

SPIŚ TREŚCI (TABLE DES MATIÈRES)

<i>Report on the Field Meeting: "Geomorphological field experiments in mountain environments", Poland, 17—25 September, 1979.</i>	3
---	---

ARTYKUŁY (ARTICLES)

O. Slaymaker, <i>The nature of field experiments in geomorphology</i>	11
<i>Eksperiment polowy w geomorfologii</i>	17
<i>Полевой эксперимент в геоморфологии</i>	17
A. C. Imeson, F. J. P. M. Kwaad, <i>Field measurement of infiltration in the Rif Mountains of northern Morocco</i>	19
<i>Polowe pomiary wsiąkania w obszarach górskich w Maroko</i>	29
<i>Полевые измерения впитывания воды на горных территориях Марокко</i>	30
P. D. Jungerius, <i>A rapid method for the determination of soil dispersion, and its application to soil erosion problems in the Rif Mountains, Morocco</i>	31
<i>Szybka metoda oznaczania dyspersji gleby i jej zastosowanie do problemów erozji gleb w górach Rif w Maroko</i>	37
<i>Быстрый метод определения дисперсии почвы в его применение к проблемам эрозии почв в горах Риф в Марокко</i>	37
A. Pissart, <i>Experiences de terrain et de laboratoire pour expliquer la genèse de sols polygonaux decimétriques triés</i>	39
<i>Doświadczanie terenowe i laboratoryjne dla wyjaśnienia genezy miniaturowych gleb strukturalnych</i>	46
<i>Местные и лабораторные опыты для разъяснения генезиса миниатюрных структурных почв</i>	47
V. Surdeanu, <i>Recherches experimentales de terrain sur les glissements</i>	49
<i>Eksperimentalne badania terenowe nad osuwiskami</i>	63
<i>Экспериментальные местные исследования оползней</i>	64
M. Sala, F. Salvador, <i>Preliminary report on the process measurements on the Catalan mediterranean slopes</i>	65
<i>Wstępny raport o pomiarach procesów na śródziemnomorskich stokach w Katalonii (Hiszpania)</i>	70
<i>Вступительный отчет об измерениях процессов на средиземноморских склонах (Испания)</i>	70
K. Krzemień, <i>Removal of dissolved material from the Starorobociański Stream crystalline catchment basin (the Western Tatra Mts.)</i>	71
<i>Odprowadzanie materiału rozpuszczonego z krystalicznej zlewni Potoku Starorobociańskiego (Tatry Zachodnie)</i>	80
<i>Отвод растворенного материала с кристаллического водосборного бассейна Староробочянского потока (западные Татры)</i>	80
M. Govi, P. F. Sorzana, D. Tropeano, <i>Landslide mapping as evidence of extreme regional events</i>	81
<i>Kartowanie osuwisk jako metoda badania ekstremalnych zjawisk regionalnych</i>	97
<i>Картирование оползней как метод изучения экстремальных региональных явлений</i>	98
A. Carrara, E. Catalano, C. Reali, M. Sorriso-Valvo, <i>Computer-assisted techniques for regional landslide evaluation</i>	99
<i>Techniki komputerowe w regionalnej ocenie osuwisk</i>	112
<i>Компьютерные техники в региональной оценке оползней</i>	113
E. Gilot, E. Niedziałkowska, M. Sobolewska, L. Starkel, <i>Pleniglacial alluvial fan of the Biała Stream at Kaniów near Czechowice (the Oświęcim Basin)</i>	115
<i>Pleniglacjalny stożek Białej w Kaniowie koło Czechowic (Kotlina Oświęcimska)</i>	123
<i>Плениглациальный конус Бялой в Канёве около Чеховиц (Освенцимская котловина)</i>	124

BIBLIOGRAFIA (BIBLIOGRAPHIE)

<i>Bibliographie géomorphologique des Karpathes et des Balkans pour 1979 année</i>	125
--	-----