

17. ŹRÓDŁA INFORMACJI STANOWIĄCE PODSTAWĘ DO SPORZĄDZENIA RAPORTU

1. Atlas geologiczny południowego Bałtyku 100 000. 1995, PIG, Warszawa.
2. Atlas Morza Bałtyckiego. 1994, red. A. Majewski i Z. Lauer, IMGW, Warszawa.
3. Basiński T., Boniecka H., Gawlik W., 1996, Inwentaryzacja i ocena efektywności inwestycji ochrony brzegów z okresu 1985–1996, WWIM nr 5177, Gdańsk.
4. Beszczyńska-Möller, A., 1999, Transport of the Odra river waters and circulation patterns in the Pomeranian Bay, *Oceanologia*, 41: 279-308.
5. Boniecka i in., 1998, Opracowanie wytycznych przyjmowania wielkości zjawisk hydrometeorologicznych do projektowania ochrony brzegów morskich, WWIM nr 5425, Gdańsk.
6. Boniecka H. i in., 2007, Wykonanie założeń do sztucznego zasilania plaży w Dziwnowie km 389,00–390,40, WWIM nr 6342, Gdańsk, 7–14.
7. Borówka R.K., 2005, Budowa geologiczna i rozwój rzeźby Pomorza Zachodniego [w:] R.K. Borówka i St. Musielak (red.) Środowisko przyrodnicze wybrzeży Zatoki Pomorskiej i Zalewu Szczecińskiego – wybrane aspekty, Oficyna IN PLUS, Szczecin, s. 5-18.
8. Borówka R.K., Osadczyk K., 2005, Morfologia i budowa geologiczna delty wstecznej Świny. *Geologia i Geomorfologia*, 6, Słupsk, s. 201-208.
9. Borówka R.K., Osadczyk A., Duda T., Woźniński R., Kosińska B., 2003, Pokrywa osadowa Zalewu Szczecińskiego oraz obszaru ujściowego Odry., *Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU*, 1: 99-103.
10. Borówka R. K., Domagała J., Szulc M., Terefeńko A., 2007, Ocena przewidywanego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze, [w:] Budowa falochronu osłonowego portu zewnętrznego w Świnoujściu, Akademia Morska w Szczecinie, Szczecin.
11. Brichetti P., 2005, Podręczny leksykon przyrodniczy, Świat Książki, Warszawa.
12. Carl Broas, 2000, Wiedza o życiu ptaków na Kalegrunden. Raport techniczny do sprawozdania VUM–09, Dania.
13. Chojnacki J. C., Machula S., Orłowski A., 2007, Spatial and temporal variability of Copepoda in the pelagic zone of the Pomeranian Bay (2001–2003), *Oceanological and Hydrobiological Studies* 36, 1, 29–54.
14. Christiansen T. K., Clausager I., Petersen K., 2001, Base – line investigations of birds in relation to an offshore wind farm at Horns Rew: results and conclusions 2000/2001. NERI Report, Commissioned by Tech-wise AIS. NERI – ME and E.
15. Cieślak A., 1985, Ruch rumowiska wzdłuż wybrzeża Polski, Sesja „35 lat Instytutu Morskiego w Gdańsku” Materiały na Sesję Naukową, Gdańsk.
16. Cieślak A., 2001, Zarys strategii ochrony brzegów morskich, *Inżynieria Morska i Geotechnika* 2, 65–73.
17. Dannenberger, D., 1996, Chlorinated microcontaminants in surface sediments of the Baltic Sea – investigations in the Belt Sea, the Arkona Sea and the Pomeranian Bight, *Mar. Poll. Bull.*, 32: 772-781.
18. Davies C. D., 2004, EUNIS Classification revised 2004, European Environment Agency, ETC on NP and B.
19. Demel, K., Mańkowski, W., 1951, Ilościowe badania makrofauny dennej w południowym Bałtyku, *Prace MIR*, 6: 58-82.
20. Demel, K., Mulicki, Z., 1954, Studia ilościowe nad wydajnością biologiczną dla południowego Bałtyku, *Prace MIR*, 7: 75-126.

21. Diesing M., Furmańczyk K., Musielak S., Niedermeyer R., Schumacher W., Schwarzer K., 1998, Geomorphological coastline development – Pomeranian Bight, Second BASYS Annual Science Conference, Stockholm, Sweden.
