

# Spis treści

## Inżynieria Morska – R. 1 : 1980

### ARTYKUŁY WSTĘPNE

1. Centralne obchody Dni Morza w Gdańsku, nr 6, s. 221.
2. **Jednorat T.:** Kierunki rozwoju inżynierii morskiej na tle opracowanych prognoz rozwoju techniki w gospodarce morskiej, nr 2, s. 49.
3. **Jednorat T.:** Problematyka inżynierii morskiej w działalności Instytutu Morskiego, nr 9, s. 321.
4. Od Redakcji: nr 1, s. 5–6.
5. Problematyka morska na VIII Zjeździe PZPR, nr 4, s. 441.
6. **Stebnicki J.:** Działalność Urzędu Morskiego w Szczecinie w służbie administracji morskiej, nr 7/8, s. 261.
7. Witamy „Inżynierię Morską”, nr 1, s. 5 (S. Hueckel).

### ZAGADNIENIA OGÓLNE

8. **Bielewicz E.:** Probabilistyczna metoda oceny bezpieczeństwa konstrukcji, nr 4, s. 142.
9. **Jednorat T.:** Wykorzystanie energii falowania morskiego do produkcji energii elektrycznej, nr 6, s. 221.
10. **Maciejczyk J.:** Ochrona środowiska morskiego przed zanieczyszczeniami przez statki, nr 12, s. 429.
11. **Olańczuk-Neyman K.:** Mikrobiologiczne aspekty zanieczyszczenia wód morskich ściekami, nr 11, s. 393.
12. **Piotrowicz W.:** Możliwość składowania odpadów energetycznych w rejonach nadmorskich, nr 5, s. 181.
13. **Poczopko B.:** Teledetekcyjne Pogotowie Lotnicze — zarys techniki i morskich zastosowań, nr 7/8, s. 263.
14. **Przewłocki Z., Abramski K.:** O możliwości wykorzystania Bałtyku do składowania odpadów przemysłowych, nr 3, s. 93.

### INŻYNIERIA BRZEGOWA I PEŁNOMORSKA

15. **Bendykowska G.:** Falowanie w porcie Gdynia, nr 10, s. 365.
16. **Chawchunowicz J.:** Uwagi do projektowania umocnień brzegowych Kanału Piastowskiego w związku z przewidzianą zabudową hydrotechniczną Cieśniny Świny, nr 9, s. 328.
17. **Galus H., Lupa H., Puchała S.:** Elektroanalogowa symulacja oddziaływania urządzeń odwadniających na sytuację hydrogeologiczną klifu, nr 1, s. 11.
18. **Grotowski A.:** Problem ochrony brzegów Pomorza Zachodniego, nr 4, s. 146.
19. **Grotowski A.:** Wykorzystanie urobku z robót czerpalnych prowadzonych w ujściu Odry dla celów ochrony brzegu, nr 12, s. 438.
20. **Halberg O. R., Martinell R.:** Metoda oczyszczania wód podziemnych in situ, nr 11, s. 396.
21. **Jasiński E.:** Badania hydrauliczne wariantów modernizacji Cieśniny Świny, nr 12, s. 434.
22. **Kowalski T.:** Ochrona brzegów południowego Bałtyku. Retrospekcja i perspektywa, nr 9, s. 323.
23. **Kozerski B., Mrozowska H., Sukowski T.:** Jakość wód podziemnych rejonu Gdańska, nr 7/8, s. 270.
24. **Majewski A.:** Antropogeniczne zmiany warunków hydrologicznych Martwej Wisły, nr 4, s. 144.
25. **Majewski A.:** Trendy hydrologiczne w rejonie Zatoki Gdańskiej, nr 11, s. 399.
26. **Massei S.:** Dobór parametrów falowania wodnego a stopień ryzyka w projektowaniu budowli morskich, nr 1, s. 7.
27. **Mielczarski A.:** Założenia do ustaleń znaczenia nazwy „oceanotechnika”, nr 5, s. 184.
28. **Piórewicz J.:** Metoda pomiaru przepływu w rzece pływowej zastosowana na Shatt Al-Arab (Irak), nr 6, s. 230.
29. **Pruszek Z., Tarnowska M.:** Procesy hydro- i litodynamiczne morskiej strefy brzegowej w oparciu o badania laboratoryjne, nr 7/8, s. 266.
30. **Robakiewicz W., Salska-Moderhak D.:** Zastosowanie modelowania matematycznego do prognozy zagrożenia sztormowego portu Kołobrzeg, nr 3, s. 96.
31. **Sadurski A., Jesionek K. S.:** Wody podziemne mierzei Wybrzeża Gdańskiego, nr 5, s. 185.
32. **Sieradzki M.:** Hydrodynamiczne obciążenia rurociągów podmorskich, nr 6, s. 228.

