

SPIS TREŚCI

Andrzej Demetraki-Paleolog, Marcin Kolejko, Joanna Sender	
The degree of similarity in faunistic planktonic rotifer assemblages in three lakes linked by Wieprz-Krzna Canal (Eastern Poland)	5
Stoień podobieństwa faunistycznego zgrupowań wrotków planktonowych w trzech jeziorach połączonych kanałem Wieprz-Krzna (wschodnia Polska)	
Marcin Kolejko, Joanna Sender, Andrzej Demetraki-Paleolog	
Analysis of changes in the structure of ichthyofauna in the post excavation reservoirs in the area of Wieprz-Krzna Canal (Polesie Lubelskie)	17
Analiza zmian w strukturze ichtiofauny w zbiornikach powyroboiskowych w obszarze oddziaływania kanału Wieprz-Krzna (Polesie Lubelskie)	
Tomasz Mieczan, Wojciech Pęczuła, Monika Tarkowska-Kukuryk, Jacek Rechulicz, Wojciech Płaska, Katarzyna Radomska	
Seasonal changes of ciliates in activated sludge (wastewater treatment plant „Bielawin”, Chełm)	27
Sezonowa zmienność orzęsków w osadzie czynnym (oczyszczalnia ścieków „Bielawin”, Chełm)	
Teresa Nesteruk	
Species composition and density of Gastrotricha occurring on two species of macrophytes in a mesotrophic lake	33
Skład gatunkowy i zagęszczenie fauny brzuchorzęsków występujących na dwóch gatunkach makrofitów w jeziorze mezotroficznym	
Michał Niedźwiecki, Tomasz Mieczan	
Vertical micro-distribution of testate amoebae and ciliates in <i>Sphagnum</i> dominated peatland	41
Wertykalne mikrorozmieszczenie ameb skorupkowych i orzęsków na torfowisku sphagnowym	
Wojciech Pęczuła, Wojciech Płaska, Jacek Rechulicz, Monika Tarkowska-Kukuryk, Tomasz Mieczan	
The role of wind conditions in the horizontal distribution of summer phytoplankton in a shallow lake – a preliminary study	50
Rola warunków wiatrowych w różnicowaniu przestrzennym letniego fitoplanktonu w płytkim jeziorze – wstępne badania	

Wojciech Płaska, Jacek Rechulicz, Tomasz Mieczan, Monika Tarkowska-Kukuryk, Wojciech Pęczuła	
Colonization of new created anthropogenic small ponds by water bugs	61
Kolonizacja nowo powstałych antropogenicznych zbiorników wodnych przez pluskwiaki wodne	
Jacek Rechulicz, Wojciech Płaska, Wojciech Pęczuła, Monika Tarkowska-Kukuryk, Tomasz Mieczan	
The structure of ichthyofauna and angling pressure on fish in upper section of Bystrzyca River	69
Struktura ichtiofauny i presja wędkarska na ryby w górnym odcinku rzeki Bystrzycy	
Joanna Sender, Magda Garbowski, Andrzej Demetraki-Paleolog, Marcin Kolejko	
Differentiation of the macrophytes structure in the basins of flow and inflow lakes	80
Zróźnicowanie struktury makrofitów w misach jezior przepływowych i dopływowych	
Dawid Soszyński, Barbara Sowińska-Świerkosz, Adam Gawryluk	
Quantity or quality? The assessment of landscape physiognomy of the newly established rural public spaces in Polesie Region	90
Ilość czy jakość? Ocena fizjonomii krajobrazu nowo powstałych wiejskich przestrzeni publicznych na Polesiu	
Barbara Sowińska-Świerkosz, Malwina Michalik-Śnieżek	
The impact of land-use changes on the ecological quality of the Roztocze landscape parks	98
Wpływ zmian struktury użytkowania ziemi na jakość ekologiczną parków krajobrazowych Roztocza	
Radosław Ścibior, Robert Stryjecki, Urszula Bronowicka-Mielniczuk, Danuta Kowalczyk-Pecka	
Current structure of leaf beetle assemblages (Coleoptera, Chrysomelidae) of forest communities in the Krzemionki Opatowskie Reserve as a result of succession of vegetation	110
Aktualna struktura zgrupowań chrząszczy stonkowatych (Coleoptera, Chrysomelidae) zespołów leśnych Rezerwatu Krzemionki Opatowskie jako odpowiedź na zmiany sukcesyjne roślinności	
Monika Tarkowska-Kukuryk, Wojciech Płaska, Tomasz Mieczan, Jacek Rechulicz, Wojciech Pęczuła	
Influence of habitat conditions on the occurrence of epiphytic invertebrate fauna in oxbow lakes	123
Wpływ parametrów siedliskowych na występowanie naroślinnej fauny bezkręgowej w starorzeczach	
Marek Turczyński, Katarzyna Mięsiak-Wójcik, Joanna Sposób, Stanisław Chmiel, Sławomir Głowacki, Justyna Janusz-Emerla	
Shallow groundwaters of the Polesie National Park in the period following intensified rainfall alimentation	130
Płytkie wody podziemne Poleskiego Parku Narodowego w okresie po wzmożonym zasilaniu deszczowym	