

SPIS PUBLIKACJI

1. **Amirowicz A., 2016.** Ichtiofauna. W: Sądag T., Bandała T., Materek E., Mazurkiewicz-Boroń G., Słonka R. (red.). Zbiornik Wodny Dobczyce. Monografia. Attyka: 179-185.
2. **Fleituch T., 2016.** Bezkręgowce denne i procesy biologiczne. W: Sądag T., Bandała T., Materek E., Mazurkiewicz-Boroń G., Słonka R. (red.). Zbiornik Wodny Dobczyce. Monografia. Attyka: 173-179.
3. **Gwiazda R., 2016.** Awifauna. W: Sądag T., Bandała T., Materek E., Mazurkiewicz-Boroń G., Słonka R. (red.). Zbiornik Wodny Dobczyce. Monografia. Attyka: 185-190.
4. **Gwiazda R., 2016.** Inne kręgowce. W: Sądag T., Bandała T., Materek E., Mazurkiewicz-Boroń G., Słonka R. (red.). Zbiornik Wodny Dobczyce. Monografia. Attyka: s. 190.
5. **Mazurkiewicz-Boroń G., 2016.** Uwarunkowania zlewniowe, chemizm, i trofia wód. W: Sądag T., Bandała T., Materek E., Mazurkiewicz-Boroń G., Słonka R. (red.). Zbiornik Wodny Dobczyce. Monografia. Attyka: 147-153.
6. **Pociecha A. 2016.** Zooplankton. W: Sądag T., Bandała T., Materek E., Mazurkiewicz-Boroń G., Słonka R. (red.). Zbiornik Wodny Dobczyce. Monografia. Attyka: 169-173.
7. **Sądag T., Bandała T., Materek E., Mazurkiewicz-Boroń G., Słonka R. [Red.], 2016.** Zbiornik Wodny Dobczyce. Monografia. RZGW w Krakowie, Wodociągi Krakowskie, Wydawnictwo Attyka.
8. **Szarek-Gwiazda E., 2016.** Metale ciężkie. W: Sądag T., Bandała T., Materek E., Mazurkiewicz-Boroń G., Słonka R. (red.). Zbiornik Wodny Dobczyce. Monografia. Attyka 153-158.
9. **Wilk-Woźniak E., 2016.** Fitoplankton. W: Sądag T., Bandała T., Materek E., Mazurkiewicz-Boroń G., Słonka R. (red.). Zbiornik Wodny Dobczyce. Monografia. Attyka: 158-166.
10. **Wilk-Woźniak E., Amirowicz A., Pociecha A., Gąsiorowski M., 2016.** The effect of water balance of a man-made lacustrine ecosystem on the food web: does flushing affect the carbon signature of plankton and benthos? *Ecohydrology* 9 (5): 765-772 (DOI: 10.1002/eco.1672).
11. **Wilk-Woźniak E., Koreivienė J., Karosienė J., Pociecha A., Strzesak M., Mróz W., 2016.** Contrasting phytoplankton structure and Morphologically Based Functional Groups of reservoirs that differ in the adjacent surrounding. *Clean - Soil, Air, Water* (44/6): 638-647 (DOI: 10.1002/clen.201500478).
12. **Wojtal A.Z., Wilk-Woźniak E., Eliaszkowska M., 2016.** Peryfitonowe okrzemki (Bacillariophyta) rzeki Raby poniżej Zbiornika Dobczyckiego w roku 1983 i w roku 2014. W: Sądag T., Bandała T., Materek E., Mazurkiewicz-Boroń G., Słonka R. (red.). Zbiornik Wodny Dobczyce. Monografia. Attyka: 166-169.
13. **Konopinski M.K., Amirowicz A., 2015.** Molecular and biometric characterization of natural bream x roach hybrids population in the Dobczyce Reservoir (S Poland). *Frontiers in Marine Science* (00112): (DOI=10.3389/conf.FMARS.2015.03.00112).
14. **Pociecha A., Bielańska-Grajner I., 2015.** Wielkoskalowa ocena różnorodności biologicznej organizmów planktonowych w antropogenicznych systemach wodnych na obszarze Polski. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków: 1-272.
15. **Shubert E., Wilk-Woźniak E., Ligęza S., Mróz W., 2015.** Using correspondence analysis to determine relationships between abiotic factors and the density of *Desmodesmus* species in Polish lakes. *European Journal of Phycology* 50 (Sup. 1): 99.
16. **Gadzinowska J., 2014.** Struktura taksonomiczna orzęsków (Ciliata) w zbiorowiskach planktonowych zbiorników wodnych związanych z działalnością człowieka. W: Mazurkiewicz-Boroń G., Marczevska B. (red.). Zagrożenia jakości wód powierzchniowych i metody działań ochronnych, KUL, Lublin: 107-114.
17. **Shubert E., Wilk-Woźniak E., Ligęza S., 2014.** An autoecological investigation of *Desmodesmus*: implications for ecology and taxonomy. *Plant Ecology and Evolution* 147 (2): 202-212.
18. **Strzesak M., 2014.** Porównanie składu i dynamiki fitoplanktonu w Zbiorniku Dobczyckim w zależności od metody poboru prób. W: Mazurkiewicz-Boroń G., Marczevska B. (red.). Zagrożenia jakości wód powierzchniowych i metody działań ochronnych. KUL, Lublin: 97-106.
19. **Szarek-Gwiazda E., 2014.** Potential effect of pH on the leaching of heavy metals from sediments of the Carpathian dam reservoirs. *Geology, Geophysics & Environment* 40 (4): 349-358.

20. **Wilk-Woźniak E., Pocięcha A., Amirowicz A., Gąsiorowski M., Gadzinowska J., 2014.** Do planktonic rotifers rely on terrestrial organic matter as a food source in reservoir ecosystems? *International Review of Hydrobiology* 99 (1-2): 157-160.
21. **Amirowicz A., 2013.** The standardization of fish growth and evaluation of the quality of habitat with data on water temperature: An example of Eurasian perch populations in three dam reservoirs in southern Poland. *Supplementa ad Acta Hydrobiologica* 9: 3–224.
22. **Szarek-Gwiazda E., 2013.** Czynniki kształtujące stężenia metali ciężkich w rzece Rabe i niektórych karpackich zbiornikach zaporowych. *Studia Naturae* 60: 1-146.
23. **Amirowicz A., Gwiazda R., 2012.** How equally sized piscivorous birds and fish sharing common food resources may reduce possible feeding interactions between them? *Hydrobiologia* 696: 95–105.
24. **Szarek-Gwiazda E., Czaplicka-Kotas A., Szalinska E., 2011.** Background concentrations of nickel in the sediments of the Carpathian dam reservoirs (Southern Poland). *Clean-Soil Air Water* (39): 368-375.
25. **Wilk-Woźniak E., 2011.** Glony planktonowe: wrogowie i przyjaciele. *Ekonatura* 7 (92): 9-11.
26. **Gwiazda R., Amirowicz A., 2010.** Towards the optimal foraging strategy: is seasonal shift in the diet of Cormorants *Phalacrocorax carbo* in a dam reservoir the effect of water temperature or size pattern in fish assemblages? *Polish Journal of Ecology* 58 (4): 783-792.
