

PRZEGLĄD GEOLOGICZNY

SPIS TREŚCI ROCZNIKA

2020

Numery 1–12

- ADAMCZAK-BIAŁY Teresa, PACZEŚNA Jolanta – Możliwości występowania gazu zamkniętego w piaskowcach środkowego kambriu zachodniej części obniżenia bałtyckiego (wyniesienie Łeby) – wstępna analiza na podstawie danych petrofizycznych i geofizyki otworowej. Nr 9, s. 701.
- BARCZYK Grzegorz – Reakcja wód tatrzańskich systemów wywiezrzkowych na katastrofalne zjawiska atmosferyczne. Nr 7, s. 561.
- BARSZCZEWSKA Marta – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.
- BAK Dominik – patrz Dziadzio P.S. i in. Nr 3, s. 151.
- BER Andrzej – Wierszyk okolicznościowy – *Ballada o doktoracie Andrzeja Bera*. Nr 5, s. 471.
- BERKOWSKI Błażej, FEDOROWSKI Jerzy, SKOCZYLAŚ Janusz – Geologia w Wielkopolsce – od przeszłości po współczesność. Nr 8, s. 620.
- BERKOWSKI Błażej, ROTNICKA-DŁUŻEWSKA Joanna, SZCZUCIŃSKI Witold – Geologia w Wielkopolsce – słowo wstępne. Nr 8, s. 619.
- BIAŁECKA Katarzyna, KOS Marcin – Problematyka dotycząca uzyskania zgody na wydobycie surowców skalnych poniżej zwierciadła wód podziemnych na przykładzie wybranych kopalń w regionie świętokrzyskim. Nr 4, s. 237.
- BIERNACKA Julita, MUSZYŃSKI Andrzej – Stanisław Lorenc (1943–2020) – geolog, rektor, podróżnik. Nr 8, s. 628.
- BŁAŻEJOWSKI Błażej, GIESZCZ Piotr, SIUDA Robert, TYBOROWSKI Daniel, WIERZBOWSKI Andrzej – Geopark Owadów-Brzezinki – niezwykle stanowisko paleontologiczne udostępnione geoturystycznie. Nr 1, s. 45.
- BOSKI Tomasz, WILAMOWSKI Andrzej – Zmiany poziomu morza – przyczyny, skale czasowe i historia ich poznania. Nr 11, s. 820.
- BRUCZYŃSKA Joanna – patrz Prażak J. i in. Nr 4, s. 233.
- BUKOWSKI Krzysztof – Procesy geomorfologiczne na wybranych wysadach soli w pasie fałdowo-nasuwczym gór Zagros w Iranie. Nr 3, s. 167.
- BUKOWSKI Przemysław, KROGULEC Ewa, HAŁADUS Andrzej – Charakterystyka głównych geotypów obszarowych ocen podatności wód podziemnych na zanieczyszczenia. Nr 4, s. 226.
- BUKOWSKI Przemysław, KROGULEC Ewa, SZCZEPIŃSKI Jacek – Konferencja *Hydrogeologia w praktyce – praktyka w hydrogeologii* – forum dyskusji w hydrogeologii. Nr 4, s. 223.
- CHEĆKO Agnieszka – patrz Krzeczyńska M. i in. Nr 3, s. 187.
- CHOMIAK Lilianna, URBAŃSKI Paweł, WIDERA Marek – Architektura i geneza ilów w górnym poziomie węgla brunatnych formacji poznańskiej (środkowy miocen) – odkrywka Tomisławice k. Konina w środkowej Polsce. Nr 6, s. 526.
- CYMERMAN Zbigniew – Historia regionalnych badań geologicznych Oddziału Dolnośląskiego PIG-PIB we Wrocławiu oraz perspektywy na najbliższe lata. Nr 5, s. 378.
- CZURCZAK Jakub – patrz Kaczmarczyk R. i in. Nr 7, s. 577.
- DAMRAT Mateusz – Słowo wstępne dyrektora Państwowego Instytutu Geologicznego. Nr 5, s. 305.
- DASZKIEWICZ Piotr, TARKOWSKI Radosław – Studia we Francji oraz pierwsza praca Ignacego Domeyki (1802–1889). Nr 1, s. 16.
- DOBĄK Paweł – patrz Stajszczak P. i in. Nr 11, s. 843.
- DOKTOR Radosław – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.
- DOREJKO Mirosław – Wojciech Macioszczyk (1958–2019). Nr 1, s. 15.
- DOROSZEWSKI Andrzej – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.
- DUBEL Anna – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.
- DUSZYŃSKI Andrzej – patrz Jasiński W. i in. Nr 10, s. 759.
- DUSZYŃSKI Andrzej, JASIŃSKI Wiktor, JÓRDECZKA Łukasz, PRYGA-SZULC Aneta – Identyfikacja i możliwość przystosowania łupków powęglowych z pirytem do stosowania w budownictwie drogowym. Nr 9, s. 716.
- DZIADZIO Piotr S., MAJ Jolanta, JERZAK Magdalena, OFIARA Katarzyna, BAK Dominik, KUŚ Beata – Geotermia w Polsce – rozwój stymulowany przez środki subfunduszu geologicznego Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Nr 3, s. 151.
- DZIEKAN-KAMIŃSKA Eliza – Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2019 r. przez Komisję Opracowań Geologicznych. Nr 8, s. 609.
- FEDOROWSKI Jerzy – patrz Berkowski B. i in. Nr 8, s. 620.
- FELTER Agnieszka – patrz Skrzypczyk L. i in. Nr 5, s. 424.
