

## **TOM 11, Warszawa 1998 r.**

### Treść / Contents

1. Tadeusz Penczak, Andrzej Kruk, Henryk Koszaliński, Lidia Marszał, Joanna Kostrzewa.  
Monitoring ichtiofauny dorzecza Gwdy  
Tadeusz Penczak, Andrzej Kruk, Henryk Koszaliński, Lidia Marszał, Joanna Kostrzewa.  
Monitoring of fish fauna in the Gwda drainage basin
2. Leszek Augustyn, Krzysztof Bieniarz, Stanisław Skóra, Jan Marian Włodek.  
Ichtiofauna dorzecza rzeki Ropy  
Leszek Augustyn, Krzysztof Bieniarz, Stanisław Skóra, Jan Marian Włodek. Ichthyofauna  
of the river Ropa catchment area
3. Lidia Marszał, Maria Grzybkowska, Joanna Kostrzewa, Andrzej Kruk. Podział zasobów  
pokarmowych między kocz (Cobitis taenia L.) i kocz złotawą (Sabanejewia aurata (Fil.))  
w rzece nizinnej  
Lidia Marszał, Maria Grzybkowska, Joanna Kostrzewa, Andrzej Kruk. Food resource  
partitioning between spineg loach (Cobitis taenia L.) and golden loach (Sabanejewia  
aurata (Fil.)) in a lowland stream
4. Andrzej Łysak, Maciej Ligaszewski. Skład ichtiofauny zbiornika zaporowego Tresna  
przed i po całkowitym spuszczeniu (1988-1995)  
Andrzej Łysak, Maciej Ligaszewski. Ichthyofauna of the reservoir Tresna before and  
after its total drainage (1988-1995)
5. Krzysztof Goryczko, Maria Nagieć, Andrzej Witkowski, Eugenia Murawska. Zarybianie  
narybkami lipienia, Thymallus thymallus (L.) rzek pomorskich na przykładzie Radunii  
Krzysztof Goryczko, Maria Nagieć, Andrzej Witkowski, Eugenia Murawska. Stocking  
Pomeranian rivers with grayling Thymallus thymallus (L.) summer fingerlings
6. Ryszard Bartel, Krzysztof Bieniarz, Piotr Epler. Przechodzenie ryb przez turbinę  
elektrowni wodnej na rzece Wieprzy w Garłowie  
Ryszard Bartel, Krzysztof Bieniarz, Piotr Epler. Fish passing through the turbine of  
hydroelectric plant situated on Wieprza River in Darłowo
7. Paweł Buras, Zbigniew Gasiński. Próba zastosowania wybranych wskaźników  
biocenotycznych do oceny wpływu niskiego progu pietrzacego na migracje małych

gatunków ryb i minogów

Paweł Buras, Zbigniew Gasiński. Attempt of applying the selected biocenotic indexes for evaluation of the low weir impact on migration of small species of fish and lampreys

8. Paweł Buras, Michał Woźniewski, Adam Grochowski. Rozkład przestrzenny zagęszczenia i biomasy ryb i minogów w Łukawce

Paweł Buras, Michał Woźniewski, Adam Grochowski. The spatial distribution of the density and biomass of fish and lampreys in Łukawka River

2023-09-24 23:13:40