

## PRZEGLĄD GEOLOGICZNY

## SPIS TREŚCI ROCZNIKA

2017

Numery 1–12

- ADACH Lidia, ANDRUSZKIEWICZ Maria, KRZECZYŃSKA Monika, MAŁEK Rafał, MIZERSKI Włodzimierz – Przygody z geologią. Nr 7, s. 421.
- ALEKSANDROWSKI Paweł – patrz Mazur S. i in. Nr 12, s. 1511.
- ALEKSANDROWSKI Paweł, MAZUR Stanisław – O nowych rozwiązaniach tektonicznych w „Atlasie geologicznym Polski”. Nr 12, s. 1499.
- ANDRUSZKIEWICZ Maria – patrz Adach L. i in. Nr 7, s. 421.
- AUGUSTYNIAK Iwona – patrz Bukowski P. i in. Nr 11/1, s. 933.
- BADERA Jarosław – Gospodarka surowcami mineralnymi w Chinach – wybrane aspekty ekonomiczne i społeczno-środowiskowe. Nr 2, s. 122.
- BADURA Janusz, CISZEK Dariusz, KOTOWSKI Adam, PRZYBYLSKI Bogusław, RATAJCZAK Urszula, STEFANIAK Krzysztof, URBAŃSKI Krzysztof – Szczątki nosorożca (*Stephanorhinus* sp.) oraz daniela (*Dama dama*) odkryte w osadach kopalnego jeziora eemskiego na Równinie Gorzowskiej. Nr 4, s. 219.
- BALIŃSKI Andrzej – Nowe stanowisko unikatowej fauny z dolnego ordowiku Chin. Nr 7, s. 437.
- BARLIK Marcin – patrz Olszak i in. Nr 11/1, s. 1139.
- BAR-MICHALCZYK Dominika – patrz Michalczyk T. i in. Nr 11/2, s. 1339.
- BAUEREK Arkadiusz, BEBEK Małgorzata, FRĄCZEK Robert, PAW Krzysztof, KASPERKIEWICZ Witold – Zmienność składu chemicznego kwaśnych wód spływu powierzchniowego z czynnej hałdy odpadów górniczych reprezentujących osady krakowskiej serii piaskowcowej Górnosląskiego Zagłębia Węglowego. Nr 7, s. 450.
- BAK Ewelina – patrz Fijałkowska-Mader A. i in. Nr 11/3, s. 1460.
- BEBEK Małgorzata – patrz Bauerek A. i in. nr 7, s. 450.
- BESTYŃSKI Zbigniew, PACANOWSKI Grzegorz, SIEŃSKI Edmund – Badania geofizyczne i klasyfikacje geotechniczne w ocenie stateczności karpaccich zboczy fliżowych. Nr 10/2, s. 717.
- BIAŁOBRZESKI Tomasz – patrz Janiszewska S. i in. Nr 10/2, s. 908.
- BIAŁOBRZESKI Tomasz – patrz Janiszewska S. i in. Nr 10/2, s. 916.
- BIAŁOBRZESKI Tomasz, DOBAK Paweł, SZCZEPAŃSKI Tomasz, ZAWRZYKRAJ Piotr – Warunki obciążania jako czynnik rzutujący na odkształcalność osadów deltowych z zachodniej części Żuław Wiślanych. Nr 10/2, s. 756.
- BIELEWSKI Jarosław – patrz Najman J. i in. Nr 11/1, s. 1130.
- BIENKO Tomasz – Porfirowe złoża Cu-Mo-(Au) Sierra Gorda – inwestycja KGHM Polska Miedź S.A. w Chile. Nr 9, s. 555.
- BIRSKI Łukasz – patrz Dobrzyński D. i in. Nr 11/1, s. 946.
- BORCZAK Stanisław – patrz Perri D. i in. Nr 11/1, s. 1144.
- BORECKA Aleksandra, OSTROWSKI Szymon – Analiza obowiązujących przepisów prawnych w zakresie stosowania metod geofizyki inżynierskiej. Nr 10/2, s. 678.
- BORECKA Aleksandra, SEKUŁA Klaudia, KESSLER Daniel, MAJERSKI Patryk – Zastosowanie testowych czujników pomiaru temperatury w quasi-przestrzennych (3D) sieciach pomiarowych w hydrotechnicznych budowlach ziemnych – wyniki wstępne. Nr 10/2, s. 748.
- BORECKA Aleksandra, STOPKOWICZ Agnieszka, SEKUŁA Klaudia – Metoda obserwacyjna i monitoring geotechniczny w świetle przepisów prawa do oceny zachowania podłoża i konstrukcji inżynierskich. Nr 10/2, s. 685.
- BRZEZIŃSKA-WÓJCIK Teresa – patrz Chabudziński Ł. i in. Nr 11/2, s. 1184.
- BRZEZIŃSKI Karol – patrz Maślakowski M. i in. Nr 10/2, s. 765.
- BUBLIJEWSKA Emilia, ŁĘCZYŃSKI Leszek, MARCINIAK Marek, CHUDZIAK Łukasz, KŁOSTOWSKA Żaneta, ZARZECZAŃSKA Dorota – Bezpośrednie pomiary podmorskiego zasilania wodami podziemnymi Zatoki Puckiej. Nr 11/2, s. 1173.
- BUCZYŃSKI Sebastian – patrz Olichwer T. i in. Nr 11/1, s. 1134.
- BUCZYŃSKI Sebastian – patrz Staśko S. i in. Nr 11/2, s. 1244.
- BUCZYŃSKI Sebastian – Zmiany reżimu wydajności i potencjału zasobności źródeł – implikacje do ich klasyfikacji. Nr 11/2, s. 1179.
- BUCZYŃSKI Sebastian, MODELSKA Magdalena, WCISŁO Marek – Występowanie i reżim źródeł szczaw i wód kwasowęglowych w zlewni górnej Muszyny. Nr 1, s. 23.
- BUJAKOWSKI Filip, FALKOWSKI Tomasz – Wykorzystanie lotniczego skaningu laserowego do oceny warunków przepływu wód w osadach równi zalewowej. Nr 7, s. 447.
- BUJOK Petr, LUTYŃSKA Sylwia, KLEMPA Martin, PORZER Michal – Pilotażowy projekt badawczy geologicznego składowania CO<sub>2</sub> w Republice Czeskiej (REPP-CO2). Nr 3, s. 159.
- BUKOWSKI Przemysław – patrz Ignacy D. i in. Nr 11/1, s. 968.
- BUKOWSKI Przemysław – patrz Ignacy D. i in. Nr 6, s. 358.