22. Drzycimski, I., Nawodzińska, Z., 1965, Amphipoda plaż polskiego wybrzeża Bałtyku, *Przeł. Zool.*, 9: 267-273.
23. Dubrawski R., 2001, Geologia, surowce naturalne, osady denne, [w]: Opracowanie dokumentacji przyrodniczej uzasadniającej utworzenie morskich obszarów HELCOM BSPA w rejonie Ławicy Słupskiej i Odrzanej. red. L. Kruk – Dowgiałło, CBM PAN, Gdynia.
24. Durinck J., Skov H., Jensen F. P., Pihl S., 1994, Important Marine Areas for Wintering Birds in the Baltic Sea, *Ornis Consult report* 110.
25. Dziadziuszko Z., Jednorąg T., 1987, Wahania poziomu morza na polskim wybrzeżu Bałtyku, *Studia i Materiały Oceanologiczne* 52: 215-238.
26. Dziadziuszko Z., Malicki J., 1994, Wzrost zagrożenia powodzią sztormowymi polskiego wybrzeża Bałtyku, *Gazeta Obserwatora*, 6–12.
27. Elementy monitoringu polskich brzegów morskich – lata 2004–2006, Zakład Wydawnictw Naukowych IM, Gdańsk (w druku).
28. Elwertowski J. 1954, Materiały do poznania podstaw rybołówstwa śledziowego na Pomorzu Zachodnim. *Pr. Mor. Inst. Ryb.*, Gdynia, 7.
29. Frankowski L., Bolałek J., 1999, Transformation and release of phosphorus forms at the sediment-water interface in the Pomeranian Bay (southern Baltic), *Oceanologia* 41, 429–444.
30. Furmańczyk K., Musielak St., 1999, Circulation systems of the coastal zone and their role in South Baltic morphodynamic of the coast [w:] R.K. Borówka (red.) *Quaternary Studies in Poland, Special Issue 1999*, pp. 91-94.
31. Gajewski J., Gajewski L., Gajewski Ł., Kałas M., Leśniewska I., Relisko J., Stachowiak A., Staśkiewicz a., Szeffler K., Uścińowicz S., Zawadzka E., 2001, Studium uwarunkowań budowy telekomunikacyjnego kabla światłowodowego, WWIM, Gdańsk.
32. Garbacik-Wesołowska A., E. Boberski. 2000, Stan zasobów ryb Zalewu Szczecińskiego oraz strefy przybrzeżnej Zatoki Pomorskiej i warunki ich eksploatacji, *Stud. Mater. Mor. Inst. Ryb.*, Gdynia, ser. B., nr. 72: 77-104.
33. Girjatowicz J. P., 1999a, Charakterystyka pokryw lodowych na wybrzeżu polskim, *Inżynieria Morska i Geotechnika* 6, 285–288.
34. Girjatowicz J. P., 1999b, Warunki lodowe Zatoki Pomorskiej, *Przegląd Geograficzny* 1–2.
35. Girjatowicz J. P., 2001, Studies on the formation and disintegration of grounded ice hummocks in sheltered areas of the southern Baltic coast, *Oceanological Studies* 3–4.
36. Girjatowicz J. P., 2005, Złodzenie Zatoki Pomorskiej i Zalewu Szczecińskiego, [w:] Środowisko przyrodnicze wybrzeży Zatoki Pomorskiej i Zalewu szczecińskiego – wybrane aspekty, R. K. Borówka, S. Musielak (red.), Uniwersytet Szczeciński, PTG, Oddział Szczeciński, Szczecin, 126–138
37. Głowaciński Z., Nowacki J. 2004, Polska Czerwona Księga Zwierząt. Bezkręgowce. *Inst. Ochr. Przyr. PAN*, Kraków-Poznań.
38. Głowaciński Z. 2001, Polska Czerwona Księga Zwierząt. Kręgowce, *PWRiL*, Warszawa.
39. Gromadzka J., Gromadzki M., 2003, Kryteria waloryzacji Obszarów Specjalnej Ochrony [w:] Makomska-Juchiewicz M., Tworek S. (red.), *Ekologiczna sieć Natura 2000. Problem czy szansa*, Wyd. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków.
40. Gromisz, S., Witek, Z., Mackiewicz, T., 1999, The impact of the River Odra on the phytoplankton composition and biomass in the Pomeranian Bay. *Oceanologia*, 41: 403-427.

