A.: Instytut Hydrotechniki w 35-leciu Politechniki Gdańskiej, nr 1, s. 5.
4. Od redakcji, nr 2, s. 45, nr 7/8, s. 221, nr 11/12 s. 323.

ZAGADNIENIA OGÓLNE

5. Andruszkiewicz W.: Rozwój portu gdańskiego oraz przemysłu przyportowego i miasta, nr 2, s. 45.
6. Bałut Z., Małaczyński M.: Koncepcja brzegowego urządzenia do zbierania rozlewów olejowych z powierzchni morza. Cz. III, nr 9, s. 275.
7. Bartold M.: Stan i potrzeby portu gdańskiego w ocenie Zarządu Portu Gdańsk, nr 11/12, s. 323.
8. Brzozowska H.: Problemy ochrony środowiska w porcie gdańskim, nr 11/12, s. 326.
9. Karolewski M., Kowalska E.: Środki myjące dla potrzeb okrętownictwa oraz perspektywa zastosowania ich w innych działach gospodarki, nr 6, s. 183.
10. Karolewski M., Kowalska E.: Wielofunkcyjny preparat do impregnacji drewna, tkanin i materiałów drewnopochodnych, nr 6, s. 182.
11. Łukasik Z.: Przesyłanie i odtwarzanie informacji w systemie łączności specjalnej kompleksów nurkowych, nr 10, s. 295.
12. Małaczyński M.: Zbieranie rozlewów olejowych na morzu, nr 3, s. 85.
13. Małaczyński M.: Zwalczanie rozlewów olejowych na morzu metodą zbierania. Cz. I, nr 3, s. 5, Cz. II, nr 4/5, s. 125.

INŻYNIERIA BRZEGOWA I PEŁNOMORSKA

14. Konarski P.: Zmiany w przebiegu podstawy wydmy lub klifu Zatoki Słupskiej w okresie 1961—1979 w świetle pomiarów geodezyjnych, nr 4/5, s. 134.
15. Majewski A.: Hydrologiczne uwarunkowania odprowadzenia zanieczyszczeń z ujścia Wisły do Zatoki Gdańskiej, nr 11/12, s. 329.
16. Majewski A.: Najniższy stan wody u polskich brzegów Bałtyku w ciągu ostatnich 33 lat (1947—1979), nr 1, s. 11.
17. Obarska-Pempkowiak H., Sadurski A.: Ochrona zasobów ujęć wód podziemnych w morskiej strefie brzegowej, nr 10, s. 297.
18. Onoszko J.: Sztuczne zasilanie brzegu morskiego — jedną z metod jego ochrony, nr 11/12, s. 331.
19. Paszkiewicz Cz.: Współczesne metody obliczania charakterystyk głębokowodnego falowania wiatrowego na Bałtyku, nr 4/5, s. 131.
20. Piotrowicz W., Prejzner J., Olańczuk-Neyman K.: Charakterystyka osadów dennych Zatoki Gdańskiej, nr 3, s. 93.
21. Piórewicz J.: Przenikanie wód morskich w ujściu rzeki na przykładzie Shatt-Al-Arabu (Irak), nr 1, s. 8.
22. Pruszek Z., Tarnowska M.: Natężenie przepływu osadów dennych w sąsiedztwie przeszkody prostopadłej do brzegu w świetle badań laboratoryjnych, nr 9, s. 278.
23. Przelaskowski W.: Ochrona brzegów morskich w Polsce w okresie powojennym, nr 7/8, s. 226.
24. Przewłócki J.: Zjawisko osiadania statku, nr 1, s. 7.
25. Przewłócki Z., Sukowski T.: Poprawa zaopatrzenia Gdańska w wodę, nr 4/5, s. 135.
26. Racinowski R.: Znaczenie formy opracowania wyników uziarnienia osadów dla litodynamicznej charakterystyki strefy brzegowej, nr 2, s. 49.
27. Sawicki J.: Wpływ burzliwości na proces sedimentacji w osadnikach, nr 6, s. 188.
28. Tomczak Z.: Zabezpieczenie portów morskich przed zamulaniem rumowiskiem rzeczynym na przykładzie Kołobrzegu i Darłowa, nr 6, s. 185.