27. **Gwiazda R., Jaroęha K., Szarek-Gwiazda E., 2010.** Impact of small cormorant (*Phalacrocorax carbo sinensis*) roost on nutrients and phytoplankton assemblages in the littoral regions of a submontane dam reservoir. *Biologia* 65 (4): 742-748.
28. **Szarek-Gwiazda E., Mazurkiewicz-Boroń G., 2010.** A comparison between the water quality of the main tributaries to three submontane dam reservoirs and the sediment quality in those reservoirs. *Oceanological and Hydrobiological Studies* 39 (3): 1-10.
29. **Szarek-Gwiazda E., Sadowska I., 2010.** Distribution of grain size and organic matter content in sediments of submontane dam reservoir. *Environment Protection Engineering* 36: 113-124.
30. **Mazurkiewicz-Boroń G., Szarek-Gwiazda E., Jarząbek A., 2009.** Stan troficzny zbiorników zaporowych Górnej Wisły w oparciu o Dyrektywę Azotanową. *Gaz, Woda i Technika Sanitarna* 9: 37-40.
31. **Szarek-Gwiazda E., Mazurkiewicz-Boroń G., Wilk-Woźniak E., 2009.** Changes of physicochemical parameters and phytoplankton in water of a submountain dam reservoir – effect of late summer stormflow. *Archives of Environmental Protection* 35 (4): 79-91.
32. **Wilk-Woźniak E., 2009.** Zmiany populacyjne w zbiorowiskach glonów planktonowych oraz ich strategie życiowe w warunkach ekosystemów wodnych sztucznie zmienionych. *Studia Naturae, Instytut Ochrony Przyrody PAN* 55: 1-132.
33. **Pocięcha A., Wilk-Woźniak E., 2008.** Comments on the diet of *Asplanchna priodonta* (Gosse, 1850) in the Dobczycki dam reservoir on the basis of field sample observations. *Oceanological and Hydrobiological Studies XXXVII* (3): 63-69.
34. **Bucka H., Wilk-Woźniak E., 2007.** Glony pro- i eukariotyczne zbiorowisk fitoplanktonu w zbiornikach wodnych Polski Południowej. *Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, Kraków*: 352 str.
35. **Wilk-Woźniak E., Pocięcha A., Mazurkiewicz-Boroń G., Szarek-Gwiazda E., 2007.** Trophic state of submountaine dam reservoirs. *Teka Komisji Ochrony i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego* 4: 307-313.
36. **Gwiazda R., 2006.** Strategie pokarmowe ptaków rybożernych w warunkach sztucznych zbiorników wodnych południowej Polski. *Studia Naturae, IOP PAN* 51: 1-112.
37. **Gwiazda R., Amirowicz A., 2006.** Selective foraging of Grey Heron *Ardea cinerea* L., 1758 in relation to density and composition of littoral fish community in a submontane dam reservoir. *Waterbirds* 29: 226–232.
38. **Pocięcha A., Wilk-Woźniak E., 2006.** The life strategy and dynamics of selected species of phyto- and zooplankton in a dam reservoir during „wet” and „dry” years. *Polish Journal of Ecology* 54 (1): 29-38.
39. **Szarek-Gwiazda E., Amirowicz A., Gwiazda R., 2006.** Trace element concentrations in fish and bottom sediments of a eutrophic dam reservoir. *Oceanological and Hydrobiological Studies* 35 (4): 331-352.

40. **Szarek-Gwiazda E., Mazurkiewicz-Boroń G., 2006.** Influence of cadmium and lead partitioning in water and sediment on their deposition in the sediment of a eutrophic dam reservoir. *Oceanological and Hydrobiological Studies* 35 (2): 141-157.
41. **Szarek-Gwiazda E., 2005.** Manganese and iron accumulation in a eutrophic, submontane dam reservoir – the role of speciation. *Oceanological and Hydrobiological Studies* 34 (3): 125-139.
42. **Wojtal A.Z., Wilk-Woźniak E., Bucka H., 2005.** Diatoms (Bacillariophyceae) of the transitory zone of Wolnica Bay (Dobczyce dam reservoir) and Zakliczanka stream (Southern Poland). *Arch. Fur Hydrobiol./ Algol. Stud* 115: 1-15.
43. **Bucka H., Wilk-Woźniak E., 2003.** Morphology and ecology of selected coccal green algae occurring in different types of water bodies. *Biologia* 58 (4): 483-487.
44. **Godlewska M., Mazurkiewicz-Boroń G., Pocięcha A., Wilk-Woźniak E., Jelonek M., 2003.** Effects of flood on the functioning of the Dobczyce reservoir ecosystem. *Hydrobiologia* 504: 305-313.
45. **Gwiazda R., 2003.** Changes in the piscivorous bird community at a Polish submontane reservoir between 1990 and 2000 in relation to water level. W: Cowx J. G. [red.]: *Interactions between fish and birds: Implications for Management*. Blackwell Science: 211-220.
46. **Pocięcha A., Amirowicz A., 2003.** An attempt to determine the share of zooplankton in food consumed by fish in the limnetic zone of a eutrophic dam reservoir. *Oceanological and Hydrobiological Studies* 32 (2): 15–31.
47. **Pocięcha A., Wilk-Woźniak E., 2003.** Cyanobacteria-cladocera relationships in submountane dam reservoir modified by hydrological conditions. *Archiv Für Hydrobiologie/ Algological Studies* 109: 609-615.
48. **Shubert L.E., Wilk-Woźniak E., 2003.** SEM investigation of several non- motile coccoid green algae isolated from aquatic habitats in Poland. *Biologia* 58 (4): 459-466.
49. **Szarek-Gwiazda E., Amirowicz A., 2003.** Bioaccumulation of trace elements in roach, *Rutilus rutilus* (L.) in a eutrophicated submontane reservoir. *Chemia i Inżynieria Ekologiczna* 10 (5): 445–453.
50. **Wilk-Woźniak E., Bucka H., Mrozińska T., 2003.** Contribution to a broadening of taxonomical and ecological knowledge on *Woronichinia naegeliana* (Unger) Elenkin. *Archiv Für Hydrobiologie/Algological Studies* 109: 499-508.
51. **Wilk-Woźniak E., Mazurkiewicz-Boroń G., 2003.** The autumn dominance of cyanoprokaryotes in a deep meso-eutrophic submontane reservoir. *Biologia* 58 (1): 17-24.
52. **Bucka H., Wilk-Woźniak E., 2002.** Monografia. Gatunki kosmopolityczne i ubikwistyczne wśród glonów pro- i eukariotycznych występujących w zbiornikach wodnych Polski Południowej. ZBW PAN, Kraków: 233.
53. **Bucka H., Wilk-Woźniak E., 2002.** Morfologia i ekologia zielenicy *Botryococcus*. Przegląd badań własnych i literaturowych. Abstr. XXI Międzynar. Konf. Sekcji Fykol. PTB: 59.
