

CONTENTS – SPIS TREŚCI

	Page
Andrzej Witkowski, Jan Błachuta, Jolanta Olesińska	
Age and growth-rate of grayling <i>Thymallus thymallus</i> (L.) in the rivers of Pomerania (NW Poland)	3
Wiek tempa wzrostu lipienia <i>Thymallus thymallus</i> (L.) w rzekach Pomorza	19
Andrzej Witkowski, Jan Błachuta, Bogusław Kokurewicz, Mieczysław Kowalewski	
Changes of gonadosomatic index (GSI) and egg diameter in the grayling <i>Thymallus thymallus</i> (L.) in annual cycle	21
Zmiany wskaźnika gonadosomatycznego (GSI) i średnicy ikry u lipienia <i>Thymallus thymallus</i> (L.) w cyklu rocznym	28
Krzysztof Formicki, Mieczysław Kowalewski, Andrzej Sobociński, Lucjan Tomasiak, Aleksander Winnicki	
Motility of <i>Hucho hucho</i> L. spermatozoa after activation	29
Ruchliwość plemników głowacicy (<i>Hucho hucho</i>) po aktywacji	35
Dariusz Romuk-Wodoracki	
<i>Myxobilatus gasterostei</i> (Parisi, 1912), the myxosporidia species new for Poland	37
<i>Myxobilatus gasterostei</i> (Parisi, 1912) nowy dla Polski gatunek myxosporidia	40
Andrzej Mamcarz	
An attempt to assess effects of illuminated charge location on coregonid culture results ...	41
Próba określenia wpływu lokalizacji sadzów oświetlonych na wyniki podchowu ryb głąbielowych (<i>Coregonidae</i>)	54
Sławomir Wielgosz	
Factors determining the fish coexistence and the ichthyocenotic trophic relations in Włocławek dam reservoir, Poland	55
Czynniki określające współbywanie i zależności troficzne w ichtiocenozie zbiornika zaporowego we Włocławku	73
Elżbieta Pimpicka	
Histological analysis of the ovaries in tench (<i>Tinca tinca</i> L.) from Lake Drwęckie	75
Analiza histologiczna jajników s. nic lina <i>Tinca tinca</i> (L.) w Jeziorze Drwęckim	94
N. Singh, H.R. Singh, K.K. Tandon	
Histochemical mapping of lipids and proteins in the mesencephalic nuclei and fibre tracts of hillstream teleost <i>Barilius bendelisis</i> (Ham.)	97
Histochemiczne rozmieszczenie lipidów i białek w jądrach śródmózgowia i włóknach <i>Barilius bendelisis</i> (Ham.)	106

Jadwiga Wierzbicka

<i>Hatschekia Reinhardti</i> sp. nov. (Copepoda Hatschekiidae), a parasite of Greenland halibut, <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> (Walbum, 1792)	107
<i>Hatschekia reinhardti</i> sp. nov. (Copepoda, Hatschekiidae) pasożyt halibuta niebieskiego, <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> (Walbum, 1792)	116

Wiesława Kopiejewska

A reserve of the oocytes of protoplasmatic growth in the ovaries of bream (<i>Abramis brama</i> L.) females in lake Śniardwy	117
Zapas oocytów protoplazmatycznego wzrostu w jajnikach samic leszcza (<i>Abramis brama</i> L.) w jeziorze Śniardwy	129

151

152

153

154

155

156

The following table shows the results of the experiments conducted in the laboratory of the Department of Chemistry, University of Toronto, during the year 1921. The experiments were conducted in order to determine the effect of temperature on the rate of reaction between hydrogen peroxide and potassium iodide. The results are given in the following table:

TABLE I
 Rate of Reaction between Hydrogen Peroxide and Potassium Iodide at Various Temperatures

The following table shows the results of the experiments conducted in the laboratory of the Department of Chemistry, University of Toronto, during the year 1921. The experiments were conducted in order to determine the effect of temperature on the rate of reaction between hydrogen peroxide and potassium iodide. The results are given in the following table: