

CONTENTS – SPIS TREŚCI

	Page
Zygmunt Chelkowski, Bożena Chelkowska, Oskar Antoszek, Jarosław Gancarczyk	
Cyclostomates and fishes of the Drawa River within the limits of the Drawieński National Park.....	3
Krąglouste i ryby rzeki Drawy w obszarze Drawieńskiego Parku Narodowego	33
Wiesława Kopiejewska	
Germ line of white bream, <i>Blicca bjoerkna</i> (L.) females in Włocławek Reservoir.....	35
Cykl płciowy samic krapia <i>Blicca bjoerkna</i> (L.) w Zbiorniku Włocławskim	47
Andrzej Kompowski, Carlos Rojas	
Vertical distribution, age and growth rate of <i>Muraenolepis marmoratus</i> Günther, 1880 (Gadiformes, Muraenolepidae) in the area of South Georgia (Antarctica).....	49
Rozmieszczenie pionowe, wiek i szybkość wzrostu <i>Muraenolepis marmoratus</i> Günther, 1880 (Gadiformes, Muraenolepidae) w rejonie Georgii Południowej (Antarktyka)	61
Stanisław Krzykawski, Katarzyna Banik, Artur Antoszek	
Biometric characters of the blue bream <i>Abramis ballerus</i> (L.) (Cyprinidae) from Lake Dąbie	63
Cechy biometryczne rozpióra <i>Abramis ballerus</i> (L.) (Cyprinidae) z jeziora Dąbie.....	75
Karol Komosiński	
Collection of fishes (Pisces) in the Prof. Janina Wengris Museum of the Department of Zoology, Olsztyn University of Agriculture and Technology.....	77
Zbiory ryb (Pisces) w Muzeum im. Prof. Janiny Wengris przy Katedrze Zoologii, ART w Olsztynie.....	93
Jadwiga Wierzbicka, Teresa Orecka-Grabda	
<i>Myxobolus portucalensis</i> Saraiva & Molnar, 1990 in various organs of eel, <i>Anguilla anguilla</i> (L.)	95
<i>Myxobolus portucalensis</i> Saraiva & Molnar, 1990 w różnych narządach węgorza, <i>Anguilla anguilla</i> (L.)	101
Zygmunt Chelkowski, Bożena Chelkowska	
Frequency of occurrence of acanthocephalans (Acanthocephala) and cestodes (Cestoda) in alimentary tracts of the sea trout smolts (<i>Salmo trutta m. trutta</i>) grown in the drainage area of the river Rega and their impact on fish condition.....	103
Częstotliwość występowania kolcogłowów (Acanthocephala) i tasiemców (Cestoda) w przewodach pokarmowych smoltów troci wędrowniej (<i>Salmo trutta m. trutta</i>) wyrosłych w zlewni rzeki Regi oraz ich wpływ na kondycję ryb.....	111
Bazyli Czeczuga, Elżbieta Muszyńska, Soffia Vala Tryggvadottir	
Aquatic fungi growing on the eggs on nine salmonid species of the genus <i>Hucho</i> , <i>Salmo</i> , and <i>Salvelinus</i>	113
Grzyby wodne rozwijające się na ikrze dziewięciu gatunków ryb łososiowatych z rodzaju <i>Hucho</i> , <i>Salmo</i> i <i>Salvelinus</i>	124
Ludmiła Stodolnik, Edyta Samson	
Inhibition of lipid oxidation in the minced muscle tissue of the Baltic herring through usage of hawthorn and elder flowers in the conditions of frozen storage.....	125
Inhibitowanie utleniania lipidów zmielonej tkanki mięśniowej śledzi bałtyckich przez zasto- sowanie kwiatów głogu i bzu czarnego w czasie zamrażalniczego przechowywania.....	135
Bernard Kłyszajko	
Impact of chlorine on performance ability of carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.).....	137
Wpływ chloru na aktywny wysiłek karpia (<i>Cyprinus carpio</i> L.)	142

Wydano za zgodą Rektora
Akademii Rolniczej w Szczecinie

KOREKTOR
Małgorzata Augustynowicz

SKŁAD I ŁAMANIE
mgr Andrzej Sobociński

WYDAWNICTWO AKADEMII ROLNICZEJ W SZCZECINIE

Wydanie I. Nakład 205 + 25 egz. Arkuszy wyd. 9,8 Format B-5
Papier druk. kl. III. Oddano do druku w czerwcu 1997 r.
Druk ukończono w lipcu 1997 r.
Zamówienie AR – 4248/61/97

Wykonano w Dziale Poligrafii Akademii Rolniczej w Szczecinie