33. **Ślomiątko P.:** Badania przemieszczeń rumowiska przybrzeżnego przy użyciu piasków znaczonych luminoforami, nr 9, s. 325.
34. **Suligowski Z.:** Oczyszczalnie ścieków dla małych miejscowości nadmorskich, nr 3, s. 102.
35. **Topolnicki M.:** Obciążenia hydrodynamiczne dużej budowli walcowej z uwzględnieniem oddziaływania fali powyżej poziomu spokoju, nr 2, s. 52.

### GEOTECHNIKA

36. **Bolt A., Topolnicki M.:** Próbne obciążenie pali i płyt kotwiących w porcie Saint Louis w Senegal, nr 4, s. 151.
37. **Buca B., Jegliński B.:** Niektóre problemy badań geotechnicznych dla potrzeb budownictwa hydrotechnicznego, nr 7/8, s. 282.
38. **Cichy W.:** Analiza pala obciążonego poziomą siłą dynamiczną, nr 5, s. 191.
39. **Cichy W.:** Współczynnik reakcji bocznej gruntu w obliczeniach statycznych konstrukcji wsporczych obciążonych siłami poziomymi, nr 3, s. 104.
40. **Izunagbara W., Sobolewski J.:** Nośność graniczna podłoża gruntowego w świetle norm europejskich, nr 11, s. 403.
41. **Kurałowicz Z., Topolnicki M.:** Projektowanie ścianek szczelnych według metody stanów granicznych, nr 6, s. 235.
42. **Loska F.:** Zastosowanie sondy dynamicznej DL-74 do badań gruntów, nr 1, s. 16.
43. **Majchrzyk K.:** Wykorzystanie badań w aparacie trójosiowego ściskania do obliczania osiadań fundamentów, nr 4, s. 149.
44. **Mrozek W., Sieczka H.:** Nośność podłoża niespoistego obciążonego fundamentami szeregowymi, nr 12, s. 440.
45. **Najder T.:** Uwzględnienie sprężysto-plastycznego modelu pracy podłoża gruntowego w schemacie działania kotwy liniowej, nr 2, s. 62.
46. **Stępkowska E. T.:** Skład mineralny ilów z dna morskiego, nr 5, s. 194.
47. **Stucka B.:** Warunki geotechniczne w rejonie portu Gdynia, nr 10, s. 368.
48. **Sukowski T.:** Odwodnienie wykopów budowlanych w morskiej strefie brzegowej rejonu Gdańska, nr 3, s. 106.
49. **Sulikowska I.:** Analiza stanu naprężenia i odkształcenia walcowej próbki gruntu zbrojonego, nr 7/8, s. 273.
50. **Szopowski Z.:** Określenie sprężystej osiowej podatności pali, nr 5, s. 203.
51. **Tarnawska E., Tarnawski M.:** Ilościowa ocena warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb planowania przestrzennego, nr 9, s. 332.
52. **Tejchman A., Zglobisz S.:** Analiza porównawcza wyników obliczeń sił w ustroju palowym według różnych metod, nr 1, s. 14.
53. **Zadroga B.:** Ogólne aspekty badań doświadczalnych w geomechanice, nr 7/8, s. 278.

### BUDOWLE MORSKIE I STOCZNIOWE

54. **Dembicki E.:** Posadowienie stałych palowych platform pełnomorskich, nr 2, s. 59.
55. **Drażkiewicz J.:** Modernizacja śródlądowej stoczni remontowej, nr 6, s. 239.
56. **Drażkiewicz J.:** Stoczniowe obiekty hydrotechniczne dla remontu statków o nośności do 6000 T, nr 5, s. 198.
57. **Drażkiewicz J., Zrzelska B.:** Wstępne wymiarowania stalowych dób rurowych, nr 1, s. 26.
58. **Kownacka J., Stanke M.:** Zastosowanie elektronicznych i mechanicznych przyrządów pomiarowych do badań przemieszczeń względnych budowli portowych, nr 9, s. 337.
59. **Kurałowicz Z.:** Pomiar kontrolny morskich budowli hydrotechnicznych, nr 3, s. 117.
60. **Maciejewski A., Czaja Z.:** Stalowa brama pływająca pochylni półdokowej, nr 7/8, s. 286.
61. **Mazurkiewicz B.:** Ochrona konstrukcji pełnomorskich przed zderzeniem ze statkiem, nr 3, s. 112.

