

CONTENTS – SPIS TREŚCI – СОДЕРЖАНИЕ

	Page
<b>1. Bohdan Draganik</b>	
On optimum size limit for the Gulf of Gdańsk flounder stock . . . . .	3
O optymalnym wymiarze ochronnym dla stada storni Zatoki Gdańskiej . . . . .	17
Подбор оптимального промыслового размера для стада балтийской камбалы ( <i>Platichthys flesus</i> (L.)) из Гданского залива . . . . .	17
<b>2. S. Radhakrishnan, N.B. Nair</b>	
<i>Neogonapodasmius hemirhamphi</i> n.gen., n.sp. from the fin of <i>Hemirhamphus xanthopterus</i> (Val.) . . . . .	19
<i>Neogonapodasmius hemirhamphi</i> n.gen., n.sp. z płetw ryby <i>Hemirhamphus xanthopterus</i> (Val.) . . . . .	24
<i>Neogonapodasmius hemirhamphi</i> n.gen., n.sp. из плавников рыбы <i>Hemirhamphus xanthopterus</i> (Val.) . . . . .	25
<b>3. Maciej Krzeptowski</b>	
Growth characteristics of gilt sardine ( <i>Sardinella aurita</i> Val., 1847) from Senegal . . . . .	27
Charakterystyka wzrostu auryty ( <i>Sardinella aurita</i> Val., 1847) z rejonu Senegalu . . . . .	38
Характеристика роста круглой сардины ( <i>Sardinella aurita</i> Val., 1847) из района Сенегала . . . . .	38
<b>4. Juliusz Chojnacki, Piotr Palczewski</b>	
Techniques of otolith treatment for age and growth determination of three white-blooded fish species . . . . .	39
Technika przygotowania otolitów ryb białokrwistych w celu określenia ich wieku i tempa wzrostu . . . . .	45
Техника приготовления отолитов трех видов антарктических белокровных рыб для определения их возраста и темпа роста . . . . .	46
<b>5. Zygmunt Chełkowski, Bożena Chełkowska</b>	
Juvenile trout ( <i>Salmo trutta</i> L.) survival rate from hatched fish release to smolting in river Mołstowa basin . . . . .	47
Stopień przeżycia młodzięży troci ( <i>Salmo trutta</i> L.) od wsiedlenia wylęgu do smoltyzacji w zlewni Mołstowej . . . . .	55
Степень переживаемости молоди кумжи ( <i>Salmo trutta</i> L.) от вселения малька до формирования стадии "смолт" в реке Моłстовой . . . . .	56

6. Zygmunt Chełkowski, Bożena Chełkowska	
Descent of trout ( <i>Salmo trutta</i> L.) smolts grown in river Mołstowa catchment area . . . .	57
Okres spływania smoltów troci ( <i>Salmo trutta</i> L.) wyrosłych w zlewni Mołstowej . . . .	64
Период ухода к морю смолтов кумжи ( <i>Salmo trutta</i> L.) из реки Молдстовой . . . . .	65
7. Tomasz Heese	
Morphology of <i>Phoxinus</i> (L., 1758) ( <i>Pisces</i> , <i>Cyprinidae</i> ) from the river Skawa . . . . .	67
Morfologia <i>Phoxinus phoxinus</i> (L., 1758) ( <i>Pisces</i> , <i>Cyprinidae</i> ) z rzeki Skawy . . . . .	76
Морфология <i>Phoxinus phoxinus</i> (L., 1758) ( <i>Pisces</i> : <i>Cyprinidae</i> ) из реки Скавы . . . . .	76
8. T. Venkateswarlu	
On a record of the ambicoloured <i>Engyprosopon valderostratus</i> (Alcock) ( <i>Pisces</i> : <i>Bothidae</i> ) z Madras, Indie . . . . .	79
Opis przypadku dwustronnego zabarwienia ryby <i>Engyprosopon valderostratus</i> (Alcock) ( <i>Pisces</i> : <i>Bothidae</i> ) z Madras, Indie . . . . .	82
Описание случая двухсторонней окраски рыбы <i>Engyprosopon valderostratus</i> (Alcock) ( <i>Pisces</i> : <i>Bothidae</i> ) из района Мадрас, Индия . . . . .	82
9. Jadwiga Grabda, Wiesław Słószarczyk	
Parasites of marine fishes from New Zealand . . . . .	85
Pasożyty ryb morskich Nowej Zelandii . . . . .	102
Паразиты морских рыб Новой Зеландии . . . . .	103
10. Mirosław Fik, Stanisława Bartosiewicz	
Effects of some antiseptics on rate of antarctic krill autoprolysis . . . . .	105
Wpływ niektórych antyseptyków na szybkość autoproteolizy białek kryla antarktycznego. . . . .	111
Влияние некоторых антисептиков на скорость автопротеолиза белков антарктического криля . . . . .	112
11. Mirosław Fik, Bożena Kubera-Galvan	
Effects of pH, temperature, and time of heating on autoprolysis rate in blue whiting – <i>Micromesistius poutassou</i> (Risso, 1826), meat . . . . .	113
Wpływ pH, temperatury i czasu ogrzewania na szybkość autoproteolizy mięsa błękitka <i>Micromesistius poutassou</i> (Risso, 1826) . . . . .	118
Влияние pH, температуры и времени подогрева на скорость автопротеолиза мяса путассу . . . . .	118