

## PRZEGLĄD GEOLOGICZNY

### SPIS TREŚCI ROCZNIKA

2016

Numery 1–12

- ANTOSZCZYSZYN Tomasz – patrz Antoszczyszyn-Szpicka P. i in. Nr 3, s. 177.
- ANTOSZCZYSZYN-SZPICKA Patrycja, ANTOSZCZYSZYN Tomasz – Rola wstępnej oceny przydatności budowlanej podłoża w planowaniu przestrzennym na przykładzie Będzina. Nr 3, s. 177.
- AUGUST Czesław – patrz Kowalski A. i in. Nr 9, s. 766.
- BAGIŃSKA Anna, BROCHWICZ-LEWIŃSKI Wojciech – Trzeci Zielony Laur dla PIG-PIB. Nr 5, s. 288.
- BAK Ewelina – patrz Fijałkowska-Mader A. i in. Nr 10, s. 831.
- BECKER Anna – patrz Podhalańska T. i in. Nr 12, s. 953.
- BECKER Anna – patrz Podhalańska T. i in. Nr 12, s. 1008.
- BLIŻNIUK Anna – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.
- BLUM Peter – patrz Ciążela i in. Nr 11, s. 889.
- BŁAŻEJOWSKI Błażej – patrz Tyborowski D. i in. Nr 8, s. 562.
- BOBROWSKA Alicja – patrz Kowalczyk S. i in. Nr 4, s. 218.
- BOJAKOWSKA Izabela – patrz Kramarska R. i in. Nr 8, s. 552.
- BOJAKOWSKA Izabela – patrz Pasieczna A. i in. Nr 10, s. 806.
- BROCHWICZ-LEWIŃSKI Wojciech – patrz Bagińska A. i in. Nr 5, s. 288.
- BROMOWICZ Jan, FIGARSKA-WARCHOŁ Beata – Marmur Błogosławionej Salomei – odmiana wapienia górnourajskiego i jego rola w małej architekturze. Nr 10, s. 848.
- BUKOWSKI Krzysztof – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.
- CHMIELEWSKI Andrzej – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.
- CIĄŻELA Jakub, DICK Henry J.B., MACLEOD Chris, BLUM Peter, Naukowcy Ekspedycji 360 – Ekspedycja IODP 360: pierwszy etap odwiertu do płaszcza Ziemi. Nr 11, s. 889.
- CIĘŻKOWSKI Wojciech, KIEŁCZAWA Barbara, LIBER-MAKOWSKA Elżbieta, PRZYLIBSKI Tadeusz A., ŻAK Stanisław – Wody lecznicze regionu sudeckiego – wybrane problemy. Nr 9, s. 671.
- CYMERMAN Zbigniew – Kopuła orlicko-śnieżnicka w świetle rozważań tektonicznych. Nr 10, s. 814.
- CYMERMAN Zbigniew – O konieczności wykonania drugiej edycji Szczegółowej Mapy Geologicznej Sudetów w skali 1 : 25 000 – analiza dotychczasowego stanu i założenia kompleksowej realizacji. Nr 9, s. 604.
- CZAPOWSKI Grzegorz – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.
- CZARNIAK Paweł – patrz Pacanowski G. i in. Nr 4, s. 245.
- ĆWIAKAŁA Paweł, STANISZ Jacek, WRÓBEL Andrzej, KACZMARCZYK Robert, DRWAL Paweł, GRABEK Paulina, DAROCH Monika, PEKALA Michał, ŚWIĄTEK Małgorzata, ZIERKIEWICZ Mateusz – Wyznaczenie przemieszczeń powierzchniowych na osuwisku w Kłodnem (gmina Limanowa, południowa Polska). Nr 2, s. 122.
- DAROCH Monika – patrz Ćwikała P. i in. Nr 2, s. 122.
- DERKACZ Magda – patrz Gałązka D. i in. Nr 9, s. 611.
- DICK Henry J.B. – patrz Ciążela i in. Nr 11, s. 889.
- DOBAK Paweł, GAWRIUCZENKOW Ireneusz, KACZMAREK Łukasz D., KIEŁBASIŃSKI Kamil, WÓJCIK Emilia – Zastosowanie numerycznych obliczeń stateczności zboczy dla oceny potencjalnych stref przemieszczeń zwietrzelin i koluwiów rozwiniętych na podłożu fliszowym. Nr 9, s. 683.
- DOHNALIK Marek – patrz Gąsior I. in. Nr 12, s. 987.
- DOMONIK Andrzej, WILCZYŃSKI Przemysław – Analiza porównawcza wytrzymałości rezydualnej powierzchni poznaczonych na przykładzie wybranych struktur geometrycznych. Nr 4, s. 254.
- DROBNIK Michał, LATOUR Teresa – Podstawowe właściwości fizykochemiczne i chemiczne oraz możliwości wykorzystania samoczynnie koagulujących brunatnych wód poziomu mioceńskiego z regionu Wielkopolski. Nr 12, s. 1034.
- DRWAL Paweł – patrz Ćwikała P. i in. Nr 2, s. 122.
- DYRKA Ireneusz – Charakterystyka petrofizyczno-mineralogiczna perspektywicznych kompleksów węglowodorowych na podstawie wybranych wyników badań laboratoryjnych. Nr 12, s. 982.
- DYRKA Ireneusz – patrz Podhalańska T. i in. Nr 12, s. 1008.
- FALKOWSKI Tomasz – patrz Ostrowski P. i in. Nr 12, s. 1040.
- FELDMAN-OLSZEWSKA Anna – patrz Podhalańska T. i in. Nr 12, s. 1008.
- FELDMAN-OLSZEWSKA Anna, ROSZKOWSKA-REMIN Joanna – Litofacje formacji perspektywicznych dla gazu i ropy w łupkach w utworach ordowiku i syluru na obszarze bałtyckim i podlasko-lubelskim. Nr 12, s. 968.
- FIGARSKA-WARCHOŁ Beata – patrz Bromowicz J. i in. Nr 10, s. 848.
- FIAŁKOWSKA-MADER Anna, GAŁOŁ Jerzy, URBAN Jan, BAK Ewelina, GIEŁŻECKA-MĄDRY Dorota – XXI Konferencja Naukowa PIG-PIB i Targów Kielce „Kamień w złożu, krajobrazie i architekturze” – Kielce, 08.04.2016. Nr 10, s. 831.
- FORTUNA-ANTOSZKIEWICZ Beata – patrz Urban H. i in. Nr 6, s. 366.
- GAŁĄZKA Dariusz, MORAWSKI Wojciech, ŻARSKI Marcin, DERKACZ Magda, JÓŻWIK Katarzyna – Kartografia geologiczna – główne zadania koordynowane i realizowane przez Państwową Służbę Geologiczną funkcjonującą w ramach Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego. Nr 9, s. 611.