62. Mazurkiewicz B.: Prognozy rozwoju hydrotechnicznych konstrukcji portowych i stoczniowych w Gdyni, nr 10, s. 373.
63. Mazurkiewicz B., Wawrzyniak L.: Rozwiązanie konstrukcyjne nabrzeży w warunkach arktycznych, nr 2, s. 69.
64. Römisch K.: Hydrauliczne badania modelowe urządzeń portowych, nr 2, s. 72.
65. Smoliński W.: Kotwienie doków pływających i boi cumowniczych za pomocą martwych kotwic, nr 4, s. 157.
66. Szopowski Z.: Koncepcja konstrukcyjna pochylni półdokowej, nr 1, s. 19.
67. Szopowski Z.: Ujednoczenie parametrów statków morskich dla projektów hydrotechnicznych, nr 4, s. 162.
68. Szopowski Z.: Wpływ sprężystej podatności osiowej pali na wymiarowanie fundamentów podźwigowych, nr 7/8, s. 291.
69. Szurowski T., Dobrzykowski A.: Ocena stopnia wykorzystania parametrów konstrukcji i palowo-gruntowego podłoża progu pochylni podłużnej, nr 11, s. 408.
70. Taraszkiewicz Cz., Czerkas K.: Śrubowe połączenia cierne jako łączniki odporne na korozję morską, nr 12, s. 446.
71. Umiński S.: Dynamiczna metoda wyznaczania obciążeń w prętowych i cięgnowych układach cumowniczych, nr 3, s. 110.
72. Umiński S.: Stale spawalne o podwyższonej wytrzymałości w konstrukcjach dalb dokowych, nr 2, s. 75.

#### TECHNIKA PORTÓW

73. Aftanas I.: Określenie parametrów elementów portów jachtowych, nr 9, s. 340.
74. Bogusławski I.: Modernizacja układu komunikacyjnego portu gdyńskiego, nr 10, s. 380.
75. Gudelejwski H., Sterpejkowicz-Wersoocki J.: Mechanizacja przeładunku cementu w specjalistycznej bazie portowej, nr 9, s. 344.
76. Helnan W.: Baza kontenerowa przy nabrzeżu Helmskim w porcie Gdynia, nr 6, s. 243.
77. Jastrzębski H.: Port gdyński dziś i jutro, nr 10, s. 357.
78. Kozłowska-Drzeżdżon R.: Obszar ujścia Odry w świetle portowych badań waloryzacyjnych, nr 3, s. 123.
79. Kühl Z.: Techniczne aspekty ratyfikacji Konwencji Helsińskiej w odniesieniu do portów morskich, nr 4, s. 167.
80. Leszkiewicz W.: Spór o Żuławę, nr 12, s. 431.
81. Morawski M.: Koncepcja perspektywicznej rozbudowy Portu Północnego w Gdańsku, cz. I, nr 4, s. 164; cz. II, nr 5, s. 206; cz. III, nr 7/8, s. 297.
82. Olszowy R.: Techniczno-eksploatacyjne uwarunkowania obsługi portu Gdynia przez flotę śródlądową, nr 10, s. 382.
83. Pundyk R.: Stanowisko przeładunkowe w Policach koło Szczecina, nr 2, s. 76.
84. Satkiewicz Z.: Przyczynę do modernizacji wejścia portowego w Świnoujściu, nr 1, s. 29.
85. Szermer B.: Planowanie przestrzenne a rozwój portów morskich, nr 3, s. 119.
86. Szermer B.: Podstawowe problemy zagospodarowania przestrzennego portu Gdynia, nr 10, s. 360.
87. Szermer B.: Problemy przestrzenne rozwoju portu gdańskiego, nr 7/8, s. 304.
88. Szopowski Z.: Zagospodarowanie Basenu III nawiązujące do koncepcji budowy rejonu Gdynia-Wschód, nr 10, s. 375.
89. Szymański L.: Zagadnienie remontu statków w porcie gdyńskim, nr 11, s. 413.
90. Truszczyńska J.: Kierunki zapotrzebowania portów Gdańsk i Gdynia na przyszłościowe obiekty budownictwa morskiego, nr 1, s. 32.
91. Volber G.: Problemy rozwoju portów, nr 2, s. 78.

