

Biblioteka PIG-PIB poleca:

Biblioteka PIG
Warszawa
103607/[2]



**PRZEWODNIK
TERENOWYCH
WARSZTATÓW SEDYMENTOLOGICZNYCH**

**OSADY I ŚRODOWISKA SEDYMENTACYJNE
ORAZ SKUTKI GEOMORFOLOGICZNE
POWODZI LODOWCOWYCH
NA POJEZIERZU LITEWSKIM**

1–5 września 2025, Szelment

Prace Naukowe Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

N^o 247

Biblioteka PIG
Warszawa
53631/247

Piotr S. Działdziej, Irena Matyasik,
Grzegorz Leśniak, Wojciech Bielen

**Środowisko sedimentacji oraz
parametry geochemiczne
dolnooligocenkich margli dynowskich
z jednostki śląskiej, polskie Karpaty
zewnętrzne**



Instytut Nafty i Gazu
Państwowy Instytut Badawczy

ISBN 978-83-65649-55-3

Biblioteka PIG-PIB poleca:

Biblioteka 
Warszawa
103147

MAPA GEOLOGICZNA

POGRANICZA
POLSKO-BIAŁORUSKO-UKRAIŃSKIEGO
rejon Włodawy 1:250 000

GEOLOGICAL MAP

OF POLISH-BELARUSIAN- UKRAINIAN
BORDER AREA
Włodawa region 1:250,000

Redaktor naukowy:
Scientific editor:
Leszek Marks



Biblioteka PIG-PIB poleca:

Tadeusz Mikoś, Andrzej Szumiński
Antoni Tajduś, Tomasz Migdas

Biblioteka PIG
Warszawa
103 612



KRZEMIONKI OPATOWSKIE
PRAGÓRNICZĄ GENEZĄ NASZEJ CYWILIZACJI



GÓRNICZY Z AGH W KRAKOWIE NA 100-LECIE ODKRYCIA
PRASTARYCH KOPALŃ KRZEMIENIA PASIASTEGO



WYDAWNICTWA AGH
KRAKÓW 2025



Prace Naukowe Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

Nº 245

Biblioteka PIG
Warszawa
53631/245



Mateusz Masłowski

Wpływ wgniatania ziaren materiału
podsadzkiowego w skałę typu łupkowego
na efektywność podsadzenia szczeliny
w zabiegach stymulacyjnych wybranego
złoża niekonwencjonalnego



Instytut Nafty i Gazu
Państwowy Instytut Badawczy

978-83-65649-53-9