29. Wiśniewska A.: Empiryczna metoda prognozowania wezbrań sztormowych u polskiego wybrzeża, nr 3, s. 89.

GEOTECHNIKA

30. Dembiński E.: Nowe urządzenie do badania podłoża morskiego, nr 4/5, s. 138.
 31. Kreczko M., Podsiadło R.: Warunki geotechniczne jako czynnik determinujący rozwiązania konstrukcyjne budowli wodnych, nr 7/8, s. 233.
 32. Kurałowicz Z., Swiniański J., Topolnicki M.: Zastosowanie metody stanów granicznych do projektowania ścianek szczelnych, nr 10, s. 303.
 33. Machała R.: Uwagi dotyczące uaktualnienia normy palowej, nr 10, s. 305.
 34. Martuzalski F., Puppel S.: Zastosowanie pali o dużych średnicach w krajowym budownictwie morskim, nr 7/8, s. 230.
 35. Mazurkiewicz B.: Ocena nośności pali w stanach granicznych gruntów, nr 2, s. 55.
 36. Molisz R., Kałęcki H.: Badania geologiczne i geotechniczne akwenów morskich przy użyciu batyskafów, nr 3, s. 96.
 37. Mrozek W.: Analiza stanu naprężenia w wybranych punktach podłoża niespoistego w układzie ważkim sprężystym, nr 6, s. 191.
 38. Potulski B.: Stateczność powierzchniowych fundamentów pasmowych w świetle obliczeń i badań modelowych, nr 4/5, s. 143.
 39. Sawicki A.: Sprężysto-plastyczne zachowanie się gruntu zbrojonego w próbie trójosiowego ściskania, nr 1, s. 17.
 40. Sieradzki M.: Wpływ obciążeń cyklicznych na moduł odkształcenia postaciowego i tłumienia w gruncie, nr 6, s. 194.
 41. Stępkowska T. E.: Badania właściwości geotechnicznych namułu z Portu Północnego w Gdańsku, nr 11/12, s. 337.
 42. Stucka B.: Warunki geotechniczne portu Gdańsk, nr 11/12, s. 334.
 43. Zadroga B.: Ogólne aspekty teorii w geomechanice, nr 1, s. 13.
 44. Zadroga B.: Próbne obciążenia gruntu na dużej powierzchni i głębokości, nr 9, s. 281.
- ### BUDOWLE MORSKIE I STOCZNIOWE
45. Ignierowicz J.: Koncepcja śródlądowego portu na terenach objętych eksploatacją górnictwem, nr 3, s. 101.
 46. Jung R.: Koncepcje hydrotechniczne obudowy basenów dla podnośników statków, nr 4/5, s. 156.
 47. Kosecki M., Kowalczyk W.: Praktyczne możliwości uściślenia obliczeń statyki ustrojów palowych, nr 10, s. 307.
 48. Kownacka J.: Pomiary realizacyjne i kontrolne dźwignic portowych, nr 9, s. 284.
 49. Mazurkiewicz B.: Ustawianie na dnie i stateczność stałych platform wydobywczych, nr 1, s. 21.
 50. Onoszko S.: Prefabrykaty wielkowymiarowe w krajowym morskim budownictwie hydrotechnicznym, nr 7/8, s. 239.
 51. Pietruszczyk H.: Dalby zabezpieczające podpory mostu, nr 2, s. 60.
 52. Rafalska W., Tejchman A.: Obliczanie sił w ustroju palowym według metody Schiela, nr 4/5, s. 148.
 53. Raganowicz Cz.: Przegląd metod krajowego wykonawstwa budowli morskich, nr 7/8, s. 242.
 54. Smoliński W.: Nośność martwych kotwic, nr 3, s. 103.
 55. Wolff M.: Możliwości technicznych rozwiązań skrzyżowań drogowych z akwenami portu gdańskiego, nr 11/12, s. 340.
 56. Zurowski A., Muklewicz Z., Odejewski Z., Stanke M.: Badania przemieszczeń platformy wiertniczej w Porcie Północnym w Gdańsku, nr 6, s. 198.

