



Zdjęcie na okładce: Wulkaniczny krajobraz masywu Tongariro (Nowa Zelandia, Wyspa Północna), z turkusowymi jeziorami (Central Crater i Blue Lake) – rozciągający się ze szczytu Red Crater na szlaku Tongariro Alpine Crossing. Fot. P. Gorzelak
Cover photo: The volcanic landscape of the Tongariro massif (New Zealand, North Island), with turquoise lakes (Central Crater and Blue Lake) – spreading from the top of Red Crater on the Tongariro Alpine Crossing trail. Photo by P. Gorzelak

PRAWO I ADMINISTRACJA GEOLOGICZNA
THE LAW AND GEOLOGICAL ADMINISTRATION

- 355 Wykonywanie czynności w ruchu zakładu górniczego i zakładu wykonującego roboty geologiczne przez osoby fizyczne wykonujące pracę na innej podstawie niż stosunek pracy oraz osoby fizyczne – przedsiębiorców niebędących pracodawcami, a obowiązek badań lekarskich i szkoleń BHP**

Carrying out activities in the operation of a mining plant and plant performing geological works by natural persons performing work on a basis other than an employment relationship and natural persons – entrepreneurs who are not employers, and the obligation to undergo medical examinations and occupational health and safety training

Jacek Murzydło, Magdalena Piotrowska

- 361 Jak rozwiązać problem „koncesji 2020”**

How to solve the problem of the “licences 2020”

Aleksander Lipiński

GEOLOGIA GOSPODARCZA
ECONOMIC GEOLOGY

- 365 Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego (lipiec 2025 – marzec 2026 r.)**

Updates on crude oil and natural gas (July 2025 – March 2026)

Radomir Pachytel

ARTYKUŁY INFORMACYJNE
INFORMATIONAL ARTICLES

- 368 Kartowanie geologiczne masywu górskiego**

Wielkiej Sowy (metamorficzny kompleks sowiogórski)
Geological mapping of the Wielka Sowa mountain range (Sowie Góry Metamorphic Complex)

Zbigniew Cymerman

- 375 Szczątki płazów bezogonowych z miocenu centralnej Polski**

Remains of anurans from the Miocene of central Poland

Mariusz A. Salamon, Michał Bugajski, Tomasz Brachaniec, Bartosz Czader

- 381 Znaczenie współczesnych liliowców (Crinoidea)**

dla interpretacji zapisu kopalnego oraz rekonstrukcji paleoekologicznych

The significance of extant crinoids (Crinoidea) for interpreting the fossil record and palaeoenvironmental reconstructions

Alicja Wilk

- 388 Struktura zmienności parametrów**

polskich złóż węgla kamiennego – spojrzenie na cztery dekady badań geostatystycznych

The structure of variability of parameters of Polish hard coal deposits: a look at four decades of geostatistical research

Justyna Auguścik-Górajek, Jacek Mucha,

Monika Wasilewska-Błaszczyk

HISTORIA NAUK GEOLOGICZNYCH
HISTORY OF GEOLOGICAL SCIENCES

- 397 Rozmowa Dr. Ryszarda Strzeleckiego**

z Dr. Albinem Zdanowskim

– dokumentatorem i ekspertem

w dziedzinie złóż Lubelskiego Zagłębia Węglowego

Conversation between Dr Ryszard Strzelecki and Dr Albin Zdanowski – a documentarian and expert on mineral deposits of the Lublin Coal Basin

Albin Zdanowski, Ryszard Strzelecki

WYDARZENIA

EVENTS

- 402 Nominacja profesorska – Piotr Łuczyński**

Nomination for Professor – Piotr Łuczyński

Stanisław Skompski

- 405 Odnowienie doktoratu Profesora Janusza Skoczylasa**

na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

The renewal of Professor Janusz Skoczylas's doctoral degree at Adam Mickiewicz University in Poznań