54. **Bucka H., Wilk-Woźniak E., 2002.** Morphology and ecology of selected coccal green algae occurring in different types of water bodies. Abstr. Internat. Symp. "Biology and Taxonomy of green algae IV", Smolenice (Słowacja): 22.
55. **Fleituch T., Soszka H., Kownacki A., Kudelska D., 2002.** Sensivity of macroinvertebrate metrics to detect pollution stress in Polish river. W: Kownacki A., Soszka H., Fleituch T., Kudelska D. [Red.]: *River biomonitoring and benthic invertebrate communities*. Warszawa – Kraków, Inst. Ochr. Środ., ZBW PAN.
56. **Fleituch T., Soszka H., Kudelska D., Kownacki A., 2002.** Macroinvertebrates as indicators of water quality in rivers: a scientific basis for Polish standard method. *Large Rivers*, 13, 3/4, Arch. Hydrobiol. Supl., 141, 3/4: 225–239.
57. **Godlewska M., Mazurkiewicz-Boroń G., Pocięcha A., Wilk-Woźniak E., Jelonek M., 2002.** Effect of the flood on fish, zooplankton, phytoplankton and the water quality in the Dobczyce Reservoir, Poland. Abstr. 4th Internat. Conf. "Reservoir Limnology and Water Quality", České Budějovice, 12–16.08.2002: 102–105.
58. **Gwiazda R., 2002.** Changes in the piscivorous bird community at a Polish submontane reservoir between 1990 and 2000 in relation to water level. W: Cowx J. G. [Red.]: *Fish, birds, interactions*. Blackwell Science: 211–220.
59. **Gwiazda R., 2002.** Cormorants' training of hunting. *Cormorant Research Group Bulletin*, 5: 51.
60. **Klich M., 2002.** Jednorodność gatunkowa podgórskich zbiorników zaporowych – czy prowadzić odłowy sieciowe? *Przegląd Rybacki*, 65, 4: 22–26.

61. **Klich M., 2002.** Rola selektywnych odłowów sieciowych w ochronie ichtiofauny w podgórskich zbiornikach zaporowych. *Suppl. Acta Hydrobiol.*, 3: 57–62.
62. **Mazurkiewicz-Boroń G., 2002.** Czynniki kształtujące procesy eutrofizacyjne w podgórskich zbiornikach zaporowych. *Suppl. Acta Hydrobiol.*, 2: 1–68.
63. **Mazurkiewicz-Boroń G., 2002.** Effects of long-term ecological studies on the submountain dam reservoir at Dobczyce (southern Poland). W: National Conference „Long Term Ecological Research in Poland”. Warszawa, MCE PAN: 50–53.
64. **Mazurkiewicz-Boroń G., Starzecka A., Bednarz T., 2002.** Tempo rozkładu fitodetrytusu w pelagialu zbiornika zaporowego w okresie stratyfikacji termicznej i homotermii. *Mat. Ogólnopolskiej Konf. Hydromikrobiologicznej “Mikroorganizmy w funkcjonowaniu ekosystemów wodnych”*, Toruń – Ciechocinek, 20–22.05.2002: 45–46.
65. **Pociecha A., Wilk-Woźniak E., 2002.** Links between chosen species of phyto- and zooplankton during the “wet” and “dry” years in the dam reservoir. *Abstr. 4th Internat. Conf. “Reservoir Limnology and Water Quality”*, České Budějovice: 270–274.
66. **Pociecha A., Wilk-Woźniak E., 2002.** Plastyczność w świecie organizmów planktonowych. *Mat. XXI Międzynar. Konf. Sekcji Fykol. PTB, Sosnowka Górna – Karpacz*, 13–16.06.2002: 138.
67. **Pociecha A., Wilk-Woźniak E., 2002.** Relationship between algae and planktonic crustaceans in the submontane dam reservoir (the Dobczycki Dam Reservoir – southern Poland) during different hydrological conditions. *Mat. 4th Eur. Crustacean Conf.*, Łódź, 22–26.07.2002: 88.
68. **Pociecha A., Wilk-Woźniak E., 2002.** 15 Symp. Międzynarodowego Towarzystwa Sinicowego (IAC) “Cyanobacteria/Cyanoprokaryota/Cyanophyta – morfologia, taksonomia, ekologia” (Barcelona, 3–7 IX 2001 r.). *Wiad. Ekol., Kronika Naukowa*, 58: 35–38.
69. **Shubert L. E., Wilk-Woźniak E., 2002.** An SEM investigation of several non-motile coccoid green algae isolated from aquatic habitats in Poland. *Abstr. Internat. Symp. “Biology and Taxonomy of green algae IV”*, Smolenice, Slovakia: 81.
70. **Starmach J., Jelonek M., Godlewska M., 2002.** An example of fishery management with positive effects on water quality. *EIFAC Symposium on Inland Fisheries and the aquatic environment. Windermere*, 12–15.06.2002.
71. **Szarek-Gwiazda E., Amirowicz A., 2002.** Bioaccumulation of trace elements in roach, *Rutilus rutilus* (L.) in a eutrophicated submontane reservoir. *Abstr. 8th Sci. Conf. “Metal ions and another abiotic factors in the environment”*, Kraków, 12–13.05.2002: 17.
72. **Szarek-Gwiazda E., Mazurkiewicz-Boroń G., 2002.** Deposition of copper in the eutrophic, submontane Dobczyce Dam Reservoir (Southern Poland) – role of speciation. *Water, Air and Soil Pollution*, 140, (1–4): 203–218.
73. **Wilk-Woźniak E., Bucka H., Wojtal A., 2002.** Bogaty świat mikrosiedlisk wodnych – strefa brzegowa Zatoki Wolnica (Zbiornik Dobczycki) i Potoku Zakliczanka. *Abstr. XXI Międzynar. Konf. Sekcji Fykol. PTB*: 159.
74. **Wilk-Woźniak E., Shubert L. E., 2002.** Badania *Desmodesmus* i *Pediastrum* przy użyciu mikroskopu skaningowego. Rodzaje izolowane z różnych siedlisk: zbiornik i rzeka. *Abstr. XXI Międzynar. Konf. Sekcji Fykol. PTB*: 83.
75. **Amirowicz A., 2001.** Zagrożone gatunki ryb i minogów w ichtiofaunie województw małopolskiego i śląskiego. *Roczn. Nauk. PZW*, 14, Supl.: 249–295.
76. **Bucka H., Wilk-Woźniak E., Pająk G., 2001.** Podobieństwa i różnice struktury i dynamiki fitoplanktonu w wybranych eutroficznych zbiornikach wodnych Polski południowej. *Mat. Sesji i Symp. 52 Zjazdu PTB, Poznań*, 24–28.09.2001: 86.
77. **Faber M., Betleja J., Gwiazda R., Malczyk P., 2001.** Mixed colonies of large white-headed gulls in southern Poland. *Brit. Birds*, 94, 11: 529–534.
78. **Fleituch T., Starzecka A., Bednarz T., 2001.** Spatial trends in sediment structure, bacteria, and periphyton communities across a freshwater ecotone. *Hydrobiologia*, 464: 165–174.
79. **Godlewska M., Jelonek M., 2001.** The effect of littoral on the day/night fish abundance estimates by hydroacoustics. *Mat. Konf. 17th ICA Rzym*.