TECHNIKA PORTÓW

57. Czermańska R., Szczepański P.: Wybrane zagadnienia użytkowania sprzętu zmechanizowanego w polskich portach morskich, nr 2, s. 67.
58. Drażkiewicz J.: Modernizacja portu śródlądowego, nr 4/5, s. 160.
59. Gańcza J.: Komputerowy system dyspozycyjno-informacyjny terminalu kontenerowego, nr 6, s. 205.
60. Jasińska E.: Przegroda powietrzna w basenie paliw płynnych Portu Północnego, nr 9, s. 287.
61. Kumoś R.: Modernizacja portu gdańskiego w koncepcjach Biura Projektów Budownictwa Morskiego „Proj-mors”, nr 11/12, s. 350.
62. Olszowy R.: Przystosowanie portu gdańskiego do współpracy z żeglugą śródlądową, nr 11/12, s. 352.
63. Pospischil J.: Rozbudowa portu Famagusta na Cyprze, nr 7/8, s. 249.
64. Schulze G.: Nomogram dla określania zdolności przepustowej portowej bazy przeładunkowo-składowej, nr 3, s. 107.
65. Sterpejkowicz-Wersocki J.: Problemy gospodarki remontowej urządzeń przeładunkowych i sprzętu zmechanizowanego w portach morskich, nr 2, s. 69.
66. Stożkowski S.: Żuraw pływający „Maja”, nr 10, s. 311.
67. Strybel J.: Kierunki rozwoju zespołu portów Szczecin—Police—Swinoujście do roku 1990, nr 1, s. 29.
68. Szermer B.: Koncepcja lokalizacji stanowisk barkowych dla ładunków chemicznych w rejonie Gdańskich Zakładów Nawozów Fosforowych w Gdańsku, nr 4/5, s. 166.
69. Szermer B.: Problemy funkcjonalno-przestrzenne modernizacji i rozwoju portu gdańskiego, nr 11/12, s. 346.
70. Tubielewicz A.: Zmiany w strukturach przestrzennych polskich portów morskich, nr 6, s. 207.

WYKONAWSTWO MORSKIE

71. Bandykowska G., Boczar-Karakiewicz B., Gosławski J., Wizmur M.: Podstawy określania czasu pracy sprzętu pływającego w warunkach budownictwa morskiego. Część I, nr 10, s. 314, Część II, nr 11/12, s. 354.
72. Gosławski J., Kowalczyk Z.: Koncepcja zastosowania podajników pompowych w procesie betonowania podwodnego, nr 2, s. 75.
73. Miłkowski W.: Iniekcyjne metody uszczelniania i wzmocnienia gruntów, nr 3, s. 112.
74. Najder T.: Iniekcyjne kotwy gruntowe w wykonawstwie hydrotechnicznym, nr 6, s. 211.
75. Najder T.: Zastosowanie żywicy epoksydowej jako warstwy wyrównawczej w betonowych konstrukcjach podtorzy dźwigowych, nr 1, s. 33.
76. Podsiadło R., Kossowski J.: Kotwy obrotowe w zastosowaniu do próbnych obciążeń, nr 7/8 s. 261.
77. Przelaskowski M., Smużyńska-Grabosz A.: Realizacja fundamentu przepompowni ścieków „Motława”, nr 4/5, s. 169.
78. Stanke M.: Pomiar przemieszczeń ścianek szczelnych, nr 2, s. 72.
79. Szopowski Z.: Naprawy torowisk szynowych przy zastosowaniu sztucznych żywic, nr 9, s. 290.
80. Szopowski Z.: Układanie szyn torowisk poddźwigowych na zaprawach epoksydowych, nr 7/8, s. 256.

KRONIKA I AKTUALNOŚCI

Recenzje i omówienia

81. Bulk Solids Handling. The International Journal of Storing and Handling Bulk Materials, (rec. B. Mazurkiewicz), nr 10, s. 320.
82. Dec T.: Fundamentowanie. Obliczanie fundamentów na palach, (rec. B. Mazurkiewicz), nr 2, s. 77.
83. Jahrbuch der Hafenbautechnischen Gesellschaft, tom 36, rok 1977/78 (Rocznik Towarzystwa Budowy Portów), (rec. Z. Szopowski), nr 4/5, s. 175, Tom 37, Rocznik 1979/80, (rec. Z. Szopowski), nr 1, s. 37.
84. Marine Technology Society: Handbook for Offshore Port Planning, (rec. B. Mazurkiewicz), nr 3, s. 119.
85. Obciążenia hydrotechniczne budowli morskich. Wytyczne projektowe T. 1, (rec. T. Basiński), nr 6, s. 214.
86. Polska Akademia Nauk — Komitet Badań Morza.

