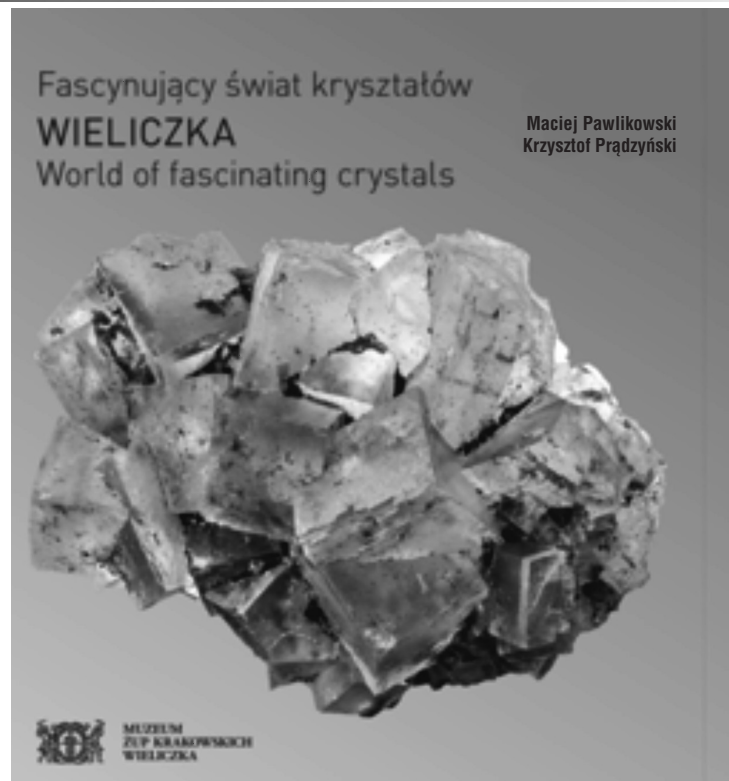
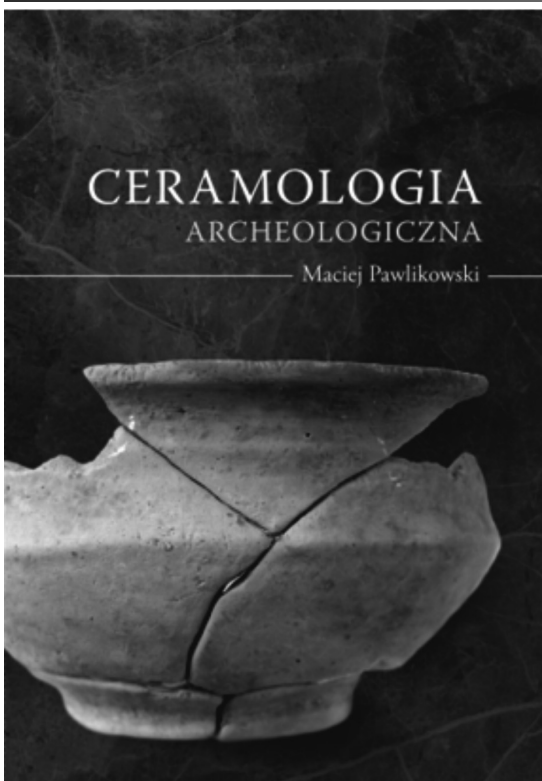
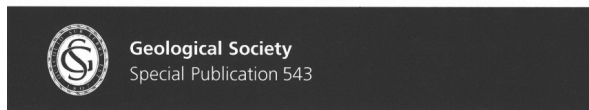
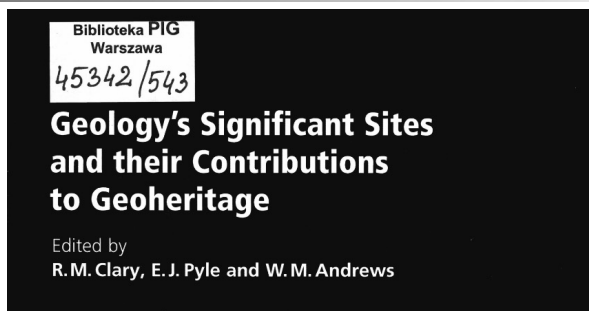
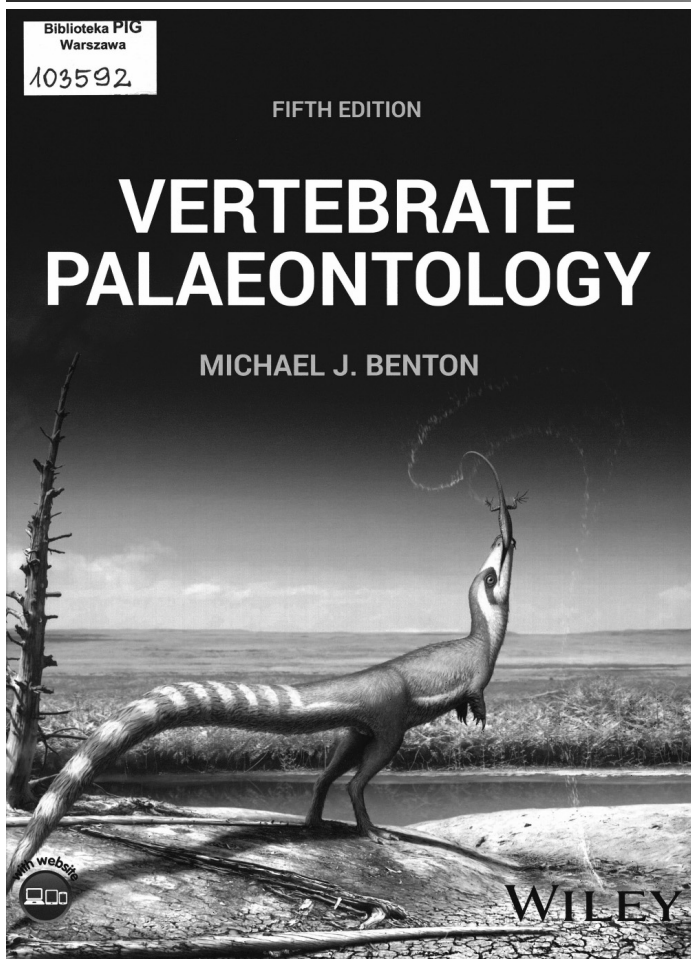


