

TOM 24, Warszawa 2011 r.

Treść / Contents

1. Grzegorz Radtke, Rafał Bernaś, Piotr Dębowski, Michał Skóra. Ichtyofauna dorzecza Motławy.
Grzegorz Radtke, Rafał Bernaś, Piotr Dębowski, Michał Skóra. The fish fauna of the Motława River system.
2. Dariusz Pietraszewski, Bartosz Janic, Mirosław Przybylski, Lidia Marszał, Piotr Zieliński. Ichtyofauna systemu rzecznej Zgłowiączki.
Dariusz Pietraszewski, Bartosz Janic, Mirosław Przybylski, Lidia Marszał, Piotr Zieliński. Fish fauna of the Zgłowiączka River system.
3. Grzegorz Zięba, Tadeusz Penczak, Bartosz Janic, Szymon Tybulczuk, Mariusz Tszedel, Wanda Galicka. Ichtyofauna systemu rzeki Brok.
Grzegorz Zięba, Tadeusz Penczak, Bartosz Janic, Szymon Tybulczuk, Mariusz Tszedel, Wanda Galicka. Fish fauna of the Brok River system.
4. Tadeusz Penczak, Łukasz Głowacki, Grzegorz Zięba, Lidia Marszał, Wanda Galicka, Szymon Tybulczuk, Mariusz Trzydel, Bartosz Janic. Ichtyofauna dorzecza Krzny.
Tadeusz Penczak, Łukasz Głowacki, Grzegorz Zięba, Lidia Marszał, Wanda Galicka, Szymon Tybulczuk, Mariusz Trzydel, Bartosz Janic. Fish fauna of the Krzna River system.
5. Grzegorz Radtke, Rafał Bernaś, Piotr Dębowski, Michał Skóra. Ichtyofauna rzeki Elbląg.
Grzegorz Radtke, Rafał Bernaś, Piotr Dębowski, Michał Skóra. Fish fauna of the Elbląg River system.
6. Grzegorz Radtke, Rafał Bernaś, Krzysztof Cegiel, Piotr Dębowski, Michał Skóra. Ichtyofauna dorzecza Baudy oraz mniejszych cieków uchodzących do Zalewu Wiślanego.
Grzegorz Radtke, Rafał Bernaś, Krzysztof Cegiel, Piotr Dębowski, Michał Skóra. Fish fauna of the Bauda River and the smaller streams flowing into the Vistula Lagoon.
7. Małgorzata Pilecka-Rapacz, Józef Domagała, Robert Czerniawski. Dieta stadium parr troci wędrowej (*Salmo trutta trutta*) na tle warunków pokarmowych trzech niewielkich

leśnych cieków.

Małgorzata Pilecka-Rapacz, Józef Domagała, Robert Czerniawski. Diet of the sea trout (*Salmo trutta trutta*) parr in relation to food resource in three small forest streams.

8. Adam M. Lejk, Andrzej Martyniak. Ocena możliwości naturalnego rozrodu troci wędrowej *Salmo trutta m. trutta* L. w środkowym fragmencie dorzecza rzeki Łeby.
Adam M. Lejk, Andrzej Martyniak. Assessment of the possibility of natural sea trout *Salmo trutta m. trutta* L. reproduction in the middle part of the Łeba River drainage basin.

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

1. Lidia Marszał

2. Łukasz Głowacki

3. Zbigniew Kaczkowski

4. Andrzej Kruk

5. Mirosław Przybylski

6. Robert Czerniawski

7. Piotr Dębowski

8. Piotr Frankiewicz

9. Wanda Galicka

10. Tadeusz Penczak

11. Grzegorz Radtke

12. Mirosława Sokołowska-Mikołajczyk

13. Rajmund Trzebiatowski

14. Grzegorz Zięba

2023-09-24 23:15:19