- BUKOWSKI Przemysław, NIEDBALSKA Katarzyna, AUGUSTYNIAK Iwona, HAŁADUS Andrzej, KURA Karol, MAŁASZUK Tadeusz – Zastosowanie wybranych metod badań masywów skalnych do oceny warunków hydrogeologicznych kopalń węgla kamiennego GZW. Nr 11/1, s. 933.

- BUSZTA Kamila, SZKLARCZYK Tadeusz, MALINA Grzegorz – Wpływ projektowanego odwodnienia kopalni wapienia „Celiny” (woj. świętokrzyskie) na stan ilościowy wód podziemnych. Nr 11/1, s. 938.
- CABALSKI Krzysztof – patrz Kowalczyk S. i in. Nr 10/2, s. 772.
- CABALSKI Krzysztof – patrz Radzikowski M. i in. Nr 10/2, s. 883.
- CHABUDZIŃSKI Łukasz, BRZEZIŃSKA-WÓJCIK Teresa – Przestrzenne związki pomiędzy rozmieszczeniem najwydajniejszych źródeł a neotektoniką w zlewni Białej Łady na Roztoczu Gorajskim (środkowo-wschodnia Polska). Nr 11/2, s. 1184.
- CHADA Marta – patrz Majer E. i in. Nr 10/2, s. 670.
- CHADA Marta – patrz Sokołowska M. i in. Nr 10/2, s. 672.
- CHAU Nguyen Dinh, RAJCHEL Lucyna, NOWAK Jakub – Zmienność czasowa stężenia naturalnych izotopów promieniotwórczych w wybranych wodach leczniczych Karpat polskich. Nr 11/1, s. 1031.
- CHMIEL Stanisław – patrz Michalczyk Z. i in. Nr 11/2, s. 1344.
- CHMIEL Stanisław – patrz Wolanin A. i in. Nr 11/1, s. 1025.
- CHMIELEWSKI Andrzej – Oszczepalski S. i in. Nr 5, s. 321.
- CHOMIAK Lilianna – patrz Widera M. i in. Nr 4, s. 251.
- CHOWANIEC Józef – patrz Gorczyca G. i in. Nr 11/1, s. 962.
- CHUDY Anna – patrz Kielczawa B. i in. Nr 11/2, s. 1290.
- CHUDY Krzysztof, WORSZA-KOZAK Magdalena, PIKUŁA Maciej – Rozwój metod rozpoznania warunków hydrogeologicznych na potrzeby wykonywania pionowych wyrobisk udostępniających złoża – przykład LGOM. Nr 11/1, s. 1035.
- CHUDZIAK Łukasz – patrz Bubliewska E. i in. Nr 11/2, s. 1173.
- CHUDZIK Linda, KOTOWSKI Tomasz – Zmienność składu chemicznego wód podziemnych zlewni Ścinawki (Sudety Środkowe). Nr 11/2, s. 1251.
- CHYBIORZ Ryszard, KOWALSKA Maja – Inwentaryzacja i ocena atrakcyjności geostanowisk województwa śląskiego. Nr 6, s. 365.
- CHYBIORZ Ryszard, PALIGA Małgorzata – Nowa podziemna trasa geoturystyczna w Zabrze. Nr 11/3, s. 1436.
- CIEPIELA Kamil – patrz Janiszewska S. i in. Nr 10/2, s. 908.
- CIEPIELA Kamil – patrz Janiszewska S. i in. Nr 10/2, s. 916.
- CIEŚLAK Wojciech – patrz Mykowska A. i in. Nr 10/2, s. 743.
- CIEŚLIŃSKI Roman – patrz Duda F. i in. Nr 8, s. 526.
- CIEŹKOWSKI Wojciech – patrz Staško S. i in. Nr 11/1, s. 930.
- CISZEK Dariusz – patrz Badura J. i in. Nr 4, s. 219.
- CISZEWSKI Dariusz, KUCHA Henryk, SKWARCZEK Marian – Minerale autigeniczne i osady w strefie hyporeicznej aluwów Białej Przemszy zanieczyszczonej przez górnictwo rud metali. Nr 10/1, s. 650.
- CUDA Joanna – patrz Razowska-Jaworek L. i in. Nr 11/2, s. 1234.
- CYMERMAN Zbigniew – Leszek Sawicki 1924–2017. Nr 4, s. 209.
- CYMERMAN Zbigniew – Najpłytsze podłoże krystaliczne polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej w strefie podlaskiej. Nr 12, s. 1529.
- CYMERMAN Zbigniew – Skorupa oceaniczna i ofiolity w Sudetach Środkowych w świetle rozważań tektonicznych. Nr 12, s. 1540.
- CZARNIAK Paweł, PACANOWSKI Grzegorz, SOBÓTKA Przemysław – Zastosowanie badań konduktometrycznych z użyciem inwersji 1D, jako narzędzia do kartowania przestrzennego przypowierzchniowych warstw geologicznych. Nr 10/2, s. 803.
- CZOP Mariusz – patrz Perri D. i in. Nr 11/1, s. 1144.
- ĆWIAKAŁA Paweł – patrz Mirek J. i in. Nr 10/2, s. 817.
- DĄBEK Paweł – patrz Kajewska-Szkudlarek J. i in. Nr 11/1, s. 1080.
- DĄBROWSKA Dominika – patrz Witkowski A.J. i in. Nr 11/2, s. 1393.
- DĄBROWSKI Stanisław – patrz Przybyłek J. i in. Nr 11/3, s. 1448.
- DĄBROWSKI Stanisław – Przybyłek J. i in. Nr 11/1, s. 1000.
- DĄBROWSKI Stanisław, RYNARZEWSKI Witold, ŚLIWKA Roman – Odnawialność systemu wodonośnego zlewni Prosnny według badań modelowych i oceny odpływu podziemnego metodami hydrologicznymi. Nr 11/2, s. 1189.
- DEMBSKA-SIĘKA Paulina – patrz Duliński M. i in. Nr 11/1, s. 951.
- DOBAK Paweł – patrz Białobrzegi T. i in. Nr 10/2, s. 756.
- DOBAK Paweł – patrz Krogulec T. Nr 11/2, s. 1306.
- DOBAK Paweł – patrz Pietrzykowski P. i in. Nr 10/2, s. 692.
- DOBAK Paweł, KAPELSKA Magdalena – Geologiczno-inżynierska waloryzacja w planowaniu przestrzennym gminy z zastosowaniem danych kartograficznych analizowanych w technologii GIS. Nr 10/2, s. 900.
- DOBRYŃSKI Dariusz, GRUSZCZYŃSKI Tomasz, BIRSKI Łukasz – German jako wskaźnik warunków hydrogeochemicznych w jeleniogórskim systemie geotermalnym. Nr 11/1, s. 946.
- DORNSTÄDTER Jürgen – patrz Radzicki K. i in. Nr 4, s. 234.