80. **Gwiazda R., 2001.** Changes in the fish-eating birds community at a submontane reservoir in the 14 years since innudation. *Abstr. Internat. Symp. and Workshop “Interaction between fish and birds: implications for management”*, HIFI, Hull, UK, 1–6.04.2001.

81. **Gwiazda R., Kloskowski J., Kosiński Z., 2001.** III Konf. Grupy Roboczej do Badań Ptaków Wodnych SIL "Limnologia i ptaki wodne" Trzeboń, Czechy, 1–5 maj 2000. Wiad. Ekol., 47, 1: 109–111.
82. **Gwiazda R., Stempniewicz L., 2001.** Międzynarodowe sympozjum na temat "Zależności pomiędzy rybami i ptakami: wnioski dla praktyki" Hull, Wielka Brytania, 3–6 kwiecień 2001. Wiad. Ekol., 47, 4: 337–340.
83. **Jelonek M., 2001.** Sposoby prowadzenia specjalistycznej gospodarki rybackiej w zbiornikach wodociągowych. Suppl. Acta Hydrobiol., 1: 1–25.
84. **Klich M., 2001.** Wpływ powstania dwóch podgórskich zbiorników zaporowych; Dobczyckiego i Czchowskiego na tempo wzrostu świnki *Chondrostoma nasus* (L.). Suppl. Acta Hydrobiol., 1: 33–44.
85. **Pociecha A., Wilk-Woźniak E., 2001.** Relation between Cyanoprokaryota and zooplankton in submountane dam reservoir depends on hydrological factors. Mat. 15th IAC Symp. "Cyanobacteria/Cyanoprokaryota/Cyanophyta – Morphology, taxonomy, ecology", Barcelona, 3–7.09.2001: 78.
86. **Wilk-Woźniak E., 2001.** Glony, formacja od której wcale wszystko się nie zaczęło. Suppl. Acta Hydrobiol., 1: 27–32.
87. **Wilk-Woźniak E., 2001.** Plankton roślinny – sprawcy i ofiary "walki" z eutrofizacją wód. Mat. 52 Zjazdu PTB, Poznań, 24–28.09.2001: 88.
88. **Wilk-Woźniak E., 2001.** Sukces najstarszych organizmów żyjących na Ziemi. Aura, 12, 2001: 24–25.
89. **Wilk-Woźniak E., Bucka H., Mrozińska-Broda T., 2001.** Contribution to a broadening of taxonomical and ecological knowledge on *Woronichinia naegeliana* (Unger) Elenkin. Abstr. 15th IAC Symp. "Cyanobacteria/Cyanoprokaryota/Cyanophyta", Barcelona, 3–7.09.2001: 94.
90. **Wilk-Woźniak E., Kosiński M., 2001.** Effect of allochthonous and autochthonous factors on phytoplankton biomass in a submontane dam reservoir (S Poland). Biologia (Bratislava), 56,4: 345–354.
91. **Wilk-Woźniak E., Pocięcha A., 2001.** Eutrofizacja zbiorników zaporowych. Zmienność trofii jako czynnik warunkujący wzajemne relacje glonów prokariotycznych z wioślarkami. Mat. 52 Zjazdu PTB, Poznań, 24–28.09.2001: 97.
92. **Wilk-Woźniak E., Pocięcha A., Bucka H., 2001.** Phytoplankton-zooplankton interactions, size relations and adaptive responses. A short review. Ecohydrology & Hydrobiology, 1, 4: 511–517.
93. **Amirowicz A., 2000.** Morfologia zbiornika. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 57–62.
94. **Amirowicz A., 2000.** Pozycja ryb w sieci troficznej litoralu. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 213–221.
95. **Amirowicz A., Pocięcha A., Wilk-Woźniak E., 2000.** Łącuch troficzny w pelagialu. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 177–184.
96. **Bednarz T., 2000.** Ocena żywności wód Zbiornika Dobczyckiego i jego wybranych dopływów za pomocą glonowego testu wzrostowego. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 211–214.
97. **Fleituch T., 2000.** Fauna denna. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 121–136.
98. **Fleituch T., 2000.** Relationships among nutrients, algae and sediments between two different lotic ecotones (Dobczyce Reservoir, southern Poland). Pol. Arch. Hydrobiol., 47, 2: 225–246.
99. **Fleituch T., Pocięcha A., 2000.** Zooplankton. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 113–120.
100. **Fleituch T., Starzecka A., Bednarz T., Mazurkiewicz-Boroń G., 2000.** Procesy biologiczne w ekotonach lotycznych. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 193–210.
101. **Gwiazda R., 2000.** Awifauna i inne kręgowce. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 149–162.
102. **Gwiazda R., 2000.** Daily activity pattern and food of the Great Crested Grebe (*Podiceps cristatus*) at mesotrophic-eutrophic reservoir. Abstr. 3rd Conf. "Aquatic Birds", Working Group of SIL., Trzeboń, 1–5.05.2000. Sylvia, 36, Suppl.: 50.

103. **Gwiazda R., 2000.** Liczebność i budżet czasowo-energetyczny niełęgowych kormoranów czarnych *Phalacrocorax carbo* (L.) w warunkach podgórskiego zbiornika zaporowego. Mat. XVIII Zjazdu Hydrobiol. Polskich, Białystok, 4–8.09.2000: 92.
104. **Gwiazda R., 2000.** Numbers of non-breeding Cormorants and their time budget activity at eutrophic, sub-mountain reservoir in southern Poland. Cormorant Research Group Bulletin, 4: 26–28.
105. **Gwiazda R., 2000.** Rola troficzna ptaków wodnych. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 186–192.
106. **Heese T., Gwiazda R., 2000.** Forum hydrobiologów północnej i południowej Polski, Mielno, 17–19 maj 1999. Wiad. Ekol., 46, 2: 173–174.
107. **Jelonek M., Godlewska M., 2000.** Ichtiofauna. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 137–147.
108. **Jelonek M., Starmach J., 2000.** Gospodarka rybacka w wodociągowym zbiorniku zaporowym w Dobczycach. Mat. Konf. Międzynarodowej “Wybrane aspekty gospodarki rybackiej na zbiornikach zaporowych”, Gołysz, 15–16.05.2000: 70–77.
109. **Mazurkiewicz-Boroń G., 2000.** Aktywność fosfataz glonów i bakterii w trzech podgórskich zbiornikach zaporowych. Mat. I Ogólnopol. Konf. Nauk. “Rola mikroflory bakteryjnej w procesie zachowania homeostazy w zbiornikach wodnych”, Słupsk – Ustka, 22–24.05.2000: 37–38.
110. **Mazurkiewicz-Boroń G., 2000.** Charakterystyka zlewni zbiornika. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 35–38.
111. **Mazurkiewicz-Boroń G., 2000.** Doświadczenia w określaniu stanu jakości środowiska wodnego podgórskich eutroficznych zbiorników zaporowych. Mat. Kraj. Konf. “Zbiorniki Zaporowe metody badań i ocen jakości wód”, Zacisze, 17–19.10.2000, Bydgoszcz, WIOŚ: 117–121.