#### WYKONAWSTWO MORSKIE

92. Bilińska-Dziewicka B., Gawlik W., Ostrowski W.: Potrzeby w zakresie prefabrykowanych elementów morskich budowli hydrotechnicznych na polskim wybrzeżu do roku 1990, nr 9, s. 347.
93. Brzeski E.: Betonowanie podwodne w świetle doświadczeń krajowych i zagranicznych, nr 12, s. 455.
94. Budzisz E., Loska F.: Perspektywy rozwojowe portu Gdynia w aspekcie możliwości wykonawczych przedsiębiorstw hydrotechnicznych, nr 10, s. 384.
95. Gosławski J., Loska F.: Realizacja budowy podwodnego

go ujęcia wody dla elektrowni i zakładu odsalania w Benghazi (Libia), nr 3, s. 128.

96. Gosławski J., Loska F.: Realizacja budowy podwodnego ujęcia wody dla elektrowni i zakładu odsalania w Benghazi (Libia). Technologia i organizacja robót, nr 7/8, s. 308.
97. Kowalczyk Z., Sarnowska L.: Metoda określania lokalizacji wielkości zakładów prefabrykacji w budownictwie inżynieryjno-morskim, nr 2, s. 80.
98. Milkowski W., Borkowski H.: Modyfikowane asfalt drogowe jako materiał dla budownictwa hydrotechnicznego, nr 6, s. 248.
99. Najder T.: Wykonywanie nawierzchni portowych z betonu cementowego metodą próżniowania, nr 1, s. 37.
100. Onoszko S.: Realizacja budowy podwodnego ujęcia wody dla elektrowni i zakładu odsalania w Benghazi (Libia), nr 11, s. 417.
101. Przelaskowski W.: Rozwój betonowania podwodnego w krajowym budownictwie morskim, nr 4, s. 169.
102. Sagalski A.: Roboty czerpalne realizowane w latach 1949—1979 na torze wodnym Świnoujście—Szczecin, nr 7/8, s. 311.
103. Sieradzki M.: Metody układania i zabezpieczania pomorskich rurociągów przesyłowych, nr 5, s. 209.

#### KRONIKA I AKTUALNOŚCI

##### Recenzje i omówienia

104. Baguelin F., Jéséquel J. F., Shields D. H.: The Pressurimeter and Foundation Engineering. Wyd. Techn. Publication 1978, nr 5, s. 212 (rec. E. Dembicki).
105. Dembicki E.: Parcie, odpór i nośność gruntu. Wyd. Arkady, Warszawa 1979, nr 2, s. 85 (rec. A. Tejchman).
106. Mazurkiewicz B. K.: Design and Construction of Docks. Trans. Tech. Publications, D-3392, Clausthal-Zellerfeld RFN 1980 (rec. E. Dembicki), nr 10, s. 387.
107. Mazurkiewicz B.: Hydrotechniczne konstrukcje stonowe. Cz. I, Gdańsk 1979, (rec. Z. Szopowski), nr 10, s. 40.
108. Mitteilungen des Französischen-Instituts für Wasserbau und Küsteningenieurwesen der Technischen Universität Hannover, zeszyt 44, Hanower 1976, nr 2, s. 85 (rec. Z. Szopowski), zeszyt 45, Hanower 1977, nr 4, s. 1 (rec. Z. Szopowski), zeszyt 46, Hanower 1977, nr 4, s. 254, (rec. Z. Szopowski).
109. Polska Akademia Nauk — Komitet Badań Morza i Studia i Materiały Oceanologiczne. Nr 24. Hydrotechnika Morska (1) Falochrony. Wrocław—Warszawa—Kraków—Gdańsk, nr 7/8, s. 314 (rec. Z. Szopowski).
110. Raport techniczny za rok 1979 Komitetu Roboczej „Odbudowa brzegów” (EAU). (rec. Z. Szopowski), nr 10, s. 388.
111. Scharnow V. i in.: Grundlagen der Ozeanologie. Transpress VEB. Verlag für Verkehrswesen, Berlin 1978, nr 3, s. 134 (rec. Z. Szopowski).
112. Woznaja N. F.: Chemia wody i mikrobiologia. Moskwa 1979, nr 6, s. 255 (rec. J. Maciejczyk).
113. Znaczenie zamierzonego wzrostu gospodarczego wykorzystania mórz dla światowego przemysłu okrętowego. Część 2, Morskie górnictwo węglowodorów. Opracow. W. Dobrowolski. Informacja problemowa nr 160, zeszyt 2/3, rok 1970, nr 5, s. 212, (rec. Z. Szopowski).
114. Spotkania Naukowe i inne imprezy nr 1, s. 41; nr 2, s. 88; nr 3, s. 135; nr 4, s. 174; nr 5, s. 180; nr 6, s. 220; nr 7/8, s. 260; nr 9, s. 320.
115. Kierunki rozwoju społeczno-gospodarczego rejonu delt Wisły. Konferencja naukowo-techniczna nad wytycznymi na VIII Zjazd Partii, nr 2, s. 49.
116. Kolokwium francusko-polskie dotyczące mechaniki gruntów, nr 1, s. 41.
117. Konferencje naukowe nt. badań Morza Bałtyckiego nr 3, s. 95.
118. Konferencja naukowo-techniczna na temat budownictwa morskiego, nr 5, s. 216.
119. Konferencja naukowo-techniczna nt. „Przygotowanie terenów w rejonie ujścia rzeki Odry dla celów techniczno-budowlanych i rolniczych”, nr 9, s. 346.
120. Konferencja pt. „Aspekty analityczne i ekologiczne substancji śladowych w wodach naturalnych”, nr 1, s. 421.
121. Międzynarodowe kolokwium na temat zagęszczania gruntów, nr 11, s. 423.
122. Międzynarodowe sympozjum na temat geologii i ochrony brzegu morskiego, nr 7/8, s. 316.