Jacek Michniewicz

REDAKCJA PRZEGLĄDU GEOLOGICZNEGO

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

Redaktor naczelny – Stanisław Wołkowicz: stanislaw.wolkowicz@pgi.gov.pl
Zastępca redaktora naczelnego – Magdalena Mizerska: magdalena.mizerska@pgi.gov.pl
Redaktor i sekretarz redakcji – Ewa Włodarczyk: ewa.wlodarczyk2@pgi.gov.pl
Grafik – Jacek Śniegowski: jacek.sniegowski@pgi.gov.pl
Tłumacz – Krzysztof Leszczyński: krzysztof.leszczynski@pgi.gov.pl

Rada redakcyjna:

Daniel Cios, DG GROW, EU, Belgia;
Dr Joanna Kołodziejczyk, Luossavaara-Kiirunavaara Aktiebolag (LKAB), Lulea, Szwecja;
Dr Anna Ladenberger, Geological Survey of Sweden, Uppsala, Szwecja;
Prof. dr Jan Piotrowski, Department of Geoscience, Aarhus University, Aarhus, Dania;
Dr Jonas Satkūnas, Lithuanian Academy of Sciences, Vilnius, Litwa;
Irena de Séjournet de Rameignies, EuroGeoSurveys (EGS) Brussels, Belgia;
Dr Marta Sośnica – CSIRO Mineral Resources, Kensington, Australia;
Prof. dr Janusz Wasowski, Research Institute for Geo-Hydrological Protection IRPI, Bari, Włochy.

Redaktorzy działowi:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Geologia gospodarcza i geologia złóż – Paweł Urbański, Krystian Wójcik, Łukasz Machniak; | <input type="checkbox"/> Mineralogia, petrologia i geochronologia – Ewa Krzemińska, Bogusław Bagiński, Anna Pietranik, Magdalena Dumańska-Słowik; |
| <input type="checkbox"/> Surowce odpadowe – Joanna Fajfer, Karol Zglinicki; | <input type="checkbox"/> Geochemia, chemia analityczna i statystyka – Iwona Jelonek, Wojciech Naworyta, Irena A. Wysocka; |
| <input type="checkbox"/> Geologia inżynierska – Tomasz Godlewski, Maria Przyłucka, Paweł Łukaszewski; | <input type="checkbox"/> Sedymentologia, geologia morza, badania polarne – Joanna Rotnicka-Dłużewska, Grzegorz Uścińowicz, Hubert Wierzbowski; |
| <input type="checkbox"/> Kartografia geologiczna, geologia strukturalna, geofizyka – Jan Dzierżek, Olga Rosowiecka, Andrzej Głuszyński; | <input type="checkbox"/> Stratygrafia i paleontologia – Michał Rakociński, Barbara Słodkowska, Dawid Surmik; |
| <input type="checkbox"/> Zmiany klimatu – Mirosław Błaszczewicz; | <input type="checkbox"/> Prawo w geologii – Ewelina Kostka; |
| <input type="checkbox"/> Hydrogeologia – Dorota Porowska, Tatiana Solovey, Marzena Szostakiewicz-Hołownia; | <input type="checkbox"/> Współpraca międzynarodowa – Radomir Pachytel; |
| <input type="checkbox"/> Geologia środowiska – Paulina Kostrz-Sikora, Wojciech Wołkowicz; | <input type="checkbox"/> Edukacja geologiczna – Cezary Krawczyński; |
| | <input type="checkbox"/> Historia nauki – Małgorzata Garecka. |

Akceptował zastępca dyrektora PIG-PIB ds. naukowych i wsparcia naukowego państwowej służby geologicznej: Stanisław Mikulski
Projekt i opracowanie graficzne okładki: Łukasz Borkowski i Magdalena Mizerska

PUBLIKUJEMY:

- aktualne wiadomości dotyczące problemów istotnych dla środowiska geologów, m.in. materiały gospodarcze, ekonomiczne, organizacyjne i prawne;
- artykuły naukowe, w tym przeglądowe, syntetyczne i metodyczne, oceniane przez dwóch recenzentów;
- artykuły informacyjne, poświęcone wyłącznie ważnym, budzącym powszechne zainteresowanie zagadnieniom;
- a także wspomnienia, recenzje książek oraz relacje z historycznych i współczesnych wydarzeń geologicznych.

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

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.