

BIBLIOTEKA
UMCS
LUBLIN
s. o.

ANNALES

UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio B

Geographia, Geologia
Mineralogia et Petrographia

Vol. XX



1965

LUBLIN
NAKŁADEM UNIwersYTETU MARII CURIE - SKŁODOWSKIEJ
1968

ANNALES
UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA
LUBLIN—POLONIA

VOL. XVII

SECTIO B

1962

-
1. S. Uziak: Zagadnienie typologii niektórych gleb pyłowych Pogórza Karpackiego.
Typology of some Silt Soils of the Carpathian Foothills.
 2. E. Michna: Pomiaru parowania wzdłuż profili poprzecznych doliny Sanu (w okolicy Przemyśla). Część II.
Mesurages de l'évaporation le long des profils transversaux de la vallée de San (aux environs de Przemyśl). II-e partie.
 3. J. Butrym, J. Cegła: Badania morfologii ziarn i struktury utworów klastycznych przy zastosowaniu profili utrwalonych na taśmie przezroczystej.
Application of Transparent Adhesive Tape in Analyses of Grain Morphology and Granulometric Analyses of Clastic Sediments.
 4. A. Henkiel: Terasy doliny górnego Strwiąża.
Terrasses de la vallée du haut Strwiąż.
 5. K. Pękala: Osuwiska okolic Birczy i ich rola w kształtowaniu stoku.
Éboulements aux environs de Bircza et leur rôle dans la formation de la pente.
 6. A. Walczowski: Kras lessowy pasma Orłowińsko-Wygiełzowskiego.
Karst loessique de la chaîne d'Orłowiny et de Wygiełzów.
 7. J. Rzechowski: Kras w okolicy Krępa koło Lublina.
Les formations du Karst aux environs de Krępiec près de Lublin.
 8. S. Nakonieczny: Utwory i morfologia holocena doliny Żółkiewki.
Les formes et la morphologie de l'Holocène dans la vallée de la Żółkiewka.
 9. M. Janiszewska: Krainy termiczne Polski.
Régions thermiques de la Pologne.
 10. W. Zinkiewicz: Usłonecznienie względne Polski.
Relative Sunshine Duration in Poland.
 11. W. Warakomski: Izonefy miesięczne Polski.
Monthly Isoneph in Poland.
 12. Z. Kruczko: Dni parne w Lublinie.
Jours étouffants à Lublin (1951—1960).
 13. M. Michałowski: Burze atmosferyczne w Lublinie.
Atmospheric Storms in Lublin.
 14. A. Zinkiewicz: Zmienność temperatury powietrza w woj. lubelskim.
The Variability of the Temperature in the Lublin Voivodship.

ANNALES
UNIVERSITATIS
MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio B

Geographia, Geologia
Mineralogia et Petrographia

Vol. XX



1965

LUBLIN
NAKŁADEM UNIwersYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ
1968

27. 4052 | 20

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)

SPIS TREŚCI
СОДЕРЖАНИЕ
TABLE OF CONTENTS

1. Jan MORAWSKI

Charakterystyka cyrkonów z wydmi Kotliny Chodelskiej . . .	1
Характеристика цирконов из дюн Ходельской Котловины . . .	21
Eine Charakteristik der Zirkone aus Dünen des Chodelbeckens .	23

2. Jan MORAWSKI

Spostrzeżenia nad odpornością i typami granatów w piaskach różnych środowisk sedymentacyjnych	27
Типы гранатов и их устойчивость в песках различных седиментационных сред	51
Beobachtungen über die Widerstandsfähigkeit und die Granattypen in Sanden verschiedener Sedimentationsmilieu's	53

3. Władysław MASŁOWSKI, Jan TREMBACZOWSKI

Piaski wydmore poludniowego obrzezenia Kotliny Wielkich Jezior w zachodniej Mongolii	55
К вопросу изучения дюнных песков в южном окаймлении Котловины Больших Озер в западной Монголии	82
Монголын баруун тал дахь Их Нуурын Хотгорын омнот тойрийн элсэн манхнууд	84
Dünensande der südlichen Umrandung des Beckens Grosser Seen in der westlichen Mongolei	86

4. Józef WOJTANOWICZ

Wydmy międzyrzecza Sanu i Łęgu	89
Дюны междуречья рек Сана и Ленга	119
The Dunes of the Area between the San and Łęg Rivers	122

5. Józef BOROWIEC

Czarnoziemy Wyżyny Lubelskiej. Część I — Warunki występowania i ogólna charakterystyka gleb	125
Черноземы Люблинской возвышенности. Часть I. Условия образования и общая характеристика почв	144
Chernozems of the Lublin Upland. Part I. Distribution and General Characteristics	146

6. Stefan NAKONIECZNY, Józef POMIAN,

Ryszard TURSKI

Stanowisko gleby kopalnej grupy „terra calcis” na Wyżynie Lubelskiej	147
Ископаемая почва из группы „terra calcis” (краснозёма) на Люблинской возвышенности	157
Fossil Soils from Terra Calcis Group on the Lublin Upland	158

7. Józef BOROWIEC, Stefan NAKONIECZNY

Charakterystyka płytkich utworów lessopodobnych w lewobrzeżnym dorzeczu środkowego Wieprza	159
Характеристика покровных лёссовидных отложений левобережного бассейна среднего Вепша	173
A Characteristics of the Shallow Loess-like Formation on the Left Side of the River Wieprz Basin	174

8. Edward MICHNA

Klimat Rzeszowa (w zarysie)	177
Климат Жешова (Общая характеристика)	197
Das Klima von Rzeszów (ein Grundriss)	199

9. Bronisława SZALKIEWICZÓWNA

Opad i odpływ na Wyżynie Mołdawskiej	203
Атмосферные осадки и речной сток на Молдавской возвышенности	221
Precipitation and Outflow on the Moldavia Upland	222

10. Tadeusz WILGAT

Przeglądowa mapa hydrogeograficzna województwa lubelskiego	223
Обзорная гидрогеографическая карта Люблинского воеводства	236
Carte hydrogéographique de la voïvodie de Lublin	239

11. Kazimierz BRYŃSKI

Powódź w województwie lubelskim wiosną 1964 r.	243
Половодье в Люблинском воеводстве весной 1964 г.	271
Die Überschwemmung in der Lubliner Woïwodschaft im Frühling 1964 Jahres	276

12. Kazimierz KARCZMARZ, Jacek MALICKI

Rozmieszczenie mniej znanych gatunków ramienic na Lubelszczyźnie	281
Размещение мало известных видов <i>Charophycees</i> в Люблинском воеводстве	291
Distribution des espèces moins connues de Charophycées dans la région de Lublin	291