

CONTENTS – SPIS TREŚCI

	Page
1. Tomasz Heese	
Morphology of two plastic forms of whitefish (<i>Coregonus lavaretus</i> (L.)) occurring in the Pomeranian Bay and Szczecin Lagoon	3
Morfologia dwóch form plastycznych siei (<i>Coregonus lavaretus</i> (L.)) występujących w Zatoce Pomorskiej i Zalewie Szczecińskim	28
2. S.N. Bahuguna, Premila Bahuguna	
Impact of phenothate toxicity on some functional aspects of nitrogen metabolism in tissues of the fish <i>Barilius vagra</i> (Ham.)	29
Wpływ toksyczności fentonianu na pewne funkcjonalne aspekty metabolizmu azotowego u ryby <i>Barilius vagra</i> (Ham.)	33
3. Małgorzata Szlamińska	
Intestine evacuation rate in cyprinid larvae fed on two kinds of dry feeds at 24°C	35
Tempo opróżniania jelita przez larwy ryb karpiowatych żywionych paszami sztucznymi w temperaturze 24°C	41
4. Janusz Terlecki	
The diet of adult perch, <i>Perca fluviatilis</i> L., in the Vistula dam reservoir in Włocławek	43
Odżywanie się dorosłego okonia, <i>Perca fluviatilis</i> L. we Włocławskim Zbiorniku Zaporowym na Wiśle	57
5. Sławomir Boroń, Bożena Kuklińska	
Food of ruffe (<i>Gymnocephalus cernuus</i> L.) and gudgeon (<i>Gobio gobio</i> (L.)) in Włocławek dam reservoir	59
Struktura pokarmu jazgarza (<i>Gymnocephalus cernuus</i> L.) i kiełbka (<i>Gobio gobio</i> (L.)) ze Zbiornika Włocławskiego	76
6. Bareh Bahgat Habashi, Andrzej Kompowski, Jan Wojciechowski	
Food and feeding of chub mackerel, <i>Scomber japonicus</i> Houttuyn, 1782 in the North-West African shelf	77
Pokarm i odżywanie się makreli japońskiej, <i>Scomber japonicus</i> Houttuyn, 1782, w wodach szelfu Północno-Zachodniej Afryki	91
7. Jadwiga Wierzbicka	
<i>Ceratomyxa americana</i> n.sp. (Myxospora, Bivalvulida), a parasite of mackerel (<i>Scomber scombrus</i> L.)	93
<i>Ceratomyxa americana</i> sp.n. (Myxospora, Bivalvulida) pasożyt makreli, <i>Scomber scombrus</i> L.	96
8. Elżbieta Daczowska-Kozon, Marina Morales-Huaman	
Effect of frozen storage at -30°C on the survival of chosen indicator microorganisms in minced fish	97
Wpływ składowania zamrażalniczego w -30°C na przeżywalność wybranych drobnoustrojów wskaźnikowych w środowisku farszu rybnego	103
9. Jadwiga Krajnik	
Effect of urea introduced into feed on structural changes and mucopolisacharides content in branchial epithelium of rainbow trout (<i>Salmo gairdneri</i> Richardson)	105
Wpływ mocznika wprowadzonego do paszy na zawartość mukopolisacharydów w nabłonku skrzel pstrąga tęczowego (<i>Salmo gairdneri</i> Richardson)	115