- GAWRIUCZENKOW Ireneusz – patrz Dobak P. i in. Nr 9, s. 683.
- GAWRIUCZENKOW Ireneusz – patrz Kaczmarek Ł.D. i in. Nr 7, s. 489.
- GAĞOL Jerzy – patrz Fijałkowska-Mader A. i in. Nr 10, s. 831.
- GAŚIEWICZ Andrzej – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.
- GAŚIOR Irena, SKUPIO Rafał, DOHNALIK Marek – Metodyka wyznaczania zawartości substancji organicznej w utworach niższego paleozoiku i karbonu dla archiwalnych otworów wiertniczych. Nr 12, s. 987.
- GIEŁŻECKA-MĄDRY Dorota – patrz Fijałkowska-Mader A. i in. Nr 10, s. 831.
- GIEŁŻECKA-MĄDRY Dorota – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.
- GLAPA Wojciech – patrz Sroga C. i in. Nr 9, s. 631.
- GLAZER Michał – patrz Skreczko S. i in. Nr 10, s. 784.
- GLUSZYŃSKI Andrzej – patrz Podhalańska T. i in. Nr 12, s. 1008.
- GÓRSKA-ZABIELSKA Maria – Głazy narzutowe Drawieńskiego Parku Narodowego i ich znaczenie w rozwoju lokalnej geoturystyki. Nr 10, s. 844.
- GÓRSKI Józef – patrz Przybyłek J. i in. Nr 3, s. 183.
- GRABEK Paulina – patrz Ćwiakła P. i in. Nr 2, s. 122.
- GRABOWSKI Jacek – 66 milionów lat historii klimatu. Nr 1, s. 14.
- GRANICZNY Marek, WOŁKOWICZ Stanisław – Wsparcie afrykańskich służb geologicznych przez ich partnerów z Europy, a inicjatywy Polski. Nr 9, s. 726.
- GRANOSZEWSKI Wojciech, WINTER Hanna – Zmiany klimatu w plejstocenie w świetle danych palinologicznych. Nr 1, s. 43.
- GROTEK Izabela – Rozpoznanie petrologiczne i dojrzałość termiczna materii organicznej w utworach kambru, ordowiku i syluru na obszarze bałtyckim oraz podlasko-lubelskim. Nr 12, s. 1000.
- GROTEK Izabella – patrz Podhalańska T. i in. Nr 12, s. 1008.
- GUNIA Piotr – patrz Skoczylas J. i in. Nr 9, s. 734.
- GWÓZDŹ Rafał – Charakterystyka osadów facji powodziowej współcześnie deponowanych w dolinie rzeki Dunajec i w Jeziorze Rożnowskim (południowa Polska). Nr 10, s. 799.
- HABRYN Ryszard – patrz Lasoń K. i in. Nr 12, s. 1023.
- HEFLIK Wiesław – patrz Naglik B. i in. Nr 5, s. 338.
- HELIASZ Zygmunt, JAROSIŃSKI Marek – Polskie uregulowania prawne dotyczące wyboru miejsca lokalizacji elektrowni jądrowej w zakresie zagrożeń geodynamicznych na tle wybranych regulacji międzynarodowych. Nr 5, s. 306.
- HRYNOWIECKA Anna – Przyczyny i mechanizmy zmian klimatu w plejstocenie – state of art. Nr 1, s. 26.
- JAKUS Natalia – patrz Kowalski A. i in. Nr 9, s. 766.
- JANAS Marcin – patrz Karcz P. i in. Nr 12, s. 995.
- JANAS Marcin – patrz Podhalańska T. i in. Nr 12, s. 1008.
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna, KOZŁOWSKA Aleksandra – Wulkanizm rejonu Auckland, Nowa Zelandia. Nr 2, s. 101.
- JAROSIŃSKI Marek – Czy CO<sub>2</sub> można składować w łupkach gazonośnych i dlaczego? ShaleSeq – projekt finansowany ze środków funduszy norweskich. Nr 5, s. 344.
- JAROSIŃSKI Marek – patrz Heliasz Z. i in. Nr 5, s. 306.
- JEGLIŃSKI Wojciech – patrz Kramarska R. i in. Nr 8, s. 552.
- JÓŹWIK Katarzyna – patrz Gałazka D. i in. Nr 9, s. 611.
- JURECZKA Janusz, NOWAK Grzegorz J. – Polskie zagłębia węgla kamiennego – przegląd informacji i badań geologicznych. Nr 9, s. 617.
- KACZMARCZYK Robert – patrz Ćwiakła P. i in. Nr 2, s. 122.
- KACZMAREK Łukasz – Możliwości wykorzystania wysoko-korozdzielczej mikrotomografii komputerowej w badaniach geologiczno-inżynierskich na przykładzie analizy iłó w mio-plioceńskich. Nr 2, s. 105.
- KACZMAREK Łukasz D. – patrz Dobak P. i in. Nr 9, s. 683.
- KACZMAREK Łukasz D., GAWRIUCZENKOW Ireneusz – Porównanie wyników analiz zawartości części organicznych w iłach miopioceńskich z podłoża stacji Centrum Nauki Kopernik II linii metra w Warszawie. Nr 7, s. 489.
- KACZMAREK Łukasz, POPIELSKI Paweł – Numerical analysis of the impact of construction of an underground metro line on the urban environment – a case study from the Vistula Valley in Warsaw. Nr 4, s. 219.
- KARCZ Przemysław – patrz Podhalańska T. i in. Nr 12, s. 1008.
- KARCZ Przemysław, JANAS Marcin – Materia organiczna łupków kambru, ordowiku i syluru w basenie bałtycko-podlasko-lubelskim Polski. Nr 12, s. 995.
- KARNKOWSKI Paweł Henryk, MATYASIK Irena – Krytyczne elementy systemów naftowych w basenach sedymentacyjnych Polski. Nr 9, s. 639.
- KARPENKO Ivan – patrz Sheptak K. i in. Nr 11, s. 925.
- KARWIK Agnieszka – patrz Lidzbarski M. i in. Nr 6, s. 427.
- KARWIK Agnieszka, LIDZBARSKI Mirosław, KORDALSKI Zbigniew, SZELEWICKA Anna – Jakość wód podziemnych w strefie dopływu wód do ujęcia „Czarny Dwór” i „Zaspa Wodna” w Gdańsku. Nr 6, s. 408.
- KASIŃSKI Jacek Robert – patrz Słodkowska B. i in. Nr 1, s. 15.
- KASPRZAK Adam – patrz Popielski P. i in. Nr 4, s. 230.
- KASPRZAK Marek – patrz Sobczyk A. i in. Nr 9, s. 710.
- KAULBARSZ Dorota – patrz Kramarska R. i in. Nr 8, s. 552.
- KIEŁBASIŃSKI Kamil – patrz Dobak P. i in. Nr 9, s. 683.
- KIEŁCZAWA Barbara – patrz Ciężkowski W. i in. Nr 9, s. 671.
- KLIMKOWSKA Anna – patrz Przyłucka M. i in. Nr 7, s. 504.
- KONON Andrzej – Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2015 r. przez Komisję Opracowań Kartograficznych. Nr 4, s. 209.
- KORDALSKI Zbigniew – patrz Karwik A. i in. Nr 6, s. 408.
- KORDALSKI Zbigniew – patrz Lidzbarski M. i in. Nr 6, s. 382.
- KORDALSKI Zbigniew – patrz Lidzbarski M. i in. Nr 6, s. 427.
- KORDALSKI Zbigniew – patrz Pasierowska B. i in. Nr 6, s. 418.
- KORDALSKI Zbigniew – patrz Szelewicka i in. Nr 6, s. 399.
- KOSTRZ-SIKORA Paulina – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.
- KOSZKA-MARON Dorota – Model litofacjalny stożka ujściowego Wisły jako zapis interakcji środowiska lądowego i morskiego. Nr 5, s. 315.