- FIRLIT Grzegorz, SZCZEPIŃSKI Jacek – Stopnie wodne na Odrze i ich potencjalny wpływ na wody podziemne. Nr 4, s. 287.
- FORST Szymon – patrz Skrzypczyk L. i in. Nr 5, s. 424.
- FRANKOWSKI Zbigniew, MAJER Edyta, SOKOŁOWSKA Marta, RYŻYŃSKI Grzegorz, OSTROWSKI Szymon, MAJER Krzysztof – Kierunki rozwoju geologii inżynierskiej w Państwowym Instytucie Geologicznym. Nr 5, s. 345.
- FROLIK Adam – patrz Kotyrba A. i in. Nr 11, s. 833.
- FROLIK Adam, SIWEK Sławomir, KIEREPKA Waldemar – Wahań zwierciadła wód podziemnych pod wpływem wstrząsów górniczych w obszarze górnym kopalni Rydułtowy. Nr 3, s. 204.
- FRYDRYCH Małgorzata – patrz Rdzany Z. i in. Nr 7, s. 584.
- GABRYŚ-GODLEWSKA Anna – patrz Kozłowska O. i in. Nr 5, s. 414.
- GABRYŚ-GODLEWSKA Anna – patrz WOŁKOWICZ S. i in. Nr 5, s. 319.
- GALOS Krzysztof – patrz Mokrzycki E. i in. Nr 12, s. 876.
- GARECKA Małgorzata, WÓJCIK Antoni – Aurelia Pelczar (1929–2019). Nr 1, s. 14.
- GARECKA Małgorzata, WÓJCIK Antoni – Romana Zajac (1938–2019). Nr 1, s. 14.
- GARECKA Małgorzata, WÓJCIK Antoni, JANKOWSKI Leszek, KOPCIOWSKI Robert – Wojciech Ryłko (1950–2019). Nr 2, s. 83.
- GAWAŁKIEWICZ Rafał – patrz Szczerbowski Z. i in. Nr 3, s. 195.
- GAWOR-BIEDOWA Eugenia – Historia pierwszej w Warszawie pracowni mikropaleontologicznej. Nr 5, s. 449.
- GENDEK Katarzyna – patrz Stajszczak P. i in. Nr 11, s. 843.
- GIEŁŻECKA-MĄDRY Dorota – patrz Szczepanik Z. i in. Nr 5, s. 404.
- GIESZCZ Piotr – patrz Błażejowski B. i in. Nr 1, s. 45.
- GŁUSZYŃSKI Andrzej – patrz Peryt T. i in. Nr 5, s. 312.

- GOLONKA Jan – Jacek Rajchel (1944–2020). Nr 10, s. 749.
- GÓRSKA Irena – patrz Zglinicki K. i in. Nr 7, s. 566.
- GÓRSKA-ZABIELSKA Maria – Nowe obiekty geoturystyczne na południowym Podlasiu. Nr 2, s. 91.
- GRANOSZEWSKI Wojciech, KOWALCZYK Agnieszka, PLOCH Izabela, RUBINKIEWICZ Jacek, UŚCINOWICZ Grzegorz, WOŹNICKA Małgorzata, KĘPIŃSKA-KASPRZAK Małgorzata, LIMANÓWKA Danuta, DOKTOR Radosław, STRUZIŁ PIOTR, DUBEL Anna, SKOTAK Krzysztof, HAJTO Małgorzata, KOZYRA Jerzy, PUDEŁKO Rafał, ŻYŁOWSKA Katarzyna, JĘDREJEK Anna, ŁOPATKA Artur, JADCZYSZYN Jan, NIERÓBCA Anna, DOROSZEWSKI Andrzej, BARSZCZEWSKA Marta – Rola instytucji badawczych we wsparciu działań adaptacyjnych do zmian klimatu. Nr 1, s. 25.
- GUMUŁA-KAWĘCZKA Anna – patrz Potrykus D. i in. Nr 9, s. 691.
- GURWIN Jacek, ŁOTOCKI Mikołaj – Modelowanie geostatyczne osadów dennych zbiornika retencyjnego pod kątem oporności filtracyjnej. Nr 4, s. 281.
- HABRYN Ryszard – patrz Markowiak M. i in. Nr 6, s. 511.
- HAJTO Małgorzata – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.
- HAŁADUS Andrzej – patrz Bukowski P. i in. Nr 4, s. 226.
- JADCZYSZYN Jan – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.
- JAGIELSKI Grzegorz, KIJEWSKA Sylwia, KRZYŻAK Ewelina, KUMEK Jowita, ROSOWIECKA Olga, ROSZKOWSKA-REMIN Joanna, SŁOMSKI Piotr, SMAJDOR Łukasz, WESOŁOWSKI Marcin, WÓJCIK Krystian – Poszukiwanie, rozpoznawanie oraz wydobywanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w Polsce – procedury udzielania koncesji i perspektywy naftowe w 2021 roku. Nr 10, s. 729.
- JAKÓBCZYK-KARPIERZ Sabina – patrz Rózkowski J. i in. Nr 4, s. 249.
- JANKOWSKI Leszek – patrz Garecka M. i in. Nr 2, s. 83.
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna – Zastosowanie skanera rdzeni wiertniczych do wstępnych badań petrograficznych na przykładzie skał magmowych z profili trzech wierceń w bloku małopolskim. Nr 9, s. 710.
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna, KOZŁOWSKA Aleksandra, KUBERSKA Marta, MATYASIK Irena – Studium petrologiczno-mineralogiczno-geochemiczne skał w profilu doloMITU głównego w otworze Mo-1. Nr 10, s. 780.
