

ISSN 0137—2025

Exemplarz obowiązkowy
BIBLIOTEKA
UMCS
LUBLIN

ANNALES
UNIVERSITATIS
MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio B

Geographia, Geologia, Mineralogia
et Petrographia

Vol. XXXVII

1982



LUBLIN

NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ

ANNALES
UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA
LUBLIN—POLONIA
VOL. XXXV/XXXVI SECTIO B 1980/1981

1. M. Harasimuk, A. Henkiel: Utwory pogranicza kredy i trzeciorzędu w okolicy Lublina.
Formations of the Turn of Cretaceous to Tertiary Period in the Lublin District.
2. A. Henkiel, J. Nitychoruk: Spękania ciosowe i drobne struktury tektoniczne w skałach kredowo-paleoceńskich północno-zachodniej części Wyżyny Lubelskiej.
Joints and Mesoscopic Structure in Cretaceous and Palaeocene Rocks of the North-Western Part of the Lublin Upland.
3. W. M. Kowalski: Przejawy sylifikacji w obrębie utworów karbońskich polskich zagłębi węglowych.
Silification Manifestation in Carbon Formations in the Polish Coal Basin.
4. K. Bałaga, J. Buraczyński, J. Wojtanowicz: Budowa geologiczna i rozwój torfowiska Krowie Bagno (Polesie Lubelskie).
Geological Structure and Development of the Krowie Bagno Peatland (Polesie Lubelskie).
5. J. Buraczyński, J. Wojtanowicz: Wpływ zlodowacenia środkowopoliskiego na rzeźbę południowej części Polesia Lubelskiego.
The Effect of the Middle-Polish Glaciation on the Relief of Southern Part of Polesie Lubelskie.
6. J. Buraczyński: Rozwój dolin w strefie krawędziowej Roztocza.
Development of Valleys in the Escarpment Zone of the Roztocze.
7. M. Łanczont: Cechy ukształtowania pionowego Nowej Gwinei w świetle analizy morfometryczno-statystycznej.
Features of Vertical Configuration of New Guinea in the Light of Morphometrical-Statistical Analysis.
8. A. Badach, P. Bodzak, A. Chyla, A. Gluza, M. Kaszewski, H. Niedziałek, W. Warakomski: Charakterystyka warunków meteorologicznych w r. 1980 w Lublinie na tle danych z okresu 1951—1980.
Characterization of Meteorological Conditions of Lublin in the Year 1980 in Comparison with the Data from the Period between 1951—1980.

ANNALES
UNIVERSITATIS
MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio B

Geographia, Geologia, Mineralogia
et Petrographia

Vol. XXXVII

1982



LUBLIN

NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ

K O M I T E T R E D A K C Y J N Y

REDAKTOR NACZELNY

Dr Grzegorz Leopold Seidler, Prof. UMCS

ZASTĘPCY REDAKTORA NACZELNEGO

Dr Wiesław Skrzypiół, Prof. UMCS, Dr Wiesław Śladkowski, Prof. UMCS

REDAKTORZY SEKCJI

- A (Mathematica) — Dr Adam Bielecki, Prof. UMCS, Dr Jan Krzyż, Prof. UMCS
AA (Chemia) — Dr Kazimierz Sykut, Prof. UMCS
AAA (Physica) — Dr Mieczysław Subotowicz, Prof. UMCS
B (Geographia, Geologia etc.) — Dr Edward Michna, Prof. UMCS,
C (Biologia) — Dr Zbigniew Lorkiewicz, Prof. UMCS
D (Medicina) — Dr Stanisław Bryc, Prof. Akad. Med. w Lublinie
DD (Medicina Veterinaria) — Dr Grzegorz Staśkiewicz, Prof. Akad. Roln. w Lublinie
E (Agricultura) — Dr Adam Szember, Prof. Akad. Roln. w Lublinie
EE (Zootechnica) — Dr Ewald Sasimowski, Prof. Akad. Roln. w Lublinie
F (Historia) — Dr Wiesław Śladkowski, Prof. UMCS
FF (Philologiae) — Dr Alina Aleksandrowicz, Prof. UMCS
G (Ius) — Dr Wiesław Skrzypiół, Prof. UMCS
H (Oeconomia) — Dr Antoni Pieniążek, Doc. UMCS — zastępca redaktora
I (Philosophia — Sociologia) — Dr Ryszard Orłowski, Prof. UMCS
— Dr Zdzisław Cackowski, Prof. UMCS

RECENZENCI

Anna Dylikowa, Irena Dynowska, Stanisław Dżułyński, Tadeusz Górska, Wincenty Harmata, Cyryl Kolago, Witold Kusiński, Leszek Lindner, Zofia Pietrygowa, Jan Trembaczowski, Alojzy Woś

Opracowanie redakcyjne: Irena Pielak

Tłumaczenie na język angielski: Leszek Marks

Tłumaczenie na język rosyjski: Stefan Nakonieczny

S P I S T R E Ś C I
С О Д Е Р Ж А Н И Е
T A B L E O F C O N T E N T S

1. Jan BURACZYŃSKI

Etude lithostratigraphique dess loess d'Alsace (France)	1
Badania litostratygraficzne lessów Alzacji (Francja)	38
Литостратиграфические исследования лессов Эльзаса (Франция)	40

