

ANNALES
UNIVERSITATIS
MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio B

Geographia, Geologia
Mineralogia et Petrographia

Vol. XIX



1964

LUBLIN
NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ
1966

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 Konstanty Strawiński, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji C (Biologia)

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

— Redaktor Sekcji D (Medicina)

Dr Tadeusz Żuliński, 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)

Grzegorz 4052 / 19

SPIS TREŚCI
СОДЕРЖАНИЕ
TABLE OF CONTENTS

1. Jelena MARKOVIĆ-MARJANOVIĆ	
Geomorfologia i stratygrafia czwartorzędu międzyrzecza Dunaj- -Cisa w Jugosławii. Cz. I	1
Геоморфология и стратиграфия четвертичных отложений меж- дуречья Дунай—Тисса в Югославии	21
Géomorphologie et stratigraphie du Quaternaire de la zone interfluviale Danube-Tisza en Yougoslavie	25
2. Andrzej WALCZOWSKI	
Zjawiska krasowe południowo-wschodniego obrzeżenia Gór Świę- tokrzyskich	29
Карстовые явления на юго-восточном окрайвлении Свенто- кшиских гор	52
Karst Phenomena on the South-East Margin of the Święty Krzyż Mountains	57
3. Maria DRZAŁ	
Kras kopalny na obszarze między Pilicą a Nidą	63
Ископаемый карст на территории Свентокшиских гор между реками Пилица и Нида	97
Fossil Karst Forms in the Area of the Św. Krzyż Mtns. between the Rivers Pilica and Nida	103
4. Jan TREMBACZOWSKI	
Morfologia i charakterystyka utworów luźnych sajru w okolicy Kobdo (Altaj Mongolski)	109
Морфология и характеристика рыхлых отложений сайра в ок- рестностях Кобдо (Монгольский Алтай)	130
Монгол Алтай нуруун дахь Ховдын районы элсэн сайрын сийрэг уйлдэхууний шинж чанар ба тууний эрдсийн угзуй	133
Morphologie und Charakteristik der losen Gebilde des Sajr in der Umgegend von Kobdo (Mongolischer Altai)	137
5. Andrzej HENKIEL, Kazimierz PEKALA	
Krzywe hipsograficzne dolin tatrzańskich	141
Гипсографические кривые долин Татр	159
Courbes hypsographiques des vallées des Tatra	161

6. Andrzej HENKIEL

Struktura i klimat w kształtowaniu asymetrii morfologicznej w dorzeczu Strwiąża	163
Структура и климат в формировании морфологической асимметрии в бассейне Стрвионжа	174
La structure, le climat et la formation de l'asymétrie morphologique dans le bassin du Strwiąż	175

7. Kazimierz PEKALA

Struktury pograzowe w poligenicznej terasie Sanu przy ujściu rzeki Wiszni	177
Конвективные структуры в полигенетической террасе реки Сан у устья реки Вишни	189
Load Structures in the Polygenetic Terrace of the San River at the Mouth of the Wisznia River	190

8. Jan Stanisław POPIEL

Zagadnienie ilościowej zawartości fluoru w wodach gruntowych województwa lubelskiego	191
Проблема количественного содержания фтора в грунтовых водах Люблинского воеводства	197
Problème du contenu quantitatif du fluor dans les eaux souterraines de la voivodie de Lublin	198

9. Krystyna WARAKOMSKA

Rozmieszczenie osadnictwa w Afryce (próba metodyczna)	199
Размещение поселений в Африке (методичная проба)	210
Settlement Distribution in Africa	210

10. Ryszard JEDUT

Próba regionalizacji głównych form użytkowania ziemi w woj. lubelskim metodą „względego uprzywilejowania”	213
Попытка регионализации главных форм пользования землей в Люблинском воеводстве методом относительного привилегирования	237
Essai de division en régions des formes principales d'utilisation de la terre dans la voivodie de Lublin par la méthode de „favorisation relative”	239

11. Tadeusz SZYNAL

Lasy jodłowe i bukowo-jodłowe w powiecie tarnobrzeskim. Cz. I	243
Пихтовые и буково-пихтовые леса в Тарнобжегском уезде. Часть I	277
Fir- and Beech-Fir Forests in the Tarnobrzeg Region Part I	279