

SPIS TREŚCI (TABLE DE MATIÈRES)

ARTYKUŁY (ARTICLES)

L. Starkel, <i>Frequency of floods during the Holocene in the Upper Vistula basin</i>	3
<i>Częstotliwość powodzi w holocenie w dorzeczu górnej Wisły</i>	13
M. Łanczont, <i>Chronostratygrafia utworów plejstoceńskich i warunki ich akumulacji w Prałkowcach koło Przemyśla</i>	15
<i>Chronostratigraphy of Pleistocene deposits and conditions of their accumulation at Prałkowce near Przemyśl</i>	28
E. Niedziałkowska, K. Szczepanek, <i>Utwory pyłowe vistulianiskiego stożka Wisły w Kotlinie Oświęcimskiej</i>	29
<i>Vistulian silty sediments of the Vistula river fan in the Oświęcim Basin</i>	44
B. Gądek, <i>Próba modelowania procesów glacjalnych podczas ostatniego zlodowacenia Doliny Małej Łąki w Tatrach</i>	45
<i>An attempt to reconstruct glacial processes in the Mała Łąka Valley in the Tatra Mountains during the last glaciation</i>	59
A. Kotarba, <i>Zapis małej epoki lodowej w osadach jeziornych Morskiego Oka w Tatrach Wysokich</i>	61
<i>Record of Little Ice Age in lacustrine sediments of the Lake Morskie Oko, High Tatra Mountains</i>	69
W. Chełmicki, J. Święchowicz, J. W. Mietelski, P. Macharski, <i>Natural factors of ¹³⁷Cs distribution in soil on the example of forested slope in the Carpathian Foothills</i>	71
<i>Wpływ czynników naturalnych na zawartość ¹³⁷Cs w glebie na przykładzie stoku leśnego położonego na Pogórzu Karpackim</i>	86
W. Rączkowski, <i>Lodowce gruzowe w dolinie Martello (Masyw Ortles-Cevedale, Alpy Włoskie)</i>	87
<i>Rockglaciers in the Martello Valley (Ortles-Cevedale Massif, Italian Alps)</i>	93

KRONIKA (ACTUALITÉ)

Professor Zhivko Spasov Galabov (L. Starkel)	95
--	----