

BIBLIOTEKA
UNIVERSITATIS
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 interfluviale Danube-Tisza en Yougoslavie.
2. A. Walczowski: Zjawiska krasowe południowo-wschodniego obrzeżenia Gór 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. Trembaczowski: Morfologia i charakterystyka utworów luźnych sajr u okolicy Kobdo (Altaj Mongolski).
Morphologie und Charakteristik der losen Gebilde des Sajr in der Umgegend von Kobdo (Mongolischer Altai).
5. A. Henkiel, K. Pękala: Krzywe hipsograficzne dolin tatrzańskich.
Courbes hipsographiques des vallées des Tatra.
6. A. Henkiel: Struktura i klimat w kształtowaniu asymetrii morfologicznej w dorzeczu Strwiąż.
La structure, le climat et la formation de l'asymétrie morphologique dans le bassin du Strwiąż.
7. K. Pękala: Struktury pogrążowe 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 „względnej 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. Szynal: 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

czw. 4052/22

KOMITET REDAKCYJNY

Redaktor Naczelny — 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

1. Jan TREMBACZOWSKI	
Wpływ czynników klimatycznych na charakter morfoskopowy 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
2. Józef BOROWIEC	
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
3. Jelena MARKOVIĆ-MARJANOVIĆ	
Geomorfologia i stratygrafia czwartorzędu Międzyrzecza Dunaj-Cisa w Jugosławii. Cz. III.	59
Geomorfologia i stratigrafia четвертичного периода между-речья Дунай — Тисса в Югославии. Часть III	71
Géomorphologie et stratigraphie du quaternaire de l'interfluye Danube-Tisza en Yougoslavie. IIIe parte	73
4. Jan BURACZYŃSKI	
Zarys geomorfologii Roztocza Zachodniego	77
Геоморфологический эскиз западного Розточа	116
Essai géomorphologique du Roztocze Occidental	120
5. Adam MALICKI	
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
6. Jerzy CEGŁA, Marian HARASIMIUK	
Niektóre właściwości fizyczne utworów pyłowych kotlin karpackich i lessów wyżynnych	137
Некоторые физические свойства пылевых отложений карпатских котловин и типичных лессов	147
Some Physical Properties of the Silt Material of the Carpathian Basins and Upland Loesses	148
7. Jan MORAWSKI	
Charakteristik der Quarzkörner aus Sandablagerungen der Lubliner Hochebene	151
Charakterystyka ziarn kwarcu osadów piaszczystych Wyżyny Lubelskiej	182
Характеристика зерен кварца песчаных осадков Люблинской возвышенности	186
8. Jan Stanisław POPIEL	
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
9. Adam MALICKI, Kazimierz KARZMARZ, Jan Stanisław POPIEL	
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