- DRAGON Krzysztof, KACZMAREK Piotr – Identyfikacja procesów denitryfikacji w rejonie obszaru zasilania ujęcia wód podziemnych Tursko B. Nr 11/1, s. 1044.
- DUDA Filip, WOŹNIAK Ewa, JERECZEK-KORZENIEWSKA Katarzyna, CIEŚLIŃSKI Roman – Dynamika wahań poziomu wody na zdegradowanych torfowiskach bałtyckich. Nr 8, s. 526.
- DUDA Robert, MARUTA Michał, MACUDA Jan, TYSZEWSKI Sylwester – Ocena rezerwy dostępnych zasobów wód podziemnych w zlewniach bilansowych na potrzeby szczelinowania hydraulicznego. Nr 11/2, s. 1197.
- DUDKO-PAWŁOWSKA Iwona – patrz Kowalska M. i in. Nr 10/2, s. 707.
- DUDKO-PAWŁOWSKA Iwona, KOWALSKA Magdalena, GAWLIK Magdalena – Parametry geotechniczne częstochowskich ilów rudonośnych z rejonu Konopisk (SW obrzeżenie Częstochowy). Nr 10/2, s. 848.
- DULIŃSKI Marek, DEMBSKA-SIĘKA Paulina, RAJCHEL Lucyna, GORCZYCA Zbigniew – Zmienność parametrów chemicznych i izotopowych wody z odwiertu Franciszek w Wysowej-Zdroju. Nr 11/1, s. 951.

- DULIŃSKI Marek, RÓŻAŃSKI Kazimierz, GORCZYCA Zbigniew, MARZEC Michał – Określanie wieku wód podziemnych z wykorzystaniem izotopów środowiska – uwagi metodyczne. Nr 11/1, s. 1049.
- DUSZYŃSKI Filip – patrz Różycka M. i in. Nr 9, s. 560.
- FALKOWSKI Tomasz – patrz Bujakowski F. i in. Nr 7, s. 447.
- FALKOWSKI Tomasz, OSTROWSKI Piotr – Wykorzystanie badań batymetrycznych w identyfikacji morfodynamiki stref korytowych rzek na przykładzie wybranych odcinków Wisły i Bugu. Nr 6, s. 375.
- FELTER Agnieszka, STOŻEK Jadwiga, SOCHA Mariusz, SOKOŁOWSKI Jakub – Występowanie i możliwości zagospodarowania wód siarczkowych w rejonie Tarnobrzega. Nr 11/1, s. 956.
- FIJAŁKOWSKA-MADER Anna – patrz Trela W. i in. Nr 4, s. 227.
- FIJAŁKOWSKA-MADER Anna, BAŃK Ewelina – XXII Konferencja naukowa PIG-PIB i Targów Kielce „Kamień w złożu, krajobrazie i architekturze” – Kielce, 07.04.2017. Nr 11/3, s. 1460.
- FILAR Sławomir – patrz Honczaruk M. i in. Nr 11/2, s. 1211.
- FILAR Sławomir – patrz Śmietański L. i in. Nr 11/1, s. 1159.
- FLISIAK Jerzy – patrz Kowalski M. i in. Nr 10/2, s. 823.
- FRANKOWSKI Zbigniew, PIETRZYKOWSKI Paweł – Charakterystyki odkształceniowe lessów południowo-wschodniej Polski. Nr 10/2, s. 832.
- FRĄCZEK Robert – patrz Bauerek A. i in. nr 7, s. 450.
- FROGOWSKI Krzysztof – patrz Kwiecień S. i in. Nr 8, s. 511.
- GAIDZIK Krzysztof, ŻABA Jerzy – Porównanie sekwencji deformacji fałdowych w północnej i południowej okrywie granitoidów Karkonoszy. Nr 12, s. 1548.
- GAŁAŚ Andrzej – patrz Paulo A. i in. Nr 11/3, s. 1437.
- GAŃKO Magdalena, TRZECIAK Joanna, ZABŁOCKI Sebastian – Badania modelowe strefy aeracji z wykorzystaniem programu Unsat Suite i badań georadarowych. Nr 11/2, s. 1202.
- GAWLIK Magdalena – patrz Dudko-Pawłowska I. i in. Nr 10/2, s. 848.
- GAWLIK Magdalena – patrz Kowalska M. i in. Nr 10/2, s. 707.
- GAĞULSKI Tomasz – patrz Gorczyca G. i in. Nr 11/1, s. 962.
- GIERLIŃSKI Gerard, MIZERSKI Włodzimierz – Wystawa „Tropami polskich dinozaurów” w Muzeum Geologicznym PIG-PIB w Warszawie. Nr 2, s. 76.
- GINALSKA-PROKOP Wanda – Warunki hydrogeologiczne i krótka charakterystyka chemiczna słodkich wód podziemnych w województwie świętokrzyskim. Nr 5, s. 292.
- GŁOWACKI Sławomir – patrz Michalczyk Z. i in. Nr 11/2, s. 1344.
- GONTASZEWSKA-PIEKARZ Agnieszka – Ił zawęglony – właściwości geologiczno-inżynierskie mioceniowego gruntu organicznego występującego w deformacjach glacytektonicznych na terenie Zielonej Góry. Nr 10/2, s. 856.
- GONTASZEWSKA-PIEKARZ Agnieszka – W poszukiwaniu najstarszej kopalni węgla brunatnego na Ziemi Lubuskiej. Nr 9, s. 549.
- GORĄCZKO Aleksandra, TOPOLIŃSKI Szymon – Zastosowanie oznaczeń uziarnienia metodą dyfrakcji laserowej (LDA) do oceny zróżnicowania iłów neogeńskich z Bydgoszczy. Nr 4, s. 243.
- GORCZEWSKA-LANGNER Wioletta – patrz Jaworska-Szulc B. i in. Nr 11/1, s. 1069.
- GORCZYCA Grażyna, CHOWANIEC Józef, GAĞULSKI Tomasz – Charakterystyka wód geotermalnych cenomańskiego systemu wodonośnego na pograniczu SE części niecki miechowskiej i zapadliska przedkarpackiego. Nr 11/1, s. 962.
- GORCZYCA Zbigniew – patrz Duliński M. i in. Nr 11/1, s. 1049.
- GORCZYCA Zbigniew – patrz Duliński M. i in. Nr 11/1, s. 951.
- GOTOWAŁA Roman – patrz Wojewoda J. i in. Nr 12, s. 1495.
- GÓRECKA-NOWAK Anna, MIERZEJEWSKI Michał, MUSZYŃSKI Andrzej – Kazimierz Dziedzic 1925–2016. Nr 2, s. 79.
- GÓRNIAK Dorota – patrz Marszałek H. i in. Nr 11/1, s. 1121.
- GÓRNICKI Szymon – Czym jest paleosztuka? Nr. 3, s. 161.