**2. Jan BURACZYŃSKI, Jerzy BUTRYM,
Józef WOJTANOWICZ**

„Interglaciał lubelski” w Polichnie na Wyżynie Lubelskiej	43
„Люблинский интерглациал” в д. Полихна на Люблинской воз- вышенности	59
“Lublin Interglacial” in Polichna on the Lublin Upland	60

3. Józef WOJTANOWICZ

Zagadnienie zlodowacenia południowopolskiego w Kotlinie Sandomierskiej w świetle datowanego profilu w Giedlarowej	61
Вопрос южнопольского оледенения в Сандомирской котловине в свете датированного профиля из Гедляровой	70
South Polish Glaciation in the Sandomierz Basin on the Basis of the Dated Giedlarowa Profile	71

4. Andrzej HENKIEL

Drobne struktury tektoniczne północnej części Wyżyny Lubelskiej	73
Мелкие тектонические структуры северной части Люблинской возвышенности	83
Mesoscopic Tectonic Structures of the Northern Part of the Lublin Upland	84

5. Maria ŁANCZONT

Rozwój rzeźby Australii w świetle krzywych hipsograficznych	85
Развитие рельефа Австралии в свете гипсографических кривых	101
Evolution of a Relief of Australia Basing on Hypsographic Curves	102

6. Andrzej GORNIAK	
Przyczynek do poznania denudacji chemicznej dorzecza Wolicy	103
Химическая денудация в бассейне р. Волицы	116
The Chemical Denudation in Wolica River-basin	117
7. Bronisław JANIEC	
Badania denudacji chemicznej metodą konduktometryczną	119
Исследование химической денудации кондуктометрическим ме- тодом	138
Studies on Chemical Denudation by a Conductometric Method	139
8. Stefan BARTOSZEWSKI	
Charakterystyka hydrogeologiczna zlewni górnej Mininy	141
Гидрологическая характеристика площади питания верхней Минины	149
Hydrogeologic Description of the Upper Minina Catchment	150
9. Zdzisław MICHALCZYK	
Zróżnicowanie odpływu w dorzeczu Wieprza	151
Дифференциация стока в бассейне Вепша	169
Runoff Spatial Differentiation in the Wieprz Drainage Basin	170
10. Tadeusz WILGAT	
Zmienność odpływu rocznego w dorzeczu Wieprza	173
Изменчивость годового стока в бассейне реки Вепш	187
Changeability of the Annual Runoff in the Wieprz Drainage Basin	190
11. Marek NOWOSAD	
Zastosowanie dendrytu dualnego do charakterystyki typów kli- matyczno-śniegowych w Równi	193
Применение дуального дендрита к характеристике климато- -снежных типов в Рувни	206
Application of a Dual Dendrite to a Description of Climatic-snow Types at Równia	206
12. Wacław ORZEŁ	
Intercepcja opadów atmosferycznych w łańcuchach roślin uprawnych	207
Перехват атмосферных осадков культурными растениями	225
The Interception of Atmospheric Precipitation on the Cultivated Fields	226

13. Józef KOŁODZIEJ, Krzysztof LINIEWICZ,
Mirosława WESOŁOWSKA-JANCZAREK

Analiza rozkładu średniej rocznej temperatury powietrza z lat
1951—1980 w Obserwatorium Agrometeorologicznym w Felinie ko-
ło Lublina 227

Анализ распределения среднегодовой температуры воздуха из
1951—1980 гг. в Агрометеорологической обсерватории в Фелине
близ Люблина 233

The Analysis of Mean Annual Air Temperature Distribution in
the Years 1951—1980 in the Agrometeorological Observatory at Fe-
lin near Lublin 234

14. Sergiusz RIABININ

Badania nad fenologią biocenoz górskich. Cz. IV. Środowisko geo-
graficzno-przyrodnicze Szwajcarii jako obiekt badań fenologii kra-
jobrazów (Przesłanki teoretyczne. Zarys problematyki) 235

Untersuchungen über die Phänologie der Gebirgsbiozönosen. T. IV.
Landschaften und Biozönosen der Schweiz als Untersuchungs-
objekte der Landschaftsphänologie 242

Исследования по фенологии биоценозов гор. Часть IV. Геогра-
фическая среда Швейцарии как объект исследований феноло-
гии ландшафтов (Теоретические предпосылки. Очерк пробле-
матики) 247

15. Danuta RIABININ, Sergiusz RIABININ

Badania nad fenologią biocenoz górskich. Cz. IVa. Znaczenie ogro-
du roślin alpejskich Schynige Platte (Szwajcaria) dla badań w za-
kresie fenologii krajobrazów górskich 249

Untersuchungen über die Phänologie der Gebirgsbiozönosen.
T. IVa. Die Bedeutung des Gartens der Alpenpflanzen Schynige
Platte (Schweiz) für Untersuchungen im Rahmen der Phänologie
der Gebirgslandschaften 250

Исследования по фенологии биоценозов гор. Часть IVa. Значе-
ние сада альпийских растений (Швейцария) для исследований
в области фенологии горных ландшафтов 252

16. Ryszard JEDUT

Zróżnicowanie struktury płci i wieku mieszkańców Lublina 253

Дифференциация структуры пола и возраста жителей г. Лю-
блина 279

The Differentiation of the Sex and Age Structure among Lublin
Inhabitants 280

