

PRZEGLĄD GEOLOGICZNY

SPIS TREŚCI ROCZNIKA

2025

Numery 1–12

- AKALIZA Barbara – patrz Ngaruye J.C. i in. Nr 10, str. 852.
- ALBERT Capucine – patrz Hollis J. i in. Nr 3, str. 215.
- ANIK Katarzyna – patrz Cholewa-Domanagić A. i in. Nr 10, str. 942.
- ARNDT Aleksandra – patrz Krzywiec P. i in. Nr 11, str. 1008.
- AWDANKIEWICZ Marek – Permsko-karboński wulkanizm w Sudetach. Nr 9, str. 895.
- BAGIŃSKI Bogusław – patrz Giżejowski J. i in. Nr 11, str. 1033.
- BANASIEWICZ Marta – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 3, str. 328.
- BARANOWSKI Artur – patrz Giżejowski J. i in. Nr 11, str. 1033.
- BARANOWSKI Artur – patrz Nieć i in. Nr 1, str. 41.
- BARANOWSKI Artur – patrz Sadurski A. i in. Nr 8, str. 755.
- BARANOWSKI Artur – patrz Stankowski W. i in. Nr 6, str. 614.
- BARANOWSKI Artur – patrz Wołkiewicz S. i in. Nr 7, str. 682.
- BAREJ Gabriela – patrz Sokołowski M. i in. Nr 8, str. 695.
- BARSKI Marcin – patrz Maciejewska A. i in. Nr 4, str. 409.
- BAK Ewelina – patrz Fijałkowska-Mader A. i in. Nr 1, str. 49.
- BAK Ewelina – patrz Fijałkowska-Mader A. i in. Nr 11, str. 1024.
- BECKER Anna – Analiza elementów architektury depozycyjnej ogniwa piaskowca drawskiego na podstawie wgłębnego kartowania litologiczno-miąższościowego w rejonie bloku Gorzowa (NW Polska). Nr 12, str. 1055.
- BECKER Anna, JASIONOWSKI Marek – Geochemia wapieni oolitowych najniższego triasu zachodniej Polski (otwór Gorzów Wielkopolski IG 1). Nr 4, str. 353.
- BELZYT Szymon – patrz Razowska-Jaworek L. i in. Nr 3, str. 297.
- BERTRAND Guillaume – patrz Hollis J. i in. Nr 3, str. 215.
- BIERNACKA Julita – patrz Duczmal-Czernikiewicz A. i in. Nr 4, str. 359.
- BŁASZKIEWICZ Mirosław, BRAUER Achim, SŁOWIŃSKI Michał – Climate change and environmental responses over the last 13,000 years deduced from analysis of annually laminated lake deposits of North-Central Europe. Nr 2, str. 158.
- BŁASZKIEWICZ Mirosław, BRAUER Achim, SŁOWIŃSKI Michał – Postglacjalne zmiany klimatu w świetle analiz rocznie laminowanych osadów jeziornych, Europa Środkowa. Nr 2, str. 197.
- BŁĄŻEJOWSKI Błażej – patrz Michalska M. i in. Nr 6, str. 590.
- BŁĘCKA Maria I. – patrz Kozakiewicz J. i in. Nr 11, str. 974.
- BRACHANIEC Tomasz, KUŚNIERCZYK Wojciech, CZADER Bartosz, KRAJEWSKI Marcin, SALAMON Mariusz A. – Ząb świniowatego z miocenu Paratetydy południowej Polski. Nr 12, str. 1131.
- BRACŁAWSKA Agnieszka – patrz Habryn R. i in. Nr 4, str. 368.
- BRACŁAWSKA Agnieszka – patrz Sosnał A. i in. Nr 4, str. 435.
- BRAUER Achim – patrz Błaszkiwicz M. i in. Nr 2, str. 158.
- BRAUER Achim – patrz Błaszkiwicz M. i in. Nr 2, str. 197.
- BRODA Kamila – patrz Krasuska J. i in. Nr 12, str. 1160.
- BRODA Kamila, DYKA Mariusz, GABRYŚ-GODLEWSKA Anna, FAJFER Joanna, KRASUSKA Joanna, SPIŻEWSKA Agata – 3. Ogólnopolska Konferencja *Współczesna Geologia Samorządowa*, Jastrzębia Góra, 19–22.11.2024. Nr 1, str. 34.
- BROMOWICZ Jan, FIGARSKA-WARCHOŁ Beata, MAGIERA Janusz – Kamienie w murach bliźniaczych kościołów romańskich w Jędrzejowie i Prandocinie. Nr 1, str. 50.
- BRYTAN Paweł – patrz Kania M. i in. Nr 10, str. 890.
- BRZEZIŃSKA-PACIOREK Wiktoria – patrz Krzywiec P. i in. Nr 11, str. 1002.
- BRZEZIŃSKA-PACIOREK Wiktoria, CZUL Aleksandra, DĄBROWSKA Anna, ROSZKOWSKA-REMIN Joanna, FUDAŁA Agata – Informacja geologiczna w Australii – wyzwania i perspektywy. Nr 10, str. 937.
- BUCZYŃSKI Sebastian – patrz Matusiak-Małek M. i in. Nr 9, str. 765.
- BUCZYŃSKI Sebastian – Stanisław Staśko (1954–2025). Nr 11, str. 1029.
- BUCZYŃSKI Sebastian, TARKA Robert, OLICHWER Tomasz, WCISŁO Marek, MODELSKA Magdalena, STAŚKO Stanisław – Współczesne wyzwania w gospodarce wodnej na obszarach miejskich i dywersyfikacja źródeł wody na przykładzie Wrocławia. Nr 9, str. 813.
- BUGAJSKI Michał – patrz Salamon M.A. i in. Nr 8, str. 733.
- BUKOWSKI Krzysztof – patrz Czapowski G. i in. Nr 3, str. 275.
- BURKOWICZ Anna – patrz Guzik K. i in. Nr 10, str. 909.
- BURLIGA Stanisław – patrz Czapowski G. i in. Nr 3, str. 275.
- BURLIGA Stanisław – patrz Razowska-Jaworek L. i in. Nr 3, str. 297.
- CABAŁA Izabela – patrz Dzierżek J. i in. Nr 2, str. 145.
- CABIDOCHÉ Marina – patrz Hollis J. i in. Nr 3, str. 215.
- CEARRETA Alejandro – patrz Summerhayes C. i in. Nr 11, str. 955.
- CEARRETA Alejandro – patrz Summerhayes C. i in. Nr 5, str. 469.
- CHMIELEWSKI Andrzej – Ocena potencjału występowania metali z grupy platynowców w cechsztyńskiej serii miedzionośnej. Nr 10, str. 871.
- CHMIELEWSKI Andrzej – patrz Kania M. i in. Nr 10, str. 890.
- CHMIELEWSKI Andrzej – Perspektywy występowania złóż rud Cu-Ag w Polsce: analiza potencjału w świetle projektu Krajowego Programu Poszukiwań Surowców Krytycznych. Nr 10, str. 858.
- CHMIELEWSKI Andrzej, OSZCZEPALSKI Sławomir – Perspectives for copper-silver deposits in Poland: current resources and future exploration opportunities. Nr 3, str. 229.

- CHOLEWA-DOMANAGIĆ Aleksandra, JANIK Katarzyna, RAJCAKOWSKA Danuta, WORSKA-KOZAK Magdalena, VAZMITSEL Maryia – Organizacje *Women in Mining* jako katalizatory równości płci i innowacji w sektorze surowcowym: doświadczenia globalne i perspektywa dla Polski. Nr 10, str. 942.
- CHOROMAŃSKI Kamil – patrz Kozakiewicz J. i in. Nr 11, str. 974.
- CIEŚLIK Błażej, MARKIEWICZ Natasza – Od obserwacji natury do technologii. Krótki przegląd metod sekwestracji CO₂ wykorzystujących skały ultramaficzne. Nr 11, str. 994.