41. Gruszka P. 1991, *Marenzelleria viridis* (Verrill, 1873) (Polychaeta: Spionidae) – a new component of shallow water benthic community in the Southern Baltic, *Acta Ichthyol. Piscat.*, 21: 59-65.
42. Horackiewicz J., Skóra K. E., 1996, Występowanie babkowatych w polskiej strefie przybrzeżnej Bałtyku, *Zoologia Poloniae*, 41/Suplement: 179-188.
43. Inspektorat Rybołówstwa Morskiego w Świnoujściu. 2006 Dane nieopublikowane.
44. Jończyk, E., Radziejewska, T., 1984, Temporal changes in sand meiofauna of a southern Baltic beach, *Limnologica*, 15: 421-423.
45. Kaczewiak C. 1995, Śledź wiosenny Zatoki Pomorskiej w rybołówstwie łodziowym w 1994, *Raporty Mor. Inst. Ryb.*, 1993-1994, MIR Gdynia: 241-248.
46. Kaczewiak C. 1997, Śledź wiosenny Zatoki Pomorskiej w rybołówstwie łodziowym w latach 1995-1996. [w:] *Biologiczno-rybacka charakterystyka ichtiofauny Zalewu Szczecińskiego i Zatoki Pomorskiej w 1997*. Mor. Inst. Ryb., Świnoujście [maszynopis].
47. Kowalik Z., Wróblewski A., 1973, Long term oscillations of annual mean sea level in the Baltic on the basis of observations carried out in Świnoujście from 1811-1970, *Acta Geophysica Polonica* 21: 3-8.
48. Kożuchowski K., Stolarczuk A., Wiśniewski B., 1994, Wieloletnie oscylacje poziomu morza w Świnoujściu (1811-1990), *Marine Sciences* 2: 27-36.
49. Kożuchowski K., Stolarczuk A., Wiśniewski B., 1996, Klimatyczna zmienność poziomu morza w Świnoujściu (1811-1990), *Uniwersytet Szczeciński. Rozprawy i Studia* 224: 121-143.
50. Kramarska R., 1995, Osady powierzchni dna, Tab. XXIV. [w:] *Atlas geologiczny południowego Bałtyku*, 1:500 000 (red. J. E. Mojski), PIG, Sopot-Warszawa.
51. Kramarska R., 1999, *Zarys geologii czwartorzędu południowo-zachodniej części Bałtyku* [w:] R.K. Borówka, A. Piotrowski, Z. Wiśniewski (red.) *Problemy geologii, hydrogeologii i ochrony środowiska wybrzeża morskiego Pomorza Zachodniego*, Przewodnik LXX Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Geologicznego. Szczecin, 43-52.
52. Kramarska R., (red.) 1999: *Mapa geologiczna dna Bałtyku bez utworów czwartorzędowych (1 : 500 000)*. Państwowy Instytut Geologiczny.
53. Kramarska R., Zachowicz J., Jegliński W., 2006, Złóża, kruszywa i perspektywy surowcowe w polskich obszarach morskich na nowej mapie w systemie Arc GIS, *Górnictwo Odkrywkowe* 1–2, 174–181.
54. Król S., Dutko S. 2002, Charakterystyka letnich, zerowiskowych skupisk ryb w Zatoce Pomorskiej na podstawie monitoringu połowowego z lat 1999-2001. *Prace międzynarodowego sympozjum nt. Technika rybołówstwa w zrównoważonym zarządzaniu zasobami rybnymi Bałtyku*. Ińsko 14-16 czerwca 2002.
55. Krzywiński, 1999, *Dynamika wód morskich: stan środowiska polskich obszarów Morza Bałtyckiego*, IMGW Oddział Morski, Gdynia.
56. Kube, J., 1996, Spatial and temporal variations in the population structure of the soft-shell clam *Mya arenaria* in the Pomeranian Bay (Southern Baltic Sea), *J. Sea Res.*, 35: 335-344.
57. Kube, J., Powilleit, M., Warzocha, J., 1996. The importance of hydrodynamic processes and food availability for the structure of macrofauna assemblages in the Pomeranian Bay (Southern Baltic Sea). *Arch. Hydrobiol.* 138: 213-228.
58. Kube, J., Gosselck, F., Powilleit, M., Warzocha J., 1997, Long-term changes in the benthic communities of the Pomeranian Bay (Southern Baltic Sea), *Helgol. Meeresunters.*, 51: 399-416.
