

Manuscripte chemie
L. ALICZKA
UNIC
LUBLIN

ANNALES UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio B

Geographia, Geologia, Mineralogia
et Petrographia

Vol. XXVIII



1973

LUBLIN
NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ

ANNALES
UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA
LUBLIN — POLONIA

VOL. XXVII

SECTIO B

1972

1. J. Wojtanowicz: Rzeźba eoliczna na północnym przedpolu Płaskowyżu Kolbuszowskiego.
Aeolian Relief in the Northern Foreland of the Kolbuszów Plateau.
2. T. Król: Wydmy okolic Zaklikowa (Nizina Sandomierska).
Dunes in the Environs of Zaklików (the Sandomierz Lowland).
3. A. Henkiel: Plejstocenijskie spłaszczenia denudacyjne w Karpatach.
Pleistocene Denudation Flats in the Carpathians.
4. A. Walczowski: Zjawiska krasowe w utworach trzeciorzędowych okolic Staszowa.
Karst Phenomena in the Tertiary Deposits of the Staszów Environs.
5. J. Pomian: Gleby kopalne pod wałami obronnymi grodzisk w Leszczynie, Sąsiadce i Gródku (Nadbużańskim).
Fossil Soils under Ramparts of Prehistoric Fortified Settlements at Leszczyna, Sąsiadka and Gródek (Nadbużański).
6. J. Borowiec: Problem występowania czarnoziemów na obszarze Polski.
Some Aspects of the Chernozem Occurrence in the Area of Poland.
7. A. Malicki, K. Pękala: Interglacjał w nowym plejstocenijskim profilu okolicy Białopola (Wyżyna Lubelska). Wiadomość wstępna.
Der Interglazial in einem neuen pleistozänen Profil der Umgebung von Białopole (Lubliner Hochebene). Vorausartikel.
8. A. Malicki, J. Markovič - Marjanovič: Serbskie nazwy miejscowe na Ukrainie i ich geneza.
Les toponymes serbes en Ukraine et leur origine.
9. E. Michna, S. Paczos: Opady atmosferyczne na obszarze Rostocza.
Precipitation in the Area of Rostocze.
10. M. Michałowski: Opady dzienne i nocne w Polsce w porach roku dziesięciolecia 1951—1960.
Seasonal Day and Night Precipitation in Poland over the Period 1951—1960.
11. D. Riabinin, S. Riabinin: Badania nad fenologią biocenoz górskich. Cz. I. Zagadnienia synchronizacji fenologicznej.
Studies on the Phenology of Mountain Biocenoses. I. The Problem of Phenological Synchronization.

ANNALES
UNIVERSITATIS
MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio B

Geographia, Geologia, Mineralogia
et Petrographia

Vol. XXVIII



1973

LUBLIN
NAKŁADEM UNIwersytetu MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ

4052/28/1-13

KOMITET REDAKCYJNY

Dr Grzegorz Leopold Seidler, Prof. UMCS
— Redaktor Naczelny

Dr Adam Bielecki, Prof. UMCS
Er Jan Krzyż, Prof. UMCS
— Redaktorzy 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. 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 Skrzydło, Prof. UMCS
— Redaktor Sekcji G (Ius)

Dr Władysław Holtzman, Prof. UMCS
— Redaktor Sekcji H (Oeconomia)

SPIS TREŚCI
СОДЕРЖАНИЕ
TABLE OF CONTENTS

1. Jan BURACZYŃSKI, Józef WOJTANOWICZ	
Nowe profile lessowe Grzędy Sokalskiej	1
Новые лессовые профили Сокальской гряды	31
New Loess Profiles on the Sokal Range	35
2. Adam MALICKI, Jan MORAWSKI	
Ciężkie minerały opoki oraz lessu w okolicy Lublina	39
Тяжелые минералы опоки и лесса в окрестностях Люблина	49
Heavy Minerals of Gaize and Loess in the Vicinity of Lublin	50
3. Ryszard TURSKI, Maria FLIS-BUJAK, Zofia DOBRZAŃSKA	
Próba określenia zróżnicowania procesów w glebach nalessowych Wyżyny Lubelskiej podczas holocenu	53
Попытка определения дифференциации в период голоцена типологи- ческих процессов почв, образованных из лессов Люблинской возвы- шенности	69
An Attempt to Define the Differentiation in Loess Soil Processes on the Lublin Upland during the Holocene	70
4. Kazimierz PEKALA	
Budowa i rozwój średniej terasy Sanu w Babicach	71
Строение и развитие средней террасы Сана в Бабице	87
The Structure and Development of the San Middle Terrace in Ba- bice	89
5. Marian HARASIMIUK, Andrzej HENKIEL	
Grawitacyjne struktury pseudotektoniczne w niszy osuwiska w Duszatynie	93
Гравитационные псевдотектонические структуры в оползневой нише в Душатине	105
Pseudotectonical Gravitational Structures in the Rock Scarp of the Duszatyn Landslide (Polish East Carpathians)	106

6. Janina REPELEWSKA - PEKALOWA	
Współczesne procesy morfogenetyczne na zwałach kopalnianych (na przykładzie odkrywkowej kopalni siarki w Piasecznie)	107
Современные морфогенетические процессы в отвалах (на примере серного рудника в Пясечно)	122
Contemporary Morphogenetic Processes in Quarry Dumps (Using the Sulphur Quarry in Piaseczno as an Example)	124
7. Jan BURACZYŃSKI, Zdzisław MICHALCZYK	
Denudacja chemiczna w dorzeczu Białej Łady	127
Химическая денудация в бассейне Бялей Ляды	137
Dénudation chimique dans le bassin de la Biała Łada	138
8. Włodzimierz ZINKIEWICZ, Andrzej ZINKIEWICZ	
Stosunki klimatyczne województwa lubelskiego	139
Климатические отношения в Люблинском воеводстве	198
Climatic Conditions of the Lublin Province	201
9. Jan KOSSOWSKI	
Pogoda bezchmurna w Polsce	203
Безоблачная погода в Польше	238
Cloudless Weather in Poland	240
10. Ryszard JEDUT	
Metodyczne aspekty regionalizacji na przykładzie produkcji roślinnej	243
Методические аспекты районирования на примере растениеводческой продукции	280
Methodical Aspects of Regionalization Using Plant Production as an Example	283
11. Tadeusz SZCZEPANIK	
Przemysł spożywczy Lublina i jego związki z bazą surowcową regionu	287
Пищевая промышленность Люблина и ее связь с сырьевой базой района	306
The Lublin Food Industry and Its Connections with the Raw Materials Base of the Region	310
12. Stanisław SURDAKCI	
The Geographical Range and Distribution of the Genus <i>Apis</i> L. Bees	315
Zasięg i rozmieszczenie geograficzne pszczoł rodzaju <i>Apis</i> L.	327
Географическое распределение пчел рода <i>Apis</i> L.	329
13. Danuta RIABININ, Sergiusz RIABININ	
Badania nad fenologią biocenoz górskich. Cz. II. Zagadnienia fenologii porównawczej	331
Исследования по фенологии биocenoz гор. Ч. II. Вопросы сравнительной фенологии	353
Studies on the Phenology of Mountain Biocenoses. Part II. The Problem of Comparative Phenology	354