

## **TOM 22, Warszawa 2009 r.**

### Treść / Contents

1. Jan Kotusz, Jan Kuszniierz, Marcin Popiołek, Andrzej Witkowski. Ichtiofauna systemu rzecznej Nysy Kłodzkiej  
Jan Kotusz, Jan Kuszniierz, Marcin Popiołek, Andrzej Witkowski. Ichthyofauna of the Nysa Kłodzka River system
2. Andrzej Kruk, Tadeusz Penczak, Grzegorz Zięba, Lidia Marszał, Henryk Koszaliński, Szymon Tybulczuk, Joanna Grabowska, Michał Cieplucha, Wanda Galicka. Ichtiofauna systemu Widawki. Część II. Dopływy  
Andrzej Kruk, Tadeusz Penczak, Grzegorz Zięba, Lidia Marszał, Henryk Koszaliński, Szymon Tybulczuk, Joanna Grabowska, Michał Cieplucha, Wanda Galicka. Fish fauna of the Widawka River system. Part II. Tributaries
3. Lidia Marszał, Andrzej Kruk, Szymon Tybulczuk, Dariusz Pietraszewski, Mariusz Tszydel, Łukasz Kapusta, Wanda Galicka, Tadeusz Penczak. Ichtiofauna lewobrzeżnych dopływów polsko-ukraińskiego odcinka Bugu  
Lidia Marszał, Andrzej Kruk, Szymon Tybulczuk, Dariusz Pietraszewski, Mariusz Tszydel, Łukasz Kapusta, Wanda Galicka, Tadeusz Penczak. Fish fauna of the leftside tributaries of the polish-ukrainian section of Bug River
4. Jacek Rechulicz, Zbigniew Girsztowtt, Mirosław Przybylski. Ichtiofauna rzeki Tanew i jej dopływów  
Jacek Rechulicz, Zbigniew Girsztowtt, Mirosław Przybylski. The ichthyofauna of the Tanew River and its tributaries
5. Wiesław Wiśniewolski. Uwarunkowania i prowadzenie gospodarki rybacko-wedkarskiej w zbiornikach zaporowych  
Wiesław Wiśniewolski. Conditions for the fisheries and angling management in dam reservoirs
6. Jerzy Śliwiński. Charakterystyka diety oraz wzrostu larw bolenia *Aspius aspius* (L.) w warunkach stawów karpowych  
Jerzy Śliwiński. Diet and growth of asp *Aspius aspius* (L.) larvae reared in carp pond

Recenzenci prac złożonych do niniejszego tomu / Reviewers of papers submitted to the issue

1. Lidia Marszał

2. Andrzej Kruk

3. Mirosław Przybylski

4. Paweł Buras

5. Łukasz Głowacki

6. Maria Grzybkowska

7. Zbigniew Kaczkowski

8. Krzysztof Kukuła

9. Małgorzata Łapińska

2023-09-24 23:15:05