59. Kulik I., 2007, *Morświn. Krajowy Plan Zarządzania Gatunkiem*, Stacja Morska IO Uniwersytetu Gdańskiego, Hel.
60. Lass, H.U., Mohrholz, V., Seifert, T., 2001, On the dynamics of the Pomeranian Bight, *Cont. Shelf Res.*, 21: 1237-1261.

61. Łysiak-Pastuszak E., Dragas M., 2001 [w:] Warunki środowiskowe polskiej strefy południowego Bałtyku w 2001 roku, Materiały Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Gdynia
62. Łysiak-Pastuszak E., Dragas M., 2002, Rola azotanów w eutrofizacji polskiej strefy południowego Bałtyku, Inżynieria Morska i Geotechnika 2, 61–69.
63. Łysiak-Pastuszak E., 2004, Eutrofizacja polskiej strefy przybrzeżnej Bałtyku: historia, stan aktualny i przewidywane kierunki zmian, [w:] Środowisko polskiej strefy południowego Bałtyku, Gdańsk, 59–71.
64. Machula, S., 2004, Ekologia mezozooplanktonu Zatoki Pomorskiej – bazy troficznej ryb planktonożernych (w latach 2001-2003), Rozprawa doktorska, Akademia Rolnicza w Szczecinie, Szczecin.
65. Machula S., Kubiak J., Chojnacki J. C., 2006, Substancje biogeniczne w wodach Zatoki Pomorskiej w latach 2001–2003, [w:] Rekultywacja i rewitalizacja terenów zdegradowanych, Poznań, 201–211.
66. Machula S., Chojnacki J. C., 2007, Structure of mesozooplankton of Pomeranian Bay within 2001–2003, Trudy VIII Mezhdunarodnoj Machnoprakticheskoy Koferensii Molodych Uchenych Studentov i Aspirantov “Analiz i prognozirovanie system upravleniya” Chast I, Sankt–Peterburg, Rassiya, Izdatelstvo SZTU, 143–157.
67. Majewski A., 1974, Charakterystyka hydrologiczna Zatoki Pomorskiej, Wydawnictwo Komunikacji i Łączności, Warszawa.
68. Majewski A., Dziadziuszko Z., Wiśniewski A., Monografia powodzi sztormowych 1951–1975, WkiK, Warszawa.
69. Masłowski, J., 2003, Effects of trophic conditions on benthic macrofauna in the vicinity of the River Świna mouth (Pomeranian Bay; southern Baltic Sea), Oceanologia, 45: 41-52.
70. Masłowski, J., 2004a, A contribution to the knowledge of spatial distribution of the benthic macrofauna in the Pomeranian Bay (Southern Baltic) off the River Świna mouth, Acta Sci. Pol., Piscaria, 3: 61-72.
71. Masłowski, J., 2004b, Vertical distribution of benthic macrofauna in sandy sediments of the Pomeranian Bay (Southern Baltic), Acta Sci. Pol., Piscaria, 3: 49-60.
72. Masłowski, J., Dworzak, H., 2004, Water and surficial sediments in the Pomeranian Bay off the River Świna mouth in June 1995, Acta Sci. Pol., Piscaria, 3: 73-84.
73. Meissner W., Ptaki morskie w strefie polskich wód terytorialnych – czy potrafimy wskazać obszary najbardziej i najmniej konfliktowe?, Prezentacja
74. Meissner W., Kozakiewicz M., Skakuj M., 1993, The number and distribution of wintering waterfowl along the Polish Baltic coast in 1993, Ring 15: 375-377.
75. Ministerstwo Ochrony Środowiska. Europejska Sieć Ekologiczna Natura 2000. <http://natura2000.mos.gov.pl>, data odwiedzin: październik 2008.
76. Mojski J.E., (red.) 1995, Atlas geologiczny Południowego Bałtyku (1 : 500 000). Państwowy Instytut Geologiczny.
77. Musielak St., 1995, Shoreline dynamice between Niechorze and Świnoujście [w:] K. Rotnicki (red.) Journal of Coastal Research, Special Issue 22, 289-291.
78. Musielak St., Łabuz T.A., Wochna S., 2005, Współczesna zmienność profili plażowych wybranych odcinków brzegu Zatoki Pomorskiej. Geologia i geomorfologia 6: 187-200.
79. Ochocki, S., Chmielowski, H., Nakonieczny, J., Zalewski, M., 1999, The impact of Odra river waters on the seasonal and spatial distribution of primary production and chlorophyll a concentrations in the Pomeranian Bay in 1996-1997, Oceanologia, 41: 373-388.