Studia i Materiały Oceanologiczne, nr 30, Hydrotechnika Morska (2). Budowle otwartego morza i zagospodarowania ujścia Wisły, (rec. J. Onoszko), nr 4/5, s. 174.

87. Sanglerat G., Olivari G., Cambon B.: Problèmes pratiques de mécanique des sols et de fondations, Tom 1: (rec. W. Odrobiński), nr 3, s. 111.
88. Techniczne sprawozdanie za rok 1980 Komitetu Roboczego „Obudowy brzegów” (EAU), nr 3, s. 88.
89. Thiel K.: Mechanika skał w inżynierii wodnej, (rec. E. Dembicki), nr 9, s. 292.

Spotkania naukowe i inne imprezy

90. Konferencja naukowo-techniczna na temat przeładunków masowych w portach polskich, nr 1, s. 38.
91. Międzynarodowe Kolokwium „Euromech 114”. Falowanie morskie oraz zmiany dna w strefie przyboju, nr 6, s. 214.
92. Portech '82, nr 11/12, s. 360.
93. Portex '81 Hamburg, nr 10, s. 313.
94. Seminarium nad zastosowaniem teorii fal naprężeniowych w palach, nr 1, s. 39.
95. Seminarium „Problemy rozwoju portu Gdynia” — 17—18 września br., nr 3, s. 118.
96. Spotkania naukowe i inne imprezy; nr 1, s. 39, nr 3, s. 84, nr 4/5, s. 176, nr 6, s. 180, nr 7/8, s. 272, nr 10, s. 319.
97. Zastosowanie komputerów w przemyśle; nr 10, s. 313.

Wydawnictwa

98. Nowości wydawnicze „Arkad” — planowane w 1981 r., nr 11/12, s. 359.
99. Nowe książki: nr 1, s. 44, nr 2, s. 78, nr 3, s. 84, nr 4/5, s. 124, nr 6, s. 180, nr 7/8, s. 271, nr 9, s. 277, nr 11/12, s. 359.
100. Przegląd czasopism zagranicznych, nr 11/12, s. 333.
101. Z czasopism zagranicznych, nr 2, s. 78.

Nekrolog

102. Prof. dr inż. Romuald Cebertowicz, nr 3, s. 117.

Różne

103. Kronika Przedsiębiorstwa Morskiego Budownictwa Hydrotechnicznego „Energopol-4” w Gdańsku, nr 7/8, s. 265.
104. Kronika wydarzeń, nr 4/5, s. 124.
105. Problemy modernizacji portu gdańskiego, nr 11/12, s. 358.
106. Ruch racjonalizatorski i wynalazczy w okresie XXX-lecia Przedsiębiorstwa Morskiego Budownictwa Hydrotechnicznego „Energopol-4”, nr 7/8, s. 269.
107. Zespół Roboczy Projektowania Budowli Morskich, nr 7/8, s. 272.
108. 25 lat „Budownictwa Okrętowego”, nr 2, s. 77.

MATERIAŁY

Zagadnienia Ogólne

109. Francja zwiększa inwestycje na wiercenia poszukiwawcze ropy naftowej z dna morza, nr 4/5, s. 137.
110. Projekt uzyskania energii z różnicy temperatury wody morskiej, nr 3, s. 116.
111. Zaopatrzenie przez góry lodowe w wodę pitną, nr 1, s. 32.

Inżynieria Brzegowa i Pelnomorska

112. „Akropod” — nowy typ bloku kształtowego, nr 6, s. 203.
113. Dalsze pogłębianie toru żegludowego na Dolnej Łabie, nr 2, s. 54.

