

Contents – Spis treści – Содержание

	Page
<b>1. Zofia Marciak</b>	
On correlations between the growths of certain lake fish species . . . . .	3
Uwagi o korelacjach pomiędzy wzrostem kilku gatunków ryb jeziorowych . . . . .	14
О взаимосвязи между ростом некоторых видов озёрных рыб . . . . .	15
<b>2. Rajmund Trzebiatowski, Antoni Narożański</b>	
A contribution to studies on the biology of vimba – <i>Vimba vimba vimba</i> (L.) from the Rega river . . . . .	17
Przyczynek do badań nad biologią certy <i>Vimba vimba vimba</i> (L.) z rzeki Regi . . . . .	26
К вопросу об исследовании биологии рыбца – <i>Vimba vimba vimba</i> (L.) в реке Рега . . . . .	27
<b>3. Ibrahim Abdel Fattah Mahmoud Soliman</b>	
Variations of fishes of genus <i>Merluccius</i> in Atlantic Ocean and Mediterranean Sea . . . . .	29
Zmienność ryb rodzaju <i>Merluccius</i> w Oceanie Atlantyckim i Morzu Śródziemnym . . . . .	63
Разнообразие рыб рода <i>Merluccius</i> в Атлантическом Океане и Средиземном Море . . . . .	64
<b>4. Marek Seyda</b>	
Parasites of eel <i>Anguilla anguilla</i> (L.) from the Szczecin firth and adjacent waters . . . . .	67
Pasożyty węgorza <i>Anguilla anguilla</i> (L.) z Zalewu Szczecińskiego i wód przyległych . . . . .	75
Паразиты угря. – <i>Anguilla anguilla</i> (L.) в Щецинском Заливе и прилегающих водах . . . . .	76
<b>5. Teofil Dąbrowski, Ludmiła Stodolnik, Stanisław Tillak</b>	
Investigating cholesterol content in the tissues of selected marine fish . . . . .	77
Badania nad zawartością cholesterolu w tkance mięśniowej niektórych ryb morskich . . . . .	85
Исследования над содержанием холестерина в мышечной ткани некоторых морских рыб . . . . .	85
<b>6. Zygmunt Sagan, Cecylia Felińska</b>	
Studies on a new group feature of the eel erythrocytes – An(b) . . . . .	87
Badania nad nową cechą grupową erytrocytów węgorzy – An(b) . . . . .	89
Исследования нового группового свойства эритроцитов угря . . . . .	89