- KOSZKA-MAROŃ Dorota – patrz Kramarska R. i in. Nr 8, s. 552.
- KOTRYS Bartosz – Czynniki zmian klimatycznych w środowiskach i górnym plejstocenie – ich zapis geologiczny w osadach Oceanu Południowego oraz rdzeniach lodowych. Nr 1, s. 35.
- KOWALCZYK Sebastian, BOBROWSKA Alicja – Geointerdyscyplinarne metody badawcze – teraźniejszość a oczekiwania. Nr 4, s. 218.
- KOWALEWSKI Tomasz – patrz Lidzbarski M. i in. Nr 6, s. 427.
- KOWALEWSKI Tomasz – patrz Szelewicka i in. Nr 6, s. 399.
- KOWALSKI Aleksander, AUGUST Czesław, JAKUS Natalia, OZIMKOWSKI Wojciech, PACA Paulina, RACZKO Jan, SAUERMANN Jakub, SENDERAK Krzysztof, URBANEK Paweł, ZAJĄC Mariola, ZBOIŃSKA Katarzyna – Młoda geologia w Polsce – historia i działalność studenckich kół naukowych geologów. Nr 9, s. 766.
- KOZŁOWSKA Aleksandra – patrz Jarmołowicz-Szulc K. i in. Nr 2, s. 101.
- KOZŁOWSKA Aleksandra – patrz Podhalańska T. i in. Nr 12, s. 1008.
- KOZŁOWSKA Aleksandra – patrz Sikorska-Jaworowska M. i in. Nr 12, s. 963.
- KOŹMA Jacek – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.
- KRAMARSKA Regina, JEGLIŃSKI Wojciech, KAULBARSK Dorota, PAŃCZEK Urszula, PRZEZDZIECKI Piotr, BOJAKOWSKA Izabela, KOSZKA-MAROŃ Dorota, RELISKO-RYBAK Justyna, UŚCINOWICZ Szymon – Czwartorzęd Zatoki Pomorskiej i perspektywy surowcowe. Nr 8, s. 552.
- KRYSTEK Marcin – patrz Tyborowski D. i in. Nr 8, s. 562.
- KRZECZYŃSKA Monika, WOŹNIAK Piotr – Jak popularyzujemy geologię – tegoroczne terenowe inicjatywy edukacyjno-geoturystyczne Muzeum Geologicznego PIG-PIB. Nr 12, s. 946.
- KRZECZYŃSKA Monika – patrz Olczak-Dusseldorp I. i in. Nr 7, s. 453.
- KRZECZYŃSKA Monika, MIZERSKI Włodzimierz – Finał XVII edycji konkursu „Nasza Ziemia – środowisko przyrodnicze wczoraj, dziś i jutro”. Nr 10, s. 785.
- KRZYMIŃSKA Jarmila, PIKIES Radosław, PRZEZDZIECKI Piotr – Przemiany klimatyczno-środowiskowe w późnym glacie i holocenie na podstawie badań zespołów malakofauny i małżoraczków na obszarze południowego Bałtyku: wpływ na ówczesne biocezozy. Nr 1, s. 49.
- KUBERSKA Marta – patrz Podhalańska T. i in. Nr 12, s. 1008.
- KUBERSKA Marta – patrz Sikorska-Jaworowska M. i in. Nr 12, s. 963.
- KUĆ Paweł – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.
- KUSIAK Monika A., SAŁACIŃSKA Anna – W poszukiwaniu fragmentów najstarszej skorupy kontynentalnej na Labradorze. Nr 11, s. 896.
- KWECKO Paweł – Pierwiastki ziem rzadkich (REE) w środowiskach powierzchniowych litosfery. Nr 11, s. 902.
- LASOŃ Krzysztof, MARKOWIAK Marek, HABRYN Ryszard – Geochemiczne poszukiwania kruszców w rejonie pienińskim. Nr 12, s. 1023.
- LATOUR Teresa – patrz Drobnik M. i in. Nr 12, s. 1034.
- LEŚNIAK Paweł M. – patrz Nowicki Z. i in. Nr 8, s. 545.
- LIBER-MAKOWSKA Elżbieta – patrz Ciężkowski W. i in. Nr 9, s. 671.
- LIDZBARSKI Mirosław – patrz Karwik A. i in. Nr 6, s. 408.
- LIDZBARSKI Mirosław – patrz Pasierowska B. i in. Nr 6, s. 418.
- LIDZBARSKI Mirosław – patrz Szelewicka i in. Nr 6, s. 399.
- LIDZBARSKI Mirosław – Rozpoznawanie stanu chemicznego wód podziemnych i zarządzanie zasobami wodnymi w Gdańsku i Sopocie. Nr 6, s. 373.
- LIDZBARSKI Mirosław – Zintegrowany system monitorowania wód podziemnych w Gdańsku i Sopocie. Nr 6, s. 375.
- LIDZBARSKI Mirosław, KARWIK Agnieszka, KORDALSKI Zbigniew, KOWALEWSKI Tomasz, PASIEROWSKA Beata, SOKOŁOWSKI Krzysztof, SZELEWICKA Anna, TARNAWSKA Ewa – Ogólna ocena stanu wód podziemnych na terenie Gdańska i Sopotu – podsumowanie. Nr 6, s. 427.
- LIDZBARSKI Mirosław, KORDALSKI Zbigniew – Etapy i zakres prac badawczych realizowanych w ramach zintegrowanego systemu monitorowania wód podziemnych w Gdańsku i Sopocie w latach 2011–2014. Nr 6, s. 382.
- LIDZBARSKI Mirosław, SOKOŁOWSKI Krzysztof, WARUMZER Rafał – Czynniki kształtujące zasoby i chemizm wód podziemnych w rejonie aglomeracji gdańskiej. Nr 6, s. 389.
- MACHALSKI Marcin, MALCHYK Oksana – Klasyczne stanowiska paleontologiczne górnej kredy zachodniej Ukrainy: historia badań oraz biostratygrafia. Nr 8, s. 570.
- MACLEOD Chris – patrz Ciążela i in. Nr 11, s. 889.
- MAKSYMOWICZ Adam – Chińska polityka surowcowa. Nr 10, s. 789.
- MAKSYMOWICZ Adam – Globalna rola KGHM Polska Miedź S.A. Nr 6, s. 369.
- MAKSYMOWICZ Adam – Nowa szansa Starego Zagłębia Miedziowego. Nr 5, s. 312.
- MAKSYMOWICZ Adam – Trudna przyszłość KGHM Polska Miedź S.A. Nr 4, s. 215.
- MALCHYK Oksana – patrz Machalski M. i in. Nr 8, s. 570.
- MARCINKIEWICZ Teresa Janina Pacowska – geolog, geograf (1914–1954). Wspomnienia o siostrze. Nr 3, s. 151.
- MARCINOWSKA Agnieszka – patrz Wysocka A. i in. Nr 9, s. 754.
- MARCISZAK Adrian – patrz Sobczyk A. i in. Nr 9, s. 710.
- MARKOWIAK Marek – patrz Lasoń K. i in. Nr 12, s. 1023.
- MARKOWIAK Marek – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.
- MARKOWSKI Wojciech – patrz Tomassi-Morawiec H. i in. Nr 3, s. 167.
- MARKS Leszek – Zmiany klimatu w holocenie. Nr 1, s. 59.
- MARUT Mateusz, STRAŻ Grzegorz – Weryfikacja wytycznych normowych dotyczących oznaczania zawartości części organicznych w gruntach organicznych metodą strat masy przy prażeniu. Nr 11, s. 918.
- MATYASIK Irena – patrz Karnkowski i in. Nr 9, s. 639.
- MATYSIK Michał, SURMIK Dawid – Warunki depozycji szczątków kręgowców w osadach środowisk okołopływowych dolnego wapienia muszlowego (anizyku) w kopalni „Stare Gliny” koło Olkusza. Nr 7, s. 495.
- MAZUREK Kinga – patrz Skreczko S. i in. Nr 10, s. 784.