112. **Mazurkiewicz-Boroń G., 2000.** Eutrofizacja – przyczyny i skutki. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 225–232.
113. **Mazurkiewicz-Boroń G., 2000.** Inne działania ochronne. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 241–243.
114. **Mazurkiewicz-Boroń G., 2000.** Parametry siedliskowe i troficzne. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 63–80.
115. **Mazurkiewicz-Boroń G., 2000.** Status troficzny trzech podgórskich zbiorników zaporowych. Mat. XVIII Zjazdu Hydrobiol. Polskich, Białystok, 4–8.09.2000: 166–167.
116. **Mazurkiewicz-Boroń G., 2000.** Źródła biogenów w zlewni zbiornika. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 43–54.
117. **Mazurkiewicz G., Fleituch T., 2000.** Patterns of benthic fauna diversity in a mountain river. Verh. Internat. Verein. Limnol., 27: 2529–2534.
118. **Pociecha A., Wilk-Woźniak E., 2000.** Effect of the summer flood on the ecosystem of the Dobczyce Reservoir (southern Poland). Acta Hydrobiol., 42: 59–67.
119. **Starmach J., 2000.** Hydrobiologia dopływów. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 39–42.
120. **Starmach J., 2000.** Kierunki badań ekologicznych ekosystemów wodnych rzek i zbiorników zaporowych. Kosmos – Problemy Nauk Biologicznych, 49, 1–2, (246–247): 279–286.
121. **Starmach J., Jelonek M., 2000.** Ładunku fosforu ciąg dalszy. Przegląd Rybacki, 2/2000: 88–90.
122. **Starmach J., Jelonek M., 2000.** Racjonalna gospodarka rybacka w górskich i podgórskich zbiornikach zaporowych. Mat. Konf. Międzynar. “Wybrane aspekty gospodarki rybackiej na zbiornikach zaporowych”, Gołysz, 15–16.05.2000.
123. **Starmach J., Jelonek M., 2000.** Specjalistyczna gospodarka rybacka, jeden z czynników ochrony jakości wody. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 233–240.

124. **Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.], 2000.** Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 261.
125. **Starzecka A., Bednarz T., 2000.** Mikrobiologiczne procesy zachodzące w Zbiorniku Dobczyckim i w rzece Rapie powyżej i poniżej zbiornika. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 163–176.
126. **Szarek-Gwiazda E., 2000.** Metale ciężkie w wodzie i osadzie dennym. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 81–95.
127. **Szarek-Gwiazda E., 2000.** Speciation of Mn and Fe in the water and sediment of the eutrophic dam reservoir (Dobczyce Reservoir, southern Poland). Abstr. 3rd Conf. “Trace Metals Effects on Organisms and Environment”, Sopot, 6–8.06.2000: 117.
128. **Szarek-Gwiazda E., 2000.** Specjacja Cu w wodzie i osadzie eutroficznego zbiornika zaporowego (Zbiornik Dobczycki, południowa Polska). Mat. XVIII Zjazdu Hydrobiol. Polskich, Białystok, 4–8.09.2000: 256.
129. **Wilk-Woźniak E., 2000.** Fitoplankton. W: Starmach J., Mazurkiewicz-Boroń G. [Red.]: Zbiornik Dobczycki. Ekologia – eutrofizacja – ochrona. Kraków, ZBW PAN: 95–112.
130. **Wilk-Woźniak E., 2000.** Kierunki sukcesji w fitoplanktonie Zbiornika Dobczyckiego w latach 1992–95. Mat. XIX Symp. Sekcji Fykol. PTB „Ekologia i taksonomia glonów – małżeństwo z rozsądkiem?”, Tleń, 11–14.05.2000: 95.
131. **Wilk-Woźniak E., Pocięcha A., 2000.** Plankton podgórskich zbiorników zaporowych – Dynamika zbiorowisk planktonowych jako narzędzie w badaniach wód zbiorników zaporowych (na przykładzie podgórskiego zbiornika zaporowego). Mat. Kraj. Konf. “Zbiorniki Zaporowe – Metody Badań i Ocena Jakości Wód”, Zacisze, 17–19.10.2000: 151–160.
132. **Wilk-Woźniak E., Pocięcha A., Bucka H., 2000.** W jaki sposób zooplankton jako czynnik biotyczny wpływa na reakcje adaptacyjne organizmów fitoplanktonowych? Mat. XIX Symp. Sekcji Fykol. PTB „Ekologia i taksonomia glonów – małżeństwo z rozsądkiem?”, Tleń, 11–14.05.2000: 38.
133. **Bucka H., Wilk-Woźniak E., 1999.** Cyanobacteria responsible for planktic water blooms in reservoirs in southern Poland. Arch. Hydrobiol., Suppl. 129, Algological Studies, 94: 105–113.
134. **Gwiazda R., 1999.** Budżet czasowy perkoza dwuczubego (*Podiceps cristatus*) i kormorana czarnego (*Phalacrocorax carbo*) w okresie lęgowym i połęgowym. W: Działalność Naukowa PAN (Wybrane Zagadnienia), 7: 102–103.
135. **Gwiazda R., 1999.** Zmiany w zespole lęgowych ptaków wodno-błotnych na Zbiorniku Dobczyckim w okresie dwunastu lat jego istnienia. Mat. Symp. “Bioróżnorodność, zasoby i potrzeby ochrony fauny Polski”, Słupsk, 20–23.09.1999: 111–112.
136. **Mazurkiewicz G., 1999.** Bioróżnorodność składników planktonu w okresach stanów nadzwyczajnych w zbiorniku zaporowym. Mat. XVIII Symp. Sekcji Fykol. PTB “Bioróżnorodność flory glonów i sinic jako metoda oceny środowiska wodnego”, Kielce – Wólka Milanowska, 6–9.05.1999: 64.
137. **Mazurkiewicz G., Żurek R., 1999.** Zmiany hydrobiologiczne w ekosystemach wodnych. W: Grela J., Słota H., Zieliński J. [Red.]: Dorzecze Wisły – Monografia powodzi lipiec 1997. Ser. Atlasy i monografie, IMGW: 155–156.
138. **Pocięcha A., Wilk-Woźniak E., 1999.** Sukcesja planktonu w zbiornikach zaporowych. Mat. Konf. “Biologiczne aspekty funkcjonowania zbiorników zaporowych”, Lublin, 9–12.09.1999: 58.
139. **Starzecka A., Bednarz T., 1999.** Metaboliczna aktywność epibentycznych zbiorowisk organizmów w rzece powyżej i poniżej zbiornika zaporowego. Mat. XVIII Symp. Sekcji Fykol. PTB “Bioróżnorodność flory glonów i sinic jako metoda oceny środowiska wodnego”, Kielce – Wólka Milanowska, 6–9.05.1999: 27–28.
140. **Starzecka A., Bednarz T., Amirowicz A., 1999.** Model of energy flow in the bottom sediments of littoral zone of a dam reservoir with regard to detritivorous roach, *Rutilus rutilus* (L.). Pol. J. Ecol., 47: 103–112.