Geotechnika

114. Analizator — urządzenie do określania nośności pąla, nr 1, s. 20.
115. Fundamenty masztów linii wysokiego napięcia nad rzeką Łabą, nr 6, s. 200.

116. Nowy rodzaj koźła palowego, nr 7/8, s. 235.
 117. Określanie uziarnienia gruntu za pomocą przyrządu do pomiaru sedymentacji, nr 3, s. 99.
 118. Połączenie segmentów prefabrykowanych pali żelbetonowych nr 9, s. 286.
 119. Stalowa ścianka szczelna Profilafroid, nr 1, s. 26.
 120. Zastosowanie metody energetycznej do obliczenia skuteczności platformy wiertniczej, nr 7/8, s. 236.

Budowle Morskie i Stoczniowe

121. Grawitacyjne platformy betonowe dla morskiego górnictwa węglowodorów, nr 4/5, s. 152.
 122. Gumowe urządzenia odbojowe produkowane w NRD, nr 9, s. 285.
 123. Katastrofa falochronu portu handlowego w Nice' nr 3, s. 105.
 124. Konstrukcja nabrzeża terminalu Dradenau, nr 10, s. 310.
 125. Platforma pełnomorska Ice Maiden, nr 10, s. 310.
 126. Platforma typu Condeep Statfjord B, nr 1, s. 27.
 127. Podstawowe gabaryty krajowych doków pływających, nr 1, s. 27.
 128. Projekt budowy suchych doków w Algierze, nr 2, s. 48.
 129. Projekt platformy pływającej RS 35, nr 6, s. 210.
 130. Projekt pływającego lotniska pełnomorskiego, nr 10, s. 302.
 131. Rozwój w świecie wysp wiertniczych, nr 2, s. 44.
 132. Zabezpieczenie dolnej głowy śluzy w Anderten, nr 11/12, s. 344.
 133. Zwiększone zamówienia na platformy pełnomorskie, nr 11/12, s. 323.

- #### Technika Portów
134. Budowa portu Saldanha, nr 2, s. 64.
 135. Budowa tunelu Hokkaido—Honshu, nr 9, s. 283.
 136. Helsinki — główny port Finlandii, nr 1, s. 40.
 137. Modernizacja portu w Jebel Ali, nr 1, s. 36.
 138. Największy zbiornikowiec na świecie, nr 7/8, s. 264.
 139. Odbudowa mostu nad fiordem Askeröf, nr 3, s. 106.
 140. Perspektywy rozwoju rejonu Montoir w porcie Nantes-Saint-Nazaire, nr 3, s. 110.
 141. Port Barcelona, nr 1, s. 2.
 142. Przyszłość portu Hawr, nr 1, s. 31.
 143. Rezerwy terenowe portu Rotterdam, nr 1, s. 40.
 144. Rozbudowa potencjału przeładunkowego Antwerpii — największego belgijskiego portu węglowego, nr 10, s. 312.
 145. Rozpoczęcie budowy portu Onne w Nigerii, nr 6, s. 204.

Wykonawstwo Morskie

146. Budowa gazociągu Afryka—Europa, nr 1, s. 28.
 147. Kafar pływający „HR 1500”, nr 6, s. 210.
 148. Konstrukcja i montaż platformy roboczej i wiertniczej na Morzu Północnym, nr 2, s. 42.
 149. Propozycje tolerancji wymiarowych w żelbecie, nr 3, s. 116.
 150. Technologia ustawiania fundamentu na dnie morza, nr 4/5, s. 172.
 151. Ukończenie montażu modelu platformy wahadłowej CONAT, nr 7/8, s. 263.
 152. Wbijanie pali przy użyciu głowic sprężynowych, nr 4/5, s. 145.
 153. Wieże montażowe o nośności 18 000 kN, nr 3, s. 109.

