

BIBLIOTEKA  
UNI  
LUBLIN  
S. O.

# ANNALES

## UNIVERSITATIS

### MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio B

Geographia, Geologia  
Mineralogia et Petrographia

Vol. XXII

1967



LUBLIN  
NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ  
1969

ANNALES  
UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA  
LUBLIN — POLONIA

VOL. XIX

SECTIO B

1964

1. J. Marković-Marjanović: Geomorfologia i stratygrafia czwartorzędu międzyrzecza Dunaj-Cisa w Jugosławii. Cz. 1.  
Géomorphologie et stratigraphie du Quaternaire de la zone interflu-viale Danube-Tisza en Yougoslavie.
2. A. Walczowski: Zjawiska krasowe południowo-wschodniego obrzeżenia Górz Świętokrzyskich.  
Karst Phenomena on the South-East Margin of the Święty Krzyż Mountains.
3. M. Drzał: Kras kopalny na obszarze między Pilicą a Nidą.  
Fossil Karst Forms in the Area of the Św. Krzyż Mtns. between the Rivers Pilica and Nida.
4. J. Trembačzowski: Morfologia i charakterystyka utworów luźnych sajru w okolicy Kobdo (Altaj Mongolski).  
Morphologie und Charakteristik der losen Gebilde des Sajr in der Umgegend von Kobdo (Mongolischer Altai).
5. A. Henkiel, K. Pękal: Krzywe hipsograficzne dolin tatrzaskich.  
Courbes hypsographiques des vallées des Tatras.
6. A. Henkiel: Struktura i klimat w kształtowaniu asymetrii morfologicznej w dorzeczu Strwiąża.  
La structure, le climat et la formation de l'asymétrie morphologique dans le bassin du Strwiąż.
7. K. Pękal: Struktury pogranzowe w poligenicznej terasie Sanu przy ujściu rzeki Wiszni.  
Load Structures in the Polygenetic Terrace of the San River at the Mouth of the Wisznia River.
8. J. S. Popiel: Zagadnienie ilościowej zawartości fluoru w wodach gruntowych województwa lubelskiego.  
Problème du contenu quantitatif du fluor dans les eaux souterraines de la voivodie de Lublin.
9. K. Warakomska: Rozmieszczenie osadnictwa w Afryce (próba metodyczna).  
Settlement Distribution in Africa.
10. R. Jedut: Próba regionalizacji głównych form użytkowania ziemi w woj. lubelskim metodą „względnego uprzywilejowania”.  
Essai de division en régions des formes principales d'utilisation de la terre dans la voivodie de Lublin par la méthode de „favorisation relative”.
11. T. Szyman: Lasy jodłowe i bukowo-jodłowe w powiecie tarnobrzeskim. Cz. I.  
Fir- and Beech-Fir Forests in the Tarnobrzeg Region, Part I.

ANNALES  
UNIVERSITATIS  
MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio B

Geographia, Geologia  
Mineralogia et Petrographia

Vol. XXII

1967



LUBLIN  
NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ  
1969

0200, 4052 /22

K O M I T E T   R E D A K C Y J N Y

Redaktor Naczelnny — Prof. dr Grzegorz L. Seidler

Dr Adam Bielecki, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji A (Mathematica)

Dr Włodzimierz Hubicki, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji AA (Physica et Chemia)

Dr Adam Malicki, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji B (Geographia, Geologia etc.)

