



PRZEGŁĄD GEOLOGICZNY

Numer 5 • maj 2023 • Tom 71

Zdjęcie na okładce: Fragment skały węglanowej; widoczne romboedry dolomitu. Otwór Węgleszyn IG 1, głęb. 2392,1 m. Obraz SEI.
Fot. L. Giro
Cover photo: Fragment of the carbonate rock; rhombohedrons of dolomite are visible. Węgleszyn IG 1 borehole, depth 2392.1 m. SEI image. Photo by L. Giro

GEOLOGIA GOSPODARCZA ECONOMIC GEOLOGY

245 Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego

Updates on crude oil and natural gas
Radomir Pachytel

ARTYKUŁY I KOMUNIKATY NAUKOWE

SCIENTIFIC ARTICLES AND SHORT COMMUNICATIONS

PETROGRAFIA – PETROGRAPHY

249 Siarka i jej główne minerały w ilach poznańskich (górnego neogen) oraz ich wpływ na barwę osadu

Sulphur and its main minerals in the Poznań Clays (upper Neogene) – their influence on the sediment colour
Jakub Klęsk

ARTYKUŁY INFORMACYJNE

INFORMATIONAL ARTICLES

255 Ocena rozwoju nauk mineralogicznych w Polsce w pierwszych dekadach XXI w.

Evaluation of the development of mineralogical sciences in Poland in the first decades of the 21st century

Anna Pietranik, Janusz Janeczek

WYDARZENIA – EVENTS

265 88. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego: Perspektywy badań geologicznych, hydrogeologicznych i poszukiwań złóż w Małopolsce w 120-lecie teorii płaszczo-winowej w Karpatach – Dobczyce, 18–20.05.2023 r.

88th Scientific Meeting of the Polish Geological Society: Perspectives of geological, hydrogeological research and exploration in the Małopolska region on the 120th anniversary of the nappe theory in the Carpathians – Dobczyce, 18–20.05.2023

Rafał Sikora, Agata Jarzynka, Justyna Kowal-Kasprzyk, Justyna Ryłko-Frocisz

XI Ogólnopolska Konferencja *Badania petrologiczne i mineralogiczne w geologii*

Warszawa, 1–2.06.2023 – część II

XI National Conference: *Petrological and mineralogical studies in geology*

Warszawa, 1–2.06.2023 – part II

Blok artykułów pod redakcją Katarzyny Jarmołowicz-Szulc / Articles edited by Katarzyna Jarmołowicz-Szulc

269 Łupki antrakozjowe niecki śródśudeckiej w świetle wskaźników geochemii organicznej – wstępne wyniki analizy bituminów

The Anthracosia Shales from the Intra-Sudetic Basin in the light of organic geochemistry proxies – preliminary results of bitumen study

Jolanta Dąbek-Głowacka, Patrycja Wójcik-Tabol, Grzegorz J. Nowak, Małgorzata Wendorff-Belon, Leszek Marynowski

274 Wstępne badania diagenezy utworów wapienia muszlowego w północnej części regionu śląsko-krakowskiego (otwór 25-BN Biskupice)

Preliminary analysis of diagenesis of Muschelkalk sediments in the northern part of the Silesian-Cracow region (25-BN Biskupice borehole)

Witold Dymowski

279 Górnictwo w Arktyce, problemy środowiskowe i ekologiczne na przykładzie N Skandynawii (Kvalsund, Norwegia, Monchegorsk, Rosja)

Mining in the Arctic, environmental and ecological problems on the example of N Scandinavia (Kvalsund, Norway, Monchegorsk, Russia)

Mirosław Huber, David Alenga, Daniel Kamiński, Urszula Maciąłek, Olga Iakovleva

286 Geodziedzictwo regionu Alta (północna Norwegia)

Geoheritage of the Alta region (Northern Norway)
Mirosław Huber, David Alenga, Olga Iakovleva

292 Mikrofacje i diageneza wapieni oolitycznych najniższego triasu w profilu Gorzów Wielkopolski IG 1 (zachodnia Polska)

Microfacies and diagenesis of the lowermost Triassic oolitic limestones from the Gorzów Wielkopolski IG 1 borehole (western Poland)

Marek Jasionowski, Anna Becker

298 Datowanie apatytów z żył kwarcowo-chlorytowo-apatytoowych w fyllitach z Podmąchocie (Góry Świętokrzyskie)

Dating of apatites from the quartz-chlorite-apatite veins in phyllites from Podmąchocice (Holy Cross Mountains)
Sylwester Salwa, Krzysztof Szopa

301 Maty mikrobialne w utworach silikoklastycznych – analiza maceralów w łupkach formacji menilitowej jednostki skolskiej

Microbial mats in siliciclastic deposits – maceral study in shales of the Menilite Formation in the Skole Unit
Patrycja Wójcik-Tabol, Marta Oszczypko-Clowes, Alfred Uchman, Weronika Pratkowiecka

Przegląd Geologiczny jest indeksowany przez Bibliotekę Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego według Bibliografii Geologicznej Polski, GeoRef Thesaurus (American Geosciences Institute) oraz GeoAbstracts/Elsevier. Słowa kluczowe są opracowywane przez autorów.

Przegląd Geologiczny is indexed by the Polish Geological Institute – National Research Institute Library according to the Polish Geological Bibliography, GeoRef Thesaurus (American Geosciences Institute), and GeoAbstracts/Elsevier. Keywords are specified by authors.

REDAKCJA

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
www.pgi.gov.pl/prz_geol; przeglad.geologiczny@pgi.gov.pl; tel. 22 45 92 533, 22 45 92 709

Wydawca: PIG-PIB

Projekt i opracowanie graficzne okładki: Łukasz Borkowski i Ewa Włodarczyk

Publikacja finansowana ze środków na działalność statutową
Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (środki MEiN)
The journal is funded through statutory means of the Polish Geological Institute – National Research Institute
(from subsidies of the Ministry of Education and Science)