

**CONTENTS — SPIS TREŚCI  
ARTICLES (ARTYKUŁY)**

Maria Łanczont, Profile of the quaternary deposits at Siedliska (Foreland of the Przemyśl Carpathians, south-eastern Poland) and its paleogeographic aspect . . . . .	5
Profil osadów czwartorzędowych w Siedliskach na przedgórzu Karpat Przemyskich (Polska SE) i jego paleogeograficzne znaczenie . . . . .	28
Tadeusz Gerlach, Leszek Starkel, Kazimierz Szczepanek, Sites with organic interglacial deposits in the upper San river basin, Polish Eastern Carpathians . . . . .	31
Stanowiska organicznych osadów interglacjalnych w dorzeczu górnego Sanu (Polskie Karpaty Wschodnie) . . . . .	44
Carlo Giraudi, Dating and correlation of glacial deposits using tephra layers and loess: the example of Mt Matese (Campania-Molise), Southern Italy . . . . .	45
Datowanie i korelacja osadów glacjalnych za pomocą tufów wulkanicznych i lessów: przykład z Górami Matese (Campania-Molise), południowe Włochy . . . . .	56
Maria Baumgart-Kotarba, Adam Kotarba, Würm glaciation in the Białka Woda valley, High Tatras Mountains . . . . .	57
Würmskie zlodowacenie w Dolinie Białej Wody w Tatrach Wysokich . . . . .	81
Kazimiera Mamakowa, Leszek Starkel, Józef Boratyn, Stanisław Brud, Stratigraphy of the Vistulian alluvial fills in the Wiślka valley north of Dębica . . . . .	83
Stratygrafia vistuliańskich serii aluwialnych w dolinie Wiślki na północ od Dębicy . . . . .	99
Antoni Wójcik, Lateglacial deposits in the Ropa valley floor in Wysowa, Beskid Niski Mts, Carpathians . . . . .	101
Półnoglacialne osady dna doliny Ropy w Wysowej (Beskid Niski, Karpaty) . . . . .	109
Stefan Witold Alexandrowicz, Death assemblages of molluscs in flood deposits of the Muszynka river (Polish Carpathians) . . . . .	111
Taniatocene muszlowe w osadach powodziowych Muszynki (Karpaty Polskie) . . . . .	127
Tomasz Kalicki, The reflection of climatic changes and human activity on sediments of small forecarpathian tributaries of the Vistula river near Cracow, Poland . . . . .	129
Zapis wahań klimatu i działalności człowieka w osadach małych pogórskich dopływów Wisły koło Krakowa . . . . .	141
Eugeniusz Gil, Meteorological and hydrological conditions of landslides, Polish Flysch Carpathians . . . . .	143
Meteorologiczne i hydrologiczne warunki ruchów osuwiskowych . . . . .	158
Andrzej Bluszcz, Leszek Starkel, Tomasz Kalicki, Grain size composition and age of alluvial sediments in the Tista valley floor near Kalijhora, Sikkim Himalaya . . . . .	159
Granulometria i wiek osadów rzecznych w dnie doliny Tisty koło Kalijhora, Sikkimskie Himalaje . . . . .	176
Zofia Rączkowska, Nivation and its geomorphic significance — examples from the Polish High Tatra and the Ortles-Cevedale Massif, the Italian Alps . . . . .	177
Niwacja i jej znaczenie geomorfologiczne — przykłady z polskich Tatr Wysokich i masywu Ortles-Cevedale (Alpy Włoskie) . . . . .	194
CHRONICLE (KRONIKA)	
Professor Zoltán Borsy (1926–1997)(Josef Szabó) . . . . .	195