80. Osadczuk K., 2004, Geneza i rozwój wałów piaszczystych Bramy Świny w świetle badań morfometrycznych i sedymentologicznych, Uniwersytet Szczeciński, Rozprawy i Studia 552: 1- 213.

81. Osadczuk K., 2005, Wydmy Bramy Świny i ich wymowa paleogeograficzna [w:] R.K. Borówka i St. Musielak (red.) Środowisko przyrodnicze wybrzeży Zatoki Pomorskiej i Zalewu Szczecińskiego – wybrane aspekty. Oficyna IN PLUS, Szczecin, s. 43-53.
82. Osowiecki A., 1993–2000, Makrozoobentos [w:] Warunki środowiskowe polskiej strefy południowego Bałtyku w 2001 roku, Materiały Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Gdynia
83. Osowiecki A., 2004, Określenie uwarunkowań środowiskowo-biocenotycznych obszarów morskich (podległych Urzędowi Morskiemu w Szczecinie) w aspekcie ograniczenia eksploatacji złóż osadów do sztucznego zasilania, WWIM 6138, Gdańsk.
84. Paplińska B., Reda A., 2001, Regional variability of the wave parameters at the Polish coast of the Baltic Sea, Zastosowanie mechaniki w budownictwie lądowym i wodnym, Księga Jubileuszowa poświęcona 70-leciu urodzin Profesora Piotra Wilde, Gdańsk, 191–215.
85. Pastuszak, M., Nagel, K., Nausch, G., 1996, Variability in nutrient distribution in the Pomeranian Bay in September 1993, *Oceanologia*, 38: 195-225.
86. Piesik, Z., Wawrzyniak-Wydrowska, B., 1997. Distribution and the role of *Mytilus edulis* (Linne) in the coastal zone of the Pomeranian Bay. *Baltic Coastal Zone*, 1: 45-53.
87. Popiel J. 1955, Z biologii śledzi bałtyckich. Pr. Mor. Inst. Ryb., Gdynia, 8.
88. Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 - poradnik metodyczny. Zestaw dziewięciu tomów zawierających definicje, charakterystyki, podziały itp. obszarów chroniony, <http://natura2000.mos.gov.pl/natura2000>.
89. Porębski J. 1995, Ichtioplankton Zatoki Pomorskiej w sezonie 1994. Raporty Mor. Inst. Ryb., 1993-1994, MIR Gdynia: 241-248.
90. Powilleit, M., Kube, J., Masłowski, J., Warzocha, J., 1995, Distribution of macrobenthic invertebrates in the Pomeranian Bay (Southern Baltic Sea) in 1993/94. *Bull. Sea Fish. Inst.*, 3: 75-87.
91. Pruszek Z., Skaja M., Szmytkiewicz M., 1999, Klimat falowy i związane z nim procesy brzegowe w wybranych obszarach południowego Bałtyku, *Inżynieria Morska i Geotechnika* 3, 110–117.
92. Psuty-Lipska I., Garbacik-Wesołowska A. 1998, „Species composition and fish distribution in the Pomeranian Bay and Szczecin Lagoon”, *Bull. Of Sea Fish. Institute*. 3 (145), Gdynia, 3–20.
93. Racinowski R., 1974, Dynamika środowiska sedymentacyjnego strefy brzegowej Pomorza Zachodniego w świetle badań minerałów ciężkich i uziarnienia osadów, *Prace Naukowe Politechniki Szczecińskiej* 4, 1-156.
94. Raport końcowy t.VIII., 2008, Badania hydrodynamiczne projektowanego falochronu osłonowego. Falowanie Cz. A, Analiza ruchu rumowiska Cz. B, BMT Cordaln, Gdańsk.
95. Raport o stanie środowiska w województwie zachodniopomorskim w latach 2004–2005, 2006, WIOŚ w Szczecinie, Biblioteka Monitoringu Środowiska, Szczecin.
96. Renk, H., Ochocki, S., Chmielowski, H., Gromisz, S., Nakonieczny, J., Pastuszak, M., Zalewski, M., 1999, Photosynthetic light curves in the Pomeranian Bay, *Oceanologia*, 41: 355-371.
97. Rokicka-Praxmayer, J., Radziejewska, T., 2002, Free-living nematodes of the Pomeranian Bay (southern Baltic). Part 1. A preliminary analysis of nematode variability in an area affected by direct river runoff. *Acta Sci. Pol., Piscaria*, 1: 85-104.
