

*zielony*  
Edited on the occasion of Loess Symposium  
(VI-th INQUA Congress-Poland 1961).

*Stocone mapiny*

# ANNALES

## UNIVERSITATIS

### MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio B

Geographia, Geologia  
Mineralogia et Petrographia

Vol. XV



1960

LUBLIN  
NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ

1961

THE BOARD OF EDITORS

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 Konstanty Strawiński, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji C (Biologia)

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

— Redaktor Sekcji D (Medicina)

Dr Zdzisław Finik, 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)

Czas 4052/15

TABLE OF CONTENTS  
СОДЕРЖАНИЕ  
SPIS TREŚCI

1. Bohdan DOBRZAŃSKI	
A Study of the Soils Formed from Shallow Pseudoloess in the Lublin Upland . . . . .	1
О почвах развитых на мелких мнимых лёссах окрестностей города Люблина . . . . .	6
O glebach wytworzonych z płytkich rzekomych lessów okolic Lublina . . . . .	8
2. Stanisław UZIAK	
Clay Minerals in Soils Formed from Loess . . . . .	11
Глинистые минералы в почвах образовавшихся из лёссов . . . . .	19
Minerały ilaste w glebach wytworzonych z lessów . . . . .	20
3. Jerzy BUTRYM	
A Study on the Morphology of the Quartz Grains in the Consistence of Loess . . . . .	23
Исследование морфологии кварцевых зерен в лёссовых отложениях	33
Badania nad morfologią ziarn kwarcowych w utworach lessowych	35
4. Grażyna CHMIELOWIEC	
Calcareous Concretions in the Loess of Poland . . . . .	39
Карбонатные конкреции в лёссах Польши . . . . .	45
Wapienne konkrecje w lessach występujących na obszarze Polski	48
5. Stefan NAKONIECZNY	
Sols fossiles dans les loess du Plateau de Lublin . . . . .	51
Ископаемые почвы в лёссах Люблинской возвышенности . . . . .	59
Gleby kopalne w lessach Wyżyny Lubelskiej . . . . .	60
6. Adam MALICKI	
The Stratigraphic Value of the Loess Profile in Pikulice (near Przemyśl) . . . . .	63
Стратиграфическое значение лёссового профиля в Пикулицах у г. Пшемысля . . . . .	69
Stratygraficzne znaczenie lessowego profilu w Pikulicach k. Przemyśla . . . . .	72

7. Jerzy CEGŁA	
A Study of Silt Formations in the Carpathian Basins . . . .	75
Исследования пылеватых образований карпатских котловин . . . .	88
Z badań nad utworami pyłowymi kotlin karpackich . . . .	90
8. Henryk MARUSZCZAK	
Le relief des terrains de loess sur le Plateau de Lublin . . . .	93
Рельеф лёссовых районов Люблинской возвышенности . . . .	115
Rzeźba obszarów lessowych Wyżyny Lubelskiej . . . .	118
9. Andrzej KĘSIK	
Vallées des terrains loessiques de la partie Ouest du Plateau de Nałęczów . . . . .	123
Долины и эрозионные формы лёссовых районов в западной части Наленчовского плато . . . . .	147
Formy dolinne obszarów lessowych zachodniej części Płaskowyżu Nałęczowskiego . . . . .	150
10. Jan BURACZYŃSKI	
Les vallées de loess du Roztocze Occidental . . . . .	155
Долинные формы западного Лёссового Росточа . . . . .	168
Formy dolinne lessowego Roztocza Zachodniego . . . . .	170
11. Krzysztof WOJCIECHOWSKI	
Hydrographical Characteristics of the Loess Area near Grabowiec	173
Гидрографическая характеристика лёссовых районов окрестностей Грабовца . . . . .	182
Hydrograficzna charakterystyka lessowego obszaru okolic Grabowca	183
12. Kazimierz KARZMARZ	
The Bryological Characteristics of the Polish Loess Area . . . .	185
Бриологическая характеристика лёссов в Польше . . . . .	206
Bryologiczna charakterystyka lessów w Polsce . . . . .	207
13. Jan GURBA	
Neolithic Settlements on the Lublin Loess Upland . . . . .	211
Неолитическое поселение в пределах лёссовых районов Люблинской возвышенности . . . . .	230
Neolityczne osadnictwo na obszarach lessowych Wyżyny Lubelskiej . . . . .	232