- GÓRSKA-ZABIELSKA Maria, ZABIELSKI Ryszard – Rola kamienia w przestrzeni miejskiej Pruszkowa. Nr 11/3, s. 1471.
- GÓRSKI Józef – Dwadzieścia pięć lat doświadczeń w uzdatnianiu wód podziemnych w warstwie wodonośnej na ujęciu Wroniawy dla miasta Wolsztyna. Nr 11/2, s. 1257.
- GRADECKI Dariusz – patrz Widera M. i in. Nr 4, s. 251.
- GRANICZNY Marek – patrz Wołkowicz K. i in. Nr 5, s. 304.
- GRELA Michał – Stateczność obiektów zabytkowych na przykładzie kościoła św. Anny w Warszawie. Nr 10/2, s. 895.
- GRUNERT Jörg – patrz Małka A. i in. Nr 11/3, s. 1439.
- GRUSZCZYŃSKI Tomasz – patrz Dobrzyński D. i in. Nr 11/1, s. 946.
- GRYGORCHUK Kostiantyn G. – patrz Poberezhskyy A.V. i in. Nr 7, s. 426.
- GUMUŁA-KAWĘCKA Anna – patrz Jaworska-Szulc B. i in. Nr 11/1, s. 1069.
- GURWIN Jacek, PAJEWSKI Kamil, SOWIŃSKA Katarzyna, WĄSIK Mirosław – Metodyka szacowania kosztów ustanawiania obszaru ochronnego GZWP na przykładzie zbiornika nr 138 Pradolina Toruń–Eberswalde. Nr 11/1, s. 1055.
- GURWIN Jacek, SERAFIN Rafał – Wpływ odwzorowania warunków hydrostrukturalnych na jakość regionalnego numerycznego modelu filtracji. Nr 11/2, s. 1206.
- GURWIN Jacek, SOWIŃSKA Katarzyna, WĄSIK Mirosław – Problematyka szacowania kosztów ustanawiania obszarów ochronnych wybranych GZWP w utworach czwartorzędowych w regionie środkowej Odry. Nr 11/1, s. 1062.
- HAŁADUS Andrzej – patrz Bukowski P. i in. Nr 11/1, s. 933.
- HAŁAS Stanisław – patrz Wolanin A. i in. Nr 11/1, s. 1025.
- HONCZARUK Marcin, MUSIATEWICZ Mirosław, FILAR Sławomir – Wykorzystanie danych geofizycznych w procesie budowy regionalnego modelu przepływu wód podziemnych. Nr 11/2, s. 1211.
- HUMNICKI Włodzimierz – Identyfikacja okresów suszy hydrogeologicznej na podstawie obserwacji źródeł w Pienińskim Parku Narodowym (pieniński pas skałkowy) – wyniki wstępne. Nr 11/2, s. 1264.

- IGNACY Dariusz, BUKOWSKI Przemysław – Elementy środowiska analizowane w ocenie zagrożenia zawodnieniem powietrzni terenów górniczych kopalń podziemnych. Nr 11/1, s. 968.
- IGNACY Dariusz, BUKOWSKI Przemysław – Zawodnienia terenów górniczych – przewodnik po najważniejszych przepisach z komentarzami mierniczego górniczego i geologa górniczego (stan prawa – styczeń 2017 r.). Nr 6, s. 358.
- JAMORSKA Izabela, KRAWIEC Arkadiusz – Zmiany chemizmu wód podziemnych w województwie kujawsko-pomorskim w latach 2006–2015. Nr 11/2, s. 1270.
- JANECZEK Janusz, SZEŁĘG Eligiusz, SZOPA Krzysztof, SZUSZKIEWICZ Adam – Pegmatyty Norwegii – 8. Międzynarodowe Sympozjum (PEG2017) na temat pegmatytów granitowych – Kristiansand, Norwegia, 13–15.06.2017. Nr 11/3, s. 1443.
- JANICA Rafał – patrz Kuczyńska A. i in. Nr 11/2, s. 1312.
- JANISZEWSKA Sylwia, BIAŁOBRZESKI Tomasz, KRUSZYŃSKA Ewa, CIEPIELA Kamil – Przegląd metod oczyszczania gruntów i wód gruntowych in situ. Nr 10/2, s. 908.
- JANISZEWSKA Sylwia, BIAŁOBRZESKI Tomasz, KRUSZYŃSKA Ewa, CIEPIELA Kamil – Remediacja środowiska grunto-wodnego zanieczyszczonego chlorowanymi związkami organicznymi z wykorzystaniem metod in situ. Nr 10/2, s. 916.
- JANUSZ Justyna – patrz Wolanin A. i in. Nr 11/1, s. 1025.
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna – Badania geochronologiczne skał podłoża krystalicznego na obszarze północno-wschodniej Polski – przegląd i podsumowanie. Nr 12, s. 1536.
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna – patrz Kozłowska A. i in. Nr 10/1, s. 625.
- JARY Zdzisław – patrz Skurzyński J. i in. Nr 11/2, s. 1383.
- JARZYNA Jadwiga, MAZIARKA Dagmara, PASEK Piotr, KLAJA Jolanta, KRAKOWSKA Paulina, PUSKARCZYK Edyta – Profilowanie otworowe z wykorzystaniem zjawiska magnetycznego rezonansu jądrowego i badania NMR na próbkach skalnych dla oceny skał zbiornikowych. Nr 2, s. 109.
- JAŚKIEWICZ Krystyna, WSZĘDYRÓWNY-NAST Małgorzata – Ocena możliwości stosowania metody jednopunktowej z wykorzystaniem penetrometru stożkowego w celu oznaczenia granicy płynności. Nr 10/2, s. 737.
- JAWORSKA-SZULC Beata, PRUSZKOWSKA-CACERES Małgorzata, PRZEWŁOCKA Maria – Zmiany składu chemicznego wód podziemnych na obszarach sandrowych na przykładzie rejonu Borów Tucholskich. Nr 11/2, s. 1276.
- JAWORSKA-SZULC Beata, PRUSZKOWSKA-CACERES Małgorzata, SZYMKIEWICZ Adam, GUMUŁA-KAWĘCKA Anna, GORCZEWSKA-LANGNER Wioletta – Analiza wahań zwierciadła płytkich wód podziemnych na obszarze sandru Brdy. Nr 11/1, s. 1069.
- JELONKIEWICZ Łukasz – patrz Wolanin A. i in. Nr 11/1, s. 1025.
- JENDRUŚ Rafał – patrz Stozik G. i in. Nr 10/2, s. 840.
- JERECZEK-KORZENIEWSKA Katarzyna – patrz Duda F. i in. Nr 8, s. 526.
- JĘDRZEJEWSKI Jędrzej – patrz Kowalczyk S. i in. Nr 10/2, s. 772.
- JÓZEFIAK Kazimierz – patrz Maślakowski M. i in. Nr 10/2, s. 765.
- JÓZWIAK Krzysztof – patrz Rózkowski J. i in. Nr 11/2, s. 1377.
- JÓZWIAK Krzysztof – Zmienność stężeń gazów w powietrzu strefy aeracji środowiska naturalnego i przekształconego rolniczo. Nr 11/1, s. 1075.
- JURCZAK Sebastian – patrz Wójcik A. i in. Nr 9, s. 576.
- KACZMARCZYK Robert – patrz Mirek J. i in. Nr 10/2, s. 817.
- KACZMAREK Mariusz – patrz Marciniak M. i in. Nr 11/1, s. 1115.
- KACZMAREK Piotr – patrz Dragon K. i in. Nr 11/1, s. 1044.
- KACZOR-KURZAWA Dorota – Geogeniczne anomalie chlorkowe w wodach podziemnych poziomów użytkowych Polski centralnej. Nr 11/2, s. 1282.
- KACZOROWSKI Jarosław – Zapis typu ruchu osuwiska w rzeźbie terenu i jego obraz na wysokorozdzielczych numerycznych modelach terenu (NMT) na przykładzie wybranych osuwisk ze wschodniej części Beskidu Niskiego (Karpaty zewnętrzne, Polska). Nr 1, s. 44.
- KACZOROWSKI Zbigniew – patrz Razowska-Jaworek L. i in. Nr 11/2, s. 1234.
- KAJEWSKA-SZKUDLAREK Joanna, KUBICZ Justyna, KAJEWSKI Ireneusz, DĄBEK Paweł – Ocena zasobów odnawialnych wód podziemnych Pomorza Zachodniego na podstawie modelu symulacyjnego WETSPASS. Nr 11/1, s. 1080.
- KAJEWSKI Ireneusz – patrz Kajewska-Szkudlarek J. i in. Nr 11/1, s. 1080.
- KAPELSKA Magdalena – patrz Dobak P. i in. Nr 10/2, s. 900.
- KARCZEWSKI Jerzy, ORTYL Łukasz, MAZURKIEWICZ Ewelina – Ocena wpływu wybranych parametrów profilowań georadarowych w badaniach podłoża gruntowego na potrzeby budownictwa na przykładzie zrębu Zakrzówka. Nr 10/2, s. 796.
- KARPENKO Ivan – Stratigraphic distribution of hydrocarbon accumulations and charging history of reservoirs based on thermal evolution of petroleum source rocks within the southern border area of the Dnieper-Donets Basin. Nr 8, s. 516.
- KASELA Tomasz – patrz Najman J. i in. Nr 11/1, s. 1130.
- KASPERKIEWICZ Witold – patrz Bauerek A. i in. Nr 7, s. 450.
- KASPRZAK Adam, POPIELSKI Paweł, RADZICKI Krzysztof – Analiza możliwości detekcji niekontrolowanego dopływu wód gruntowych do głębokiego wykopu. Nr 7, s. 459.
- KASPRZAK Marek – patrz Olichwer T. i in. Nr 11/1, s. 1134.
- KASZTELAN Dariusz – patrz Przybyłek J. i in. Nr 11/2, s. 1356.
- KESSLER Daniel – patrz Borecka A. i in. Nr 10/2, s. 748.
- KIĘLCZAWA Barbara, CHUDY Anna, ŚLUSARCZYK Stanisław – Zmienność mineralizacji wód dopływających z poziomu wapienia podstawowego do wyrobisk górniczych kopalni Rudna KGHM. Nr 11/2, s. 1290.
- KIĘLCZAWA Barbara, LIBER-MAKOWSKA Elżbieta – Zmienność wybranych parametrów fizykochemicznych wód leczniczych Szczawna-Zdroju (Sudety). Nr 11/1, s. 973.
- KLAJA Jolanta – patrz Jarzyna J. i in. Nr 2, s. 109.
- KLEMPA Martin – patrz Bujok P. i in. Nr 3, s. 159.
- KŁOJZY-KACZMARCZYK Beata, MAZUREK Janusz – Zanieczyszczenie metalami ciężkimi przypowierzchniowych warstw gruntu w otoczeniu południowej obwodnicy Krakowa. Nr 11/2, s. 1296.

- KŁOJZY-KARCZMARCZYK Beata, STASZCZAK Jarosław – Czynne wyrobiska odkrywkowe surowców węglanowych na tle granic GZWP a możliwości ich rekultywacji przez wypełnianie opadami. Nr 11/1, s. 979.
- KŁOPOTOWSKA Agnieszka, ŁUKASIAK Dominik – Ocena cech litogenetycznych piaskowców fliszowych na podstawie badań ultradźwiękowych. Nr 3, s. 177.
- KŁOSTOWSKA Żaneta – patrz Bubliewska E. i in. Nr 11/2, s. 1173.
- KMIECIK Ewa – patrz Mazurkiewicz J. i in. Nr 11/1, s. 995.
- KMIECIK Ewa – patrz Sekuła K. i in. Nr 11/1, s. 1014.
- KMIECIK Ewa – patrz Wątor K. i in. Nr 11/2, s. 1388.
- KONDOŁ Piotr – patrz Piątek J. i in. Nr 3, s. 156.
- KONON Andrzej – Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2016 r. przez Komisję Opracowań Kartograficznych. Nr 3, s. 144.
- KORYBSKA-SADŁO Iwona – Historia i najstarsze okazy minerałów w kolekcji Muzeum Mineralogicznego Uniwersytetu Wrocławskiego. Nr 3, s. 150.
- KOS Jarosław – patrz Wójcik A. i in. Nr 9, s. 576.
- KOSMOWSKA-CERANOWICZ Barbara – Pożytek z badań żywic kopalnych świata metodą spektroskopii w podczerwieni (IR). Nr 8, s. 505.
- KOTOWSKI Adam – patrz Badura J. i in. Nr 4, s. 219.
- KOTOWSKI Tomasz – patrz Chudzik L. i in. Nr 11/2, s. 1251.
- KOTOWSKI Tomasz – patrz Najman J. i in. Nr 11/1, s. 1130.
- KOTOWSKI Tomasz, OPERACZ Agnieszka – Zmienność parametrów eksploatacyjnych i fizykochemicznych wód leczniczych ujęcia Zubrzyk w warunkach współdziałania otworów. Nr 11/1, s. 983.
- KOTYRBA Andrzej, SIWEK Sławomir – Zastosowanie metody inwersji danych z pomiarów elektrooporowych do oceny stanu termicznego hały pogórnictwa w Chorzowie. Nr 8, s. 496.
- KOWALCZYK Agnieszka – Adaptacja wskaźnika SPI na potrzeby monitorowania suszy w wodach podziemnych. Nr 11/2, s. 1301.
