

ANNALES
UNIVERSITATIS
MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio B

Geographia, Geologia, Mineralogia
et Petrographia

Vol. XXXIV



1979

LUBLIN
NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ

ANNALES
UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA
LUBLIN—POLONIA

Vol. XXXII/XXXIII

Sectio B

1977/1978

1. A. Henkiel: O pochodzeniu rzeźby polskich Karpat fliszowych.
The Origin of the Relief of the Polish Flysch Carpathians.
2. A. Henkiel: Rzeźba strukturalna Karpat fliszowych.
Structural Relief of the Carpathian Mountains.
3. K. Pękala: Terasy krioplanacyjne południowego Khangaju (Mongolia).
Cryoplanation Terraces in the Area of the Southern Khangai (Mongolia).
4. J. Buraczyński: Heavy Mineral Composition of the Middle Rhine Lowland Loesses.
Skład minerałów ciężkich w lessach Niziny Środkowego Renu.
5. J. Buraczyński: Caractéristiques lithologiques des loess d'Achenheim (France).
Charakterystyka litologiczna lessów Achenheim (Francja).
6. L. Dolecki: Litologia i stratygrafia lessów Grzędy Horodelskiej.
Lithology and Stratigraphy of the Loesses of the Grzęda Horodelska.
7. J. Nowak: Charakterystyka uziarnienia utworów pyłowych strefy krawędzłowej północnej części Wyżyny Lubelskiej.
Characterization of Granulation of Silty Formations of the Marginal Zone in the Northern Part of Lublin Upland.
8. J. Buraczyński, J. Gurba: Piaskowce batiatyckie w uroczysku Piekiełko na Roztoczu Tomaszowskim.
Sandstones of Batiatyce in Piekiełko Sacred Spot on Tomaszowskie Roztocze.
9. J. Wojtanowicz: Czwartorzędowe zmiany sieci rzecznej Niziny Sandomierskiej.
Quaternary Changes of the River System of the Sandomierz Lowland.
10. M. Łanczont: Hipsometria Australii według Mapy Świata 1:2,5 M.
The Hypsometric Conditions of Australia, According to the World Map 1:2,5 M.

ANNALES
UNIVERSITATIS
MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio B

Geographia, Geologia, Mineralogia
et Petrographia

Vol. XXXIV

1979



LUBLIN

NAKŁADEM UNIwersYTETU MARIi CURIE-SKŁODOWSKIEJ

crus. 4052/34

KOMITET REDAKCYJNY

- Dr Grzegorz Leopold Seidler, Prof. UMCS
 - Redaktor Naczelny
- Dr Wiesław Skrzydło, Prof. UMCS
 - Zastępca Redaktora Naczelnego
- Dr Adam Bielecki, Prof. UMCS
- Dr Jan Krzyż, Prof. UMCS
 - Redaktorzy Sekcji A (Mathematica)
- Dr Kazimierz Sykut, Doc. UMCS
 - Redaktor Sekcji AA (Chemia)
- Dr Mieczysław Subotowicz, Prof. UMCS
 - Redaktor Sekcji AAA (Physica)
- Dr Adam Malicki, Prof. UMCS
 - Redaktor Sekcji B (Geographia, Geologia etc.)
- Dr Wojciech Warakomski, Prof. UMCS
 - Zastępca Redaktora Sekcji B
- Dr Zbigniew Lorkiewicz, Prof. UMCS
 - Redaktor Sekcji C (Biologia)
- Dr Stanisław Bryc, Prof. Akad. Med. w Lublinie
 - Redaktor Sekcji D (Medicina)
- Dr Grzegorz Staśkiewicz, Prof. Akad. Roln. w Lublinie
 - Redaktor Sekcji DD (Medicina Veterinaria)
- Dr Adam Szember, Prof. Akad. Roln. w Lublinie
 - Redaktor Sekcji E (Agricultura)
- Dr Juliusz Willaume, Prof. UMCS
 - Redaktor Sekcji F (Humaniora)
- Dr Wiesław Śladkowski, Doc. UMCS
 - Zastępca Redaktora Sekcji F
- Dr Wiesław Skrzydło, Prof. UMCS
 - Redaktor Sekcji G (Ius)
- Dr Ryszard Orłowski, Prof. UMCS
 - Redaktor Sekcji H (Oeconomia)
- Dr Zdzisław Cackowski, Prof. UMCS
 - Redaktor Sekcji I (Philosophia — Sociologia)

RECENZENCI

Jan Trembaczowski, Bohdan Dobrzański, Jakub Mowszowicz.