- JASIŃSKI Wiktor – patrz Duszyński A. i in. Nr 9, s. 716.
- JASIŃSKI Wiktor, DUSZYŃSKI Andrzej, JÓRDECZKA Łukasz, PRYGA-SZULC Aneta – Ocena kruszyw granitowych stosowanych do betonu pod względem wystąpienia potencjalnej reaktywności alkalicznej. Nr 10, s. 759.
- JAWOROWSKI Krzysztof – O roku ów! Kalendarium wydarzeń historycznych w roku utworzenia Państwowego Instytutu Geologicznego. Nr 5, s. 308.
- JAWORSKA-SZULC Beata – patrz Potrykus D. i in. Nr 9, s. 691.
- JERZAK Magdalena – patrz Dziadzio P.S. i in. Nr 3, s. 151.
- JĘDREJEK Anna – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.
- JÓRDECZKA Łukasz – patrz Duszyński A. i in. Nr 9, s. 716.
- JÓRDECZKA Łukasz – patrz Jasiński W. i in. Nr 10, s. 759.
- JÓŻWIK Katarzyna – patrz Marks L. i in. Nr 5, s. 330.
- JUCHA Witold – patrz Okupny D. i in. Nr 2, s. 135.
- KACZMARCZYK Robert, CZURCZAK Jakub – Wpływ metody wyznaczania parametrów wytrzymałościowych gruntów na wyniki analiz stateczności skarp i zboczy. Nr 7, s. 577.
- KACZMAREK Wojciech – patrz Twardowski M. i in. Nr 12, s. 886.
- KACZOR-KURZAWA Dorota – patrz Prażak J. i in. Nr 4, s. 233.
- KACZOROWSKI Jarosław – patrz Wójcik A. i in. Nr 5, s. 356.
- KALICKI Tomasz – patrz Kuształ P. i in. Nr 2, s. 127.
- KAMIENIARZ Sylwester – patrz Wójcik A. i in. Nr 5, s. 356.
- KARASIEWICZ Tomasz – patrz Rychel J. i in. Nr 6, s. 500.
- KARWACKI Krzysztof – patrz Wójcik A. i in. Nr 5, s. 356.
- KĘPIŃSKA-KASPRZAK Małgorzata – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.
- KIEREPKA Waldemar – patrz Frolik A. i in. Nr 3, s. 204.
- KIJEWSKA Sylwia – patrz Jagielski G. i in. Nr 10, s. 729.
- KONON Agnieszka – patrz Pasieczna A. i in. Nr 5, s. 364.
- KOPCIEWSKI Robert – patrz Garecka M. i in. Nr 2, s. 83.
- KORTAS Łukasz – patrz Kotyrba A. i in. Nr 11, s. 833.
- KOS Marcin – patrz Białecka K. i in. Nr 4, s. 237.
- KOSTRZ-SIKORA Paulina – patrz Kozłowska O. i in. Nr 5, s. 414.
- KOSTRZ-SIKORA Paulina – patrz Pasieczna A. i in. Nr 5, s. 364.
- KOTYRBA Andrzej, FROLIK Adam, KORTAS Łukasz, SIWEK Sławomir – Grawimetryczno-hydrometryczny system monitoringu wstrząsów górniczych na Górnym Śląsku. Nr 11, s. 833.
- KOWALCZYK Agnieszka – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.
- KOWALSKA Iwona – Erozja rzeczna, wietrzenie i abrazja w Parku Narodowym Taroko oraz Geoparku Yehliu na Tajwanie. Nr 11, s. 856.
- KOZŁOWSKA Aleksandra – patrz Jarmołowicz-Szulc K. i in. Nr 10, s. 780.
- KOZŁOWSKA Olimpia – patrz WOŁKOWICZ S. i in. Nr 5, s. 319.
- KOZŁOWSKA Olimpia, GABRYŚ-GODLEWSKA Anna, KRASUSKA Joanna, KOSTRZ-SIKORA Paulina – Mapa Geośrodowiskowa Polski – aktualny stan realizacji i plany na przyszłość. Nr 5, s. 414.
- KOZYRA Jerzy – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.
- KRAMARSKA Regina – Morska kartografia geologiczna w historii badań Oddziału Geologii Morza Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego. Nr 5, s. 387.
- KRASUSKA Joanna – patrz Kozłowska O. i in. Nr 5, s. 414.
- KROGULEC Ewa – patrz Bukowski P. i in. Nr 4, s. 223.
- KROGULEC Ewa – patrz Bukowski P. i in. Nr 4, s. 226.
- KROGULEC Ewa, SAWICKA Katarzyna, ZABŁOCKI Sebastian – Ocena stopnia antropopresji wód podziemnych w rejonach poszukiwania i eksploatacji złóż węglowodorów. Nr 4, s. 242.
- KRZECZYŃSKA Monika – patrz Wołkowicz K. i in. Nr 5, s. 370.
- KRZECZYŃSKA Monika, WIERZBOWSKI Andrzej, WOŹNIAK Paweł, ŚWIŁO Marlena, CHEĆKO Agnieszka – Działania Muzeum Geologicznego Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego prowadzone w celu wykorzystania edukacyjnego i ochrony starych kamieniołomów. Nr 3, s. 187.
- KRZYŻAK Ewelina – patrz Jagielski G. i in. Nr 10, s. 729.
- KUBERSKA Marta – patrz Jarmołowicz-Szulc K. i in. Nr 10, s. 780.
- KULCZYKOWSKI Marek – patrz Zabuski L. i in. Nr 9, s. 682.
- KUŁAK Marcin – patrz Wójcik A. i in. Nr 5, s. 356.
