

Contents – Spis treści –

	Page
1. Jadwiga Grabda, Cecylia Felińska	
Studies on the toxicity of larval <i>Anisakis simplex</i> (Rud.). I Biological test on white mice	3
Badania nad toksycznością larw <i>Anisakis simplex</i> (Rud.). I Próba biologiczna na białych myszkach	10
Исследования над токсичностью личинок <i>Anisakis simplex</i> (Rud.)	
I биологический опыт на белых мышах	11
2. Jadwiga Grabda	
Observations on the localization and pathogenicity of <i>Haemobaphes diceraus</i> Wilson, 1917 (<i>Copepoda, Lernaecoridae</i>) in the gills of <i>Theragra chalcogramma</i> (Pallas)	13
Obserwacje nad lokalizacją i patogenicznością <i>Haemobaphes diceraus</i> Wilson, 1917 (<i>Copepoda, Lernaecoridae</i>) w jamie skrzelowej <i>Theragra chalcogramma</i> (Pallas)	22
Наблюдения над размещением и патогенностью <i>Haemobaphes diceraus</i> Wilson, 1917 (<i>Copepoda Lernaecoridae</i>) в жаберной полости <i>Theragra chalcogramma</i> (Pallas)	23
3. Andrzej Kómpowski, Wiesław Ślósarczyk	
Biological characteristic of Polish catches of the horse mackerel – <i>Trachurus trachurus capensis</i> Castelnau, 1861 in the region of the south-west African shelf	25
Biologiczna charakterystyka polskich połowów ostroboka pospolitego <i>Trachurus trachurus capensis</i> Castelnau, 1861 w rejonie szelfu południowo-zachodniej Afryki	37
Биологическая характеристика ставриды обыкновенной – <i>Trachurus trachurus capensis</i> Castelnau, 1861 – из уловов польских судов, промысляющих в районе шельфов юго-западной Африки	38
4. Regina Zbanyszek	
A histochemical study of acid mucopolysaccharides in the gills of the eel <i>Anguilla anguilla</i> (L.)	39
Badania histochemiczne mukopolisacharydów kwaśnych w skrzelach węgorza <i>Anguilla anguilla</i> (L.)	45
Гистохимические исследования кислых мукополисахаридов в жабрах угря <i>Anguilla anguilla</i> (L.)	45
5. Regina Zbanyszek	
The effect of sulphates and phosphates (industrial wastes) in the mucopolysaccharides content of the gills of the eel <i>Anguilla anguilla</i> (L.)	47
Wpływ siarczanów i fosforanów (ścieków przemysłowych) na zawartość mukopolisacharydów w skrzelach węgorza <i>Anguilla anguilla</i> (L.)	64
Влияние сульфатов и фосфатов промышленных сточных вод на содержание мукополисахаридов в жабрах угря <i>Anguilla anguilla</i> (L.)	64