141. **Szarek-Gwiazda E., 1999.** Heavy metal contents in stone loach *Noemacheilus barbatulus* (L.) (Cobitidae) living in the river above and below dam reservoir (Dobczyce Reservoir, southern Poland). Pol. J. Ecol., 47, 2: 145–152.

142. **Wilk-Woźniak E., Pocięcha A., 1999.** Czy bogactwo zbiorowisk planktonu może odzwierciedlać jakość wody? Mat. XVIII Symp. Sekcji Fykol. PTB "Bioróżnorodność flory glonów i sinic jako metoda oceny środowiska wodnego", Kielce – Wólka Milanowska, 6–9.05.1999: 80–81.
143. **Amirowicz A., 1998.** Consequences of the basin morphology for fish community in a deep-storage submontane reservoir. Acta Hydrobiol., 39 (1997), Suppl., 1: 35–56.
144. **Bednarz T., Starzecka A., 1998.** Microbiological processes taking place in Dobczyce Reservoir during spring water bloom. Oceanological Studies, 2: 13–21.
145. **Bucka H., 1998.** The mass invasion of several blue-green algae in two drinking water supply reservoirs in southern Poland. W: George D. G., Jones J., Reynolds C. S., Sutcliffe D. [Red.]: Management of lakes and reservoirs during global climate change. Kluwer Acad. Publ., Dordrecht – Boston – London (NATO ASI Ser., 2, Environment): 145–151.
146. **Bucka H., Wilk-Woźniak E., 1998.** Dynamika gatunków glonów i sinic masowo rozwijających się w zbiornikach zaporowych: Wisła-Czarne i zbiornik Dobczycki (Polska pld.). Fragm. Flor. Geobot., Ser. Polonica, 5: 269–277.
147. **Bucka H., Wilk-Woźniak E., 1998.** Some Cyanobacteria species responsible for planktonic water blooms in different dam reservoirs of Southern Poland. Proc. 14th IAC Symp., Helsinki, 17–21.08.1998: 2.
148. **Jelonek M., Wajdowicz Z., 1998.** Zbiornik wodny Dobczyce. Przegląd Rybacki, 1, 1998: 11–16.
149. Mazurkiewicz G., Wilk-Woźniak E., Pocięcha A., 1998. Wpływ powodzi na ekosystem Zbiornika Dobczyckiego w 1997 r. Sprawozdanie z działalności Polskiej Akademii Nauk w roku 1997. PAN, Warszawa: 123–125.
150. **Mazurkiewicz G., Żurek R., 1998.** Bezpośrednie ekologiczne skutki powodzi w lipcu 1997 roku na przykładzie rzeki i zbiornika zaporowego. W: Powódź w dorzeczu górnej Wisły w lipcu 1997 roku. Kraków. Wydaw. Oddz. PAN: 195–200.
151. **Pocięcha A., Wilk-Woźniak E., 1998.** Wpływ wezbrań wody na stan biologiczny Zbiornika Dobczyckiego. Mat. XVII Symp. Sekcji Fykol. PTB, Szczecin – Łukęcin, 7–11.05.1998: 51.
152. **Starmach J., 1998.** Why should the development of predatory fish be promoted in dam reservoirs? Acta Hydrobiol., 39 (1997), Suppl. 1: 31–34.
153. **Starzecka A., Bednarz T., 1998.** Attempt of evaluation of energy charge flowing through the surface layer of bottom sediments of the Raba River and Dobczyce dam reservoir (Southern Poland). Pol. Arch. Hydrobiol., 45: 11–21.
154. **Starzecka A., Bednarz T., 1998.** Comparison of microbiological activity in bottom sediments of littoral and profundal zones of a submontane dam reservoir. Acta Hydrobiol., 40: 293–300.
155. **Szarek-Gwiazda E., 1998.** Horizontal, vertical and seasonal distribution of heavy metals in the water of a stratified dam reservoir (Dobczyce Reservoir, southern Poland). Acta Hydrobiol., 40: 113–120.
156. **Szarek-Gwiazda E., 1998.** The effect of abiotic factors on the content and mobility of heavy metals in the sediment of a eutrophic dam reservoir (Dobczyce Reservoir, southern Poland). Acta Hydrobiol., 40: 121–129.
157. **Wilk-Woźniak E., 1998.** Late autumn mass development of *Woronichinia naegeliana* (Cyanophyceae) in a dam reservoir in Southern Poland. Biologia (Bratislava), 53: 1–5.
158. **Wilk-Woźniak E., Bucka H., 1998.** Occurrence of dominating species in the vegetative period in two chosen dam reservoirs of southern Poland (Wisła-Czarne Reservoir and Dobczyce Reservoir). Oceanological Studies, 2: 77–81.
159. **Wilk-Woźniak E., Pocięcha A., 1998.** Co można spotkać w wodzie. Gdy przyjrzymy się jej pod bardzo dużym powiększeniem. Aura, 11/1998 (Dodatek ekologiczny dla szkół, 51): 5–6.
160. **Amirowicz A., Pocięcha A., 1997.** Ocena presji ryb planktonożernych na zooplankton w pelagialu eutroficznego zbiornika zaporowego. Mat. XVII Zjazdu Hydrobiol. Polskich, Poznań, 8–11.09.1997: 128.
161. **Bednarz T., Starzecka A., 1997.** Energy flow through the algal and bacterial communities in the surface layer of bottom sediments of the River Raba and Dobczyce Reservoir (southern Poland). Acta Hydrobiol., 39: 9–17.
162. **Bednarz T., Starzecka A., 1997.** Mikrobiologiczne procesy zachodzące w Zbiorniku Dobczyckim w czasie wiosennego zakwitów glonowego. Mat. XVI Symp. Fykol. PTB "Przyczyny i skutki zakwitów sinic i glonów", Wdzydze Kiszewskie, 9–11.05.1997: 17–18.

163. **Gwiazda R., 1997.** Foraging ecology of the Great Crested Grebe (*Podiceps cristatus* L.) at a mesotrophic-eutrophic reservoir. *Hydrobiologia*, 353: 39–43.
164. **Gwiazda R., Wilk-Woźniak E., 1997.** Wpływ defekacji ptaków wodnych na rozwój fitoplanktonu. *Działalność Naukowa PAN (Wybrane zagadnienia)*, 1997: 47–48.
165. **Mazurkiewicz G., 1997.** Źródła biogenów w rzece Rabe zasilającej Zbiornik Dobczycki. *Mat. XVII Zjazdu Hydrobiol. Polskich*, Poznań, 8–11.09.1997: 47.
166. **Starmach J., 1997.** 10 lat biomonitoringu Zbiornika Dobczyckiego. W: Manecki A. [Red.]: *Woda dla Krakowa. Problemy ekologiczne Krakowa*, 19. Pol. Klub Ekol., PTPNoZ, Kraków: 94–105.
167. **Starzecka A., Bednarz T., 1997.** Metabolic activity of microorganisms in the bottom sediments of a stream and of the Dobczyce dam-reservoir in the region of the Myślenice Basin (southern Poland). *Pol. Arch. Hydrobiol.*, 44: 301–311.