- MĄDRY Sławomir – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.
- MICHNIEWICZ Marek – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.
- MIECZNIK Jerzy B. – Profesor Bohdan Świdorski – niestrudzony badacz tektoniki Karpat. Nr 11, s. 881.
- MIECZNIK Maciej – Podziemne magazynowanie energii cieplnej – metody i zastosowania. Nr 7, s. 464.
- MIERZEJEWSKI Michał P. – W sprawie odkrycia złoża rud miedzi w monoklinie przedsudeckiej. Nr 4, s. 213.
- MIESZKOWSKI Radosław – patrz Pacanowski G. i in. Nr 4, s. 238.
- MIESZKOWSKI Radosław – patrz Pacanowski G. i in. Nr 4, s. 245.
- MIGOŃ Piotr, PIJET-MIGOŃ Edyta – Geopark Papuk w Chorwacji. Nr 8, s. 539.
- MIKULSKI Stanisław Z., OSZCZEPALSKI Sławomir, CZAPOWSKI Grzegorz, GAŚIEWICZ Andrzej, SADŁOWSKA Katarzyna, MARKOWIAK Marek, SZTROMWASSER Eugeniusz, BUKOWSKI Krzysztof, GIEŁŻECKA-MĄDRY Dorota, PAULO Andrzej, STRZELSKA-SMAKOWSKA Bożena, MICHNIEWICZ Marek, RADWANEK-BAK Barbara, CHMIELEWSKI Andrzej, MĄDRY Sławomir, KUĆ Paweł, SIKORSKA-MAYKOWSKA Małgorzata, KOŹMA Jacek, BLIŹNIUK Anna, PIOTROWSKA Monika, KOSTRZ-SIKORA Paulina – Obszary i zasoby perspektywiczne wystąpień rud metali i surowców chemicznych w Polsce na mapach w skali 1 : 200 000 wraz z ich oceną surowcową oraz ograniczeniami środowiskowymi i zagospodarowania przestrzennego. Nr 9, s. 657.
- MIZERSKI Włodzimierz – 3. Polski Kongres Geologiczny – Wrocław, 14–18.09.2016. Nr 11, s. 877.
- MIZERSKI Włodzimierz – 3. Polski Kongres Geologiczny Wrocław, 14–18 września 2016, Wrocław – słowo wstępne. Nr 9, s. 594.
- MIZERSKI Włodzimierz – Muzea geologiczne dla edukacji i nauki. Nr 9, s. 758.
- MIZERSKI Włodzimierz – patrz Krzeczynska M. i in. Nr 10, s. 785.
- MIZERSKI Włodzimierz, SZAMAŁEK Krzysztof – Eugenia Zimoch 1920–2016. Nr 8, s. 537.
- MIZERSKI Włodzimierz – Wystawa fotografii Mikołaja Zapalskiego „Od gąbek do nosaczy – przyrodnicza podróż przez Archipelag Malajski” w Muzeum Geologicznym im. S. Thugutta w Warszawie. Nr 12, s. 948.
- MOCHNACKA Ksenia – patrz Nieć M. i in. Nr 5, 299.
- MONIEWSKI Piotr – Reżim wydajności wybranych źródeł Austrii, Czech, Niemiec i Polski. Nr 7, s. 472.
- MORAWSKI Wojciech – patrz Gałązka D. i in. Nr 9, s. 611.
- NAGLIK Beata, HEFLIK Wiesław, NATKANIEC-NOWAK Lucyna – Charakterystyka mineralogiczno-petrograficzna utworów klastycznych Gór Pieprzowych (Wyżyna Sandomierska) i produktów ich wietrzenia. Nr 5, s. 338.
- NATKANIEC-NOWAK Lucyna – patrz Naglik B. i in. Nr 5, s. 338.
- NIEĆ Marek, MOCHNACKA Ksenia, SASS-GUSTKIEWICZ Maria – Geologia miejsc niezwykłych – Uluru, Kata Tjuta, Kings Canyon w Australii. Nr 5, s. 299.
- NIEDŹWIEDZKI Robert – Geologiczny obraz Sudetów w pracach Stanisława Staszica (1755–1826). Nr 5, s. 292.