Polecamy:



Biblioteka PIG-PIB poleca:

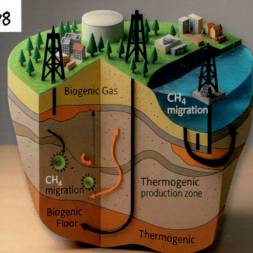


Biblioteka PIG-PIB poleca:

Prace Naukowe Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

Nr 248

Biblioteka PIG
Warszawa
53631/248



Grzegorz Leśniak, Andrzej Urbaniec, Irena Matyasik,
Krzysztof Sowizdżał, Anita Lis-Słedziona, Marek Janiga,
Tomasz Topór, Tomasz Słoczyński, Karol Spunda

The Miocene Biogenic Gas Generation
System – A Case Study from the Polish
Part of the Carpathian Foredeep

Instytut Nafty i Gazu
Państwowy Instytut Badawczy

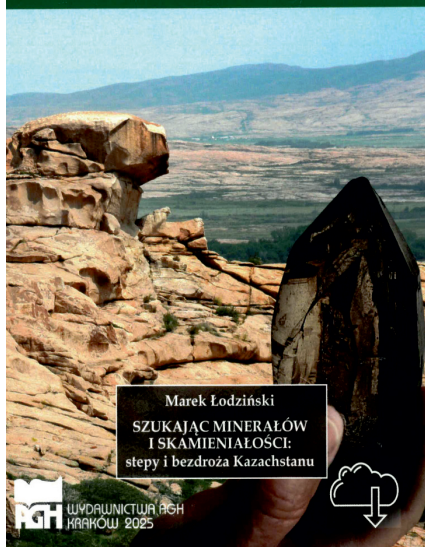
978-83-65649-56-0

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

**NAUKA
DLA CIEKAWYCH**
SERIA POPULARNONAUKOWA
O ZIEMI I KOSMOSIE
Z e-PREZENTACJĄ W CHMURZE

Biblioteka PIG
Warszawa

99025/18 Nr 18



Marek Łodziński
SZUKAJĄC MINERALÓW
I SKAMIENIAŁOŚCI:
stepy i bezdroża Kazachstanu

IGH WYDARWIENICTWA IGH
KRAKÓW 2025



Prace Naukowe Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

Nr 246

Biblioteka PIG
Warszawa
53631/246



Małgorzata Kania

Zależność pomiędzy wykształceniem
litofacjalnym a ilością i składem
molekularnym gazów pochodzących
z degazacji rdzeni skalnych

Instytut Nafty i Gazu
Państwowy Instytut Badawczy

978-83-65649-54-6