Indeks autorów

Andruszkiewicz W.: s. 45

Bałut Z.: s. 275

Bartold M.: s. 323

Basiński T.: s. 214

Bendykowska G.: s. 314, 354

Boczar-Karakiewicz B.: s. 214, 314, 354

Brzozowska H.: s. 326

Cichy W.: s. 137, 203

Czermańska R.: s. 67

Czyżewski J.: s. 38

Dembicki E.: s. 138, 292

Dobrowolski W.: s. 152

Dominiak J. Z.: s. 20, 145

Downarowicz O.: s. 360

Drażkiewicz I.: s. 160

Gańcza J.: s. 205

Gosławski J.: s. 75, 314, 354

Ignierowicz J.: s. 101

Izunagbara W.: s. 64

Jasińska E.: s. 287, 358

Jung R.: s. 156

Kalinowski Sz.: s. 265

Kałęcki H.: s. 96

Karolewski M.: s. 182, 183

Kielbratowska D.: s. 99

Kłos J.: s. 105

Konarski P.: s. 134

Kosecki M.: s. 307

Kossowski J.: s. 261

Kowalczyk W.: s. 307

Kowalczyk Z.: s. 75

Kowalska E.: s. 182, 183

Kownacka J.: s. 284

Kreczko M.: s. 233

Kumoń R.: s. 350

Kurałowicz Z.: s. 303

Lewandowska J.: s. 236

Łuczak B.: s. 118

Lukasik Z.: s. 295

Machała R.: s. 305

Majewski A.: s. 11, 329

Majewski E.: s. 222

Małaczyński M.: s. 85, 125, 275

Martuzalski F.: s. 230

Mazurkiewicz B.: s. 21, 39, 55, 77, 119, 320

Mentrak J.: s. 2, 40, 110, 312

Miłkowski W.: s. 112

Molisz R.: s. 96

Mrozek W.: s. 191

Muklewicz Z.: s. 198

Najder T.: s. 33, 211

Obarska-Pempkowiak H.: s. 297

Odejewski Z.: s. 198

Odrobiński W.: s. 111

Olańczuk-Neyman K.: s. 93

Olszowy R.: s. 352

Onoszko J.: s. 174, 331

Onoszko S.: s. 239

Pieczka F.: s. 359

Paszkiewicz Cz.: s. 131

Pietruszczyk H.: s. 60

Piotrowicz W.: s. 93

Piórewicz J.: s. 8

Podsiadło R.: s. 233, 261

Pospisichil J.: s. 249

Potulski B.: s. 143

Prejzner J.: s. 93

Pruszek Z.: s. 278

Przelaskowski M.: s. 169

Przelaskowski W.: s. 226, 269

Przewiócki I.: s. 7

Przewiócki Z.: s. 117, 135

Puppel S.: s. 230

Racinowski R.: s. 49

Rafańska W.: s. 148

Raganowicz Cz.: s. 242

Sadurski A.: s. 297

Sawicki A.: s. 17

Sawicki J.: s. 188

Schulze G.: s. 107

Sieradzki M.: s. 36, 194

Smoliński W.: s. 103

Smużyńska-Grabosz A.: s. 169

Stanke M.: s. 72, 198

Sterpejkowicz-Wersocki J.: s. 69

Stępkowska E. T.: s. 337

Stożkowski S.: s. 311

Strybel J.: s. 29

Stucka B.: s. 334

Sukowski T.: s. 135

Świniański J.: s. 303

Szczyński P.: s. 67

Szermser B.: s. 166, 346

Szopowski Zb.: s. 26, 27, 28, 32, 37, 40, 44, 48, 54, 78, 88, 92, 106, 109, 116, 172, 175, 200, 204, 210, 256, 263, 264, 283, 285, 286, 290, 302, 310, 313, 328, 344