- NOWAK Grzegorz J. – patrz Jureczka J. i in. Nr 9, s. 617.
- NOWAK Grzegorz J. – patrz Podhalańska T. i in. Nr 12, s. 1009.
- NOWAK Grzegorz J. – Petrologia rozproszonej materii organicznej skał karbonu podłoża monokliny przedsudeckiej. Nr 12, s. 1006.
- NOWICKI Zbigniew, LEŚNIAK Paweł M., WILAMOWSKI Andrzej – Średni czas pobytu wód podziemnych w zlewniach Wisły i Narwi na podstawie oznaczeń trytu. Nr 8, s. 545.
- OLCZAK-DUSSELDORP Izabela, KRZECZYŃSKA Monika, ŚWIŁO Marlena – Wystawa „Siarka z piekła rodem” w Muzealnej Izbie Górnictwa Kruszcowego w Miedziancu. Nr 7, s. 453.
- OSTROWSKI Piotr, FALKOWSKI Tomasz – Zastosowanie wysokorozdzielczych, wielospektralnych zdjęć satelitarnych (VHR) do identyfikacji wybranych form rzeźby równi zalewowej. Nr 12, s. 1040.
- OSZCZEPALSKI Sławomir – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.
- OZIMKOWSKI Wojciech – patrz Kowalski A. i in. Nr 9, s. 766.
- PACA Paulina – patrz Kowalski A. i in. Nr 9, s. 766.
- PACANOWSKI Grzegorz, CZARNIAK Paweł, PIECHOTA Arkadiusz, MIESZKOWSKI Radosław – Analiza możliwości zastosowania metody tomografii elektrooporowej (ERT) do rozpoznania miąższości pokrywy laterytowej. Nr 4, s. 245.
- PACANOWSKI Grzegorz, SOKOŁOWSKA Marta, MIESZKOWSKI Radosław – Rola obrazowania elektrooporowego w uszczegółowieniu skomplikowanej budowy geologicznej wzgórze Morasko w Poznaniu. Nr 4, s. 238.
- PACZEŚNA Jolanta – patrz Podhalańska T. i in. Nr 12, s. 1009.
- PASIECZNA Anna – patrz Tomassi-Morawiec H. i in. Nr 3, s. 167.
- PASIECZNA Anna, BOJAKOWSKA Izabela – Ocena zanieczyszczenia osadów antropogenicznych zbiorników wodnych w centralnej części Wyżyny Katowickiej. Nr 10, s. 806.
- PASIEROWSKA Beata – patrz Lidzbarski M. i in. Nr 6, s. 427.
- PASIEROWSKA Beata, TARNAWSKA Ewa, LIDZBARSKI Mirosław, KORDAŁSKI Zbigniew – Chemizm wód podziemnych w rejonie ujęcia „Lipce” i „Grodza Kamienna” w Gdańsku. Nr 6, s. 418.
- PAULO Andrzej – Beneficjenci Stypendium Naukowego PTG im. Krzysztofa Beresa na rok 2017. Nr 10, s. 786.
- PAULO Andrzej – Bożena Strzelska-Smakowska 1949–2015. Nr 3, s. 149.
- PAULO Andrzej – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.
- PAULO Andrzej, STRZELSKA-SMAKOWSKA Bożena – Złoża rud niklu w redeponowanych laterytach w Grecji, ich wykorzystanie i zagospodarowanie pogórnice. Nr 3, s. 159.
- PĄCZEK Urszula – patrz Kramarska R. i in. Nr 8, s. 552.
- PETECKI Zdzisław – patrz Wiszniewska J. i in. Nr 9, s. 650.
- PEKALA Michał – patrz Cwiąkała P. i in. Nr 2, s. 122.
- PIECHOTA Arkadiusz – patrz Pacanowski G. i in. Nr 4, s. 245.
- PIJET-MIGOŃ Edyta – patrz Migoń P. i in. Nr 8, s. 539.
- PIKIES Radosław – patrz Krzemińska J. i in. Nr 1, s. 49.
- PIOTROWSKA Monika – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.

PODHALAŃSKA Teresa – Perspektywy występowania niekonwencjonalnych złóż węglowodorów – słowo wstępne. Nr 12, s. 951.

PODHALAŃSKA Teresa, WAKSMUNDZKA Maria I., BECKER Anna, ROSZKOWSKA-REMIN Joanna – Rozpoznanie stref perspektywicznych występowania niekonwencjonalnych złóż węglowodorów w Polsce – nowe wyniki oraz dalsze kierunki badań. Nr 12, s. 953.

PODHALAŃSKA Teresa, WAKSMUNDZKA Maria I., BECKER Anna, ROSZKOWSKA-REMIN Joanna, DYRKA Ireneusz, FELDMAN-OLSZEWSKA Anna, GŁUSZYŃSKI Andrzej, GROTEK Izabella, JANAS Marcin, KARCZ Przemysław, NOWAK Grzegorz J., PACZEŚNA Jolanta, ROMAN Michał G., SIKORSKA-JAWOROWSKA Magdalena, KUBERSKA Marta, KOZŁOWSKA Aleksandra, SOBIENŃ Katarzyna – Strefy perspektywiczne występowania niekonwencjonalnych złóż węglowodorów w kambryjskich, ordowickich, sylurskich i karbońskich kompleksach skalnych Polski – integracja wyników badań. Nr 12, s. 1008.

POPIELSKI Paweł – patrz Kaczmarek Ł. i in. Nr 4, s. 219.

POPIELSKI Paweł, KASPRZAK Adam, SMOLIŃSKI Błażej – Ocena wpływu budowy geologicznej na wyniki numerycznego modelowania przemieszczeń ścian i dna wykopu w świetle danych pomiarowych ze stacji A14 I linii metra w Warszawie. Nr 4, s. 230.

PRZEZDZIECKI Piotr – patrz Kramarska R. i in. Nr 8, s. 552.

PRZEZDZIECKI Piotr – patrz Krzywińska J. i in. Nr 1, s. 49.

PRZYBYŁEK Jan, GÓRSKI Józef – Złoże węgla brunatnego Oczkowice – głos za właściwym rozpoznaniem hydrogeologicznym. Nr 3, s. 183.

PRZYLIBSKI Tadeusz A. – patrz Ciężkowski W. i in. Nr 9, s. 671.

PRZYLUCKA Maria, KLIMKOWSKA Anna – Fotogrametria bliskiego zasięgu i skaniny laserowej jako metody monitoringu zmian geodynamicznych na przykładzie skarpy w Plocku. Nr 7, s. 504.

RACZKO Jan – patrz Kowalski A. i in. Nr 9, s. 766.

RADASZEWSKI Robert – patrz Wierzbicki J. i in. Nr 9, s. 694.

RADWANEK-BAK Barbara – „Minerals 4EU – Europejska sieć informacyjna zaopatrzenia w surowce mineralne” – jeden z wiodących projektów komisji europejskiej ostatnich lat. Nr 7, s. 458.

RADWANEK-BAK Barbara – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.

RELISKO-RYBAK Justyna – patrz Kramarska R. i in. Nr 8, s. 552.

ROMAN Michał G. – patrz Podhalańska T. i in. Nr 12, s. 1008.

ROMAN Michał G. – Interpretacja i wizualizacja danych otworowych w utworach niższego paleozoiku obszaru kratonu wschodnioeuropejskiego i karbonu podłoża monokliny przedsudeckiej. Nr 12, s. 976.

ROSZKOWSKA-REMIN Joanna – patrz Feldman-Olszewska A. i in. Nr 12, s. 968.

ROSZKOWSKA-REMIN Joanna – patrz Podhalańska T. i in. Nr 12, s. 953.

ROSZKOWSKA-REMIN Joanna – patrz Podhalańska T. i in. Nr 12, s. 1008.

RUDNICKI Andrzej – Interoceanmetal otwiera podmorski sezam. Wywiad z dyrektorem generalnym konsorcjum Tomaszem Abramowskim. Nr 7, s. 454.

RUTKOWSKI Mirosław – Globalne ocieplenie jako fenomen kulturowy. Nr 1, s. 66.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 1, s. 7.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 2, s. 77.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 3, s. 141.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 4, s. 202.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 5, s. 281.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 6, s. 358.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 7, s. 445.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 8, s. 521.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 9, s. 586.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 10, s. 777.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 11, s. 869.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 12, s. 938.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 1, s. 9.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 2, s. 79.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 3, s. 143.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 4, s. 204.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 5, s. 283.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 6, s. 360.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 7, s. 447.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 8, s. 523.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 9, s. 588.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 10, s. 779.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 11, s. 871.

RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 12, s. 940.

SADŁOWSKA Katarzyna – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.

SADURSKI Andrzej – patrz Socha M. i in. Nr 7, s. 481.

SALAĆIŃSKA Anna – patrz Kusiak M.A. i in. Nr 11, s. 896.

SASS-GUSTKIEWICZ Maria – patrz Nieć M. i in. Nr 5, 299.