98. Rotnicki K., Borzyszkowska W., 1999, Przyspieszony wzrost poziomu morza i jego składowe na polskim wybrzeżu Bałtyku w latach 1951-1990. [w:] R.K. Borówka, Z. Młynarczyk, A. Wojciechowski (red.) *Ewolucja geosystemów nadmorskich Południowego Bałtyku*. Bogucki Wydawnictwo Naukowe. Poznań-Szczecin, pp. 141-160.

99. Różyński G., Pruszek Z., Okrój T., Zeidler R.B., 1998, Depth of closure and sea-bed variability patterns, Proceedings of 26th Coastal Engineering Conference ASCE, Copenhagen.
100. Seul C., 1997, Zmiany cech morfometrycznych wybrzeży mierzejowo-wydmy Pomorza Zachodniego w latach 1992-1996. Geologia i geomorfologia Pobrzeża i Południowego Bałtyku 3, 243-250.
101. Skov H., Durinck J., Leopold M. F., Tasker M. L., 2007, A quantitative method for evaluating the importance of marine areas for conservation of birds, Biological Conservation 136, 362-371.
102. Skóra, K.E., 1996, Chronione gatunki ryb polskiej strefy Morza Bałtyckiego (materiał do dyskusji). Zoologia Poloniae, 41/Suplement: 79-86.
103. Stempniewicz L., Meissner W., 1999, Assessment of the zoobenthos biomass consumed yearly by diving duck in the Gulf of Gdansk (southern Baltic Sea), Ornis. Svecica. 9, 143-154.
104. Strategia gospodarki morskiej województwa zachodniopomorskiego do roku 2015, 2006, Grupa Doradcza Sienna, Warszawa.
105. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście z 2002 roku.
106. Szafer W., Zarzycki K. (red.) 1972, Szata roślinna Polski. Tom II, PWN Warszawa.
107. Sztobryn M., Kowalska B., Letkiewicz B., 2004, Ocena zlodzenia polskiej strefy przybrzeżnej [w:] Środowisko polskiej strefy południowego Bałtyku stan obecny i przewidywane zmiany w przededniu intergracji europejskiej, GTM, Gdańsk.
108. Sztobryn M., Stigge H. J., Wielbińska D., Stanisławczyk I., Kańska A., Krzysztofik K., Kowalska B., Letkiewicz B., Mykita M., Weidig B., 2005, Wezbrania sztormowe wzdłuż południowego Bałtyku (zachodnia i środkowa część), Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Warszawa.
109. Świerkosz K., 2003, Wyznaczanie ostoi natura 2000, WWF Polska, Światowy Fundusz na Rzecz Przyrody, Warszawa.
110. Tomiałojć L., Stawarczyk T., 2003, Awifauna Polski: rozmieszczenie, liczebność i zmiany, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław, 53-407.
111. Trzeciak S., Pluta T., Chołasiński A., 1992, Analiza częstości i kierunków występowania silnych wiatrów w zachodniej części polskiego wybrzeża Bałtyku, Inżynieria Morska i Geotechnika 2.
112. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego 2006. Koncepcja lokalizacji gazoportu w Świnoujściu dla dywersyfikacji dostaw gazu.
113. Uścińowicz Sz., Zachowicz J., 1989, Mapa geologiczna dna Bałtyku 1:200 000, PIG, Warszawa.
114. Uścińowicz Sz., Zachowicz J., 1991, Mapa geologiczna dna Bałtyku 1:200 000, PIG, Warszawa.
115. Wajda S., Żurek J. (red.) 1993. Europejska czerwona lista zwierząt i roślin zagrożonych wyginięciem w skali światowej. IOS, Warszawa.
116. Warunki środowiskowe polskiej strefy południowego Bałtyku w latach 1993–2000, Materiały Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Gdynia
117. Warzocha, J., 1995, Classification and structure of macrofaunal communities in the southern Baltic, Arch. Fish. Mar. Res., 42: 225-237.
118. Warzocha J., 2004, Duże płytkie zatoki, [w:] J. Herbach, Siedliska morskie i przybrzeżne, nadmorskie i śródlądowe solniska i wydmy. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, Ministerstwo Środowiska, Warszawa, T1, 54-60.