- CISŁO Michalina – patrz Przyłucka M. i in. Nr 7, str. 631.
- CYMERMAN Zbigniew – Kartografia geologiczna metamorficznego kompleksu sowiogórskiego. Nr 5, str. 511.
- CYMERMAN Zbigniew – Kartowanie geologiczne masywu górskiego Włodarza (metamorficzny kompleks sowiogórski). Nr 8, str. 724.
- CZADER Bartosz – patrz Brachaniec T. i in. Nr 12, str. 1131.
- CZAPOWSKI Grzegorz, BUKOWSKI Krzysztof, RAZOWSKA-JAWOREK Lidia, TOMASZEWSKA Barbara, TYSZER Magdalena, BURLIGA Stanisław – Assessment of the possibility of obtaining selected critical elements (boron, magnesium, strontium) in Poland. Nr 3, str. 275.
- CZECHOWSKI Leszek – patrz Kozakiewicz J. i in. Nr 11, str. 974.
- CZERNEK Marek – Ruchy masowe ziemi – realizacja obowiązków i zadań przynależnych do organu administracji samorządowej. Nr 6, str. 555.
- CZERNIC Paweł – patrz Kozakiewicz J. i in. Nr 11, str. 974.
- CZUL Aleksandra – patrz Brzezińska-Paciorek W. i in. Nr 10, str. 937.
- CZUL Aleksandra – patrz Krzywiec P. i in. Nr 11, str. 1002.
- DĄBROWSKA Anna – patrz Brzezińska-Paciorek W. i in. Nr 10, str. 937.
- DĄBSKI Maciej – Global climate change, CO₂ and climatic catastrophes. Nr 5, str. 486.
- DĄBSKI Maciej – Reply to Response by Summerhayes et al. to Dąbski (2025): *Global climate change, CO₂ and climatic catastrophes*. Nr 11, str. 966.
- de OLIVEIRA Daniel – patrz Hollis J. i in. Nr 3, str. 215.
- DEGÓRSKI Przemysław – patrz Salamon M.A. i in. Nr 8, str. 733.
- DERKACZ Magda, DZIERŻEK Jan, GAŁĄZKA Dariusz, PRZYBYLSKI Bogusław – Aktualny stan rozpoznania budowy geologicznej kraju na *Szczegółowej Mapie Geologicznej Polski w skali 1 : 50 000*. Nr 12, str. 1112.
- DERKOWSKI Paweł – patrz Sosnal A. i in. Nr 4, str. 435.
- DOBAK Paweł – patrz Kaczmarek Ł. i in. Nr 12, str. 1099.
- DOBIES Magdalena – patrz Wiśniowski Z. i in. Nr 6, str. 567.
- DOBNIKAR Meta – patrz Hollis J. i in. Nr 3, str. 215.
- DUCZMAL-CZERNIKIEWICZ Agata, BIERNACKA Juliata – Wskaźniki obecności paleogleb w neogeńskich iłach poznańskich okolic Leszna w południowej Wielkopolsce. Nr 4, str. 359.
- DUMAŃSKA-SŁOWIK Magdalena – patrz Heflik W. i in. Nr 4, str. 337.
- DUMAŃSKA-SŁOWIK Magdalena – patrz Naglik B. i in. Nr 4, str. 416.
- DURKOWSKI Karol – patrz Mastalerz K. i in. Nr 12, str. 1063.
- DURKOWSKI Karol, MASTALERZ Krzysztof – Wskaźniki tektonicznego odkłucia na granicy anhydrytu dolnego (A1d) i najstarszej soli kamiennej (Na1) cyklotemu Werra w okolicach Mioszyna, Pomorze Gdańskie. Nr 6, str. 577.
- DYCZKO Artur – patrz Fajfer J. i in. Nr 10, str. 932.
- DYKA Mariusz – patrz Broda K. i in. Nr 1, str. 34.
- DZIEKAN-KAMIŃSKA Eliza – Wykaz opracowań wyróżnionych w 2024 r. przez Komisję Opracowań Geologicznych. Nr 6, str. 554.
- DZIERŻEK Jan – patrz Derkacz M. i in. Nr 12, str. 1112.
- DZIERŻEK Jan, CABAŁA Izabela, KULUS Bogusz, LINDNER Leszek, MITURA Anna, TEODORSKI Artur, ULBIN Karolina, MARKS Leszek – Environmental response to climate changes in the Pleistocene – a selected evidence from Poland. Nr 2, str. 145.
- EUROGEO SURVEYS MINERAL RESOURCES EXPERT GROUP – patrz Hollis J. i in. Nr 3, str. 215.
- FAJFER Joanna – patrz Broda K. i in. Nr 1, str. 34.
- FAJFER Joanna, DYCZKO Artur, WOŹNIAK Gabriela – Zrównoważony rozwój terenów pogórnicych w świetle wyzwań przyrodniczych. Nr 10, str. 932.
- FHEED Adam – Trójwymiarowa analiza sieci porowej w skale węglanowej z cechsztyńskiej rafy Wielichowa na wale wolsztyńskim (zachodnia Polska) – czynniki ograniczające przepuszczalność. Nr 4, str. 364.
- FIALKIEWICZ-KOZIEŁ Barbara – patrz Summerhayes C. i in. Nr 11, str. 955.
- FIALKIEWICZ-KOZIEŁ Barbara – patrz Summerhayes C. i in. Nr 5, str. 469.
- FIGARSKA-WARCHOŁ Beata – patrz Bromowicz J. i in. Nr 1, str. 50.
- FIGARSKA-WARCHOŁ Beata – patrz Guzik K. i in. Nr 10, str. 909.
- FIJAŁKOWSKA-MADER Anna – patrz Kozak B. i in. Nr 1, str. 98.
- FIJAŁKOWSKA-MADER Anna – patrz Złonkiewicz Z. i in. Nr 1, str. 108.
- FIJAŁKOWSKA-MADER Anna, BĄK Ewelina – XXIX Konferencja Naukowa Kamień w złożu, krajobrazie i architekturze – Kielce, 20.09.2024 – słowo wstępne do bloku artykułów. Nr 1, str. 49.
- FIJAŁKOWSKA-MADER Anna, SPIŻEWSKA Agata, BĄK Ewelina – XXX Konferencja Naukowa Kamień w złożu, krajobrazie i architekturze – Kielce, 25–26.09.2025. Nr 11, str. 1024.
- FLORJAN Sławomir – patrz Krzywiec P. i in. Nr 11, str. 1008.
- FRODYMA Nikodem – patrz Kozakiewicz J. i in. Nr 11, str. 974.
- FRYDRYCHOWICZ Dagmara, GALANTKIEWICZ Ewa, WIDERA Marek – 80 lat Kopalni Węgla Brunatnego Konin. Część III – słoń leśny *Palaeoloxodon antiquus* z odkrywki Józwin. Nr 5, str. 505.
- FUDAŁA Agata – patrz Brzezińska-Paciorek W. i in. Nr 10, str. 937.

- GABRYŚ-GODLEWSKA Anna – patrz Broda K. i in. Nr 1, str. 34.
- GABRYŚ-GODLEWSKA Anna – patrz Krasuska J. i in. Nr 12, str. 1160.
- GALANTKIEWICZ Ewa – patrz Frydrychowicz D. i in. Nr 5, str. 505.
- GALOS Krzysztof – *Critical Raw Materials Act* rok po wejściu w życie. Nr 6, str. 553.
- GALOS Krzysztof – O potrzebach i działaniach w zakresie edukacji geologicznej i surowcowej. Nr 7, str. 625.
- GALOS Krzysztof – patrz Nieć i in. Nr 1, str. 41.
- GALOS Krzysztof – Ważniejsze kierunki współpracy międzynarodowej Polski w obszarze geologiczno-surowcowym. Nr 1, str. 5.
- GALOS Krzysztof, SZAMAŁEK Krzysztof – Main factors influencing the implementation of the EU Critical Raw Materials Act in Poland. Nr 3, str. 208.
- GALOS Krzysztof, WÓLKOWICZ Stanisław – Rozmowa łównego Geologa Kraju Krzysztofa Galosa, Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska z Redaktorem Naczelnym *Przeglądu Geologicznego* Stanisławem Wólkowiczem. Nr 10, str. 849.
- GAŁAŚ Andrzej – patrz Guzik K. i in. Nr 10, str. 909.
- GAŁĄZKA Dariusz – patrz Derkacz M. i in. Nr 12, str. 1112.
- GAŁUSZKA Agnieszka – patrz Summerhayes C. i in. Nr 11, str. 955.
- GAŁUSZKA Agnieszka – patrz Summerhayes C. i in. Nr 5, str. 469.
- GARECKA Małgorzata – patrz Wójcik A. i in. Nr 5, str. 537.
- GARECKA Małgorzata – patrz Wójcik A. i in. Nr 6, str. 611.
- GIŻEJEWSKI Jerzy, BAGIŃSKI Bogusław, BARANOWSKI Artur – Rozmowa Profesora Bogusława Bagińskiego z Doktorem Jerzym Giżejewskim, sedimentologiem, autorytetem w dziedzinie badań polarnych i speleologii od ponad 30 lat związanym z Instytutem Geofizyki PAN. Nr 11, str. 1033.
- GLINKA Bartosz – patrz Swebocki S. i in. Nr 8, str. 738.
- GÓRECKA-NOWAK Anna, MATUSIAK-MAŁEK Magdalena – Z dr hab. Anną Górecką-Nowak – palinostratygrafem, wielbicielką Chorwacji i psów rasy bokser – rozmawia prof. Uniwersytetu Wrocławskiego, Magdalena Matusiak-Małek
- GÓRECKA-NOWAK Anna, MUSZER Jolanta, MAĆKO Adrianna – Karbon Sudetów w świetle nowych wyników badań biostratygraficznych. Nr 9, str. 776.
- GRELA Michał – Jak badano podłoże gruntowe *Varso Tower* – najwyższego budynku w Unii Europejskiej. Nr 6, str. 604.
- GURGUREWICZ Joanna – patrz Kozakiewicz J. i in. Nr 11, str. 974.
- GURWIN Jacek, MARSZAŁEK Henryk, WĄSIK Mirosław, RYSIUKIEWICZ Michał, MACHNIK Mateusz – Specyfika oceny regionalnych zasobów wód podziemnych w zróżnicowanych warunkach hydrostrukturalnych Polski. Nr 9, str. 820.
- GUZIK Katarzyna, BURKOWICZ Anna, KOT-NIEWIADOMSKA ALICJA, FIGARSKA-WARCHOŁ Beata, GAŁAŚ Andrzej, KAMYK Jarosław, LEWICKA Ewa, SZLUGAJ Jarosław – Gospodarka surowcami krytycznymi w Polsce w ostatnim 10-leciu. Nr 10, str. 909.
- HABRYN Ryszard – patrz Naglik B. i in. Nr 4, str. 416.
- HABRYN Ryszard – patrz Sosnal A. i in. Nr 4, str. 435.
- HABRYN Ryszard, KOSAKOWSKI Paweł, JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna, BRACŁAWSKA Agnieszka, NOWAK Jacek, NAGLIK Beata, SOSNAL Artur, TOBOŁA Tomasz – Przejawy migracji węglowodorów w skałach klastycznych w rejonie otworu badawczego Chrzastowice PIG 1. Nr 4, str. 368.
- HEAD Martin J. – patrz Summerhayes C. i in. Nr 11, str. 955.
- HEAD Martin J. – patrz Summerhayes C. i in. Nr 5, str. 469.
- HEFLIK Wiesław, DUMAŃSKA-SŁOWIK Magdalena, KOTOWSKI Mirosław – Wollastonit z kopalni serpentynitu w Nasławicach koło Sobótki (Dolny Śląsk). Nr 4, str. 337.
- HEFLIK Wiesław, ZDANOWSKI Albin – Z profesorem Wiesławem Heflikiem wybitnym mineralogiem, petrologiem, gemmologiem i specjalistą ds. surowców ceramicznych rozmawia Albin Zdanowski – jego współtowarzysz w pracach na Saharze. Nr 4, str. 345.
- HOC Ryszard – patrz Wiśniowski Z. i in. Nr 6, str. 567.
- HOLLIS Julie, ALBERT Capucine, BERTRAND Guillaume, CABIDOCHÉ Marina, de OLIVEIRA Daniel, DOBNIKAR Meta, TERAN Klemen, TULSTRUP Jorgen, EUROGEOSURVEYS MINERAL RESOURCES EXPERT GROUP – The Geological Survey Organisations in delivering Critical Raw Materials autonomy through a Geological Service for Europe. Nr 3, str. 215.
- HRYNOWIECKA Anna, ŻARSKI Marcin, POCHOCKA-SZWARC Katarzyna – Geologiczne metody badań klimatu. Nr 2, str. 187.
- IWAŃCZUK Jolanta – Onkoidy szamozytowe jako wskaźnik środowiskowy na granicy triasu i jury w jednostce krizniańskiej (Tatry). Nr 4, str. 372.
- JAGODA Ewa – patrz Żeruć M. i in. Nr 7, str. 666.
- JAKUBOWSKI Jakub – patrz Krzywiec P. i in. Nr 11, str. 1008.
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna – Blaski i cienie badań inkluzji fluidalnych w skałach w obszarze Polski. Nr 4, str. 381.
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna – patrz Habryn R. i in. Nr 4, str. 368.
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna – Zbiór map i przekrojów geologicznych z kopalni węgla z połowy XIX w. – rejon Wałbrzycha. Nr 4, str. 342.
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna, KUBERSKA Marta, KOZŁOWSKA Aleksandra – XII Ogólnopolska Konferencja *Badania petrologiczne i mineralogiczne w geologii* – Kielce, 31.03–2.04.2025. Nr 4, str. 352.
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna, LEŚNIAK Grzegorz – Analiza inkluzji fluidalnych w minerałach skał kambryjskich na Morzu Bałtyckim. Nr 4, str. 386.
- JASIONOWSKI Marek – patrz Becker A. i in. Nr 4, str. 353.
- JAWOROWSKI Krzysztof – Walka wywiadów przed bitwą pod Grunwaldem (1409–1410) i jej echo w historii Państwowego Instytutu Geologicznego. Nr 12, str. 1153.
- JELONEK Iwona – patrz Żaba J. i in. Nr 5, str. 539.
- JERZAK Magdalena – patrz Sokołowski M. i in. Nr 8, str. 695.
- JEWUŁA Karol – Geofantazja i iluzja obiektywności – o metodologicznym statusie geologii. Polemika z tekstem P.H. Karnkowskiego. Nr 12, str. 1148.
- JURECZKA Janusz – Coking coal – a critical raw material of Poland and the European Union. Nr 3, str. 260.

- KACZMAREK Łukasz, KIELBASIŃSKI Kamil, DOBAK Paweł, NESCIERUK Piotr – Wieloaspektowa analiza aktywnego osuwiska i pełzania strefy przypowierzchniowej na zabudowanym Wzgórzu Chełm k. Bochni. Nr 12, str. 1099.
- KAMIŃSKI Mirosław – patrz Ludwiniak M. i in. Nr 1, str. 32.
- KAMYK Jarosław – patrz Guzik K. i in. Nr 10, str. 909.
- KANIA Maciej – patrz Kozakiewicz J. i in. Nr 11, str. 974.
- KANIA Marcin, CHMIELEWSKI Andrzej, KULOZA-KACZAN Wojciech, BRYTAN Paweł – Obiekty składowania odpadów górniczych i flotacyjnych Starego Zagłębia Miedziowego – charakterystyka i perspektywy ich zagospodarowania. Nr 10, str. 890.
- KAPUŚCIAREK Mikołaj – patrz Pikuła M. i in. Nr 12, str. 1074.
- KARCZ Przemysław – Państwowa służba geologiczna planuje wykorzystać sztuczną inteligencję i uczenie maszynowe do analizy danych i poszukiwania surowców krytycznych na Dolnym Śląsku. Nr 8, str. 744.
- KARCZ Przemysław, NOWAK Grzegorz J., KUBERSKA Marta, KOZŁOWSKA Aleksandra – Potencjał generacyjny i zbiornikowy wybranych formacji karbońskich Pomorza Zachodniego (NW Polska). Nr 10, str. 915.
- KARNKOWSKI Paweł Henryk – Hermeneutyka w granicach empirii geologicznej – odpowiedź na polemikę K. Jewuły. Nr 12, str. 1150.
- KARNKOWSKI Paweł Henryk – Postmodernizm w geologii – konflikt teorii i praktyki. Nr 8, str. 742.
- KASIŃSKI Jacek – patrz Słodkowska B. i in. Nr 2, str. 139.
- KENIG Krystyna – Mam swojego graptolita... *Dictyonema cristinum* Lin (sp.nov). Nr 5, str. 528.
- KIELBASIŃSKI Kamil – patrz Kaczmarek Ł. i in. Nr 12, str. 1099.
- KIERCZAK Jakub, POTYSZ Anna, PIETRANIK Anna – Żużel hutniczy – niebezpieczny odpad, wartościowy surowiec czy źródło cennych informacji? Nr 9, str. 829.
- KOSAKOWSKI Paweł – patrz Habryn R. i in. Nr 4, str. 368.
- KOT-NIEWIADOMSKA Alicja – patrz Guzik K. i in. Nr 10, str. 909.
- KOT-NIEWIADOMSKA Alicja, RUSZKOWSKI Michał – Edukacja geologiczno-surowcowa w Polsce – perspektywy i wyzwania. Nr 10, str. 934.
- Kotowski Mirosław – patrz Heflik W. i in. Nr 4, str. 337.
- KOWALCZAK Piotr – Podstawy hydrologiczne w raportach IPCC. Nr 2, str. 196.
- KOZAK Bartosz, FIJAŁKOWSKA-MADER Anna, RUTKIEWICZ Paweł – Historia eksploatacji rud żelaza w północnym skrzydle synkliny daleszyckiej (Góry Świętokrzyskie). Nr 1, str. 98.
- KOZAKIEWICZ Joanna, GURGUREWICZ Joanna, MŁGE Daniel, OLSZEWSKI Robert, BŁĘCKA Maria I., CHOROMAŃSKI Kamil, CZECHOWSKI Leszek, CZERNIC Paweł, FRODYMA Nikodem, KANIA Maciej, ŁOSIAK Anna, MOL Szymon, ORLANDUCCI Claudio, PIETEREK Bartosz, POPPE Sam, SOBUCKI Mateusz, SZCZĘCH Mateusz, TESSON Pierre-Antoine, WRONA Franciszek G., ZALEWSKA Natalia – Planetologia w Polsce – wybrane badania ciał planetarnych wewnętrznego Układu Słonecznego. Nr 11, str. 974.
- KOZERSKI Bohdan – patrz Sadurski A. i in. Nr 8, str. 755.
- KOZŁOWSKA Aleksandra – patrz Jarmołowicz-Szulc K. i in. Nr 4, str. 352.
- KOZŁOWSKA Aleksandra – patrz Karcz P. Nr 10, str. 915.
- KOZŁOWSKA Aleksandra – patrz Kuberska M. i in. Nr 4, str. 398.
- KOZŁOWSKA Aleksandra, WAKSMUNDZKA Maria I. – Charakterystyka sedimentologiczno-petrograficzna utworów formacji Dziwny (stefan-?autun) w profilu otworu Strzeżewo 1 na Pomorzu Zachodnim. Nr 4, str. 391.
- KRAJEWSKI Marcin – patrz Brachaniec T. i in. Nr 12, str. 1131.
- KRAJEWSKI Marcin – patrz Brachaniec T. i in. Nr 12, str. 1131.
- KRAKOWSKA-MADEJSKA Paulina – patrz Krzywiec P. i in. Nr 11, str. 1002.
- KRAMARSKA Regina, PĄCZEK Urszula – 89. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego – Gdańsk, 18–20.09.2025. Nr 11, str. 1020.
- KRASUSKA Joanna – patrz Broda K. i in. Nr 1, str. 34.
- KRASUSKA Joanna, BRODA Kamila, SPIŻEWSKA Agata, GABRYŚ-GODLEWSKA Anna – 4. Ogólnopolska Konferencja *Współczesna Geologia Samorządowa* – Wisła, 18–20.11.2025. Nr 12, str. 1160.
- KRÓL Paweł – patrz Złonkiewicz Z. i in. Nr 1, str. 108.
- KRZYKAWSKI Tomasz – patrz Setkiewicz K. i in. Nr 4, str. 431.
- KRZYWIEC Piotr, ARNDT Aleksandra, FLORJAN Sławomir, PACYNA Grzegorz, WÓJCIK-TABOL Patrycja, JAKUBOWSKI Jakub – Georg Anton Volkmann (1663–1721) i jego *Silesia Subterranea*. Nr 11, str. 1008.
- KRZYWIEC Piotr, KRAKOWSKA-MADEJSKA Paulina, CZUL Aleksandra, BRZEZIŃSKA-PACIOREK Wiktoria – O dostępności danych geofizycznych na potrzeby edukacji i prac badawczych – zaproszenie do dyskusji. Nr 11, str. 1002.
- KUBERSKA Marta – Analiza petrograficzna i właściwości petrofizyczne skał jury środkowej w otworze wiertniczym Pabianice 1. Nr 10, str. 920.
- KUBERSKA Marta – patrz Jarmołowicz-Szulc K. i in. Nr 4, str. 352.
- KUBERSKA Marta – patrz Karcz P. Nr 10, str. 915.
- KUBERSKA Marta, KOZŁOWSKA Aleksandra – Analiza petrograficzna próbek rdzeni wiertniczych na przykładzie skał miocenu z otworu wiertniczego Bielowicko IG 1. Nr 4, str. 398.
- KUDEŁKO Jan – patrz Schwarc H. i in. Nr 12, str. 1050.
- KULOZA-KACZAN Wojciech – patrz Kania M. i in. Nr 10, str. 890.
- KULUS Bogusz – Czwartorzędowe piaskowce i zlepieńce wapiaste na Niżu Polskim – zarys problematyki i znaczenie geologiczne. Nr 4, str. 405.
- KULUS Bogusz – patrz Dzierżek J. i in. Nr 2, str. 145.
- KUŚ Beata – patrz Sokołowski M. i in. Nr 8, str. 695.
- LEŚNIAK Grzegorz – patrz Jarmołowicz-Szulc K. i in. Nr 4, str. 386.
- LEWICKA Ewa – patrz Guzik K. i in. Nr 10, str. 909.
- LINDNER Leszek – patrz Dzierżek J. i in. Nr 2, str. 145.
- LIPIŃSKI Aleksander – O potrzebie poprawy klimatu inwestycyjnego w geologii i górnictwie. Nr 5, str. 457.

- LIPIŃSKI Aleksander – Prawna regulacja podziemnego składowania dwutlenku węgla. Nr 7, str. 626.
- LUDWINIAK Mirosław, KAMIŃSKI Mirosław – IX Warsztaty Metod Datowania im. Profesora Mieczysława F. Pazdura. Nr 1, str. 32.
- ŁOSIAK Anna – patrz Kozakiewicz J. i in. Nr 11, str. 974.
- ŁUCZAK-WILAMOWSKA Beata – Możliwości rekultywacji a uwarunkowania środowiskowe terenów kopalń odkrywkowych węgla brunatnego – studium przypadku. Nr 12, str. 1090.
- ŁUGIEWICZ-MOŁAS Izabela, ROZKOSZ Katarzyna – Helium deposits in Poland: exploration, discovery and resource potential in the light of the EU Critical Raw Materials Act (CRMA). Nr 3, str. 268.
- MAGE Daniel – patrz Kozakiewicz J. i in. Nr 11, str. 974.
- MACHNIAK Łukasz – Analiza potencjału surowcowego w otoczeniu Centralnego Portu Komunikacyjnego. Nr 7, str. 659.
- MACHNIK Mateusz – patrz Gurwin J. i in. Nr 9, str. 820.
- MACHOWSKI Grzegorz – patrz Waliczek M.M. i in. Nr 4, str. 446.
- MACIEJEWSKA Anna, BARSKI Marcin, WALICZEK Marta M. – Wyznaczanie dojrzałości termicznej materii organicznej na podstawie analiz mikroskopowych – wstępne wyniki badań. Nr 4, str. 409.
- MAĆKO Adrianna – patrz Górecka-Nowak A. i in. Nr 9, str. 776.
- MAGIERA Janusz – patrz Bromowicz J. i in. Nr 1, str. 50.
- MAJCHRZYK Aleksander, ŻYLIŃSKA Anna – Anatomia eksplozji kambryjskiej, czyli o czynnikach napędzających wczesną ewolucję zwierząt. Nr 8, str. 711.
- MAJER Edyta – patrz Szabłowska M. i in. Nr 12, str. 1122.
- MAJER Edyta – patrz Żeruń M. i in. Nr 7, str. 666.
- MALINOWSKI Maciej – patrz Swebocki S. i in. Nr 8, str. 738.
- MARCINIAK Marek – Filtrometr i gradientometr – nowe urządzenia do badania wymiany hyporeicznej. Nr 5, str. 495.
- MARCINIAK-MALISZEWSKA Beata – patrz Nowak M. i in. Nr 7, str. 640.
- MARKIEWICZ Natasza – patrz Cieślak B. i in. Nr 11, str. 994.
- MARKS Leszek – Contemporary global warming versus climate change in the Holocene. Nr 2, str. 170
- MARKS Leszek – Małą czy wielką literą, czyli jak zapisywać nazwy jednostek stratygraficznych czwartorzęd. Nr 7, str. 674.
- MARKS Leszek – patrz Dzierżek J. i in. Nr 2, str. 145.
- MARKS Leszek – patrz Szamałek K. i in. Nr 2, str. 129.
- MARKS Leszek – Pozycja stratygraficzna antropocenu w czwartorzędzie. Nr 1, str. 11.
- MARKS Leszek – Reply to Response by Summerhayes et al. to Marks (2025): *Contemporary global warming versus climate change in the Holocene*. Nr 5, str. 477.
- MARKS Leszek – Wpływ efektu cieplarnianego na klimat Ziemi. Nr 2, str. 192.
- MARKS Leszek, POCHOCKA-SZWARC Katarzyna – Historia i uwarunkowania geomorfologiczne oraz geologiczne Brześcia (Brest) i Twierdzy Brzeskiej (Białoruś). Nr 6, str. 596.
- MARSZAŁEK Henryk – patrz Gurwin J. i in. Nr 9, str. 820.
- MARSZAŁEK Henryk – patrz Wojtulek P. i in. Nr 9, str. 766.
- MASTALERZ Krzysztof – patrz Durkowski K. i in. Nr 6, str. 577.
- MASTALERZ Krzysztof, DURKOWSKI Karol – Relikty tekstur okruchowych i struktur sedymentacyjnych najniższej części anhydrytu dolnego (A1d, cechsztyń) w okolicach Mieroszyna, Pomorze Gdańskie. Nr 12, str. 1063.
- MATUSIAK-MAŁEK Magdalena – patrz Górecka-Nowak A. i in. Nr 9, str. 837.
- MATUSIAK-MAŁEK Magdalena – patrz Wojtulek P. i in. Nr 9, str. 766.
- MATUSIAK-MAŁEK Magdalena – patrz Wojtulek P. i in. Nr 9, str. 766.
- MATUSIAK-MAŁEK Magdalena, BUCZYŃSKI Sebastian – Jubileusz 80-lecia wrocławskiej geologii na polskim Uniwersytecie Wrocławskim. Nr 9, str. 765.
- MAZUREK Sławomir – patrz Naworyta W. i in. Nr 10, str. 912.
- MICHALSKA Monika, WERYŃSKI Łukasz, BŁAŻEJOWSKI Błażej – *Podoba mi się ten gład, to naprawdę ładny gład* – czyli o nowych skamieniałościach z Owadowa-Brzezinek. Nr 6, str. 590.
- MIKULSKI Stanisław Z. – Główne formacje metalogeniczne w Polsce pod kątem występowania pierwiastków krytycznych. Nr 10, str. 905.
- MIKULSKI Stanisław Z. – patrz Pachytel R. i in. Nr 3, str. 315.
- MIKULSKI Stanisław Z., BANASIEWICZ Marta – International meeting of the SGA Council as part of the Polish Presidency of the Council of the European Union. Nr 3, str. 328.
- MITURA Anna – patrz Dzierżek J. i in. Nr 2, str. 145.
- MODELSKA Magdalena – patrz Buczyński S. i in. Nr 9, str. 813.
- MOL Szymon – patrz Kozakiewicz J. i in. Nr 11, str. 974.
- MURZYDŁO Jacek – Odstąpienie od nakładania opłat podwyższonych i dodatkowych na osoby w inny sposób ukarane za popełnienie tego samego czynu zabronionego, a cele stosowania kar. Nr 5, str. 463.
- MUSZER Jolanta – patrz Górecka-Nowak A. i in. Nr 9, str. 776.
- NAGLIK Beata – patrz Habryn R. i in. Nr 4, str. 368.
- NAGLIK Beata – patrz Sosnał A. i in. Nr 4, str. 435.
- NAGLIK Beata, DUMAŃSKA-SŁOWIK Magdalena, HABRYN Ryszard, TOBOŁA Tomasz, SOSNAŁ Artur – Pierwiastki śladowe w siarczkach (piryt, chalkopiryt, molibdenit) złoża porfirowego Mo-Cu-W Myszków – znaczenie petrogenetyczne, prospekcyjne i surowcowe. Nr 4, str. 416.
- NARKIEWICZ Marek – Zmiany ziemskiego klimatu – spojrzenie w otchłań czasu. Nr 2, str. 189.
- NARKIEWICZ Marek, WOŁKOWICZ Stanisław – Remembering Professor Aleksander Guterch (1936–2023). Nr 3, str. 321.
- NAWORYTA Wojciech, MAZUREK Sławomir – Analiza dostępności krajowych źródeł gipsu w kontekście prognozowanych zmian podaży gipsu syntetycznego. Nr 10, str. 912.
- NESCIERUK Piotr – patrz Kaczmarek Ł. i in. Nr 12, str. 1099.
- NGARUYE Jean Claude, AKALIZA Barbara – Geological evolution of Rwanda and its contribution to the genesis of mineral resources. Nr 10, str. 852.
- NIEĆ Marek, GALOS Krzysztof, BARANOWSKI Artur – Prof. dr hab. inż. Krzysztof Galos, Główny Geolog Kraju rozmawia z prof. dr. hab. inż. Markiem Nieciem, wybitnym znawcą geologii złóż kopalni mineralnych. Nr 1, str. 41.

- NISKA Monika – patrz Rychel J. i in. Nr 2, str. 177.
- NOWAK Grzegorz J. – patrz Karcz P. Nr 10, str. 915.
- NOWAK Jacek – patrz Habryn R. i in. Nr 4, str. 368.
- NOWAK Jacek – patrz Sosnał A. i in. Nr 4, str. 435.
- NOWAK Monika – Wykorzystanie języka programowania R oraz chatbota *Microsoft Copilot* do klasyfikacji piroksenów na przykładzie minerałów pochodzących z dajki nefelinitowej, kamieniołom *Folwark* (Śląsk Opolski). Nr 4, str. 420.
- NOWAK Monika, MARCINIAK-MALISZEWSKA Beata – Wykorzystanie oprogramowania przeznaczonego dla systemów informacji geograficznej (GIS) w badaniach petrologicznych ksenolitów ultramaficznych i maficznych z Dolnego Śląska. Nr 7, str. 640.
- OBREMSKA Milena – patrz Rychel J. i in. Nr 2, str. 177.
- OCZKOWSKI Łukasz – patrz Rembiś M. i in. Nr 1, str. 81.
- OLICHWER Tomasz – patrz Buczyński S. i in. Nr 9, str. 813.
- OLSZEWSKI Robert – patrz Kozakiewicz J. i in. Nr 11, str. 974.
- ORLANDUCCI Claudio – patrz Kozakiewicz J. i in. Nr 11, str. 974.
- OSZCZEPALSKI Sławomir – patrz Chmielewski A. i in. Nr 3, str. 229.
- PACHYTEL Radomir – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 1, str. 6.
- PACHYTEL Radomir – Critical minerals in Greenland and their geological potential to supply European Union markets. Nr 3, str. 305.
- PACHYTEL Radomir, SIKORA Rafał, MIKULSKI Stanisław Z. – Foreign cooperation of the Polish Geological Institute: critical raw materials reconnaissance project in Mongolia. Nr 3, str. 315.
- PACZYNA Grzegorz – patrz Krzywiec P. i in. Nr 11, str. 1008.
- PARAFINIUK Jan – patrz Wołkiewicz S. i in. Nr 7, str. 682.
- PARAFINIUK Jan – Polskie nazwy minerałów i zasady ich pisowni. Nr 12, str. 1139.
- PAWLIK Tomasz – Inwentaryzacja geostanowisk południowej części Wzgórz Strzegomskich (Przedgórze Sudeckie) i ich wstępna waloryzacja geoturystyczna. Nr 1, str. 57.
- PĄCZEK Urszula – patrz Kramarska R. i in. Nr 11, str. 1020.
- PERSKI Zbigniew – patrz Przyłucka M. i in. Nr 7, str. 631.
- PIETEREK Bartosz – patrz Kozakiewicz J. i in. Nr 11, str. 974.
- PIETRANIK Anna – patrz Kierczak J. i in. Nr 9, str. 829.
- PIETRANIK Anna – patrz Wojtulek P. i in. Nr 9, str. 766.
- PIKUŁA Maciej, WRÓBEL Tomasz, KAPUŚCIAREK Mikołaj – Wyniki badań zrealizowanych w otworze Oława GT-1 na tle warunków geotermalnych i hydrogeologicznych rejonu miasta Oława. Nr 12, str. 1074.
- PŁÓCIENNIK Mateusz – patrz Rychel J. i in. Nr 2, str. 177.
- POCHOCKA-SZWARC Katarzyna – patrz Hrynowiecka A. i in. Nr 2, str. 187.
- POCHOCKA-SZWARC Katarzyna – patrz Marks L. i in. Nr 6, str. 596.
- PODHALAŃSKA Teresa – Utwory syluru proksymalnej części basenu bałtyckiego na obszarze obniżenia podlańskiego (wschodnia Polska). Nr 4, str. 424.
- POPPE Sam – patrz Kozakiewicz J. i in. Nr 11, str. 974.
- POTYSZ Anna – patrz Kierczak J. i in. Nr 9, str. 829.
- PRZYBYLSKI Bogusław – patrz Derkacz M. i in. Nr 12, str. 1112.
- PRZYŁUCKA Maria, PERSKI Zbigniew, CISŁO Michalina – Interferometryczny Monitoring Powierzchni Terenu Polski. Badania zmian terenu prowadzone przez PSG na podstawie danych InSAR. Nr 7, str. 631.
- RADWANEK-BAK Barbara – Tradycyjne materiały budowlane Arabii Saudyjskiej i ich wykorzystanie. Nr 1, str. 90.
- RAJCZAKOWSKA Danuta – patrz Cholewa-Domanagić A. i in. Nr 10, str. 942.
- RAZOWSKA-JAWOREK Lidia – patrz Czapowski G. i in. Nr 3, str. 275.
- RAZOWSKA-JAWOREK Lidia, BURLIGA Stanisław, BELZYT Szymon, TOMASZEWSKA Barbara – Prospects of lithium extraction from geothermal brines and evaporite deposits in Poland. Nr 3, str. 297.
- RAZOWSKA-JAWOREK Lidia, WAGNER Jadwiga – Maria Górnik (1952–2025). Nr 8, str. 754.
- REMBIŚ Marek – Kamień w konstrukcjach gabionowych. Nr 1, str. 75.
- REMBIŚ Marek, OCZKOWSKI Łukasz – Ocena morfologii powierzchni spękań rozdzielczych w piaskowcach metodą profilometrii laserowej. Nr 1, str. 81.
- ROBIN Libby – patrz Summerhayes C. i in. Nr 11, str. 955.
- ROBIN Libby – patrz Summerhayes C. i in. Nr 5, str. 469.
- ROGÓŻ Katarzyna – patrz Setkiewicz K. i in. Nr 4, str. 431.
- ROSZKOWSKA-REMIN Joanna – patrz Brzezińska-Paciorek W. i in. Nr 10, str. 937.
- ROZKOSZ Katarzyna – patrz Ługiewicz-Mołas I. i in. Nr 3, str. 268.
- RUSZKOWSKI Michał – patrz Kot-Niewiadomska A. i in. Nr 10, str. 934.
- RUTKIEWICZ Paweł – patrz Kozak B. i in. Nr 1, str. 98.
- RYCHEL Joanna, OBREMSKA Milena, NISKA Monika, PŁÓCIENNIK Mateusz, SIERADZ Dominika – Bioindicators as a tool for reconstructing climate change. Nr 2, str. 177.
- RYSIUKIEWICZ Michał – patrz Gurwin J. i in. Nr 9, str. 820.
- RYŻYŃSKI Grzegorz – patrz Żeruń M. i in. Nr 7, str. 666.
- SADURSKI Andrzej – Pionierzy gdańskiej geologii. Nr 8, str. 746.
- SADURSKI Andrzej, KOZERSKI Bohdan, BARANOWSKI Artur – Rozmowa Profesora Andrzeja Sadurskiego z Profesorem Bohdanem Kozerskim – seniorem polskich hydrogeologów. Nr 8, str. 755.
- SALAMON Mariusz A. – patrz Brachanec T. i in. Nr 12, str. 1131.
- SALAMON Mariusz A., BUGAJSKI Michał, DEGÓRSKI Przemysław – Nowe dane na temat mioceńskich ślimaków słodkowodnych i lądowych ze złoża węgla brunatnego *Belchatów* (pole *Szczerców*, niecka łódzka). Nr 8, str. 733.
- SATKUNAS Jonas, WOŁKOWICZ Stanisław – An interview of Jonas Satkunas, a long-time employee and former Director of the Lithuanian Geological Survey, by Stanisław Wołkiewicz, Editor-in-chief of *Przegląd Geologiczny*. Nr 3, str. 324.
- SCHWARC Hubert, KUDEŁKO Jan – Dopuszczalność przeniesienia części koncesji na wydobywanie kopaliny. Nr 12, str. 1050.

- SCHWARZ Hubert – Z problematyki podwójnego dokumentowania złóż kopalin. Nr 10, str. 930.
- SETKIEWICZ Krzysztof, ROGÓŻ Katarzyna, KRZYKAWSKI Tomasz, SZOPA Krzysztof – Identyfikacja faz w pyłach i spiekach z hutnictwa miedzi na przykładzie Huty Miedzi *Głogów*. Nr 4, str. 431.
- SIERADZ Dominika – patrz Rychel J. i in. Nr 2, str. 177.
