

## SPIS TREŚCI (TABLE DES MATIÈRES)

## ARTYKUŁY (ARTICLES)

S. Okuda, <i>Recent studies on rapid mass movement in Japan with reference to debris hazards . . . . .</i>	5
<i>Współczesne badania szybkich ruchów masowych w Japonii w odniesieniu do zagrożeń katastroficznych . . . . .</i>	21
<i>Современные исследования быстрых массовых движений в Японии по отношению к катастрофическим угрозам . . . . .</i>	22
M. Sorriso-Valvo, <i>Studies on high-magnitude geomorphic processes in Southern Italy and Algeria . . . . .</i>	23
<i>Wielkie procesy morfogenetyczne w południowych Włoszech i Algierii . . . . .</i>	37
<i>Крупные морфогенетические процессы в южной Италии и Алжире . . . . .</i>	38
J. S. Gardner, <i>High magnitude geomorphic events in the Canadian Rocky Mountains . . . . .</i>	39
<i>Wielkie zdarzenia geomorfologiczne w kanadyjskich Górzach Skalistych . . . . .</i>	50
<i>Крупные геоморфологические события в канадских Скалистых горах . . . . .</i>	51
J. L. Innes, <i>Rapid mass movements in upland Britain: A review with particular reference to debris flows . . . . .</i>	53
<i>Szybkie ruchy masowe na wyżynach Brytanii: przegląd uwzględniający w szczególności spływy gruzowe . . . . .</i>	66
<i>Быстрые массовые движения на возвышенностях Британии: обзор с особым учетом селевых потоков . . . . .</i>	67
N. Clotet-Perarnau, J. M. García-Ruiz, F. Gallart, <i>High magnitude geomorphic work in Pyrenees Range: unusual rainfall event, November 1982 . . . . .</i>	69
<i>Wyjątkowe zdarzenie geomorfologiczne w Pirenejach jako rezultat ulewy w listopadzie 1982 . . . . .</i>	90
<i>Исключительное геоморфологическое событие в Пиренеях как результат проливного дождя в ноябре 1982 г. . . . .</i>	91
L. Strömquist, Ch. Jonasson, C. Robinson, <i>Testing <math>^{137}\text{Cs}</math> as an indicator of slope process activity in periglacial environments . . . . .</i>	93
<i>Zastosowanie izotopu cesu <math>^{137}\text{Cs}</math> jako wskaźnika aktywności procesów stokowych w środowiskach perygłacjalnych . . . . .</i>	103
<i>Применение изотопа цезия <math>^{137}\text{Cs}</math> как показателя активности склоновых процессов в перигляциальных средах . . . . .</i>	104
W. Froehlich, E. Gil, I. Kasza, L. Starkel, <i>Thresholds in the transformation of slopes and river channels in the Darjeeling Himalaya . . . . .</i>	105
<i>Wartości progowe w przekształcaniu stoków i koryt rzecznych w Dardżylińskich Himalajach . . . . .</i>	120
<i>Пороговые величины в превращении склонов и русел рек в Дардзилинских Гималах . . . . .</i>	121
V. Surdeanu, N. Rădoane, C. Catana, <i>Le glissement de terrain de Taşbuga (Carpathes Orientales) . . . . .</i>	123
<i>Osuwisko obszaru Taşbuga (Wschodnie Karpaty) . . . . .</i>	136
<i>Оползни района Ташбууга (Восточные Карпаты) . . . . .</i>	137
A. Kotarba, <i>On the age of debris flows in the Tatra Mountains . . . . .</i>	139
<i>O wieku spływów gruzowych w Tatrach . . . . .</i>	152
<i>О возрасте селевых потоков в Татрах . . . . .</i>	152

<b>Z. Pinczés, <i>Types and extent of soil degradation in Hungary</i></b> . . . . .	153
<i>Typy i występowanie erozji gleb na Węgrzech</i> . . . . .	162
<i>Выступление и типы эрозии почв в Венгрии</i> . . . . .	162

<b>M. Kuhle, Ход ледниковой эпохи — теория, основанная на реконструкции тибетского ледникового покрова</b> . . . . .	163
<i>The cyclus of the Ice Age — an Ice Age-theory based on the reconstruction of a Tibetan Ice Sheet</i> . . . . .	184
<i>Cykl glacjalny — teoria zlodowaceń oparta na rekonstrukcji tybetańskiej czaszy lodowcowej</i> . . . . .	185

#### BIBLIOGRAFIA (BIBLIOGRAPHIE)

<i>Bibliographie géomorphologique des Karpathes et des Balkans pour l'année 1987 (M. Baumgart-Kotarba)</i> . . . . .	187
--	-----

#### KRONIKA (ACTUALITÉ)

<i>60-lecie urodzin Dymitra A. Lilienberga (L. Starkel)</i> . . . . .	197
---	-----