- SAUERMANN Jakub – patrz Kowalski A. i in. Nr 9, s. 766.
- SAWŁOWICZ Zbigniew – Bakterie magnetotaktyczne i ich minerały. Nr 5, s. 328.
- SENDERAK Krzysztof – patrz Kowalski A. i in. Nr 9, s. 766.
- SEREDYNSKY Dmytro – patrz Sheptak K. i in. Nr 11, s. 925.
- SHEPTAK Kateryna, KARPENKO Ivan, SEREDYNSKY Dmytro – Feasibility of sustainable water management in prospect of the development of oil and gas industry in the Kharkiv and Donetsk regions of Ukraine by 2040. Nr 11, s. 925.
- SIKORSKA-JAWOROWSKA Magdalena – patrz Podhalańska T. i in. Nr 12, s. 1008.
- SIKORSKA-JAWOROWSKA Magdalena, KUBERSKA Marta, KOZŁOWSKA Aleksandra – Petrografia i mineralogia łupków niższego paleozoiku kratonu wschodnioeuropejskiego oraz piaskowców karbonu podłoża monokliny przedsudeckiej. Nr 12, s. 963.
- SIKORSKA-MAYKOWSKA Małgorzata – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.
- SKOCZYLAS Janusz, GUNIA Piotr – Zastosowanie wiedzy geologicznej w archeologii. Nr 9, s. 734.
- SKRECKO Sylwia, MAZUREK Kinga, ŚRODEK Dorota, GLAZER Michał – 9<sup>th</sup> Geosymposium of Young Researches “Silesia 2016” – Kroczyce, 31.08–02.09.2016. Nr 10, s. 784.
- SKRZYPCZYK Lesław – patrz Socha M. i in. Nr 7, s. 481.
- SKUPIO Rafał – patrz Gąsior I. in. Nr 12, s. 988.
- SŁODKOWSKA Barbara, KASIŃSKI Jacek Robert – Paleogen i neogen – czas dynamicznych zmian klimatycznych. Nr 1, s. 15.
- SMOLIŃSKI Błażej – patrz Popielski P. i in. Nr 4, s. 230.
- SOBCZYK Artur, KASPRZAK Marek, MARCISZAK Adrian, STEFANIAK Krzysztof – Zjawiska krasowe w skałach metamorficznych w Masywie Śnieżnika (Sudety Wschodnie): aktualny stan badań oraz znaczenie dla poznania ewolucji Sudetów w późnym kenozoiku. Nr 9, s. 710.
- SOBIEŃ Katarzyna – patrz Podhalańska T. i in. Nr 12, s. 1008.
- SOCHA Mariusz, SADURSKI Andrzej, SKRZYPCZYK Lesław – Możliwości wykorzystania energii geotermalnej w rejonie aglomeracji warszawskiej na tle analizy kosztów finansowych. Nr 7, s. 481.
- SOKOŁOWSKA Marta – patrz Pacanowski G. i in. Nr 4, s. 238.
- SOKOŁOWSKI Krzysztof – patrz Lidzbarski M. i in. Nr 6, s. 389.
- SOKOŁOWSKI Krzysztof – patrz Lidzbarski M. i in. Nr 6, s. 427.
- SROGA Cezary, GLAPA Wojciech – Aktualny stan rozpoznania i zagospodarowania krajowych złóż kopalni skalnych. Nr 9, s. 631.
- STANISZ Jacek – patrz Cwiąkała P. i in. Nr 2, s. 122.
- STAŃCZAK Grażyna – Łupki krystaliczne złóż południowo-zachodniej Polski stosowane jako kamień budowlany – ocena różnicowania walorów dekoracyjnych i możliwości ich zastosowania. Nr 10, s. 833.
- STEFANIAK Krzysztof – patrz Sobczyk A. i in. Nr 9, s. 710.
- STRAŻ Grzegorz – patrz Marut G. i in. Nr 11, s. 918.
- STRZEŁSKA-SMAKOWSKA Bożena – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.
- STRZEŁSKA-SMAKOWSKA Bożena – patrz Paulo A. i in. Nr 3, s. 159.
- SURMIK Dawid – patrz Matysik M. i in. NR 7, s. 495.
- SZAJNA Waldemar St. – Jaką klasyfikację gruntów powinniśmy stosować w Polsce po przyjęciu normy Eurokod 7? Nr 2, s. 113.
- SZAMAŁEK Krzysztof – patrz Mizerski W. i in. Nr 8, s. 537.
- SZELEWICKA Anna – patrz Karwik A. i in. Nr 6, s. 408.
- SZELEWICKA Anna – patrz Lidzbarski M. i in. Nr 6, s. 427.
- SZELEWICKA Anna, KOWALEWSKI Tomasz, LIDZBARSKI Mirosław, KORDALSKI Zbigniew – Rozpoznanie zanieczyszczeń w wodach podziemnych w rejonie byłej Fabryki Farb i Lakierów „Polifarb” w Gdańsku. Nr 6, s. 399.
- SZTROMWASSER Eugeniusz – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 657.
- ŚRODEK Dorota – patrz Skreczko S. i in. Nr 10, s. 784.
- ŚWIĄTEK Małgorzata – patrz Cwiąkała P. i in. Nr 2, s. 122.
- ŚWIŁO Marlena – patrz Olczak-Dusseldorp I. i in. Nr 7, s. 453.
- TARKOWSKI Radosław – Współpraca Antonio Raimondiego (1824–1890) z polskimi przyrodnikami i inżynierami w Peru. Nr 2, s. 93.
- TARNAWSKA Ewa – patrz Lidzbarski M. i in. Nr 6, s. 427.
- TARNAWSKA Ewa – patrz Pasierowska B. i in. Nr 6, s. 418.
- TOMASSI-MORAWIEC Hanna, PASIECZNA Anna, MARKOWSKI Wojciech – Metale w glebach dzielnicy Włochy m.st. Warszawy. Nr 3, s. 167.
- TROJANOWSKA-OLICHWER Adriana – Wstępna ocena ekotoksikologiczna gleb na obszarze Pól Irygacyjnych we Wrocławiu. Nr 9, s. 719.
- TYBOROWSKI Daniel, BŁAŻEJOWSKI Błażej, KRYS-TEK Marcin – Szczątki gadów z górnourajskich wapieni w kamieniołomie Owadów-Brzezinki (Polska środkowa). Nr 8, s. 562.
- URBAN Halina – Jerzy Fedak 1931–2015. Nr 4, s. 214.
- URBAN Halina – Kazimiera Lenzion 1929–2015. Nr 5, s. 291.
- URBAN Halina – patrz Zdanowski A. i in. Nr 3, s. 148.
- URBAN Halina, FORTUNA-ANTOSZKIEWICZ Beata – Jerzy Fortuna 1934–2016. Nr 6, s. 366.
- URBAN Jan – 13. Międzynarodowe Sympozjum Pseudokrasowe – Kunčice pod Ondřejníkem, Czechy, 16–19.09.2015. Nr 2, s. 84.
- URBAN Jan – patrz Fijałkowska-Mader A. i in. Nr 10, s. 831.
- URBANEK Paweł – patrz Kowalski A. i in. Nr 9, s. 766.
- URBAŃSKI Paweł, WIDERA Marek – Geologia złóż węgla brunatnego w południowo-zachodniej Wielkopolsce. Nr 10, s. 791.
- UŚCINOWICZ Szymon – patrz Kramarska R. i in. Nr 8, s. 552.
- WAKSMUNDZKA Maria I. – patrz Podhalańska T. i in. Nr 12, s. 953.
- WAKSMUNDZKA Maria I. – patrz Podhalańska T. i in. Nr 12, s. 1009.
- WARDAS-LASOŃ Marta – Wpływ uwarunkowań geotektonicznych i antropogenicznych na obecność historycznych zanieczyszczeń w podłożu klasztoru ss. Bernardynek w Krakowie. Nr 4, s. 262.
- WARUMZER Rafał – patrz Lidzbarski M. i in. Nr 6, s. 389.