- SIKORA Rafał – patrz Pachytel R. i in. Nr 3, str. 315.
- SKAWINA Aleksandra – Międzynarodowa konferencja paleontologiczna *PalGes 2024* – Warszawa, 16–21.09.2024. Nr 5, str. 531.
- SKOCZYLAS Janusz – O geologicznych zainteresowaniach Karola Libelta (1807–1875). W 150. rocznicę śmierci. Nr 7, str. 680.
- SKOCZYLAS Janusz – patrz Stankowski W. i in. Nr 6, str. 614.
- SKOMPSKI Stanisław – Nominacja profesorska – Mikołaj Zapalski. Nr 12, str. 1158.
- SŁODKOWSKA Barbara, KASIŃSKI Jacek – Global and regional palaeoclimate records from the Paleogene and Neogene: selected examples from the Polish Lowland. Nr 2, str. 139.
- SŁOWIŃSKI Michał – patrz Błaszczewicz M. i in. Nr 2, str. 158.
- SŁOWIŃSKI Michał – patrz Błaszczewicz M. i in. Nr 2, str. 197.
- SOBCZYK Artur – Sudety w kenozoiku: od tektonicznej ekshumacji podłoża do współczesnej rzeźby – wnioski z termochronologii niskotemperaturowej. Nr 9, str. 804.
- SOBUCKI Mateusz – patrz Kozakiewicz J. i in. Nr 11, str. 974.
- SOKOŁOWSKA Marta – patrz Szabłowska M. i in. Nr 12, str. 1122.
- SOKOŁOWSKI Michał, JERZAK Magdalena, SOSNOWSKA Małgorzata, BAREJ Gabriela, KUŚ Beata – Podsumowanie działań Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dziedzinie rozwoju geotermii w latach 2023–2024 przeprowadzonych z wykorzystaniem środków krajowych i zagranicznych oraz przedstawienie przyszłych kierunków działań w zakresie geotermii. Nr 8, str. 695.
- SOLECKI Marek L. – patrz Waliczek M.M. i in. Nr 4, str. 441.
- SÖRLIN Sverker – patrz Summerhayes C. i in. Nr 11, str. 955.
- SÖRLIN Sverker – patrz Summerhayes C. i in. Nr 5, str. 469.
- SOSNAL Artur – patrz Habryn R. i in. Nr 4, str. 368.
- SOSNAL Artur – patrz Naglik B. i in. Nr 4, str. 416.
- SOSNAL Artur, NAGLIK Beata, HABRYN Ryszard, DERKOWSKI Paweł, BRACŁAWSKA Agnieszka, NOWAK Jacek – O mineralizacji septariowej w konkrecjach węglanowych z utworów klastycznych karbonu otworu badawczego Chrzastowice PIG 1. Nr 4, str. 435.
- SOSNOWSKA Małgorzata – patrz Sokołowski M. i in. Nr 8, str. 695.
- SPECZIK Stanisław – patrz Szamałek K. i in. Nr 10, str. 945.
- SPIŻEWSKA Agata – patrz Broda K. i in. Nr 1, str. 34.
- SPIŻEWSKA Agata – patrz Fijałkowska-Mader A. i in. Nr 11, str. 1024.
- SPIŻEWSKA Agata – patrz Krasuska J. i in. Nr 12, str. 1160.
- STANKOWSKI Wojciech, SKOCZYLAS Janusz, BARANOWSKI Artur – Rozmowa Profesora Janusza Skoczylasa z Profesorem Wojciechem Stankowskim, byłym prorektorem Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Nr 6, str. 614.
- STARZEC Krzysztof – patrz Waliczek M.M. i in. Nr 4, str. 446.
- STASKO Stanisław – patrz Buczyński S. i in. Nr 9, str. 813.
- STEFANOWICZ Jan – Historia, definicje i regulacje złóż antropogenicznych. Nr 12, str. 1045.
- STRZELECKI Ryszard – Nominacja profesorska – Stanisław Wołkowicz. Nr 1, str. 27.
- SUMMERHAYES Colin, HEAD Martin J., GAŁUSZKA Agnieszka, FIAŁKIEWICZ-KOZIEŁ Barbara, WATERS Colin N., ROBIN Libby, SÖRLIN Sverker, CEARRETA Alejandro, WALLEHORST Nathanaël, ZALASIEWICZ Jan – Response to Marks (2025): *Contemporary global warming versus climate change in the Holocene*. Nr 5, str. 469.
- SUMMERHAYES Colin, ZALASIEWICZ Jan, HEAD Martin J., GAŁUSZKA Agnieszka, WATERS Colin N., SÖRLIN Sverker, CEARRETA Alejandro, ROBIN Libby, WALLEHORST Nathanaël, FIAŁKIEWICZ-KOZIEŁ Barbara – Response to Dąbski (2025): *Global climate change, CO₂ and climatic catastrophes*. Nr 11, str. 955.
- SWEBOCKI Szymon, GLINKA Bartosz, MALINOWSKI Maciej – O występowaniu kości późnokredowych gadów morskich w materiale polodowcowym Pomorza Gdańskiego. Nr 8, str. 738.
- SZABŁOWSKA Monika, MAJER Edyta, SOKOŁOWSKA Marta – Zasady dokumentowania geologiczno-inżynierskiego warunków posadowienia obiektów budownictwa morskiego i zabezpieczeń brzegu morskiego. Część druga: morskie farmy wiatrowe wraz z zespołem urządzeń służących do wprowadzenia mocy. Nr 12, str. 1122.
- SZAMAŁEK Krzysztof – patrz Galos K. i in. Nr 3, str. 208.
- SZAMAŁEK Krzysztof, SPECZIK Stanisław – Rozmowa Dyrektora PIG-PIB Profesora Krzysztofa Szamałka z Profesorem Stanisławem Speczikiem byłym Prezesem KGHM *Polska Miedź*. Nr 10, str. 945.
- SZAMAŁEK Krzysztof, WOŁKOWICZ Stanisław, MARKS Leszek – Lessons from the past – a guide for the future. Nr 2, str. 129.
- SZCZEPAŃSKI Jacek – Zapis waryscyjskiego metamorfizmu i deformacji w strefie kolizji terranu saksoturynskiego z mikropłytą Brunowistulikum na przykładzie pasma metamorficznego Kamieńca Ząbkowickiego (Sudety Środkowe). Nr 9, str. 784.
- SZCZEŚNIAK Paulina – patrz Wiśniowski Z. i in. Nr 6, str. 567.
- SZCZĘCH Mateusz – patrz Kozakiewicz J. i in. Nr 11, str. 974.
- SZLUGAJ Jarosław – patrz Guzik K. i in. Nr 10, str. 909.
- SZOPA Krzysztof – patrz Setkiewicz K. i in. Nr 4, str. 431.
- ŚWIŁO Marlena – Temporary exhibition *Great Extinctions – a Geologist at the Scene of the Event* at the Geological Museum of the Polish Geological Institute – National Research Institute. Nr 2, str. 202.
- TARKA Robert – patrz Buczyński S. i in. Nr 9, str. 813.
- TEODORSKI Artur – patrz Dzierżek J. i in. Nr 2, str. 145.
- TERAN Klemen – patrz Hollis J. i in. Nr 3, str. 215.
- TESSON Pierre-Antoine – patrz Kozakiewicz J. i in. Nr 11, str. 974.
- TOBOŁA Tomasz – patrz Habryn R. i in. Nr 4, str. 368.
- TOBOŁA Tomasz – patrz Naglik B. i in. Nr 4, str. 416.
- TOMASZEWSKA Barbara – patrz Czapowski G. i in. Nr 3, str. 275.
- TOMASZEWSKA Barbara – patrz Razowska-Jaworek L. i in. Nr 3, str. 297.
- TULSTRUP Jorgen – patrz Hollis J. i in. Nr 3, str. 215.