123. **Oceanexpo 1980**, nr 9, s. 351.
124. **Ocena polskich osiągnięć badawczych w zakresie budownictwa morskiego i portów w 1978 r.**, nr 6, s. 227.
125. **Osma Europejska Konferencja Mechaniki Gruntów i Fundamentowania**, nr 4, s. 175.
126. **Polska na morzu — 2000**, nr 5, s. 213.
127. **Seminarium dotyczące zespołu portowego Szczecin—Swinoujście**, nr 4, s. 150.
128. **Seminarium francusko-polskie w Grenoble**, nr 2, s. 87.
129. **Seminarium naukowe „Dynamika i ochrona polskiego Wybrzeża Zachodniego**, nr 1, s. 42.
130. **Seminarium nt.: „Zabudowa hydrotechniczna Cieśniny Swiny w aspekcie rozwoju zespołu portowego Szczecin—Swinoujście**, nr 10, s. 356.
131. **Spotkanie z francuską grupą SACILOR**, nr 1, s. 42.
132. **Spotkanie z PROFILAFROID**, nr 7/8, s. 315.
133. **4-ta Międzynarodowa Konferencja na temat Gruntów Pęczniejących**, nr 12, s. 459.
134. **II Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna nt. Geodezji w Gospodarce Morskiej**, nr 2, s. 87.
135. **XII Konferencja Oceanografów Bałtyckich w Leninogradzie**, nr 10, s. 356.
136. **XII Międzynarodowa Konferencja Oceanotechniki w Houston**, nr 12, s. 458.
137. **Prace doktorskie zakończone w IBW PAN w 1979 r.**, nr 2, s. 89; nr 4, s. 176; nr 6, s. 256; nr 7/8 s. 303.
138. **Przegląd prac doktorskich zakończonych w Instytucie Hydrotechniki Politechniki Gdańskiej w latach 1976—1977**, nr 9, s. 339; nr 11, s. 395.
139. **Nowe książki nr 1**, s. 43; nr 3, s. 136; nr 4, s. 176; nr 5, s. 180; nr 6, s. 220; nr 12, s. 428.
140. **Zapowiedzi wydawnictw radzieckich**, nr 7/8, s. 315; nr 11, s. 390.
141. **Nowe czasopismo naukowe o zasięgu międzynarodowym „Studia Geotechnica et Mechanica”**, nr 4, s. 168.
142. **Nowe czasopisma naukowo-techniczne**, nr 7/8, s. 260.
143. **Z czasopism zagranicznych**, nr 11, s. 392.
- Nekrolog**
144. **Prof. zw. dr inż. Stanisław Hueckel**, nr 9, s. 350.
- Listy do Redakcji**
145. **W sprawie terminu „Oceanotechnika”**, nr 11, s. 424.
- Różne**
146. **Biuletyn Instytutu Budownictwa Wodnego Polskiej Akademii Nauk**, nr 1, s. 44 (A. Mielczarski).
147. **Doroczne nagrody Gdańskiego Towarzystwa Naukowego**, nr 3, s. 136.
148. **Doroczne nagrody Wojewody Gdańskiego**, nr 5, s. 215.
149. **Eksploatacja portów — nowy kierunek studiów wyższych**, nr 3, s. 127.
150. **Metody inwentaryzacji użytkowania terenów w portach morskich**, nr 12, s. 459.
151. **Ośrodek Francuskiej Dokumentacji Naukowo-Technicznej**, nr 4, s. 176.