- KOWALCZYK Agnieszka – Badanie zależności położenia zwierciadła wód podziemnych od natężenia wtórnego niskoenerytycznego promieniowania kosmicznego. Nr 11/1, s. 1085.
- KOWALCZYK Sebastian – patrz Radzikowski M. i in. Nr 10/2, s. 883.
- KOWALCZYK Sebastian, CABALSKI Krzysztof, RADZIKOWSKI Michał, JĘDRZEJEWSKI Jędrzej – Zastosowanie metody obrazowania elektrooporowego do rozpoznania podłoża Południowej Obwodnicy Warszawy. Nr 10/2, s. 772.
- KOWALSKA Magdalena – patrz Dudko-Pawłowska I. i in. Nr 10/2, s. 848.
- KOWALSKA Magdalena, DUDKO-PAWŁOWSKA Iwona, GAWLIK Magdalena – Wpływ uziarnienia i granic konsystencji na klasyfikację wybranych gruntów spoistych w świetle zmieniających się kryteriów normowych. Nr 10/2, s. 707.
- KOWALSKA Maja – patrz Chybiorz R. i in. Nr 6, s. 365.
- KOWALSKI Aleksander – patrz Ploch I. i in. Nr 6, s. 353.
- KOWALSKI Aleksander – Rozmieszczenie i geneza form osuwiskowych w przełomowej dolinie Bobru w okolicach Wlenia (Sudety Zachodnie). Nr 10/1, s. 629.
- KOWALSKI Aleksander – Ruchy masowe a interpretacja budowy geologicznej – przykład osuwiska na górze Drogosz w paśmie Zaworów (Sudety Środkowe). Nr 2, s. 96.
- KOWALSKI Michał, RYBICKI Stanisław, FLISIAK Jerzy – Wpływ drgań na stateczność skarp wybranych kopalń odkrywkowych. Nr 10/2, s. 823.
- KOZAKIEWICZ Kazimierz, KULESZO Marcin – Oddział Sudecki Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk o Ziemi w Wałbrzychu – krótka historia społecznego fenomenu. Nr 12, s. 1492.
- KOZIMOR Tadeusz, POTERA Józef, NIEĆ Marek – Złoża węglowodorów z towarzyszącymi nagromadzeniami niekonwencjonalnymi (złoża hybrydowe) i ich dokumentowanie. Nr 10/1, s. 643.
- KOZŁOWSKA Aleksandra, JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna – Jeden z siedmiu naturalnych cudów świata – Góra Stołowa w RPA. Nr 10/1, s. 625.
- KOZŁOWSKI Adam – patrz Ploch I. i in. Nr 6, s. 353.
- KRAKOWSKA Paulina – patrz Jarzyna J. i in. Nr 2, s. 109.
- KRASOWSKI Dominik – Reforma szkolnictwa wyższego łącząca naukę z gospodarką. Nr 3, s. 145.
- KRAWIEC Arkadiusz – Jamorska I. i in. Nr 11/2, s. 1270.
- KROGULEC Ewa – patrz Krogulec T. Nr 11/2, s. 1306.
- KROGULEC Ewa – patrz Pietrzykowski P. i in. Nr 10/2, s. 692.
- KROGULEC Ewa, TRZECIAK Joanna – Niepewność oceny podatności wód podziemnych na zanieczyszczenia dla obszarów miejskich na przykładzie warszawskiej dzielnicy Bielany. Nr 11/1, s. 1090.
- KROGULEC Tomasz – patrz Pietrzykowski P. i in. Nr 10/2, s. 692.
- KROGULEC Tomasz, KROGULEC Ewa, MAŁECKI Jerzy, PIETRZYKOWSKI Paweł, DOBAK Paweł – Charakterystyka hydrochemiczna wód w rejonie Polskiej Stacji Polarnej im. H. Arctowskiego na Wyspie Króla Jerzego (Szetlandy Południowe). Nr 11/2, s. 1306.
- KROPKA Janusz – patrz Rózkowski J. i in. Nr 11/2, s. 1371.
- KRUSZYŃSKA Ewa – patrz Janiszewska S. i in. Nr 10/2, s. 908.
- KRUSZYŃSKA Ewa – patrz Janiszewska S. i in. Nr 10/2, s. 916.
- KRZECZYŃSKA Monika – patrz Adach L. i in. Nr 7, s. 421.
- KRZECZYŃSKA Monika, WOŹNIAK Paweł – XVIII Ogólnopolski i XI Polsko-Litewski Konkurs „Nasza Ziemia – środowisko przyrodnicze wczoraj, dziś i jutro”. Nr 8, s. 481.
- KRZYWIEC Piotr – patrz Mazur S. i in. Nr 12, s. 1511.
- KUBICZ Justyna – patrz Kajewska-Szkudlarek J. i in. Nr 11/1, s. 1080.
- KUCHA Henryk – patrz Ciszewski D. i in. Nr 10/1, s. 650.
- KUCZYŃSKA Anna – patrz Rojek A. i in. Nr 11/2, s. 1367.
- KUCZYŃSKA Anna – Wyniki pilotażowego badania zawartości substancji czynnych farmaceutyków w wodach podziemnych w próbkach wody pobranych z krajowej sieci monitoringu wód podziemnych. Nr 11/1, s. 1096.
- KUCZYŃSKA Anna, JANICA Rafał – Analiza wpływu oddziaływania zanieczyszczeń bytowo-komunalnych ze źródeł rozproszonych na jakość wód podziemnych na przykładzie prac zespołu interwencyjnego państwowej służby hydrogeologicznej. Nr 11/2, s. 1312.

- KULESZO Marcin – patrz Kozakiewicz K. i in. Nr 12, s. 1492.
- KURA Karol – patrz Bukowski P. i in. Nr 11/1, s. 933.
- KUSIAK Monika A. – patrz Sałacińska A. i in. Nr 6, s. 383.
- KWIECIEŃ Sławomir, SĘKOWSKI Jerzy, FROGOWSKI Krzysztof – Masyw skalny jako podłoże budowli. Nr 8, s. 511.
- LEŚNIAK Paweł Marek, WILAMOWSKI Andrzej – Skład izotopowy azotanów w wodach podziemnych Polski. Nr 11/1, s. 1104.
- LEWANDOWSKI Marek – patrz Mazur S. i in. Nr 12, s. 1511.
- Lewicka Ewa – Podaż surowców skaleniowych w Polsce ze źródeł krajowych i zagranicznych w świetle potrzeb rynku. Nr 6, s. 392.
- LIBER-MAKOWSKA Elżbieta – patrz Kiełczawa B. i in. Nr 11/1, s. 973.
- LIPIEC Iwona – Analiza hydrogeochemiczna wód siarczkowych obszaru Niecki Nidziańskiej na podstawie badań ich naturalnych wpływów. Nr 11/1, s. 989.