Szwankowski S.: s. 164

Tarnowska M.: s. 278

Tejchman A.: s. 5, 148

Tomczak Z.: s. 185

Topolnicki M.: s. 303

Tubielewicz A.: s. 207

Wiśniewska A.: s. 89

Wizmur M.: s. 314, 354

Wolff M.: s. 340

Zadroga B.: s. 13, 235, 281

Zurawski A.: s. 198

Indeks rzeczowy

- Antwerpia: s. 312
awaria falochronu: s. 105
badania laboratoryjne: s. 278
badanie podłoża morskiego: s. 97, 99, 138
- Barcelona: s. 3
betonowanie podwodne: s. 75, 169
blok kształtowy: s. 203
doki pływające: s. 27
- Darłowo: s. 185
dalba: s. 60, 101, 230, 242
dźwignice portowe: s. 198, 284
- energia z morza: s. 116
Energopol-4: s. 22, 226, 230, 239, 242, 265, 269
- falochrony: s. 64, 226, 242, 249
falowanie wiatrowe: s. 131, 314, 354
fundamenty płaskie: s. 64, 191
- Gdańsk (stary port): s. 45, 116, 323, 326, 334, 340, 346, 352
Gdynia: s. 118
- geomechanika: s. 13
geotechnika podłoża: s. 233, 334
góry lodowe: s. 32
- Hawr: s. 32
Helsinki: s. 40
- impregnacja: s. 182
iniekcje: s. 112, 211
iniekcyjne kotwy gruntowe: s. 211
- Jebel Ali: s. 36
kafarowe roboty: s. 145, 210, 226, 230, 269
klif: s. 135
Kołobrzeg: s. 185
komunikacja portowa: s. 340, 346
kotwy: s. 211, 260
koziół palowy: s. 235
- lotnisko pływające: s. 302
- martwe kotwice: s. 103
moduł odkształcenia gruntu: s. 194
morskie osady denne: s. 49, 93, 185, 188, 278, 337
mosty: s. 106, 200, 340
myjące środki: s. 183
- nabrzeże płytowe: s. 156, 160, 242, 310
Nantes-Saint Nazaire: s. 110
nośność pala: s. 55, 305
nurkowanie: s. 295
- ochrona środowiska: s. 125, 275, 326, 329
Onne: s. 204
opaska brzegowa: s. 226
osadnik: s. 185, 188
osiadanie statku: s. 7
ostroga brzegowa: s. 226, 278
- pale formowane w gruncie: s. 269
pale prefabrykowane żelbetowe: s. 286
pirs przeładunkowy: s. 64
- platforma pełnomorska: 21, 27, 42, 44, 109, 152, 172, 198, 236, 263, 310, 328
pława: s. 92
podnośniki statków: s. 156
pomiar odkształceń: s. 72, 284
portowy sprzęt zmechanizowany: s. 67, 69
Port Północny: s. 287, 337
praca jednostek pływających na fali: s. 226, 314, 354
prognozowanie: s. 89, 131, 354
próbne obciążenia: s. 200, 261, 281, 305
przegroda powietrzna: s. 287
przejście linii energetycznej nad torcem wodnym: s. 200
przepompownia: s. 169
przepustowość portu: s. 107
- ropa naftowa z dna morza: s. 137
ro-ro przeładunek: s. 164
Rotterdam: s. 40
rozbudowa portu: s. 160, 249, 346, 350
rozlewy olejowe: s. 85, 125, 275
rumowisko rzeczne: s. 185, 329
rurociągi: s. 28, 242
rury wielkośrednicowe: s. 230, 242
- Shalt-Al-Arab: s. 8
stan naprężeń gruntu: s. 13, 191, 194
stanowisko barkowe: s. 166
stany graniczne: s. 303
stany wody w morzu: s. 11
stateczność budowli: s. 21, 143, 236
suchy dok: s. 48
system łączności: s. 205, 295
Szczecin—Świnoujście: s. 29
sztuczne zasilanie brzegu: s. 331
sztuczne żywice: s. 33, 256, 290
- ścianki szczelne: s. 26, 303
śluzka: s. 344
śródlądowe porty: s. 101, 160
- terminal kontenerowy: s. 206
tolerancje prefabrykatów: s. 116
tor wodny: s. 54
tory poddźwigowe: s. 33, 256, 290
tunele: s. 283, 340
- ujęcie wód podziemnych: s. 135, 242, 297
ujście Wisły: s. 329
umocnienie brzegu: s. 226, 242
urządzenia odbojowe: s. 285, 344
ustawianie na dnie morza: s. 103, 172
ustroje palowe: s. 60, 148, 307
- wezbranie sztormowe: s. 89
wielkowymiarowy prefabrykat: s. 239
wydmy: s. 135
wzmacnianie gruntu: s. 112, 233
- zabudowa portu: s. 207
zamulanie portu: s. 185
zaopatrzenie w wodę: s. 32, 135
zbiornikowiec: s. 264
- żegluga śródlądowa: s. 352
żuraw pływający: s. 239, 311