- KUMEK Jowita – patrz Jagielski G. i in. Nr 10, s. 729.
- KUSZTAŁ PIOTR, PABIAN Grzegorz, KALICKI Tomasz, NOWAK Ewa, PRZEPIÓRA Paweł – Zróżnicowanie i zmiany rzeźby terenu historycznego pola górniczego na Osicowej Górze k. Stąporkowa (NW obrzeżenie Gór Świętokrzyskich). Nr 2, s. 127.
- KUŚ Beata – patrz Dziadzio P.S. i in. Nr 3, s. 151.
- LIDZBARSKI Mirosław, SADURSKI Andrzej – Możliwości i ograniczenia rozbudowy nadmorskich ujęć wód na przykładzie Łeby. Nr 4, s. 271.
- LIMANÓWKA Danuta – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.

- LIPIŃSKI Aleksander – Kilka uwag w sprawie użytkowania górniczego – w związku z artykułem K. Szamałka i K. Zglinickiego. Nr 2, s. 86.
- LIPIŃSKI Aleksander – Wpływ regulacji dotyczącej stanu zagrożenia epidemią (stanu epidemii) koronawirusa na problematykę regulowaną *Prawem geologicznym i górniczym*. Nr 6, s. 481.
- LUDWIKOWSKA-KĘDZIA Małgorzata – patrz Urban J. i in. Nr 2, s. 100.
- ŁAJCZAK Adam, URBAN Jan, RĄCZKOWSKA Zofia, WAŁEK Grzegorz – Rzeźba strukturalna obszaru Świętokrzyskiego Parku Narodowego. Nr 2, s. 102.
- ŁOPATKA Artur – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.
- ŁOTOCKI Mikołaj – patrz Gurwin J. i in. Nr 4, s. 281.
- MADEYSKA Teresa – Jan Dowgiałło (1932–2019). Nr 6, s. 495.
- MADEYSKA Teresa – Maria Agnieszka Borkowska-Łydka (1923–2019). Nr 7, s. 553.
- MAJ Jolanta – patrz Dziadzio P.S. i in. Nr 3, s. 151.
- MAJER Edyta – patrz Frankowski Z. i in. Nr 5, s. 345.
- MAJER Krzysztof – patrz Frankowski Z. i in. Nr 5, s. 345.
- MAKSYMOWICZ Adam – Ekonomia wydobycia złota. Nr 6, s. 489.
- MAKSYMOWICZ Adam – Geologiczne aspekty eksploatacji złóż rud miedzi metodą ługowania *in situ*. Nr 5, s. 303.
- MAKSYMOWICZ Adam – Koronawirus negatywnie wpływa na gospodarkę surowcami. Nr 3, s. 160.
- MAKSYMOWICZ Adam – Kryzys surowcowy w Chile. Nr 1, s. 9.
- MAKSYMOWICZ Adam – Odkrycia surowców mineralnych w rejonie Himalajów. Nr 8, s. 615.
- MAKSYMOWICZ Adam – Pokój sprzyja gospodarce surowcowej Afganistanu. Nr 4, s. 221.
- MAKSYMOWICZ Adam – Polityka surowcowa Iranu – nie tylko ropa naftowa i gaz ziemny. Nr 9, s. 673.
- MAKSYMOWICZ Adam – Sezon na pallad. Nr 2, s. 81.
- MAKSYMOWICZ Adam – Skandynawskie polimetaliczne złoża rud miedzi. Nr 10, s. 747.
- MAKSYMOWICZ Adam – Surowcowa ekspansja Australii. Nr 7, s. 550.
- MAKSYMOWICZ Adam – Uran – źródło energii. Nr 12, s. 873.
- MAKSYMOWICZ Adam – Zmiany na rynku srebra. Nr 11, s. 803.
- MARKOWIAK Marek, HABRYN Ryszard – Przejawy mineralizacji polimetalicznej w strukturze elewacji Brudzowic (Siewierza) na bloku górnośląskim (południowa Polska). Nr 6, s. 511.
- MARKS Leszek, JÓŻWIK Katarzyna – Wyzwania kartografii geologicznej w Polsce. Nr 5, s. 330.
- MARZALEK Henryk – patrz WAŚNIK M. i in. Nr 4, s. 263.
- MATYASIK Irena – patrz Jarmołowicz-Szulc K. i in. Nr 10, s. 780.
- MIECZNIK Jerzy B. – Profesor Ryszard Dadlez – stratygraf, tektonik, pionier nowoczesnych metod w badaniach geologii regionalnej Polski. Nr 11, s. 809.
- MIZERSKI Włodzimierz – patrz Wołkowicz K. i in. Nr 5, s. 370.
- MŁYNAREK Zbigniew – patrz Wierzbicki J. i in. Nr 8, s. 655.
- MŁYŃCZAK Tomasz – patrz Prażak J. i in. Nr 4, s. 233.
- MOKRZYCKI Eugeniusz, GALOS Krzysztof, SZAMAŁEK Krzysztof – Roman Ney (1931–2020). Nr 12, s. 876.
- MOSKALEWICZ Damian – patrz Tylmann K. i in. Nr 10, s. 764.
- MURZYDŁO Jacek – Ochrona złóż kopalni – wybrane zagadnienia. Nr 12, s. 861.
- MUSZYŃSKI Andrzej – patrz Biernacka J. i in. Nr 8, s. 628.
- MUSZYŃSKI Andrzej – patrz Nowak M. i in. Nr 12, s. 879.
- MUSZYŃSKI Andrzej – patrz Szczuciński W. i in. Nr 8, s. 637.
- NIEMCZYNOW-BURCHART Grażyna – O *Solidarności* sprzed lat. Nr 5, s. 467.
- NIERÓBCA Anna – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.
- NOWAK Ewa – patrz Kuształ P. i in. Nr 2, s. 127.
- NOWAK Monika, MUSZYŃSKI Andrzej – Dokumentacja znalezisk meteorytu Morasko w latach 2011–2014 – problemy metodyczne i uzyskane efekty. Nr 12, s. 879.
- OFIARA Katarzyna – patrz Dziadzio P.S. i in. Nr 3, s. 151.
- OKUPNY Daniel, JUCHA Witold – Znaczenie warunków geologicznych i geomorfologicznych dla rozwoju i współczesnego stanu torfowisk Niecki Nidziańskiej. Nr 2, s. 135.
- OSTROWSKI Szymon – patrz Frankowski Z. i in. Nr 5, s. 345.
- PABIAN Grzegorz – patrz Kuształ P. i in. Nr 2, s. 127.
- PACHYTEL Radomir – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 1, s. 6.
- PACHYTEL Radomir – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 2, s. 77.
- PACHYTEL Radomir – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 3, s. 157.
- PACHYTEL Radomir – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 4, s. 217.
- PACHYTEL Radomir – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 5, s. 299.
- PACHYTEL Radomir – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 6, s. 486.
- PACHYTEL Radomir – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 7, s. 547.
- PACHYTEL Radomir – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 8, s. 611.
- PACHYTEL Radomir – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 9, s. 669.
- PACHYTEL Radomir – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 10, s. 744.
- PACHYTEL Radomir – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 11, s. 799.
- PACHYTEL Radomir – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 12, s. 869.
- PACHYTEL Radomir – Wywiad z przedstawicielami kanadyjskiej spółki *Central European Petroleum Ltd*. Nr 3, s. 156.
- PACZEŚNA Jolanta – patrz Adamczak-Biały T. i in. Nr 9, s. 701.
- PALAK-MAZUR Dorota – patrz Skrzypczyk L. i in. Nr 5, s. 424.
- PASIECZNA Anna, KONON Agnieszka, KOSTRZ-SIKORA Paulina – Geologia środowiska w PIG. Nr 5, s. 364.
- PERGÓŁ Sylwiusz – patrz Skrzypczyk L. i in. Nr 5, s. 424.
- PERSKI Zbigniew – patrz Wójcik A. i in. Nr 5, s. 356.
- PERYT Tadeusz, GŁUSZYŃSKI Andrzej – Rola nauki w państwowej służbie geologicznej. Nr 5, s. 312.
- PLOCH Izabela – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.
- POBORSKA-MŁYNARSKA Katarzyna – Wędrówka geologiczna po południowo-zachodnim wybrzeżu Portugalii. Nr 10, s. 751.
- PODEMSKI Maciej – Stowarzyszenie Emerytowanych Pracowników Państwowego Instytutu Geologicznego. Nr 5, s. 469.
- POPRAWSKI Lech – patrz WAŚNIK M. i in. Nr 4, s. 263.
- POTRYKUS Dawid, PRUSZKOWSKA-CACERES Małgorzata, JAWORSKA-SZULC Beata, GUMUŁA-KAWĘCKA Anna, SZYMKIEWICZ Adam – Skład chemiczny wód podziemnych dopływających z Pobrzeża Kaszubskiego do Zatoki Puckiej. Nr 9, s. 691.
- PRAŻAK Jan, BRUCZYŃSKA Joanna, KACZOR-KURZAWA Dorota, MŁYŃCZAK Tomasz – Zmiany warunków wodnych wskutek działalności górniczej w rejonie Gałęzice-Bolechowice-Borków w Górach Świętokrzyskich. Nr 4, s. 233.

- PRUSZKOWSKA-CACERES Małgorzata – patrz Potrykus D. i in. Nr 9, s. 691.
- PRYGA-SZULC Aneta – patrz Duszyński A. i in. Nr 9, s. 716.
- PRYGA-SZULC Aneta – patrz Jasiński W. i in. Nr 10, s. 759.
- PRZEPIÓRA Paweł – patrz Kuształ P. i in. Nr 2, s. 127.
- PRZYBYŁEK Jan – Środowiskowe uwarunkowania skutków odkrywkowej eksploatacji węgla brunatnego na Pojezierzu Gnieźnieńskim. Nr 8, s. 645.
- PUDEŁKO Rafał – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.
- RADWANEK-BAK Barbara – Kierunki innowacji technicznych i technologicznych w rozpoznawaniu złóż kopalin oraz działalności górniczo-przetwórczej. Nr 9, s. 675.
- RĄCZKOWSKA Zofia – patrz Łajczak A. i in. Nr 2, s. 102.
- RDZANY Zbigniew, FRYDRYCH Małgorzata, SZMIDT Aleksander – Rozwój rynny Miazgi–Wolbórki (Polska środkowa) w świetle analizy jej wypełnienia. Nr 7, s. 584.
- ROSOWIECKA Olga – patrz Jagielski G. i in. Nr 10, s. 729.
- ROSZKOWSKA-REMIN Joanna – patrz Jagielski G. i in. Nr 10, s. 729.
- ROTNICKA-DŁUŻEWSKA Joanna – patrz Berkowski B. i in. Nr 8, s. 619.
- ROŻEK Robert – patrz Twardowski M. i in. Nr 12, s. 886.
- RÓŻKOWSKI Jacek, ŚLÓSARCZYK Kinga, JAKÓBCZYK-KARPIERZ Sabina, RUBIN Hanna – Występowanie i geneza WWA w wodach podziemnych obszaru Natura 2000 *Cieżyńskie Źródła Tufowe* oraz ochrona tych wód przed zanieczyszczeniem. Nr 4, s. 249.
- RUBIN Hanna – patrz Rózkowski J. i in. Nr 4, s. 249.
- RUBINKIEWICZ Jacek – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.
- RYCHEL Joanna, KARASIEWICZ Tomasz, WORONKO Barbara – Georóżnorodność nowozelandzkiej Wyspy Północnej na przykładzie wybranych stanowisk turystycznych. Nr 6, s. 500.
- RYCIO Edyta – Trudności w wyznaczaniu osuwisk na obszarach historycznych i zurbanizowanych na przykładzie Twierdzy Przemysł. Nr 12, s. 902.
- RYSIUKIEWICZ Michał – patrz WAŚSIK M. i in. Nr 4, s. 263.
- RYŻYŃSKI Grzegorz – patrz Frankowski Z. i in. Nr 5, s. 345.
- RZONCA Bartłomiej – Wpływ lokalnych zmian ukształtowania powierzchni terenu na warunki wodne otoczenia, wraz z interpretacją wg Prawa wodnego. Nr 3, s. 178.
- SADURSKI Andrzej – patrz Lidzbarski M. i in. Nr 4, s. 271.
- SADURSKI Andrzej – patrz Woźnicka M. Nr 5, s. 338.
- SADURSKI Andrzej, TROKOWICZ Danuta – Konieczność walidacji monitoringu wód podziemnych w rejonach starych składowisk na przykładzie składowiska fosfogipsów w Wiślinie (Żuławy Gdańskie). Nr 12, s. 894.
- SALSKI Wojciech – Prace geologów Państwowego Instytutu Geologicznego za granicą. Nr 5, s. 437.
- SALWA Sylwester – patrz Zglinicki K. i in. Nr 7, s. 566.
- SAWICKA Katarzyna – patrz Krogulec E. i in. Nr 4, s. 242.
- SIKORA Rafał – patrz Wójcik A. i in. Nr 5, s. 356.
- SIUDA Robert – patrz Błażejowski B. i in. Nr 1, s. 45.
- SIWEK Sławomir – patrz Frolik A. i in. Nr 3, s. 204.
- SIWEK Sławomir – patrz Kotyrba A. i in. Nr 11, s. 833.
- SKAWIŃSKI Tomasz – Othniel Charles Marsh (1831–1899) we Wrocławiu – mało znany okres w życiu wybitnego paleontologa. Nr 7, s. 559.
- SKOCZYŁAS Janusz – patrz Berkowski B. i in. Nr 8, s. 620.
- SKOCZYŁAS Janusz – Początki muzealnictwa geologicznego na ziemiach polskich. Nr 1, s. 21.
- SKOCZYŁAS Janusz – Przyrodnicze i geologiczne zainteresowania Jana Amosa Komeńskiego (1592–1670) – w 350 rocznicę śmierci. Nr 7, s. 556.
- SKOCZYŁAS Janusz, SKOCZYŁAS Łukasz – Kamienne bruki Górnego Miasta w Poznaniu. Nr 10, s. 774.
- SKOCZYŁAS Janusz, SKOCZYŁAS Łukasz – Kamienne bruki Starego Rynku w Poznaniu jako element dziedzictwa kulturowego. Nr 6, s. 535.
- SKOCZYŁAS Łukasz – patrz Skoczylas J. i in. Nr 10, s. 774.
- SKOCZYŁAS Łukasz – patrz Skoczylas J. i in. Nr 6, s. 535.
- SKOTAK Krzysztof – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.
- SKRZYPCZAK Robert – Jeziora Parku Narodowego *Pojezierze Smoleńskie* (Rosja). Nr 1, s. 50.
- SKRZYPCZYK Lesław, FELTER Agnieszka, PERGÓŁ Sylwiusz, PALAK-MAZUR Dorota, FORST Szymon – System Banku HYDRO – powstanie, funkcjonowanie i kierunki jego rozwoju w Państwowym Instytucie Geologicznym w latach 1972–2019. Nr 5, s. 424.
- SŁOMSKI Piotr – patrz Jagielski G. i in. Nr 10, s. 729.
- SMAJDOR Łukasz – patrz Jagielski G. i in. Nr 10, s. 729.
- SOKOŁOWSKA Marta – patrz Frankowski Z. i in. Nr 5, s. 345.
- STAJSZCZAK Piotr, DOBAK Paweł, GENDEK Katarzyna – Zmiany właściwości konsolidacyjnych, filtracyjnych i mikrostrukturalnych glin lodowcowych w przebiegu badań konsolidacji z ciągłym wzrostem obciążenia. Nr 11, s. 843.
- STRUZIK Piotr – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.
- SZAMAŁEK Krzysztof – patrz Mokrzycki E. i in. Nr 12, s. 876.
- SZAMAŁEK Krzysztof – patrz Zglinicki K. i in. Nr 7, s. 566.
- SZANIAWSKA Lucyna – Działalność kartograficzna geologów z PIG w ramach Służby Geograficznej Komendy Głównej AK udokumentowana arkuszami mapy taktycznej WIG ze zbiorów Biblioteki Narodowej. Nr 5, s. 461.
- SZCZEPANIK Zbigniew, GIEŁŻECKA-MĄDRY Dorota, WIECZOREK Dariusz – Oddział Świętokrzyski Państwowego Instytutu Geologicznego – historia, ludzie i ich dokonania naukowe. Nr 5, s. 404.
- SZCZEPIŃSKI Jacek – patrz Bukowski P. i in. Nr 4, s. 223.
- SZCZEPIŃSKI Jacek – patrz Firlit G. i in. Nr 4, s. 287.
- SZCZERBOWSKI Zbigniew, GAWAŁKIEWICZ Rafał – Współczesne ruchy wysadu solnego Inowrocławia w świetle badań geodezyjnych. Nr 3, s. 195.
- SZCZUCIŃSKI Witold – Obszary badawcze Instytutu Geologii UAM – fotoreportaż. Nr 8, s. 663.
- SZCZUCIŃSKI Witold – patrz Berkowski B. i in. Nr 8, s. 619.
- SZCZUCIŃSKI Witold, MUSZYŃSKI Andrzej – Meteoryty, kratery uderzeniowe i inne ślady kosmicznej katastrofy w rejonie Moraska pod Poznaniem. Nr 8, s. 637.
- SZMIDT Aleksander – patrz Rdzany Z. i in. Nr 7, s. 584.
- SZURGOT Marian A. – Ciepło właściwe i ciepło atomowe chondrytu Jezersko. Nr 1, s. 54.
- SZYMKIEWICZ Adam – patrz Potrykus D. i in. Nr 9, s. 691.
- ŚLÓSARCZYK Kinga – patrz Rózkowski J. i in. Nr 4, s. 249.
- ŚLÓSARCZYK Kinga – patrz Witkowski A. i in. Nr 4, s. 256.
- ŚWIŁO Marlena – Krzecińska M. i in. Nr 3, s. 187.
- TARKOWSKI Radosław – patrz Daszkiewicz P. i in. Nr 1, s. 16.
- TROKOWICZ Danuta – patrz Sadurski A. i in. Nr 12, s. 894.
- TWARDOWSKI Mateusz, KACZMAREK Wojciech, ROŻEK Robert – Trzeci wymiar geologii złoża rud miedzi. Nr 12, s. 886.
- TYBOROWSKI Daniel – patrz Błażejowski B. i in. Nr 1, s. 45.
- TYLMANN Karol, MOSKALEWICZ Damian – Zastosowanie ziemskich izotopów kosmogenicznych w datowaniu glin lodowcowych – potencjał, ograniczenia i perspektywy badawcze. Nr 10, s. 764.
- URBAN Jan – patrz Łajczak A. i in. Nr 2, s. 102.

- URBAN Jan – Strukturalne, litologiczne oraz tektoniczne uwarunkowania rozwoju i ewolucji świętokrzyskich skałek piaskowcowych. Nr 2, s. 112.
- URBAN Jan, LUDWIKOWSKA-KĘDZIA Małgorzata – VII Warsztaty Geomorfologii Strukturalnej – *Rzeźba strukturalna Gór Świętokrzyskich i Pomorza – stan badań i perspektywy badawcze*, Chęciny 26–28.09.2019. Nr 2, s. 100.
- URBAŃSKI Paweł – patrz Chomniak L. i in. Nr 6, s. 526.
- UŚCINOWICZ Grzegorz – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.
- WAŁEK Grzegorz – patrz Łajczak A. i in. Nr 2, s. 102.
- WARMUZ Bartłomiej – patrz Wójcik A. i in. Nr 5, s. 356.
- WAŚNIK Mirosław, MARSZAŁEK Henryk, RYSIUKIEWICZ Michał, POPRAWSKI Lech – Sposoby i możliwości ujmowania wód podziemnych na obszarach masywów krystalicznych – na przykładzie granitu Karkonoszy. Nr 4, s. 263.
- WESOŁOWSKI Marcin – patrz Jagielski G. i in. Nr 10, s. 729.
- WIDERA Marek – patrz Chomniak L. i in. Nr 6, s. 526.
- WIECZOREK Dariusz – patrz Szczepanik Z. i in. Nr 5, s. 404.
- WIERZBICKI Jędrzej, MŁYNAREK Zbigniew, WOŁYŃSKI Waldemar – O precyzji sondowania statycznego na przykładzie badań gruntów przejściowych poletka badawczego AMU Morasko. Nr 8, s. 655.
- WIERZBOWSKI Andrzej – patrz Błażejowski B. i in. Nr 1, s. 45.
- WIERZBOWSKI Andrzej – patrz Krzeczyńska M. i in. Nr 3, s. 187.
- WILAMOWSKI Andrzej – patrz Boski T. i in. Nr 11, s. 820.
- WITKOWSKI Andrzej, ŚLÓSARCZYK Kinga – Paradoxy w unormowaniach prawnych dotyczących zawartości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) w wodach. Nr 4, s. 256.
- WOJCIECHOWSKI Tomasz – patrz Wójcik A. i in. Nr 5, s. 356.
- WOŁKOWICZ Krystyna – patrz Wołkiewicz S. i in. Nr 5, s. 472.
- WOŁKOWICZ Krystyna, MIZERSKI Włodzimierz, KRZECZYŃSKA Monika – Rola Państwowego Instytutu Geologicznego w popularyzacji geologii w społeczeństwie. Nr 5, s. 370.
- WOŁKOWICZ Stanisław – 100 lat Państwowego Instytutu Geologicznego – doświadczenie i przyszłość. Nr 5, s. 306.
- WOŁKOWICZ Stanisław, KOZŁOWSKA Olimpia, ZGLINICKI Karol, GABRYŚ-GODLEWSKA Anna – Rola PIG w rozpoznaniu zasobów mineralnych Polski: dzisiaj i w przyszłości. Nr 5, s. 319.
- WOŁKOWICZ Stanisław, WOŁKOWICZ Krystyna – Dar pracowników na stulecie powołania Państwowego Instytutu Geologicznego. Nr 5, s. 472.