152. **Wykaz symboli, jednostek i definicji proponowanych do stosowania przez Międzynarodowe Stowarzyszenie Mechaniki Gruntów i Fundamentowania (tłumaczenie)**. Wyd. Sigma, Warszawa 1979, nr 2, s. 68.
153. **Zarządzenie porządkowe Nr 1 dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni**, nr 7/8, s. 281.
154. **Kronika wydarzeń**, nr 1, s. 43; nr 2, s. 88; nr 3, s. 136; nr 5, s. 216; nr 9, s. 320; nr 10, s. 388.
155. **35 lat Naczelnej Organizacji Technicznej**, nr 12, s. 430.
- MATERIAŁY**
- Zagadnienia Ogólne**
156. **Gólsztrom jako źródło energii cieplnej**, nr 3, s. 116.
157. **Projekt siłowni pełnomorskiej EPOS**, nr 9, s. 331.
158. **Uzyskiwanie żwiru z dna morskiego w NRD**, nr 12, s. 428.
159. **Wiatr jako źródło energii dla pływki przeładunkowej**, nr 12, s. 426.
160. **Wydobywanie ropy naftowej w pd-zach. części Morza Bałtyckiego**, nr 12, s. 430.
161. **Wykorzystanie energii termicznej morza**, nr 1, s. 28.
- Inżynieria Brzegowa i Pełnomorska**
162. **Holenderski Plan Delta na ukończeniu**, nr 5, s. 190.
163. **Koncepcja drugiego Kanału Panamskiego**, nr 4, s. 143.
164. **Kryteria projektowania pływających falochronów z opon**, nr 11, s. 401.
165. **Manewrowanie dużymi statkami w porcie Hamburg**, nr 1, s. 44.
166. **Mijanie się dwóch statków morskich w kanale morskim**, nr 1, s. 28.
167. **Modernizacja śródlądowych dróg wodnych**, nr 11, s. 411.
168. **Obciążenia hydrodynamiczne wywołane falowaniem, wywierane na poziomy walec umieszczony w pobliżu dna**, nr 2, s. 57.
168. **Ochrona wybrzeża Wschodniej Skaldy**, nr 5, s. 189.
170. **Projekt budowy kanału w Chinach**, nr 9, s. 343.
171. **Refrakcja fal morskich**, nr 1, s. 28.
- Geotechnika**
172. **Aparat trójosiowego ściskania do badań z obciążeniami cyklicznymi**, nr 11, s. 407.
173. **Krajowe stalowe brusy ścianki szczelnej**, nr 7/8, s. 313.
174. **Przygotowanie próbek gruntów morskich do badań laboratoryjnych**, nr 12, s. 445.
175. **Sonda do badania ciśnienia wody w porach gruntu**, nr 3, s. 109.
176. **Sprzęt do stabilizacji gruntów typu ALIMAK LPS-3**, nr 4, s. 156.
177. **Zakotwienia gruntowe iniekcyjne w budownictwie hydrotechnicznym**, nr 2, s. 66—68.
178. **Zastosowanie silnie obciążonych „stykowych pali wbijanych”**, nr 5, s. 197.
- Budowle Morskie i Stoczniowce**
179. **Badania modelowe nabrzeża estakadowego**, nr 2, s. 51.
180. **Conapt — nowa budowla offshore**, nr 3, s. 131.
181. **Dalby stalowe w żegludzie śródlądowej NRD**, nr 1, s. 18.
182. **Kotwienie doku pływającego 400 000 kN**, nr 2, s. 74.
183. **Kotwiona platforma pełnomorska**, nr 12, s. 445.