168. **Starzecka A., Bednarz T., Amirowicz A., 1997.** Przepływ energii w osadach dennych litoralu Zbiornika Dobczyckiego z udziałem presji ryb dennych detrytusożernych. *Mat. XVII Zjazdu Hydrobiol. Polskich*, Poznań, 8–11.09.1997: 177.
169. **Starzecka A., Bednarz T., Mazurkiewicz G., 1997.** Mikrobiologiczne procesy zachodzące w Zbiorniku Dobczyckim w czasie zakwitów glonowych. *Sprawozdanie z działalności Polskiej Akademii Nauk w roku 1996*. PAN Warszawa: 110–112.
170. **Szarek-Gwiazda E., 1997.** Koncentracja Cd, Pb, Cu, Zn, Mn i Fe w osadzie dennym Zbiornika Dobczyckiego (południowa Polska). *Mat. XVII Zjazdu Hydrobiol. Polskich*, Poznań, 8–11.09.1997: 70–71.
171. **Wilk-Woźniak E., Bucka H., 1997.** Występowanie gatunków dominujących w okresie wegetacji w dwóch wybranych zbiornikach Polski Płd. – Zbiornik Wisła-Czarne, Zbiornik Dobczycki. *Mat. XVI Symp. Fykol. PTB “Przyczyny i skutki zakwitów sinic i glonów”*, Wdzydze Kiszewskie, 9–11.05.1997: 45.
172. **Wilk-Woźniak E., Gwiazda R., 1997.** Wpływ defekacji ptaków wodnych na rozwój fitoplanktonu. *Mat. XVII Zjazdu Hydrobiol. Polskich*, Poznań, 8–11.09.1997: 98.
173. **Dumnicka E., 1996.** Upstream-downstream movement of macrofauna (with special reference to oligochaetes) in the River Raba below a reservoir. *Hydrobiologia*, 334: 193–198.
174. **Fleituch T., Mazurkiewicz G., 1996.** Eutrophication of the Dobczyce Reservoir (southern Poland) – reasons and ecological symptoms. *Abstr. Conf. “The ecological basis for lake and reservoir management”*, Leicester, 19–22.03.1996: 19.
175. **Gwiazda R., 1996.** Awifauna lęgowa Zbiornika Dobczyckiego w pierwszych latach jego istnienia. *Chrońmy Przyr. Ojcz.*, 52, 3: 64–73.
176. **Gwiazda R., 1996.** Bird assemblages and the diet of waterfowl at the Dobczyce dam reservoir in the first years of its existence. *Folia Zool.*, 45, 2: 161–169.
177. **Gwiazda R., 1996.** Contribution of water birds to nutrient loading to the ecosystem of mesotrophic reservoir. *Ekol. Pol.*, 44, 3/4: 289–297.
178. **Mazurkiewicz G., 1996.** Zbiornik Dobczycki źródłem wody pitnej dla Krakowa. *Aura*, 8, 1996: 16–18.
179. **Starzecka A., Bednarz T., 1996.** Udział glonów i bakterii w ładunku energii przepływającej przez glonowe i bakteryjne ogniwa w osadach dennych rzeki Raby i Zbiornika Dobczyckiego (południowa Polska). *Mat. XV Symp. Fykol. “Ekologiczne rozpoznanie Roztocza – części Euroregionu Bug”*, Lublin – Krasnobród – Zwierzyniec, 10–12.05.1996: 38–39.
180. **Wilk-Woźniak E., 1996.** Changes in the biomass and structure of phytoplankton in the Dobczyce Reservoir (southern Poland). *Acta Hydrobiol.*, 38: 125–131.
181. **Wilk-Woźniak E., 1996.** Kwitnąca woda. *Aura*, 8, 1996: 19–20.
182. **Wilk-Woźniak E., Bucka H., 1996.** Masowe pojawy sinicy *Gomphosphaeria compacta* w zbiornikach zaporowych – Dobczyckim i Goczałkowickim (Polska Płd.). *Mat. XV Symp. Fykol. “Fykologiczne rozpoznanie Roztocza – części Euroregionu Bug”*, Lublin – Krasnobród – Zwierzyniec, 10–12.05.1996: 47.
183. **Bednarz T., 1995.** Assessment of the trophic state of the water of the Dobczyce dam reservoir and its selected tributaries (southern Poland) by the method of the *Chorella pyrenoidosa* Chick. biotest. *Acta Hydrobiol.*, 37: 77–85.
184. **Gwiazda R., 1995.** Numbers of the great crested grebe, *Podiceps cristatus* L., and the composition of its food in the Dobczyce Reservoir (the River Vistula basin, southern Poland). *Acta Hydrobiol.*, 37: 205–212.

185. **Jelonek M., Starmach J., 1995.** Gospodarka rybacka jako narzędzie biomanipulacji: teoria i praktyka. W: Gromiec M. J. [Red.]: Mat. XVI Symp. "Problemy ochrony, zagospodarowania i rekultywacji antropogenicznych zbiorników wodnych", Zabrze, 15–18.10.1995: 95–104.
186. **Starmach J., 1995.** Narada robocza w sprawie jakości wody oraz możliwości zastosowania biomanipulacji w Zbiorniku Dobczyckim na Raby (Brzeczowice, 6.06.1995). W: *Wiad. Ekol.*, 41: 290–291.
187. **Starzecka A., Bednarz T., 1995.** Przepływ energii w osadach dennych rzeki Raby i zbiornika zaporowego w Dobczycach (Polska południowa). W: *Działalność naukowa PAN (Wybrane zagadnienia)*. PAN, Warszawa: 49.
188. **Amirowicz A., 1994.** Tempo wzrostu dwóch izolowanych od niedawna populacji śliza (*Noemacheilus barbatulus* (L.)). *Mat. XVI Zjazdu Hydrobiol. Polskich*, Wrocław, 5–8.09.1994: 18.
189. **Dumnicka E., 1994.** Macrofauna (with special consideration given to oligochaetes) in the River Raba below the dam reservoir and its upstream-downstream movements. *Abstr. 6th Internat. Symp. on Aquatic Oligochaetes*, 5–10.09.1994: 7.
190. **Fleituch T., 1994.** Macroinvertebrate drift patterns in relation to seston dynamics in a mountain stream (southern Poland). *Verh. Internat. Verein. Limnol.*, 25: 1595–1597.
191. **Fleituch T., Mazurkiewicz G., Różowska J., Wilk-Woźniak E., 1994.** Functioning of transitory zones (water/water ecotones) in a submountain reservoir (Southern Poland). W: Naiman R., Decamps H., Fournier F. [Red.]: *Proc. Workshop "The ecology and management of aquatic-terrestrial ecotones"*, Univ. Washington, Seattle, USA: 6–18.
192. **Starmach J., 1994.** Struktura zespołu ryb w zbiornikach zaporowych o różnym stopniu eutrofizacji. W: Zalewski M. [Red.]: *Zintegrowana strategia ochrony i zagospodarowania ekosystemów wodnych*. Biblioteka Monitoringu Środowiska, Łódź: 91–103.
