

SPIS TREŚCI (TABLE DES MATIÈRES)

ARTYKUŁY (ARTICLES)

Z. Pinczés, P. Csorba, <i>Problems of cryoplanational slope evolution in the NW part of the Tokaj Mountains . . . . .</i>	5
<i>Zagadnienie rozwoju kriopedymentów w północno-zachodniej części Górz Tokajskich . . . . .</i>	18
<i>К вопросу о развитии криопедиментов в северо-западной части гор Токай . . . . .</i>	19
A. Wójcik, <i>Systemy teras rzecznych dorzecza Koszarawy w Beskidzie Żywieckim i ich związek z ruchami tektonicznymi . . . . .</i>	21
<i>Terrace systems in the Koszarawa drainage basin and their relation to tectonic movements in the Beskid Żywiecki Mts . . . . .</i>	42
<i>Системы речных террас бассейна Кошаравы в Живецком Бескиде и их связь с тектоническими движениями . . . . .</i>	44
J. Nawrocki, M. Tkacz, A. Wójcik, <i>Pozycja stratygraficzna i geneza utworów gliniasto-pylastycznych z cegielni Załubińcze w świetle danych paleomagnetycznych i geologicznych . . . . .</i>	47
<i>The stratigraphic position and origin of clayey-dusty deposits from the Załubińcze brickyard in the light of paleomagnetic and geologic date . . . . .</i>	58
<i>Стратиграфическое положение и происхождение глинисто-пылевых образований с кирпичного завода Залубиньче в свете палеомагнитических и геологических данных . . . . .</i>	60
P. Libelt, <i>Warunki i przebieg sedymentacji osadów postglacialnych w cyrkach lodowcowych Tatr Zachodnich na przykładzie Kotła Starorobociańskiego . . . . .</i>	63
<i>Conditions and course of sedimentation of postglacial deposits by taking as example the Starorobociański cirque, Western Tatra Mts . . . . .</i>	80
<i>Условия и ход седиментации постглациальных отложений в ледниковых цирках Западных Татр на примере Староробочанского котла . . . . .</i>	81
J. Demek, <i>Quantitative study of debris movements on slopes in Western Carpathians . . . . .</i>	83
<i>Studium ilościowe przemieszczeń gruzu na stokach w Karpatach Zachodnich . . . . .</i>	89
<i>Количественное исследование перемещений обломочного материала на склонах в Западных Карпатах . . . . .</i>	90
Y. Farhan, <i>Problems of slope instability on the Amman — Jerusalem highway, Na'ur — Adasiya area, Central Jordan . . . . .</i>	91
<i>Problemy niestabilności stoków wzdłuż autostrady Amman — Jerozolima</i>	104
<i>Проблемы неустойчивости склонов вдоль автострады Амман — Иерусалим . . . . .</i>	104
S. R. Basu, L. Ghatalwar, <i>Landslides and soil-erosion in the Gish drainage basin of the Darjeeling Himalaya and their bearing on North Bengal floods Osuwiska i erozja gleb w zlewni Gish w Himalajach (Darjeeling) i ich wpływ na północnobengalskie powodzie . . . . .</i>	105
<i>Оползни и эрозия почв в бассейне Гиши в Гималаях (Даръелинг) и их влияние на северобенгальские наводнения . . . . .</i>	122
K. Krzemień, <i>The dynamics of debris flows in the upper part of the Starorobociańska Valley (Western Tatra Mts) . . . . .</i>	122
	123

<i>Dynamika spływów gruzowych w górnej części Doliny Starorobociańskiej w Tatrach Zachodnich . . . . .</i>	142
<i>Динамика гравекаменных потоков в верхней части Староробочянской долины в Западных Татрах . . . . .</i>	143
A. Welc, <i>Wpływ opadów na wielkość i czas trwania transportu zawiesiny w potoku Bystrzanka (Karpaty Zachodnie) . . . . .</i>	145
<i>Rainfall effects on the amount and duration of suspended sediment transport by the Bystrzanka stream (Western Carpathians) . . . . .</i>	166
<i>Влияние осадков на размеры и продолжительность движения взвешенных наносов в потоке Быстжанка (Западные Карпаты) . . . . .</i>	168
J. Grocholska, <i>Relief of the floor of the Sola valley in the Carpathian foreland in the light of the present-day channel dynamics . . . . .</i>	171
<i>Rzeźba dna doliny Soli na przedpolu Karpat w świetle współczesnej dynamiki koryta . . . . .</i>	189
<i>Рельеф тальвега реки Солы в предгорье Карпат в свете современной динамики русла . . . . .</i>	189

#### KRONIKA (ACTUALITÉ)

<i>Hungarian-Polish Paleogeographical Symposium (T. Kalicki) . . . . .</i>	191
<i>Report on the Hungarian-Polish Seminar on „Paleogeography of the Vistulan and Holocene of the Carpathians and surrounding areas”, Tata 17–21 October 1986 . . . . .</i>	192
<i>Report on the Symposium of the Carpatho-Balcan Geomorphological Commission, Debrecen 6–10 April 1987 . . . . .</i>	193
<i>Sprawozdanie z sympozjum Karpacko-Bałkańskiej Komisji Geomorfologicznej, Debreczyn 6–10 kwietnia 1987 . . . . .</i>	194

#### BIBLIOGRAFIA (BIBLIOGRAPHIE)

<i>Bibliographie géomorphologique des Karpates et des Balkans pour l'année 1986 (M. Baumgart-Kotarba) . . . . .</i>	191
---	-----