184. **Martwa kotwica typu okrętowego Hook**, nr 6, s. 234.
185. **Morski zbiornik ropy naftowej Ekofisk**, nr 7/8, s. 289.
186. **Największy suchy dok w Skandynawii**, nr 1, s. 18.
187. **Największy w świecie podnośnik statków morskich**, nr 7/8, s. 306.
188. **Nowa służa śródlądowa w porcie Brake**, nr 5, s. 190.
189. **Nowe suche doki 1**, nr 12, s. 454.
190. **Nowy typ pachołów cumowniczych na nabrzeżach dla statków ro-ro**, nr 2, s. 79.
- 190a. **Pełnomorskie platformy hotelowe**, nr 9, s. 319.
191. **Pionowe obciążenia użytkowe budowli hydrotechnicznych**, nr 6, s. 255.
192. **Platforma wiertnicza dla ChRL**, nr 12, s. 437.
193. **Rozpoczęcie budowy modelu urządzenia CONAPT-1**, nr 3, s. 132.
194. **Stalowa platforma wiertnicza Cognac**, nr 12, s. 448.
195. **Sztuczne tworzywa ślizgowe na pochyłościach**, nr 10, s. 372.
196. **Sztuczne wyspy dla obsługi dużych statków. Aspekty techniczne i ekonomiczne**, nr 6, s. 253.
197. **Ukończenie największego suchego doku na świecie**, nr 2, s. 79.
198. **Urządzenia odbojowe dla Stromkaje w Bremerhaven**, nr 10, s. 364.
- Technika Portów**
199. **Eksploatacja portu rudowego Saldanha**, nr 12, s. 450.
200. **Koncepcja portu wyspowego**, nr 11, s. 412.
201. **Konteneryzacja w portach holenderskich**, nr 7/8, s. 301.
202. **Niektóre aspekty technicznej obsługi kontenerów na przykładzie doświadczeń zachodnioeuropejskich**, nr 12, s. 451.
203. **Nowe inwestycje w portach handlowych Francji**, nr 3, s. 125.
204. **Nowe porty w Kamerunie**, nr 6, s. 253.
205. **Nowy most nad Kanałem Kilońskim**, nr 12, s. 437.
206. **Nowe mosty wiszące nad żeglownymi ujściami rzek**, nr 4, s. 143.
207. **Port Bremerhaven — program inwestycyjny na lata 1980—1984**, nr 9, s. 318.
208. **Port krajowy w Brunsbüttel — Ostermoor**, nr 9, s. 336.
209. **Port Onne w Nigerii**, nr 11, s. 392.
210. **Potencjał techniczno-eksploatacyjny portu Hawr**, nr 12, s. 453.
211. **Sztuczna wyspa z odkładów fosfogipsu**, nr 10, s. 378.
212. **Wyspowe rejony przeładunkowe w porcie Kobe**, nr 1, s. 34.
- Wykonawstwo Morskie**
213. **Betonowy dywan ochronny rurociągów podwodnych**, nr 4, s. 163.
214. **Nowy rodzaj morskiej pogłębiarki ssącej**, nr 7/8, s. 281.
215. **Podmorski kabel wysokiego napięcia**, nr 12, s. 433.
216. **Przygotowania do budowy stalowej platformy grawitacyjnej na polu Maureen**, nr 7/8, s. 313.
217. **Remont obudowy brzegu rzeki Main**, nr 6, s. 253.
218. **Zastosowanie betonu torkretowanego**, nr 4, s. 161.