Dr Zbigniew Lorkiewicz, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji C (Biologia)

Dr Stanisław Grzycki, Prof. Akad. Med. w Lublinie

— Redaktor Sekcji D (Medicina)

Dr Grzegorz Staśkiewicz, Prof. WSR w Lublinie

— Redaktor Sekcji DD (Medicina Veterinaria)

Dr Bohdan Dobrzański, Prof. WSR w Lublinie

— Redaktor Sekcji E (Agricultura)

Dr Juliusz Willaume, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji F (Humaniora)

Dr Grzegorz L. Seidler, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji G (Ius)

Dr Stefan Buczkowski, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji H (Oeconomia)

BIBLIOTEKA  
UMCS  
LUBLIN

SPIS TREŚCI  
СОДЕРЖАНИЕ  
TABLE OF CONTENTS

<b>1. Jan TREMBACZOWSKI</b>	
Wpływ czynników klimatycznych na charakter morfokopowy luźnych utworów Kotliny Wielkich Jezior w zachodniej Mongolii . . . . .	1
Влияние климатических факторов на морфологический характер рыхлых отложений Котловины Больших Озер в западной Монголии . . . . .	34
Der Einfluss von Klimafaktoren auf den morphoskopischen Charakter loser Gebilde des Beckens Grosser Seen in der westlichen Mongolei . . . . .	36
<b>2. Józef BOROWIEC</b>	
Czarnoziemy Wyżyny Lubelskiej. Część II. Problemy genezy, ewolucji i typologii gleb . . . . .	39
Черноземы Люблинской возвышенности. Часть II. Вопросы генезиса, эволюции и типологии почв . . . . .	56
Chernozems of the Lublin Upland. Part II: The Genesis, Evolution and Typology of the Soils . . . . .	57
<b>3. Jelena MARKOVIĆ-MARJANOVIC</b>	
Geomorfologia i stratygrafia czwartorzędu Międzyrzecza Dunaj-Cisa w Jugosławii. Cz. III. . . . .	59
Геоморфология и стратиграфия четвертичного периода между-речья Дунай — Тисса в Югославии. Часть III . . . . .	71
Géomorphologie et stratigraphie du quaternaire de l'interfluve Danube-Tisza en Yougoslavie. III <sup>e</sup> partie . . . . .	73
<b>4. Jan BURACZYŃSKI</b>	
Zarys geomorfologii Roztocza Zachodniego . . . . .	77
Геоморфологический эскиз западного Розточа . . . . .	116
Essai géomorphologique du Roztocze Occidental . . . . .	120
<b>5. Adam MALICKI</b>	
Pomiary wielkości intercepcji opadowej w Równi, powiat Ustrzyki Dolne . . . . .	125

Измерения величин интерцепции атмосферных осадков в Рувне, повят Устшики Дольне . . . . .	134
The Degree of Rainfall Interception Affected by Deciduous Trees as Estimated by the Climatological Station at Równia in the East Carpathians . . . . .	136
<b>6. Jerzy CEGŁA, Marian HARASIMIUK</b>	
Некоторые физические свойства пылевых отложений карпатских котловин и типичных лессов . . . . .	137
Some Physical Properties of the Silt Material of the Carpathian Basins and Upland Loesses . . . . .	147
Niektóre właściwości fizyczne utworów pyłowych kotlin karpackich i lessów wyżynnych . . . . .	148
<b>7. Jan MORAWSKI</b>	
Charakteristik der Quarzkörner aus Sandablagerungen der Lubliner Hochebene . . . . .	151
Характеристика зерен кварца песчаных осадков Люблинской возвышенности . . . . .	182
Charakterystyka ziarn kwarcu osadów piaskowych Wyżyny Lubelskiej . . . . .	186
<b>8. Jan Stanisław POPIEL</b>	
Litologia i stratygrafia dolnego wapienia muszlowego okolic Malni (Śląsk Opolski) . . . . .	191
Литология и стратиграфия раковинного известняка окрестностей Мальни . . . . .	212
The Lithology and Stratigraphy of Lower Muschelkalk in the Vicinity of Malnia (Opole Silesia) . . . . .	215
<b>9. Adam MALICKI, Kazimierz KARCZMARZ, Jan Stanisław POPIEL</b>	
Materiały do górnokredowych flor Wyżyny Lubelskiej i Roztocza . . . . .	219
Материалы к изучению верхнемеловых флор Люблинской возвышенности и Розточа . . . . .	234
Materials for the Upper Cretaceous Floras of the Lublin Upland and Roztocze . . . . .	235