- LISZKOWSKA Ewa – Nieprawidłowości przy ocenie czasu przesączania zanieczyszczeń przez strefę aeracji na podstawie formuł obliczeniowych stosowanych w praktyce hydrogeologicznej. Nr 11/1, s. 1109.
- LUTYŃSKA Sylwia – patrz Bujok P. i in. Nr 3, s. 159.
- ŁĘCZYŃSKI Leszek – patrz Bubliewska E. i in. Nr 11/2, s. 1173.
- ŁUKASIAK Dominik – patrz Kłopotowska A. i in. Nr 3, s. 177.
- MACUDA Jan – patrz Duda R. i in. Nr 11/2, s. 1197.
- MAJER Edyta – patrz Sokołowska M. i in. Nr 10/2, s. 672.
- MAJER Edyta, RYŻYŃSKI Grzegorz, CHADA Marta – 6. Ogólnopolskie Sympozjum Współczesne problemy geologii inżynierskiej w Polsce – Rzeszów, 17–20.10.2017. Nr 10/2, s. 670.
- MAJERSKI Patryk – patrz Borecka A. i in. Nr 10/2, s. 748.
- MAKSYMOWICZ Adam – Polska polityka surowcowa za granicą. Nr 2, s. 87.
- Maksymowicz Adam – Sukcesy i porażki polityki surowcowej. Nr 3, s. 154.
- MAKSYMOWICZ Adam KGHM: ziemia się trzęsie... Nr 1, s. 21.
- MALATA Małgorzata, MOTYKA Jacek, RADLIŃSKI Bogusław, ROGALA Agata, SOKOŁOWSKI Andrzej – Skład chemiczny wód podziemnych i powierzchniowych w zlewni Świerszcza (Roztoczański Park Narodowy). Nr 11/2, s. 1319.
- MALEC Jan – Szczepanik Z. i in. Nr 9, s. 564.
- MALINA Grzegorz – patrz Buszta K. i in. Nr 11/1, s. 938.
- MALINOWSKI Michał – patrz Mazur S. i in. Nr 12, s. 1511.
- MALISZEWSKA Anna – Anna Langer-Kuźniar 1931–2016. Nr 3, s. 148.
- MAŁASZUK Tadeusz – patrz Bukowski P. i in. Nr 11/1, s. 933.
- MAŁECKI Jerzy – patrz Krogulec T. Nr 11/2, s. 1306.
- MAŁECKI Jerzy – patrz Pietrzykowski P. i in. Nr 10/2, s. 692.
- MAŁECKI Jerzy, POROWSKA Dorota, STYRKOWIEC Ewa, ZIUŁKIEWICZ Maciej – Stan chemiczny wód podziemnych aglomeracji łódzkiej. Nr 11/2, s. 1329.
- MAŁEK Rafał – patrz Adach L. i in. Nr 7, s. 421.
- MAŁKA Anna, GRUNERT Jörg – Konferencja specjalistyczna „Osuwiska” – XVII seminarium szkoleniowe „Skutki – badania – praktyka” – Moguncja, Niemcy, 29–31.05.2017. Nr 11/3, s. 1439.
- MARCINIAK Marek – patrz Bubliewska E. i in. Nr 11/2, s. 1173.
- MARCINIAK Marek, SZCZUCIŃSKA Anna, KACZMAREK Mariusz – Zmienność współczynnika filtracji w strefie hyporeicznej w świetle badań laboratoryjnych. Nr 11/1, s. 1115.
- MARSZAŁEK Henryk – patrz Rysiukiewicz M. i in. Nr 11/2, s. 1239.
- MARSZAŁEK Henryk – patrz Staško S. i in. Nr 11/1, s. 930.
- MARSZAŁEK Henryk, GÓRNIAK Dorota, TOCZEK Marta – Zróżnicowanie mikrobiologiczne w wodach podziemnych granitu Karkonoszy. Nr 11/1, s. 1121.
- MARUTA Michał – patrz Duda R. i in. Nr 11/2, s. 1197.
- MARZEC Michał – patrz Duliński M. i in. Nr 11/1, s. 1049.
- MAŚLAKOWSKI Maciej, JÓZEFIAK Kazimierz, BRZEZIŃSKI Karol, SUPERCZYŃSKA Małgorzata – ERT i GPR – geofizyczne metody badań podłoża wykorzystywane w budownictwie liniowym. Nr 10/2, s. 765.
- MATUSIAK Magdalena, PRZYBYŁEK Jan – Wykorzystanie niestacjonarnego modelu przepływu do oceny rzeczywistej wielkości eksploatacji wód podziemnych z piętra jurajsko-kredowego na obszarze intensywnych nawodnień rolniczych w rejonie Kalisza. Nr 11/2, s. 1218.
- MATYKA Maciej, MAĐRALA Mariusz – Granica laminarnego przepływu wody w obsypce żwirowej studni eksploatacyjnej. Nr 11/2, s. 1334.
- MAZIARKA Dagmara – patrz Jarzyna J. i in. Nr 2, s. 109.
- MAZUR Stanisław – patrz Aleksandrowski P. i in. Nr 12, s. 1499.
- MAZUR Stanisław, KRZYWIEC Piotr, MALINOWSKI Michał, LEWANDOWSKI Marek, ALEKSANDROWSKI Paweł, MIKOŁAJCZAK Mateusz – Tektoniczne znaczenie strefy Teisseyre’a-Tornquista w świetle nowych badań. Nr 12, s. 1511.
- MAZUREK Janusz – patrz Kłojzy-Karczmarczyk B. i in. Nr 11/2, s. 1296.
- MAZURKIEWICZ Ewelina – patrz Karczewski J. i in. Nr 10/2, s. 796.
- MAZURKIEWICZ Justyna, KMIECIK Ewa, TOMASZEWSKA Barbara – Analiza możliwości wykorzystania wód podziemnych zŹitworów czwartorzędowych w systemach geotermii niskotemperaturowej Małopolski. Część II. Przykład ujęcia Zawoja-3. Nr 11/1, s. 995.
- MAĐRALA Mariusz – patrz Matyka M. i in. Nr 11/2, s. 1334.
- MICHALCZYK Tomasz, BAR-MICHALCZYK Dominika, ZIĘBA Damian – Wpływ naturalnych i sztucznych spiętrzeń wody na redukcję stężeń azotu w ciekach powierzchniowych na przykładzie zlewni Kocinki (Wyżyna Wieluńska). Nr 11/2, s. 1339.
- MICHALCZYK Zdzisław, CHMIEL Stanisław, GŁOWACKI Sławomir, SPOSÓB Joanna – Eksploatacja zasobów wody podziemnej w Lublinie w latach 1955–2015. Nr 11/2, s. 1344.