119. Wawrzyniak-Wydrowska, B., 1996. Występowanie i biologia skorupiaków z rodzaju *Corophium* w Estuarium odrzańskim. Rozprawa doktorska, Akademia Rolnicza w Szczecinie, Szczecin.

120. Wiśniewska A., 1979, Synoptyczne warunki powstawania wezbrań sztormowych i próba ich prognozy u polskiego wybrzeża Bałtyku, *Studia i Materiały Oceanologiczne* 27, 151–164.
121. Wiśniewska A., 1981, Empiryczna metoda prognozowania wezbrań sztormowych u polskiego wybrzeża, *Inżynieria Morska i Geotechnika* 3, 89–92.
122. Wiśniewski B., Wolski T., Kowalewska-Kalkowska H., 2005, Wahania poziomu morza w Świnoujściu i poziomów wód w rejonie ujścia Odry [w:] R.K. Borówka i St. Musielak (red.) *Środowisko przyrodnicze wybrzeży Zatoki Pomorskiej i Zalewu Szczecińskiego – wybrane aspekty*. Oficyna IN PLUS, Szczecin, s. 113-125.
123. Witkowski A., Błachuta J., Kotusz J., Heese T. 1999. Czerwona lista słodkowodnej ichtiofauny Polski. *Chrońmy przyrodę ojczystą*. 55 (4).
124. Woliński Park Narodowy. <http://www.wolinpn.pl/index1.html>, data odwiedzin: październik 2008.
125. Wolnomiejski N. 1997, Hydrobiologiczna charakterystyka otwartych wód Wolińskiego Parku Narodowego (Zalew Szczeciński, Zatoka Pomorska). *Woliński Park Narodowy [maszynopis]*.
126. Woziński R., Wawrzyniak-Wydrowska B., Borówka R.K., 2003: Zespoły malakofauny w osadach Zalewu Szczecińskiego i Bramy Świny. *Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU*, 1: 119-123.
127. Woźniczka, A., 2004, Makrozoobentos osadów piaszczystych strefy przybrzeżnej Bałtyku Południowego. Rozprawa doktorska, Akademia Rolnicza w Szczecinie, Szczecin.
128. Wróblewski A., 1992, Analysis and forecast of long-term sea level changes along the Polish Baltic Sea Coast., Part I Annual Sea level maxima, *Oceanologia* 33, 65–85.
129. Wyniki badań prób rdzeniowych osadów dennych pobranych z akwenów związanych z budową falochronu ostonowego i portu w Świnoujściu, 2008, WWIM nr 6391, Gdańsk.
130. Wysokiński A. 1998, Dokumentacja Operatu Ochrony Ichtiofauny. Cz. III. Woliński Park Narodowy, Mor. Inst.. Ryb., Świnoujście [maszynopis].
131. Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie 2006. Budowa gazoportu w Świnoujściu – uwarunkowania przyrodnicze ze szczególnym uwzględnieniem sieci Natura 2000.
132. Zawadzka-Kahlau E., 1999, Tendencje rozwojowe polskich brzegów Bałtyku Południowego, *Gdańskie Towarzystwo Naukowe*, 1-147.
133. Zeidler R.B., 1995, Vulnerability of Poland's coastal areas to the sea level rise [w:] K. Rotnicki (ed.) *Journal of Coastal Research, Special Issue* 22, 99-109.
134. Zeidler R.B., Wróblewski A., Miętus M., Dziadziuszko Z., Cyberski J., 1995, Wind, wave, and storm surge regime at the Polish Baltic coast [w:] K. Rotnicki (ed.) *Journal of Coastal Research, Special Issue* 22, 33-55.
135. Zembrzuska D., 1973, General results of qualitative studies of phytoplankton in the Pomeranian Bay. [w:] *Symposium on the 20th anniversary of the Sea Fisheries Institute in Świnoujście*, R. Maj (red.), Morski Instytut Rybacki, Gdynia (68–72), (in polish).
136. Zyska P., Zyska W., Sokołowski Z., 2005, Ochrona przyrody na Zatoce Pomorskiej i terenach przybrzeżnych w nawiązaniu do sieci istniejącej i projektowanej obszarów Natura 2000.
137. Żmudziński L., 1982. Zoobentos litoralu Bałtyku [w:] Żmudziński, L., Ostrowski J. (red.), *Zoobentos Bałtyku lat sześćdziesiątych*. Wyd. Wyższej Szkoły Pedagogicznej, Słupsk, 82: 5-38.