SPIS TREŚCI
СОДЕРЖАНИЕ
TABLE OF CONTENTS

1. Zdzisław MICHALCZYK, Roman SOJA, Krzysztof WOJCIECHOWSKI	
Charakterystyka hydrograficzna dorzecza Dunda-Bajdałagijn-goł	1
Гидрографическая характеристика бассейна Дунда-Байдалагийн-гол	19
Hydrographical Characterization of Dunda-Bajdałagijn-goł River Basin	20
2. Zdzisław MICHALCZYK	
Właściwości fizyczno-chemiczne wody i denudacja chemiczna w dorzeczu Dunda-Bajdałagijn-goł	23
Физико-химические свойства воды и химическая денудация в бассейне Дунда-Байдалагийн-гол	48
Physical and Chemical Properties of Water and Chemical Denudation in the Dunda-Bajdałagijn-goł River Basin	50
3. Andrzej SWIECA	
Transport zawiesziny w rzece Dunda-Bajdałagijn-goł w okresie od 1 czerwca do 31 lipca 1978 r.	53
Транспорт взвеси в реке Дунда-Байдалагийн-гол во время с I VI по 31 VII 1978 г.	60
Transport of Suspension in the Dunda-Bajdałagijn-goł River in the Period between 1 VI and 31 VII 1978	61
4. Józef POMIAN	
Gleby dorzecza Dunda-Bajdałagijn-goł	63
Почвы бассейна Дунда-Байдалагийн-гол	84
Soils of the Dunda-Bajdałagijn-goł River Basin	86
5. Florian SWIEŚ	
Szata roślinna i produktywność paszowa dorzecza Dunda-Bajdałagijn-goł w południowo-wschodnim Chenteju (Mongolia)	87
Растительный покров и продуктивность корма в бассейне Дунда-Байдалагийн-гол в юго-восточном Хэнтею (Монголия)	110
Vegetation Cover and Feed Productivity of the Dunda-Bajdałagijn-goł River Basin in the South-East Chentej (Mongolia)	112

6. Wacław Marian KOWALSKI

Rozmieszczenie pstrych utworów na podmioceńskich wychodniach skał karbońskich w południowo-wschodniej części Rybnickiego Okręgu Węglowego	113
Распространение пёстрых отложений на подмиоценовых выходах горных пород карбона в юго-восточной части Рыбницкого Угольного Бассейна (РОВО)	122
Distribution of Variegated Formation on the Outcrops of Carboniferous Rocks in the South-East Part of Rybnik Coal Basin	122

7. Zbigniew GARDZIEL

Utwory wdmowe północnego przedpola Wyżyny Lubelskiej	123
Дюнные отложения северного предполья Люблинской возвышенности	139
Dune Formation of Northern Foreland of the Lublin Upland	141

8. Józef SUPERSON

Geomorfologia doliny meandrowej dolnego Poru (Wyżyna Lubelska)	143
Геоморфология меандровой долины нижнего Пору (Люблинское плато)	156
Geomorphology of the Meandering Valley of the Lower Por River (the Lublin Upland)	158

9. Jan BURACZYŃSKI, Józef WOJTANOWICZ

Типы рzeźбы południowo-wschodniej części Wyżyny Lubelskiej	159
Типы рельефа юго-восточной части Люблинской возвышенности	170
Types of the Relief in the South-Eastern Part of the Lublin Upland	171