

SPIS TREŚCI (TABLE DES MATIÈRES)

ARTYKUŁY (ARTICLES)

L. Badea, M. Dinu, <i>The turning point in the Quaternary evolution of both the Southern Carpathians and the Getic Subcarpathians</i>	3
<i>Zwrotny moment w czwartorzędowej ewolucji Karpat Południowych i Subkarpat Getyckich</i>	8
<i>Поворотный момент в четвертичной эволюции Южных Карпат и Гетских Субкарпатах</i>	9
M. Sandau, <i>The evolution of the hydrographic network at the margin of the Southern Carpathians and the Transylvanian Plateau (Sibiu--Apold depression zone)</i>	11
<i>Rozwój sieci rzeczej między Karpatami Południowymi i Wyżyną Transylwanii (strefa obniżeń Sibiu-Apold)</i>	18
<i>Развитие речной сети на стыке Южных Карпат с возвышенностью Трансильвании (зона понижений Сибиу-Апольд)</i>	19
J. Rutkowski, W. Zuchiewicz, <i>Petrographic variability of Quaternary fluvial covers in the Dunajec and Poprad valleys, Polish West Carpathians</i>	21
<i>Zmienność składu petrograficznego czwartorzędowych pokryw aluwialnych w dolinach Dunajca i Popradu</i>	39
<i>Изменчивость петрографического состава четвертичных аллювиальных покровов в долинах рек Дунаец и Попрад</i>	40
J. Butrym, H. Maruszczak, J. Wojtanowicz, <i>Chronostratigraphy of Pleistocene deposits bearing an interglacial flora at Hamernia (Carpathian foredeep)</i>	43
<i>Chronostratygrafia osadów plejstoceńskich z florą interglacjalną w Hamerni (Zapadlisko Przedkarpackie)</i>	57
<i>Хроностратиграфия плеистоценовых отложений с интерглациальной флорой в Гамерни (Предкарпатский прогиб)</i>	58
H. Hercman, M. F. Pazdur, T. Wysoczański-Minkowicz, <i>Reconstruction of climatic changes in the Tatra Mts, based on dating of deposits from selected caves</i>	59
<i>Rekonstrukcja zmian klimatycznych w Tatrach na podstawie datowania osadów wybranych jaskiń</i>	75
<i>Реконструкция климатических изменений в районе Татр по данным абсолютного датирования осадков из избранных пещер</i>	75
A. Kotarba, <i>Glacial cirques transformation under differentiated maritime climate</i>	77
<i>Transformacja cyrków lodowcowych w warunkach zróżnicowanego klimatu morskiego</i>	91
<i>Трансформация ледниковых цирков в условиях дифференцированного морского климата</i>	91
T. Kalicki, <i>Late Glacial paleochannel of the Vistula river in Kraków-Nowa Huta</i>	93
<i>Późnoglacjalne starorzecze Wisły w Krakowie-Nowej Hucie</i>	106

<i>Позднегляциальное староречье Вислы в Кракове-Новой Гуте</i>	107
J. Calvet, <i>Geomorphological effects of the Segre flood of November 8th, 1982 in Catalonia, Spain</i>	109
<i>Geomorfologiczne skutki powodzi z 8 listopada 1982 na rzece Segre w Katalonii (Hiszpania)</i>	127
<i>Геоморфологические последствия наводнения 8 ноября 1982 г. на реке Сегре в Каталонии (Испания)</i>	128
W. Froehlich, L. Starkel, <i>Normal and extreme monsoon rains — their role in the shaping of the Darjeeling Himalaya</i>	129
<i>Normalne i ekstremalne opady monsunowe — ich rola w kształtowaniu Dardżylińskich Himalajów</i>	158
<i>Нормальные и экстремальные муссонные осадки — их роль в формировании Дарджилинских Гималаев</i>	159
M. Smietana, <i>Zróżnicowanie rozbryzgu gleby na użytkowanych rolniczo stokach fliszowych</i>	161
<i>Differentiation of soil splash on agriculturally exploited flysch slopes</i>	180
<i>Дифференциация разбрзгивания почвы сельско-хозяйственных угодий на флишевых склонах</i>	181

DYSKUSJA (DISCUSSION)

W. Zuchiewicz, <i>Tectonics and climate versus relief evolution: old controversy and new arguments</i>	183
<i>Wpływ tektoniki i klimatu na rozwój rzeźby: dawne kontrowersje i nowe argumenty</i>	200
<i>Влияние тектоники и климата на развитие рельефа: прежние разногласия и новые аргументы</i>	201

BIBLIOGRAFIA (BIBLIOGRAPHIE)

Bibliographie Géomorphologique des Karpathes et des Balkans pour l'Année 1985

KRONIKA (ACTUALITÉ)

<i>First International Conference on Geomorphology in Menchester, 15—21 september 1985, L. Starkel</i>	217
--	-----