- TYBOROWSKI Daniel – Konwergencja ewolucyjna między ichtiozaurami i waleniami – terazniejszość kluczem do przeszłości? Nr 7, str. 648.
- TYSZER Magdalena – patrz Czapowski G. i in. Nr 3, str. 275.
- ULBIN Karolina – patrz Dzierżek J. i in. Nr 2, str. 145.
- UŚCINOWICZ Grzegorz – Adaptacja do zmian klimatycznych. Nr 2, str. 194.
- VAZMITSEL Maryia – patrz Cholewa-Domanagić A. i in. Nr 10, str. 942.
- WAGNER Jadwiga – patrz Razowska-Jaworek L. i in. Nr 8, str. 754.
- WAKSMUNDZKA Maria I. – patrz Kozłowska A. i in. Nr 4, str. 391.
- WAKSMUNDZKA Maria I. – Wybrzeża wschodniej Szkocji – piękne, tajemnicze, groźne dla niewtajemniczonych, raj dla geologów. Relacja z konferencji IAS 2024. Nr 5, str. 517.
- WALICZEK Marta M. – patrz Maciejewska A. i in. Nr 4, str. 409.
- WALICZEK Marta M., SOLECKI Marek L. – Dojrzałość termiczna materii organicznej rozproszonej w oligoceńskich skałach okruczowych z odwiertu Wt-4 (Bieszczady Zachodnie) – wstępne wyniki. Nr 4, str. 441.
- WALICZEK Marta M., STARZEC Krzysztof, MACHOWSKI Grzegorz – Wpływ procesów tektonicznych na dojrzałość termiczną materii organicznej w warstwach godulskich jednostki śląskiej w Karpatach Zachodnich. Nr 4, str. 446.
- WALLENHORST Nathanaël – patrz Summerhayes C. i in. Nr 11, str. 955.
- WALLENHORST Nathanaël – patrz Summerhayes C. i in. Nr 5, str. 469.
- WATERS Colin N. – patrz Summerhayes C. i in. Nr 11, str. 955.
- WATERS Colin N. – patrz Summerhayes C. i in. Nr 5, str. 469.
- WAŚNIK Mirosław – patrz Gurwin J. i in. Nr 9, str. 820.
- WCISŁO Marek – patrz Buczyński S. i in. Nr 9, str. 813.
- WCZELIK Kajetan – patrz Żeruń M. i in. Nr 7, str. 666.
- WERYŃSKI Łukasz – patrz Michalska M. i in. Nr 6, str. 590.
- WIDERA Marek – 80 lat Kopalni Węgla Brunatnego Konin. Część II – postęp badań geologicznych. Nr 1, str. 18.
- WIDERA Marek – patrz Frydrychowicz D. i in. Nr 5, str. 505.
- WIERZBOWSKI Hubert – Anthropogenic global warming from the perspective of the Phanerozoic evolution of Earth's climate. Nr 2, str. 131.
- WIŚNIEWSKI Zenon, HOC Ryszard, DOBIES Magdalena, SZCZEŚNIAK Paulina – Zasoby dyspozycyjne obszaru bilansowego zlewni Dziwny. Nr 6, str. 567.
- WOJNICKA Karolina – Gala finałowa Międzynarodowego Konkursu na Rysunek Satyryczny pt. *Dinosaurs. Still alive?* Nr 6, str. 608.
- WOJTULEK Piotr, PIETRANIK Anna, MARSZAŁEK Henryk, MATUSIAK-MAŁEK Magdalena – 80 lat nauk geologicznych na polskim Uniwersytecie Wrocławskim. Nr 9, str. 766.
- WOŁKOWICZ Stanisław – patrz Galos K. i in. Nr 10, str. 849.
- WOŁKOWICZ Stanisław – patrz Narkiewicz M. i in. Nr 3, str. 321.
- WOŁKOWICZ Stanisław – patrz Satkunas J. i in. Nr 3, str. 324.
- WOŁKOWICZ Stanisław – patrz Szamałek K. i in. Nr 2, str. 129.
- WOŁKOWICZ Stanisław, PARAFINIUK Jan, BARANOWSKI Artur – Rozmowa Profesora Stanisława Wołkowicza z Profesorem Janem Parafiniukiem – wybitnym mineralogiem i kolekcjonerem minerałów. Nr 7, str. 682.
- WOŁKOWICZ Stanisław, WÓJCIK Krystian – Kierunki współpracy Państwowego Instytutu Geologicznego z krajami Wschodniej Afryki. Nr 12, str. 1143.
- WORSZA-KOZAK Magdalena – patrz Cholewa-Domanagić A. i in. Nr 10, str. 942.
- WOŹNIAK Gabriela – patrz Fajfer J. i in. Nr 10, str. 932.
- WÓJCIK Antoni, GARECKA Małgorzata – Adam Tomasz (1947–2025). Nr 5, str. 537.
- WÓJCIK Antoni, GARECKA Małgorzata – Danuta Maria Poprawa – *Szefowa* (1931–2025). Nr 6, str. 611.
- WÓJCIK Krystian – patrz Wołkowicz S. i in. Nr 12, str. 1143.
- WÓJCIK-TABOL Patrycja – patrz Krzywiec P. i in. Nr 11, str. 1008.
- WRONA Franciszek G. – patrz Kozakiewicz J. i in. Nr 11, str. 974.
- WRÓBEL Tomasz – patrz Pikuła M. i in. Nr 12, str. 1074.
- ZALASIEWICZ Jan – patrz Summerhayes C. i in. Nr 11, str. 955.
- ZALASIEWICZ Jan – patrz Summerhayes C. i in. Nr 5, str. 469.
- ZALEWSKA Natalia – patrz Kozakiewicz J. i in. Nr 11, str. 974.
- ZDANOWSKI Albin – patrz Heflik W. i in. Nr 4, str. 345.
- ZGLINICKI Karol – Surowce mineralne jako fundament bezpieczeństwa obronnego Polski. Nr 10, str. 882.
- ZŁONKIEWICZ Zbigniew, FIJAŁKOWSKA-MADER Anna, KRÓL Paweł – Charakterystyka geologiczna i historia eksploatacji wapieni górnego dewonu na wzgórzu Wietrznia w Kielcach. Nr 1, str. 108.
- ŻABA Jerzy, JELONEK Iwona – Z Profesorem Jerzym Żabą – geologiem strukturalnym, petrologiem i podróżnikiem – rozmawia prof. Uniwersytetu Śląskiego Iwona Jelonek. Nr 5, str. 539.
- ŻARSKI Marcin – patrz Hrynowiecka A. i in. Nr 2, str. 187.
- ŻERUŃ Mateusz, JAGODA Ewa, MAJER Edyta, WCZELIK Kajetan, RYŻYŃSKI Grzegorz – Kryteria oceny przydatności górotworu do magazynowania ciepła za pomocą systemów zamkniętych (BTES, PTES/TTES, EF). Nr 7, str. 666.
- ŻYLIŃSKA Anna – patrz Majchrzyk A. i in. Nr 8, str. 711.

RECENZJE

- MARKS Leszek – J. Christy, J. Curry, S. Koonin, R. Mckittrick, R. Spencer – A Critical Review of Impacts of Greenhouse Gas Emissions on the U.S. Climate. Nr 11, str. 1031.
- NAWORYTA Wojciech – T. Cukiernik – Sabotaż klimatyczny. Jak transformacja energetyczna rujnuje nasze życie. Nr 2, str. 201.
- NIEĆ Marek – P. Wyszomirski, T. Szydlak – Kamienie architektoniczne i dekoracyjne w mikrografii. Nr 5, str. 536.
- SZAMAŁEK Krzysztof – P. Kowalczak – Zmiany klimatu. Polityka, ideologia, nauka, fakty (in Polish). Nr 2, str. 199.
- TARKOWSKI Radosław – J. Skoczylas – Kamienny Poznań. O skałach, które tworzą miasto. Nr 5, str. 534.