

SPIS TREŚCI

Andrzej Demetraki-Paleolog, Joanna Sender, Marcin Kolejko	
Faunistic similarity in planktonic rotifer assemblages found in six eutrophic lakes situated within or beyond the water system of Wieprz-Krzna Canal (Eastern Poland)	5
Podobieństwa faunistyczne zgrupowań wrotków planktonowych sześciu jezior eutroficznych należących i nienależących do systemu wodnego kanału Wieprz-Krzna (wschodnia Polska)	
Marzena Furtak-Niczyporuk	
Storage of dangerous medical wastes in medical service institutions	16
Magazynowanie niebezpiecznych odpadów medycznych w podmiotach leczniczych	
Marcin Kolejko, Andrzej Demetraki-Paleolog, Joanna Sender	
Analysis of changes in the structure of ichthyofauna in the post excavation reservoirs in the area of Chodelka River (Lublin Upland)	27
Analiza zmian w strukturze ichtiofauny w zbiornikach powyrobowiskowych w obszarze zlewni rzeki Chodelki (Wyżyna Lubelska)	
Weronika Maślanko, Joanna Sender	
Application of a new multi-criteria ABC method for assessment of the ecological potential of Mosty and Zahajki dam reservoirs	36
Zastosowanie nowej wielokryteriowej metody oceny potencjału ekologicznego zbiorników retencyjnych Mosty i Zahajki	
Zdzisław Michalczyk, Stanisław Chmiel, Sławomir Głowacki, Joanna Sposób, Beata Zielińska	
Hydrological characteristics of the Krężniczanka River	52
Charakterystyka hydrologiczna Krężniczanki	
Teresa Nesteruk	
The assessment of similarity, species diversity and abundance of benthic and epiphytic faunae of Gastrotricha in farm ponds	64
Ocena podobieństwa, różnorodności gatunkowej i obfitości fauny osadów dennych i fauny epifitycznej Gastrotricha w stawach gospodarczych	
Krzysztof Pawłega	
Faunistic and ecological characterization of click beetles (Coleoptera: Elateridae) of the Lasy Janowskie Reserve	77
Charakterystyka faunistyczno-ekologiczna chrząszczy sprężykowatych (Coleoptera: Elateridae) rezerwatu „Lasy Janowskie”	

Kajetan Perzanowski	
Wisents in transboundary populations – a chance or a problem?	87
Żubry w populacjach transgranicznych – szansa czy problem?	
Ryszard Plackowski, Joanna Sender	
Analysis of some ecological and biological aspects of <i>Scheuchzeria palustris</i> L. occurring on the example of a stand in the Czarny Ług Reserve near Wolbórz (Central Poland)	95
Analiza aspektów ekologiczno-biologicznych <i>Scheuchzeria palustris</i> L. na przykładzie stanowiska w rezerwacie Czarny Ług koło Wolborza (centralna Polska)	
Joanna Sender, Andrzej Demetraki-Paleolog, Marcin Kolejko, Michał Klimczak, Anna Kaczorowska	
Direction of hydrobotanic changes of mesotrophic lake (East Poland)	103
Kierunek zmian hydrobotanicznych mezotroficznego jeziora (wschodnia Polska)	
Yurij Shumski, Anatolij Malazhavski, Vladymyr Yurgel	
Contemporary state of hunting industry in the republic of Belarus	112
Współczesna sytuacja gospodarki łowieckiej na Białorusi	
Dawid Soszyński, Barbara Sowińska-Świerkosz	
Landscape preferences of the lakeside villages' residents: example of the West Polesie	124
Preferencje krajobrazowe mieszkańców wsi nadjeziornych: przykład Polesia Zachodniego	
Barbara Sowińska-Świerkosz, Dawid Soszyński	
Cultural landscape indicators of the lakeside and riverside villages of the Łęczyńsko- -Włodawskie Lakeland	131
Kulturowe wskaźniki krajobrazowe nadjeziornych i nadrzecznych miejscowości Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego	
Krzysztof Spalek	
<i>Gnaphalio uliginosi-eleocharitetum acicularis</i> Passarge 1999, new plant community in Poland	140
<i>Gnaphalio uliginosi-eleocharitetum acicularis</i> Passarge 1999, nowy zespół roślinny w Polsce	
Krzysztof Spalek	
<i>Potametum pectinati</i> Carstensen 1955 (<i>Potametea</i> class) in the limnocren karst spring, first location in Poland	149
<i>Potametum Pectinati</i> Carstensen 1955 (klasa <i>Potametea</i>) w limnokrenowym źródle krasowym, pierwsze stwierdzenie w Polsce	
Danuta Urban, Hanna Wójciak, Michał Klimczak, Elżbieta Rutkowska, Ewelina Tokarz	
Natural values of selected midforest bogs and transitional mires in Natura 2000 areas	159
Walory przyrodnicze wybranych śródleśnych torfowisk wysokich i przejściowych w obszarach Natura 2000	