

## CONTENTS

	Page
<b>ANDRZEJ GAŹDZICKI</b>	
Preface . . . . .	5
<b>KRZYSZTOF BIRKENMAJER</b>	
Oligocene-Miocene glacio-marine sequences of King George Island (South Shetland Islands), Antarctica . . . . .	9
Oligoceńsko-mioceńskie osadowe sukcesje lodowcowo-morskie Wyspy Króla Jerzego (Szetlandy Południowe), Antarktyka. <i>Streszczenie</i> . . . . .	10
<b>RYSZARD WRONA</b>	
Cambrian microfossil <i>Hadimopanella</i> GEDIK from glacial erratics in West Antarctica . . . . .	37
Kambryjska mikroskamieniałość <i>Hadimopanella</i> GEDIK z głazów narzutowych Antarktyki Zachodniej. <i>Streszczenie</i> . . . . .	37
<b>KRZYSZTOF BIRKENMAJER, ANDRZEJ GAŹDZICKI, HALINA PUGACZEWSKA and RYSZARD WRONA</b>	
Recycled Cretaceous belemnites in Lower Miocene glacio-marine sediments (Cape Melville Formation) of King George Island, West Antarctica . . . . .	49
Redeponowane kredowe belemnity w lodowcowo-morskich osadach formacji Cape Melville (dolny miocen) Wyspy Króla Jerzego, Antarktyka Zachodnia. <i>Streszczenie</i> . . . . .	49
<b>JANUSZ BŁASZYK</b>	
Ostracods from the Oligocene Polonez Cove Formation of King George Island, West Antarctica . . . . .	63
Małżoraczki z osadów formacji Polonez Cove (oligocen) Wyspy Króla Jerzego, Antarktyka Zachodnia. <i>Streszczenie</i> . . . . .	63
<b>EWA RONIEWICZ and ELŻBIETA MORYCOWA</b>	
Development and variability of Tertiary <i>Flabellum rariseptatum</i> (Scleractinia), King George Island, West Antarctica . . . . .	83
Rozwój i zmienność trzeciorzędowego <i>Flabellum rariseptatum</i> (Scleractinia) z Wyspy Króla Jerzego, Antarktyka Zachodnia. <i>Streszczenie</i> . . . . .	83
<b>HUBERT SZANIAWSKI and RYSZARD WRONA</b>	
Polychaete jaws from the Cape Melville Formation (Lower Miocene) of King George Island, West Antarctica . . . . .	105
Szczęki wieloszczetów z osadów formacji Cape Melville (dolny miocen) Wyspy Króla Jerzego, Antarktyka Zachodnia. <i>Streszczenie</i> . . . . .	105
<b>LEON KARCZEWSKI</b>	
Gastropods from the Cape Melville Formation (Lower Miocene) of King George Island, West Antarctica . . . . .	127
Ślimaki z osadów formacji Cape Melville (dolny miocen) Wyspy Króla Jerzego, Antarktyka Zachodnia. <i>Streszczenie</i> . . . . .	127
<b>REINHARD FÖRSTER</b> , ANDRZEJ GAŹDZICKI and RYSZARD WRONA	
Homolodromiid crabs from the Cape Melville Formation (Lower Miocene) of King George Island, West Antarctica . . . . .	147
Krabby homolodromidowe z osadów formacji Cape Melville (dolny miocen) Wyspy Króla Jerzego, Antarktyka Zachodnia. <i>Streszczenie</i> . . . . .	147
<b>WANDA JESIONEK-SZYMAŃSKA</b>	
Echinoids from the Cape Melville Formation (Lower Miocene) of King George Island, West Antarctica . . . . .	163
Jeżowce z osadów formacji Cape Melville (dolny miocen) Wyspy Króla Jerzego, Antarktyka Zachodnia. <i>Streszczenie</i> . . . . .	163