

CONTENTS — SPIS TREŚCI

ARTICLES — ARTYKUŁY

Erich Stocker	
Conditions of Alpine gully development as exemplified by the Austrian Alps	5
Warunki rozwoju rozcięć erozyjnych na stokach alpejskich na przykładzie Alp Austriackich	27
Karel Natek, Blaž Komac, Matija Zorn	
Mass movements in the Julian Alps (Slovenia) in the aftermath of the Easter Earthquake on April 12, 1998	29
Ruchy masowe w Alpach Julijskich (Słowenia) w następstwie trzęsienia Ziemi 12 kwietnia 1998 roku	43
Zofia Rączkowska	
Periglacial landforms of Northern Sweden Mts. with the Tarfala valley as example	45
Rzeźba peryglacialna gór północnej Szwecji na przykładzie Doliny Tarfala	57
Włodzimierz Margielewski, Nikolai Kovalyukh	
Neoholocene climatic changes recorded in landslide's peat bog on Mount Ćwilin (Beskid Wyspowy Range, Outer Carpathians, South Poland)	59
Rejestr zmian klimatycznych neoholocenu w obrębie torfowisk osuwiskowych pod Ćwilinem (Beskid Wyspowy, Karpaty Zewnętrzne)	76
Roman Malarz	
Downstream changes of fluvial gravels, the Prut River, Ukraine	77
Zmiany cech żwirów Pratu (Ukraina)	96
Piotr Owczarek	
The variation in clasts orientation in mid-mountain river channels under the influence of coarse-grained regolith supply, Polish Flysch Carpathians	97
Zmiany orientacji klastów w średniogórskich korytach rzecznych pod wpływem stokowej dostawy grubofrakcyjnych żwirów, Polskie Karpaty fliszowe	109
Ryszard J. Kaczka	
The coarse woody debris dams in mountain streams of Central Europe, structure and distribution	111
Progi grubego rumoszu organicznego w potokach górskich Europy śródkowej, struktura i dystrybucja	127
ACTUALITE — KRONIKA	
Professor Marton Pecsi, 29.12.1923–23.01.2003 (Leszek Starkel)	129
Dedication to Asher Peter Schick, 13.07.1931–15.07.2002 (Miloš Stankoviansky)	133