

SPIS TREŚCI (TABLE DES MATIÈRES)

ARTICLES

W. Zuchiewicz, <i>Chronostratigraphy of Quaternary deposits of the Nowy Sącz Basin (Polish West Carpathians)</i>	3
<i>Chronostratygrafia osadów czwartorzędowych Kotliny Sądeckiej</i>	26
<i>Хроностратиграфия четвертичных отложений Сондецкой котловины</i>	27
J. Butrym, T. Gerlach, <i>Przyczynek do chronostratygrafii osadów zlodowacenia południowopolskiego na Pogórzcu Dynowskim</i>	29
<i>Contribution à la chronostratigraphie des dépôts de glaciation Cracovienne (Mindel) dans l'avant-pays de Dynów</i>	34
<i>К вопросу о хроностратиграфии отложений южно-польского оледенения на Дыновском предгорье</i>	35
J. Wojtanowicz, <i>Datowany (TL) profil czwartorzędu w Giedlarowej w Kotlinie Sandomierskiej i jego znaczenie paleogeograficzne</i>	37
<i>The TL dated profile of the Quaternary deposits at Giedlarowa (Sandomierz Basin) and its paleogeographic importance</i>	44
<i>Датированный (по методу TL) четвертичный профиль в дер. Гедлярова в Сандомирской котловине и его палеогеографическое значение</i>	44
L. Starkel, <i>Controversial opinions on the role of tectonic movements and climatic changes in the Quaternary evolution of the Polish Carpathians</i>	45
<i>Kontrowersyjność poglądów na temat roli klimatu i tektoniki w czwartorzędowej ewolucji rzeźby polskich Karpat</i>	58
<i>Разногласия относительно роли климата и тектоники в эволюции рельефа польских Карпат в четвертичном периоде</i>	59
M. Baumgart-Kotarba, <i>Different timescales of examining the river bed and valley floor evolution (braided river Białka Tatrzańska as example)</i>	61
<i>Różne skale czasowe w badaniach ewolucji koryt rzecznych i den dolinnych (na przykładzie roztokowej Białki Tatrzańskiej)</i>	74
<i>Различные временные масштабы в исследованиях эволюции речных русел и дна долин (на примере разветвленной Татринской Бялки)</i>	75
P. Krzysztoń, <i>Properties of shale gravels produced in the Binczarka Stream channel (Beskid Niski Mts.) after the 1983 flood</i>	77
<i>Cechy żwirów łupkowych powstałych po powodzi w 1983 r. w korycie potoku Binczarka (Beskid Niski)</i>	88
<i>Черты сланцевого гравия, возникшего после паводка 1983 г. в русле потока Бинчарка (Низкие Бескиды)</i>	88
K. Krzysztoń, P. Krzysztoń, <i>Obtoczenie żwirów piaskowcowych z Białej Dunajcowej i Kamienicy Nawojowskiej (Karpaty fliszowe)</i>	91
<i>Roundness of sandstone gravels from Biała Dunajcowa and Kamienica Nawojowska rivers (Flysch Carpathians)</i>	108
<i>Обточка песчаниковых гравиев из Бялой Дунайцовой и Каменицы Навойовской (флишевые Карпаты)</i>	109
A. Kowalkowski, J. Borzyszkowski, <i>Earth hummocks in the dry steppe and in the forest-steppe in Central Mongolia</i>	111
<i>Ziemiste tufury zmarzlinowe w suchym stepie i lasostepie Centralnej Mongolii</i>	128
<i>Землянистые мерзлотные бугры в сухой степи и лесостепи Центральной Монголии</i>	129
A. Welc, <i>Ługowanie pokryw zwietrzelinowych na stokach Karpat fliszowych w Szymbarku</i>	131

	<i>Leaching of the weathering covers on the Flysch Carpathian slopes at Szymbark</i>	147
	<i>Выщелачивание покровов, сложенных продуктами выветривания, на склонах флишевых Карпат в Шимбарке</i>	148
T.	Kalicki, <i>Struktura wewnętrzna i modelowanie stoku wysokogórskiego na przykładzie Doliny Rybiego Potoku w Tatrach</i>	151
	<i>Internal structure and modelling of high-mountain slope, exemplified by the Rybi Potok valley in the Tatra</i>	180
	<i>Внутренняя структура и формирование высокогорного склона на примере Рыбьего потока в Татрах</i>	181

RECENZJE (CRITIQUES)

J.	Demek, <i>Carpathian Mountains</i> [in:] <i>Geomorphology of Europe</i> , chapter 15, 1983, ed. C. Embleton, Macmillan, p. 355—373	183
	<i>Silesian and South Polish Upland</i> [in:] <i>Geomorphology of Europe</i> , chapter 9.15, 1983, ed. C. Embleton, Macmillan, p. 224—230	183