- WOŁYŃSKI Waldemar – patrz Wierzbicki J. i in. Nr 8, s. 655.
- WORONKO Barbara – patrz Rychel J. i in. Nr 6, s. 500.
- WOŹNIAK Paweł – patrz Krzeczyńska M. i in. Nr 3, s. 187.
- WOŹNICKA Małgorzata – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.
- WOŹNICKA Małgorzata, SADURSKI Andrzej – Wczoraj, dzisiaj i jutro hydrogeologii w Państwowym Instytucie Geologicznym. Nr 5, s. 338.
- WÓDKA Marcin – Ocena aktywności wybranych osuwisk w rejonie Jeziora Rożnowskiego w świetle badań terenowych oraz analiz różnicowych modeli terenu. Nr 1, s. 60.
- WÓDKA Marcin – patrz Wójcik A. i in. Nr 5, s. 356.
- WÓJCİK Antoni – patrz Garecka M. i in. Nr 1, s. 14.
- WÓJCİK Antoni – patrz Garecka M. i in. Nr 1, s. 14.
- WÓJCİK Antoni – patrz Garecka M. i in. Nr 2, s. 83.
- WÓJCİK Antoni, WOJCIECHOWSKI Tomasz, WÓDKA Marcin, KACZOROWSKI Jarosław, KAMIENIARZ Sylwester, SIKORA Rafał, KUŁAK Marcin, KARWACKI Krzysztof, WARMUZ Bartłomiej, PERSKI Zbigniew – Rozwój badań osuwisk w Państwowym Instytucie Geologicznym. Nr 5, s. 356.
- WÓJCİK Krystian – Lato ...antarktyczne lato na Wyspie Króla Jerzego, Szetlandy Południowe. Nr 12, s. 923.
- WÓJCİK Krystian – patrz Jagielski G. i in. Nr 10, s. 729.
- WRÓBLEWSKI Tymoteusz – Zbigniew Kowalczewski (1938–2018). Nr 3, s. 165.
- ZABŁOCKI Sebastian – patrz Krogulec E. i in. Nr 4, s. 242.
- ZABUSKI Lesław, KULCZYKOWSKI Marek – Współczesne procesy osuwiskowe na klifie w Jastrzębiej Górze. Nr 9, s. 682.
- ZELJAŚ Dagmara – Magazyny gazu ziemnego w cechsztyńskich formacjach solnych elementem bezpieczeństwa energetycznego Polski. Nr 11, s. 824.
- ZGLINICKI Karol – Cynowe wyspy Bangka i Belitung, Indonezja. Nr 7, s. 604.
- ZGLINICKI Karol – patrz WOŁKOWICZ S. i in. Nr 5, s. 319.
- ZGLINICKI Karol, SZAMAŁEK Krzysztof, SALWA Sylwester, GÓRSKA Irena – Dolnokredowe fosforyty z NE obrzeżenia Gór Świętokrzyskich jako potencjalne źródło REE – badania wstępne. Nr 7, s. 566.
- ŻBIKOWSKA Barbara – Chór Państwowego Instytutu Geologicznego. Nr 5, s. 470.
- ŻYŁOWSKA Katarzyna – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 25.

RECENZJE

- CWOJDZIŃSKI Stefan – J. Koziar – Geological proofs of significant expansion of the Earth and its broader scientific context. Nr 11, s. 806.
- MIECZNIK Jerzy B. – Z. Wójcik – Walery Goetel (1889–1972). By w góry było po co chodzić. O turystyce, parkach narodowych i sozologii. Nr 3, s. 163.
- MIZERSKI Włodzierz – A. Parriaux – Geology. Basic for Engineers. Nr 3, s. 162.
- MIZERSKI Włodzierz – M.J. van Kranendonk, V.C. Bennett & J.E. Hoffmann (ed.) – Earth's Oldest Rocks. Nr 1, s. 11.
- MIZERSKI Włodzierz – A. Wójcik (red.) – Atlas osuwisk miasta Krakowa. Nr 6, s. 491.
- MIZERSKI Włodzierz – P.P. Zagożdżon – Wykorzystanie relików podziemnych robót górniczych w polskiej części Sudetów do celów naukowych. Nr 7, s. 552.
- MUSZYŃSKI Andrzej – J. Koziar – Geological proofs of significant expansion of the Earth and its broader scientific context. Nr 11, s. 805.
- ORŁOWSKI Stanisław – M. Stępniewski, E. Włodarczyk (red.) – Wspomnienia. O ludziach... i geologicznej służbie dla kraju. Nr 8, s. 617.
- SKOCZYŁAS Janusz – A. Bagińska, E. Dąbrowska-Jędrusik, W. Mizerski, T.M. Peryt i S. Wołkiewicz – Państwowy Instytut Geologiczny. 100 lat w służbie Niepodległej. 1919–2019. Nr 1, s. 12.
- SKOCZYŁAS Janusz – Z. Wójcik – Walery Goetel (1889–1972). By w góry było po co chodzić. O turystyce, parkach narodowych i sozologii. Nr 3, s. 164.
- SZAMAŁEK Krzysztof – A. Lipiński – Prawne podstawy geologii i górnictwa. Zagadnienia prawne. Nr 6, s. 493.
- SZAMAŁEK Krzysztof – P. Wojtulek, T. Kocowski, W. Małecki – Prawo geologiczne i górnicze. Nr 6, s. 492.
- SZAMAŁEK Krzysztof – R. Uberman – Wyznaczanie wartości aktywnych geologiczno-górnicznych: stan badań i potrzeba nowych metod wyceny (podejście metodyczne). Nr 1, s. 13.