193. **Starmach J., Mazurkiewicz G., 1994.** Aktualny stan i zagrożenia jakości wody Zbiornika Dobczyckiego. *Mat. Konf. "Wspólnie czyli ekologicznie. Środowiska lokalne dla środowiska naturalnego"*, Kraków, 14.11.1994: 86–89.
194. **Starzecka A., Bednarz T., 1994.** Decomposition of organic matter in bottom sediments of a stream and Dobczyce dam – reservoir in the area of the Wolnica creek (southern Poland). *Arch. Hydrobiol.*, 129: 327–337.
195. **Wilk-Woźniak E., 1994.** Zmiany w fitoplanktonie Zbiornika Dobczyckiego (lata 1988–93). *Mat. XVI Zjazdu Hydrobiol. Polskich*, Wrocław, 5–8.09.1994.
196. **Bednarz T., Starzecka A., 1993.** The comparison of microbial production and destruction of organic matter in the bottom sediments of streams on agricultural and forest types of catchments, and sublittoral of the Dobczyce dam Reservoir (southern Poland). *Acta Hydrobiol.*, 35: 285–294.
197. **Bednarz T., Starzecka A., 1993.** The production and destruction of organic matter in the water and surface layer of bottom sediments on the stream – estuary – Dobczyce Dam Reservoir line (southern Poland). *Acta Hydrobiol.*, 35: 109–119.
198. **Dumnicka E., 1993.** Profundal macrofauna of the Dobczyce Reservoir (southern Poland) in the fifth year after its filling. *Acta Hydrobiol.*, 35: 329–340.
199. **Starzecka A., Bednarz T., 1993.** The participation of bacteria, algae and the remaining organisms in the total oxygen respiration of bottom sediments on the stream – Dobczyce dam reservoir line (southern Poland), *Arch. Hydrobiol.*, 35: 15–24.
200. **Amirowicz A., 1992.** Presja populacji okonia (*Perca fluviatilis* L.) na ryby odżywiające się planktonem w Zbiorniku Dobczyckim (dorzecze Raby). *Mat. XV Zjazdu Hydrobiol. Polskich*, Gdańsk, 7–10.09.1992: 5.
201. **Dumnicka E., 1992.** Fauna denna profundalu Zbiornika Dobczyckiego. *Mat. XV Zjazdu Hydrobiol. Polskich*, Gdańsk, 7–10.09.1992: 17.
202. **Fleituch T., 1992.** Evaluation of the water quality of future tributaries to the planned Dobczyce reservoir (Poland) using macroinvertebrates. *Hydrobiologia*, 237: 103–116.
203. **Fleituch T., Amirowicz A., Mazurkiewicz G., Pająk G., 1992.** Wpływ zmian hydrologicznych na formowanie się biocenozy Zbiornika Dobczyckiego. *Mat. XV Zjazdu Hydrobiol. Polskich*, Gdańsk, 7–10.09.1992: 19.
204. **Gwiazda R., 1992.** Perkoz dwuczuby (*Podiceps cristatus* L.) a ryby – ekologiczne i gospodarcze znaczenie w środowisku wodnym. *Przegl. Ryb.*, 17, 2: 125–129.

205. **Gwiazda R., 1992.** Zróżnicowanie morfo-ekologiczne zespołów ptaków wodnych na Zbiorniku Dobczyckim i jego zmiany w pierwszych latach istnienia zbiornika. Mat. XV Zjazdu Hydrobiol. Polskich, Gdańsk, 7–10.09.1992: 27.
206. **Starzecka A., Bednarz T., 1992.** Respiracja epibentycznych organizmów na linii potok – zbiornik w bezpośredniej zlewni zbiornika zaporowego w Dobczycach. Mat. XV Zjazdu Hydrobiol. Polskich, Gdańsk, 7–10.09.1992: 63.
207. **Gwiazda R., 1991.** Changes of the food base's exploitation by the water birds at the Dobczyce dam reservoir in the first years of its existence. Abstr. Internat. Symp. "Aquatic Birds in the Trophic Web of Lakes", Sackville, Canada, Mount Allison University, 19–22.08.1991: 11.
208. **Starmach J., Fleituch T., Amirowicz A., Mazurkiewicz G., Jelonek M., 1991.** Longitudinal patterns in fish communities in a Polish mountain river: their relations to abiotic and biotic factors. Acta Hydrobiol., 33: 353–366.
209. **Zalewski M., Amirowicz A., Bis B., Błachuta J., Brewińska B., Fleituch T., Frankiewicz P., Jażdżewska T., Jażdżewski K., Mazurkiewicz G., Niesiołowski S., Nowak M., Przybylski M., Puchalski W., Starmach J., Witkowski A., 1991.** Struktura i funkcjonowanie ekosystemów małych rzek. W: Kajak Z. [Red.]: Funkcjonowanie ekosystemów wodnych, ich ochrona i rekultywacja. 1. Ekologia zbiorników zaporowych i rzek. Warszawa, Wyd. SGGW-AR (Publ. CPBP 04.10, 50): 282–321.
210. **Gwiazda R., 1990.** An attempt at estimating the trophic role of birds during formation of the ecosystem of the Dobczyce Reservoir (basin of the River Vistula, southern Poland). Acta Hydrobiol., 32: 457–467.
211. **Gwiazda R., 1989.** Initial stage of bird settlement on the Dobczyce dam reservoir (Vistula basin, southern Poland). Acta Hydrobiol., 31: 373–384.
212. **Jelonek M., 1989.** Początkowy okres formowania się ichtiofauny w wodociągowym zbiorniku zaporowym w Dobczycach. Mat. Konf. "Gospodarka rybacka w zbiornikach zaporowych", Żar, 26–27.09.1989.
213. **Starmach J., 1989.** Próba ochrony jakości wody wodociągowego zbiornika w Dobczycach metodą biologiczną. Mat. IX Seminarium PZITS, 611, 2: 69–75.
214. **Amirowicz A., 1988.** Environmental characteristics of affluents of the Dobczyce Reservoir (Southern Poland) in the preimpoundment period (1983–1985). 2. Periphyton. Acta Hydrobiol., 30: 297–304.
215. **Jelonek M., Starmach J., 1988.** Environmental characteristics of affluents of the Dobczyce Reservoir (Southern Poland) in the preimpoundment period (1983–1985). 3. Ichthyofauna. Acta Hydrobiol., 30: 305–316.
216. **Mazurkiewicz G., 1988.** Environmental characteristics of affluents of the Dobczyce Reservoir (Southern Poland) in the preimpoundment period (1983–1985). 1. Some physico-chemical indices. Acta Hydrobiol., 30: 287–296.
217. **Starmach J., 1988.** Możliwości regulacji funkcjonowania ekosystemu zbiornika Dobczyckiego. PZITS, 553: 139–143.
218. **Starmach J., Jelonek M., Mazurkiewicz G., Fleituch T., Amirowicz A., 1988.** Investigations of the present condition of the ichthyofauna and possible exploitation of the Raba River drainage basin. Part 1. Biological-fishery characterization of the upper part of the Raba River and its tributaries. Roczn. Nauk. PZW, 1: 75–96.
219. **Bombówna M., 1969.** Hydrochemical characteristics of the river Raba and its tributaries. Acta Hydrobiol., 11: 479–504.