

SPIS TREŚCI (TABLE DES MATIÈRES)

ARTYKUŁY (ARTICLES)

M. Baumgart-Kotarba, <i>Rozwój geomorfologiczny Kotliny Orawskiej w warunkach ruchów neotektonicznych</i>	3
<i>The geomorphological evolution of the intramontane Orawa Basin associated with neotectonic movements (Polish Carpathians)</i>	27
<i>Геоморфологическое развитие Оравской котловины в условиях неотектонических движений</i>	
J. Činčura, <i>Exhumed paleokarst traces in the Biele Hory Mts. (Malé Karpaty Mts.)</i>	29
<i>Ekshumowane ślady krasu kopalnego w Małych Karpatach (Biele Hory)</i>	38
<i>Экстремированные следы скопаемого карста в Малых Карпатах (Беле Горы)</i>	
A. Székely, <i>Resculpturing of basaltic mountains of the North-western Carpathians during the Pleistocene</i>	39
<i>Plejstoceńskie przekształcenie gór bazaltowych w północno-zachodnich Karpatach</i>	47
<i>Плейстоценовые преобразования базальтовых гор в северо-западных Карпатах</i>	
L. Badea, <i>On the evolution of the Parîng-Cindrel Mountains (Southern Carpathians) during the Miocene</i>	49
<i>Ewolucja gór Parîng-Cindrel (Karpaty Południowe) w okresie mioceńskiego</i>	53
<i>Эволюция гор Паринг-Чиндрел (Южные Карпаты) периода миоцена</i>	
M. Kryszowska-Iwaszkiewicz, W. Zuchiewicz, <i>Slope-wash deposits of the Zakliczyn Depression, West Carpathians: sedimentological and mineralogical aspects</i>	55
<i>Osady deluwialne Kotliny Zakliczyńskiej w Karatach Zachodnich: aspekty sedymentologiczne i mineralogiczne</i>	88
<i>Делювиальные отложения Закличинской котловины в Западных Карпатах: седиментологические и минералогические аспекты</i>	
T. Kalicki, <i>The structure and age of the Drwien depression interrupting the Vistula flood-plain east of Cracow (South Poland)</i>	89
<i>Budowa i wiek obniżenia Drwienia na równinie zalewowej Wisły na wschód od Krakowa</i>	113
<i>Строение и возраст понижения Дрвения на Пойме Вислы восточнее Кракова</i>	

M. Krąpiec, <i>Dendrochronologia „czarnych dębów” z doliny Wisły w okolicach Krakowa</i>	115
<i>Dendrochronology of the „black oaks” identified from the Vistula river valley near Cracow</i>	131
<i>Дендрохронология „черных дубов” из долины Вислы в окрестностях Кракова</i>	
A. Kotarba, <i>Reliktowe lodowce gruzowe jako element deglacjacji Tatr Wysokich</i>	133
<i>Relict rock glaciers and deglaciation pattern in the High Tatra Mountains</i>	149
<i>Реликтовые россыпные ледники как элемент дегляциации Высоких Татр</i>	
K. Bąk, <i>The mineralogical composition and conditions of sedimentation of the youngest lacustrine deposits in the High Tatra Mountains (Poland)</i> .	151
<i>Skład mineralny oraz warunki sedymentacji najmłodszych osadów jeziornych w Tatrach Wysokich</i>	160
<i>Минеральный состав и условия седиментации самых младших озерных отложений в Высоких Татрах</i>	
A. Henkiel, S. Terpiłowski, <i>Pokrywy rumowiskowe na wzgórzu „Gołoborze” w obrębie łańcuki Bystrego (Bieszczady)</i>	163
<i>Block fields on the „Gołoborze” hill, Bystre thrust sheet, Bieszczady Mts., South Poland</i>	179
<i>Каменные россыпи на холме „Голобоже” в пределах надвига Быстре (Восточные Карпаты)</i>	
M. Rădoane, I. Ichim, <i>Contemporary trends of river bed formation in the Eastern Carpathians</i>	181
<i>Współczesne kierunki kształtowania den koryt rzecznych w Karpatach Wschodnich</i>	194
<i>Современные направления формирования дна речных русел в Восточных Карпатах</i>	
E. Niedziałkowska, <i>Cechy granulometryczne osadów złożonych podczas wezbrań w dolinach Wisłoki i Wisły</i>	195
<i>Granulometric properties of high discharge-formed deposits in Wisłoka and Upper Vistula river valleys</i>	214
<i>Гранулометрические черты поводковых наносов в долинах рек Вислоки и Вислы</i>	

BIBLIOGRAFIA (BIBLIOGRAPHY)

<i>Bibliographie géomorphologique des Karpathes et des Balkans pour l’année 1989 et 1990 (E. Niedziałkowska)</i>	215
--	-----