

SPIS TREŚCI (TABLE DES MATIÈRES)

ENVIRONMENTAL CHANGES IN THE HIGH MOUNTAINS IN POSTGLACIAL TIMES

CONFERENCE RECORD OF THE THEME 25, INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL UNION, CONGRESS  
IN PARIS, AUGUST 1984

L. Starkel, <i>Introduction</i> . . . . .	3
J. Nicod, <i>Variations des étages bioclimatiques et morphoclimatiques dans les hautes-montagnes au cours du Tardiglaciaires et de l'Holocène</i> . . . . .	4
O. Slaymaker, <i>Present-day environmental belts in high mountains as the result of climatic changes during the last 18 000 years</i> . . . . .	8
M. Jorda, <i>Le Dryas Recent: une crise morphoclimatique majeure dans les Alpes Françaises du Sud</i> . . . . .	11
<i>Młodszy dryas: istotna faza morfoklimatyczna we francuskich Alpach Południowych</i> . . . . .	28
<i>Младший дриас: существенная морфоклиматическая фаза во французских Южных Альпах</i> . . . . .	28
J. Nicod, <i>Evolution des champs de dolines des chaînes subalpines du Sud pendant l'Holocène</i> . . . . .	29
<i>Rozwój pól lejków krasowych w subalpejskich górach Alp Południowych w holocenie</i> . . . . .	35
<i>Развитие полей карстовых воронок в субальпийских горах Южных Альп в период голоцене</i> . . . . .	36
J. Kondracki, <i>Changements de l'environnement dans les Tatras au Post-glaciaire d'après les recherches paléolimnologiques</i> . . . . .	37
<i>Zmiany środowiska w Tatrach podczas postglacjalu na podstawie badań paleolimnologicznych</i> . . . . .	46
<i>Изменения среды в Татрах в период постглациального в свете палеолимнологических исследований</i> . . . . .	47
L. Starkel, <i>Holocene climatic changes reflected in the slope and valley floor evolution in European mountains</i> . . . . .	49
<i>Odbicie holocenowych zmian klimatu w ewolucji stoków i den dolin w górach Europy</i> . . . . .	56
<i>Отражение голоценовых изменений климата в эволюции склонов и дна долин в горах Европы</i> . . . . .	57
L. King, <i>Les limites inférieures du pergélisol alpin en Scandinavie — recherches en terrain et présentation cartographique</i> . . . . .	59
<i>Dolne granice zmarzliny wysokogórskiej (alpejskiej) w Skandynawii — badania terenowe i obraz kartograficzny</i> . . . . .	69
<i>Нижние границы высокогорной (альпийской) мерзлоты в Скандинавии — исследования на местах и картографическая картина</i> . . . . .	69
F. Röthlisberger, M. A. Geyh, <i>Oscillation of ice sheets in the Himalayas and Karakorum</i> . . . . .	71
<i>Glacier variations in Himalayas and Karakorum</i> . . . . .	87
<i>Oscylacje lodowców w Himalajach i Karakorum</i> . . . . .	88

ARTYKUŁY (ARTICLES)

M. Baumgart-Kotarba, <i>W sprawie metod morfometrycznych w ocenie ruchów neotektonicznych</i> . . . . .	89
<i>On the morphometric methods for evaluation of neotectonic movements</i> . . . . .	104
<i>К вопросу о морфометрических приемах в оценке неотектонических движений</i> . . . . .	106
V. Sencu, <i>Chemical erosion in the Karst area of the Anina Mountains (Banat)</i> . . . . .	109
<i>Erozja chemiczna w obszarze krasowym gór Anina w Banacie</i> . . . . .	119
<i>Химическая эрозия в карстовых горах Анина в Банате</i> . . . . .	119

KRONIKA (ACTUALITÉ)

Академик Иннокентий Петрович Герасимов (Д. А. Лиленберг) . . . . .	121
<i>The Jubilee of Academician Emil Mazúr (J. Kvirković)</i> . . . . .	126

BIBLIOGRAFIA (BIBLIOGRAPHIE)

<i>Bibliographie géomorphologique des Carpates et des Balkans pour les années 1980-1984 (M. Baumgart-Kotarba)</i> . . . . .	129
---	-----