

## SPIS TREŚCI (TABLE DES MATIÈRES)

## ARTYKUŁY (ARTICLES)

H. С. Демедюк, Поверхности выравнивания Украинских Карпат и их предгорий . . . . .	3
<i>Planation surfaces in the Ukrainian Carpathians and in their promontories . . . . .</i>	12
<i>Powierzchnie zrównania Karpat ukraińskich i ich przedgórza . . . . .</i>	13
J. Nagčár, Tectonic influences on paleohydrography of the Žitava river in the Podunajská nižina (Danube Lowland) . . . . .	15
<i>Wpływ tektoniki na paleohydrografię Žitawy na Nizinie Naddunajskiej . . . . .</i>	24
<i>Влияние тектоники на палеогидрографию Житавы на Придунайской низменности . . . . .</i>	25
W. Zuchiewicz, Quaternary evolution of valleys in the Dunajec drainage basin (Polish Western Carpathians) . . . . .	27
<i>Czwartorzędowa ewolucja den dolinnych w dorzeczu Dunajca (Polskie Karpaty Zachodnie)</i>	48
<i>Эволюция долин бассейна р. Дунаец в четвертичный период (Польские Западные Карпаты)</i> . . . . .	49
R. Malarz, Związek rzeźby terenu z litologią na przykładzie wybranych serii fliszowych w dorzeczu Soły . . . . .	51
<i>Relationships between relief and lithology exemplified by selected flysch rock series in the Sola drainage basin . . . . .</i>	66
<i>Связь рельефа местности с литологией на примере избранных флишевых серий в бассейне р. Солы . . . . .</i>	67
L. Serebryanny, A. Orlov, Lithological analysis of moraines and tills as an approach to the study of glacial morphosculpture in the mountains . . . . .	69
<i>Analiza litologiczna moren jako metoda badania osadów lodowcowych górskich . . . . .</i>	80
<i>Литологический анализ морен как средство изучения ледниковой формации в горах . . . . .</i>	81
S. W. Alexandrowicz, T. Gerlach, Holocene travertine from Moszczenica near Bochnia Holoceńska martwica wapienna z Moszczenicy koło Bochni . . . . .	83
<i>Голоценовый известковый туб из Мощеницы около Быхни . . . . .</i>	96
J. Rutkowski, T. Sokolowski, Wstępne badania petrograficzne czwartorzędowych żwirów rzecznych w regionie Krakowa . . . . .	99
<i>Preliminary petrographic study of Quaternary fluvial gravels of the Cracow region (southern Poland) . . . . .</i>	107
<i>Вступительные петрографические исследования четвертичных речных гравий в районе Кракова (южная Польша) . . . . .</i>	108
E. Niedziałkowska, Zróżnicowanie fazjalne młodoczwartorzędowych aluwiał Wisłoki koło Dębicy w świetle analizy granulometrycznej . . . . .	109
<i>The distinction of alluvial facies of the Wisłoka River near Dębica in the light of particle size analysis . . . . .</i>	127
<i>Фациальная дифференциация аллювиев р. Вислоки около г. Дембцы в свете гранулометрического анализа . . . . .</i>	129
M. Madeyski, An expression for suspended load transportation due to high discharge in small flysch river basins . . . . .	131
<i>Formuła do określania ładunku zawiesziny dla małych zlewni fliszowych uwzględniająca rolę fal wezbraniowych wody . . . . .</i>	140
<i>Формула по определению заряда суспензии для небольших флишевых бассейнов с учетом роли паводковых волн . . . . .</i>	140
Z. Rączkowska, Types of stream channels in the Chocholowski drainage basin (the Polish Western Tatra Mts.) . . . . .	143
<i>Typy koryt rzecznych w dorzeczu Potoku Chocholowskiego . . . . .</i>	158
<i>Типы речных русел в бассейне Хочоловского потока . . . . .</i>	159
M. Baumgart-Kotarba, Study of braided channel processes of the Białka river during 6 years without floods and during a flood in 1980 . . . . .	161
<i>Modelowanie koryt roztokowej rzeki Białki Tatrzaskiej w sześciioletnim okresie bezpowodziowym i w czasie powodzi 1980 roku . . . . .</i>	179
<i>Моделирование русел многорукавной реки Бялки Татранской в шестилетний период без наводнений и во время наводнения 1980 года . . . . .</i>	180

## KRONIKA (ACTUALITÉS)