## Indeks autorów

- Abramski K.: s. 93.  
Aftanas I.: s. 340.  
Bendykowska G.: s. 365.
- Bielewicz E.: s. 142.  
Bilińska-Dziewicka B.: s. 347.  
Bogusławski J.: s. 380.  
Bolt A.: s. 151.  
Borkowski H.: s. 248.  
Brzeski E.: s. 455.  
Brzezińska A.: s. 395, 421.  
Buca B.: s. s. 282.  
Budzisz E.: s. 384.
- Chawchunowicz J.: s. 328.  
Cichy W.: s. 104, 168, 180, 191, 215, 220, 260, 315, 320, 392.  
Cieślak A.: s. 221.  
Czaja Z.: s. 286.  
Czerkas K.: 446.  
Czyżewski J.: s. 216, 346.
- Dembicki E.: s. 59, 175, 212, 351, 387, 423.  
Dobrowolski W.: s. 289.  
Dobrzykowski A.: s. 408.  
Drażkiewicz J.: s. 26, 198, 239.  
Dutkowski M.: s. 460.
- Galus H.: s. 11.  
Gawlik W.: s. 347.  
Godlejewski H.: s. 344.  
Gosławski J.: 128, 308.  
Grotowski A.: s. 42, 148, 438.
- Halberg R. O.: s. 396.  
Helman W.: s. 243.  
Hüeckel S.: s. 5.
- Izunagbara W.: 403.
- Jakubiak M.: s. 401.  
Jasińska E.: s. 227, 356, 434.  
Jastrzębski H.: s. 357.  
Jednorą T.: s. 49, 141, 221, 321.  
Jegliński B.: 282.  
Jestonek S.: s. 185.
- Karolczak G.: s. 451.  
Karwowski J.: s. 213.  
Kielbratowska D.: s. 109, 156, 445.  
Kłos J.: s. 41.  
Kowalczyk Z.: s. 80.  
Kowalski T.: s. 323.  
Kownacka J.: s. 337.  
Kozerski B.: s. 270.  
Kozłowska-Drzeżdżon R.: s. 123.  
Kurałowicz Z.: s. 68, 117, 235.  
Kühl Z.: s. 167.
- Loska F.: s. 16, 128, 308, 394.  
Leszkiewicz W.: s. 431.  
Lewandowska J.: s. 407.  
Lupa H.: s. 11.
- Łukasik A.: s. 57.
- Maciejczyk J.: s. 255, 429.  
Maciejewski A.: s. 286.  
Majchrzyk K.: s. 149.  
Majewski A.: s. 144, 399, 424.  
Martinell R.: s. 396.  
Massel S.: s. 7.  
Mazurkiewicz B.: s. 69, 112, 373, 458.  
Mentrak J.: s. 125, 303, 318, 453.  
Mielczarski A.: s. 44, 68, 95, 116, 184, 356.
- Mierzyński S.: s. 351.  
Miłkowski W.: s. 248.  
Morawski M.: s. 164, 206, 297.  
Mrozek W.: s. 440.  
Mrozowska H.: s. 270.
- Najder T.: s. 37, 62.
- Oleańczuk Neyman K.: s. 393, 396.  
Olszowy R.: s. 382.  
Onoszko J.: s. 88, 281.  
Onoszko S.: s. 417.  
Ostrowski W.: s. 347.
- Poczopko B.: s. 263.  
Piotrowicz W.: s. 181.  
Piórewicz J.: s. 230.  
Pruszek Z.: s. 266.  
Przelaskowski W.: s. 169.  
Przewiócki Z.: s. 93.  
Puchała S.: s. 11.  
Pundyk R.: s. 76.
- Racińska A.: s. 127.  
Robakiewicz W.: s. 96.  
Römisch K.: s. 72.
- Sadurski A.: s. 185.  
Sagalski A.: s. 311.  
Salska-Moderhak D.: s. 96.  
Sarnowska L.: s. 80.  
Satkiewicz Z.: s. 29.  
Sieczka H.: s. 440.  
Sieradzki M.: s. 189, 190, 209, 228.  
Skawińska M.: s. 401.  
Słomianko P.: s. 325.  
Smoliński W.: s. 157.  
Sobolewski J.: s. 403.  
Stanke M.: s. 337.  
Stebnicki J.: s. 261.  
Sterpejkowicz-Wersocki J.: s. 344.  
Stępkowska E.: s. 194, 459.  
Stucka B.: 368.  
Subotowicz W.: s. 316.  
Sukowski T.: s. 106, 270, 396.  
Suligowski Z.: s. 102.  
Sulikowska I.: s. 273.  
Szermer B.: s. 119, 304, 360.  
Szopowski Z.: s. 18, 19, 28, 34, 40, 44, 51, 74, 79, 85, 131, 132, 134, 143, 161, 162, 168, 174, 190, 197, 203, 212, 234, 253, 254, 255, 281, 291, 306, 313, 314, 315, 319, 331, 336, 343, 364, 372, 375, 378, 388, 392, 411, 412, 426, 427, 428, 430, 433, 437, 445, 448, 450, 454.  
Zurowski T.: s. 408.  
Szymański L.: s. 413.
- Taraszkiewicz Cz.: s. 446.  
Tarnawska E.: s. 332.  
Tarnawski M.: s. 332.  
Tejchman A.: s. 14, 85.  
Topolnicki M.: s. 52, 151, 235.  
Truszczyńska J.: s. 32.
- Umiński T.: s. 75, 110.
- Volber G.: s. 78.
- Wawrzyniak L.: s. 69.
- Zadroga B.: s. 278.  
Zgłobisz S.: s. 14.  
Zrzelska B.: s. 26.
- Zurowski A.: s. 87.