- WIDERA Marek – patrz Urbański P. i in. Nr 10, s. 791.
- WIERZBICKI Jędrzej, RADASZEWSKI Robert – O specyfice parametru gruntowego w badaniach geologiczno-inżynierskich. Nr 9, s. 694.
- WIERZBICKI Marek „Jan Małachowski – zapomniany fotograf Tatr” – wystawa fotografii w PAN Muzeum Ziemi w Warszawie, 9 listopada–30 grudnia 2016. Nr 11, s. 876.
- WILAMOWSKI Andrzej – patrz Nowicki Z. i in. Nr 8, s. 545.
- WILCZYŃSKI Przemysław – patrz Domonik A. i in. Nr 4, s. 254.
- WINTER Hanna – patrz Granoszewski W. i in. Nr 1, s. 43.
- WISZNIEWSKA Janina, PETECKI Zdzisław – Geologiczno-geofizyczna ocena perspektyw złożowych pierwotnych i wietrzeniowych minerałów tytanowych w rejonie ofiolitowego masywu Ślęży w Sudetach (SW Polska). Nr 9, s. 650.
- WOJCIECHOWSKI Tomasz – patrz Wójcik A. i in. Nr 9, s. 701.
- WOJEWODA Jurand – Dydaktyka geologii w Polsce – głos w dyskusji – część I. Nr 9, s. 751.
- WOJEWODA Jurand – O konieczności wykonania drugiej edycji Szczegółowej Mapy Geologicznej Sudetów w skali 1 : 25 000 – przykłady rewizji budowy geologicznej z wykorzystaniem podkładu lidarowego numerycznego modelu powierzchni terenu. Nr 9, s. 597.
- WOŁKOWICZ Stanisław – patrz Graniczny M. i in. Nr 9, s. 726.
- WOŹNIAK Piotr – patrz Krzeczyńska M. i in. Nr 12, s. 946.
- WÓJCIK Antoni, WOJCIECHOWSKI Tomasz – Osuwiska jako jeden z ważniejszych elementów zagrożeń geologicznych w Polsce. Nr 9, s. 701.
- WÓJCIK Emilia – patrz Dobak P. i in. Nr 9, s. 683.
- WRÓBEL Andrzej – patrz Cwiąkała P. i in. Nr 2, s. 122.
- WYSOCKA Anna, ŻYLIŃSKA Anna, MARCINOWSKA Agnieszka – Dydaktyka geologii w Polsce – głos w dyskusji – część II. Nr 9, s. 754.
- ZAGOŹDŻON Katarzyna D. – patrz Zagożdżon P.P. i in. Nr 9, s. 739.
- ZAGOŹDŻON Paweł P. – I Warsztaty naukowe pt. „Dziedzictwo i historia górnictwa”. Nr 8, s. 536.
- ZAGOŹDŻON Paweł P., ZAGOŹDŻON Katarzyna D. – Wybrane aspekty geoturystyki w Polsce – obiekty podziemne i geoturystyka miejska. Nr 9, s. 739.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 1, s. 11.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 2, s. 81.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 3, s. 145.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 4, s. 206.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 5, s. 285.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 6, s. 362.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 7, s. 449.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 8, s. 525.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 9, s. 590.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 10, s. 781.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 11, s. 873.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 12, s. 942.
- ZAGÓRSKI Jerzy – XIV Międzynarodowa Konferencja Nafta–Gaz–Chemia 2016. Nr 11, s. 879.
- ZAJĄC Mariola – patrz Kowalski A. i in. Nr 9, s. 766.
- ZBOIŃSKA Katarzyna – patrz Kowalski A. i in. Nr 9, s. 766.
- ZDANOWSKI Albin, URBAN Halina – Sonia Dybova-Jachowicz 1930–2014. Nr 3, s. 148.
- ZIERKIEWICZ Mateusz – patrz Cwiąkała P. i in. Nr 2, s. 122.
- ZŁONKIEWICZ Zbigniew – Niechlubne tło odkrycia w Zachełmiu. Nr 2, s. 88.
- ŻAK Stanisław – patrz Ciężkowski W. i in. Nr 9, s. 671.
- ŻARSKI Marcin – patrz Gałązka D. i in. Nr 9, s. 611.
- ŻELAŹNIEWICZ Andrzej – 60 lat Instytutu Nauk Geologicznych PAN (1956–2016). Nr 8, s. 528.
- ŻYLIŃSKA Anna – patrz Wysocka A. i in. Nr 9, s. 754.

## RECENZJE

- BOROWIEC Maciej, MIZERSKI Włodzimierz – Maciej Gierzych – Ewolucja, Dewolucja, Nauka. Nr 5, s. 289.
- MIZERSKI Włodzimierz – Andrzej Manecki – Agaty i krzemienie. Geneza piękna – piękno genezy. Nr 10, s. 787.
- MIZERSKI Włodzimierz – Józef Chowaniec, Tomasz Gałuski & Tomasz Operacz: Wody termalne. Skarb Małopolski. Nr 7, s. 456.
- MIZERSKI Włodzimierz – Marek Graniczny, Stanisław Wołkowiec, Krystyna Wołkowiec & Halina Urban – Józef Moroze-wicz. Pierwszy Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego. Nr 4, s. 211.
- MIZERSKI Włodzimierz – patrz Borowiec M. i in. Nr 5, s. 289.
- MIZERSKI Włodzimierz – Suttner T.J., Kido E., Königshof P., Waters J.A., Davis L. & Messner F. – Planet earth in deep time. Palaeozoic Series. Devonian & Carboniferous. Nr 12, s. 949.
- STOCHLAK Janusz – Lucjan Gazda (red.) – Lubelski bursz-tyn. Znaleźiska, geologia, złoża, perspektywy. Nr 6, s. 364.