- MICHNIEWICZ Aleksandra – patrz Różycka M. i in. Nr 9, s. 560.
- MIECZNIK Jerzy B. – Profesor Kazimierz Guzik – zasłużony geolog kartograf, geotechnik i tektonik. Nr 10/1, s. 616.

- MIECZNIK Jerzy B. – Profesor Stanisław Sokołowski, klasyk geologii tatrzańskiej. Nr 4, s. 211.
- MIERZEJEWSKI Michał – patrz Grórecka-Nowak A. i in. Nr 2, s. 79.
- MIESZKOWSKI Radosław, WÓJCIK Emilia, ŻMUDZIN Dorota, SZWARC Anna, SOSNOWSKA Anna, POPIELSKI Paweł – Zastosowanie metody georadarowej do identyfikacji stref erozji dna rzecznego na przykładzie wybranego odcinka doliny Wisły w Warszawie. Nr 10/2, s. 785.
- MIESZKOWSKI Radosław, ZAWRZYKRAJ Piotr, WÓJCIK Emilia, ŻMUDZIN Dorota, POPIELSKI Paweł – Ocena możliwości zastosowania metody georadarowej i elektrooporowej do identyfikacji rozluźnionych stref gruntów niespoistych. Nr 10/2, s. 779.
- MIGOŃ Piotr – patrz Pijet-Migoń E. i in. Nr 2, s. 89.
- MIKA Anna – patrz Sekuła K. i in. Nr 11/1, s. 1014.
- MIKOŁAJCZAK Mateusz – patrz Mazur S. i in. Nr 12, s. 1511.
- MIKOŁAJKÓW Józef, OLESIUK Grzegorz, PIASECKA Agnieszka – Wskazania metodyczne na potrzeby reambulacji dokumentacji GZWP wykonanych przed 2008 r. Nr 11/1, s. 1126.
- MIKOŁAJKÓW Józef, PIASECKA Agnieszka, WĘGLARZ Dorota – Dokumentowanie warunków hydrogeologicznych głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) w związku z wyznaczeniem ich obszarów ochronnych – podsumowanie projektu badawczego. Nr 11/2, s. 1225.
- MIREK Janusz, STANISZ Jacek, KACZMARCZYK Robert, CWIĄKAŁA Paweł – Prototyp systemu monitorowania terenów osuwiskowych LandSMS – wyniki testów na osuwisku w Kłodnem w Karpatach fliszowych. Nr 10/2, s. 817.
- MIZERSKI Włodzimierz – Jan Wyżykowski – Człowiek Polskiej Miedzi. Nr 5, s. 300.
- MIZERSKI Włodzimierz – Karolowi Sabathowi w 10. rocznicę śmierci. Nr 11/3, s. 1449.
- MIZERSKI Włodzimierz – Muzea geologiczne Lwowa. Nr 12, s. 1493.
- MIZERSKI Włodzimierz – Muzeum Geologiczne na Wydziale Nauk o Ziemi Uniwersytetu Szczecińskiego. Nr 8, s. 480.
- MIZERSKI Włodzimierz – patrz Adach L. i in. Nr 7, s. 421.
- MIZERSKI Włodzimierz – patrz Gierliński G. i in. Nr 2, s. 76.
- MIZERSKI Włodzimierz – Wystawa czasowa w Muzeum Geologicznym PIG-PIB z okazji 100-lecia urodzin Jana Wyżykowskiego i 60-lecia odkrycia złóż rud miedzi na monoklinie przedsudeckiej. Nr 7, s. 420.
- MIZERSKI Włodzimierz, OLCZAK-DUSSELDORP Izabela – Zachodnie przedpole kratonu wschodnioeuropejskiego – paleozoiczne terrany czy marginalna część kontynentu Bałtyki? Nr 12, s. 1521.
- MIZERSKI Włodzimierz, SZREK Piotr – Wystawa w Muzeum Przyrody i Techniki w Starachowicach – Ekomuzeum im. Jana Pazdura – przykład właściwej popularyzacji geologii. Nr 1, s. 15.
- MODELSKA Magdalena – patrz Buczyński S. i in. Nr 1, s. 23.
- MODELSKA Magdalena – patrz Skurzyński J. i in. Nr 11/2, s. 1383.
- MORAŃSKI Waldemar – patrz Zdechlik R. i in. Nr 11/2, s. 1411.
- MOTYKA Jacek – patrz Malata M. i in. Nr 11/2, s. 1319.
- MUSIATEWICZ Mirosław – patrz Honczaruk M. i in. Nr 11/2, s. 1211.
- MUSZYŃSKI Andrzej – patrz Grórecka-Nowak A. i in. Nr 2, s. 79.
- MYKOWSKA Anna, SCHWESIG Marcin, CIEŚLAK Wojciech – Ocena gęstości gruntu metodą izotopową podczas badania *in situ* – wyniki wstępne. Nr 10/2, s. 743.
- NAJMAN Joanna, KOTOWSKI Tomasz, KASELA Tomasz, BIELEWSKI Jarosław, ŚLIWKA Ireneusz – Zastosowanie metody GC/TCO oznaczania He, Ne i Ar w wodach podziemnych do oceny ich wieku, na przykładzie wód z rejonu Buska-Zdroju. Nr 11/1, s. 1130.
- NAWROCKI Jerzy – O wieku paleomagnetycznym mineralizacji miedziowej, uranowej i cynkowo-olowiowej w Polsce określonym metodą porównania charakterystycznych namagnesozań z krzywą referencyjną pozornej wędrówki bieguna paleomagnetycznego. Nr 2, s. 105.
- NIECHWIEJ Andrzej – patrz Piątek J. i in. Nr 3, s. 156.
- NIEĆ Marek – patrz Kozimor T. Nr 10/1, s. 643.
- NIEDBAŁSKA Katarzyna – patrz Bukowski P. i in. Nr 11/1, s. 933.
- NIKIEL Grzegorz – Porównanie modeli przepływu wód podziemnych wykorzystujących metody elementów analitycznych AEM oraz różnic skończonych FDM – studium przypadku. Nr 11/2, s. 1229.
- NOWAK Jakub – patrz Chau N.D. i in. Nr 11/1, s. 1031.
- OLCZAK-DUSSELDORP Izabela – patrz Mizerski W. i in. Nr 12, s. 1521.
- OLEK Bartłomiej Szczepan, WOŹNIAK Henryk – Wyznaczanie parametrów pełzania w konstytutywnym modelowaniu gruntów spoistych. Nr 10/2, s. 873.
- OLESIUK Grzegorz – patrz Mikołajków J. i in. Nr 11/1, s. 1126.
- OLICHWER Tomasz – patrz Tarka R. i in. Nr 11/1, s. 1019.
- OLICHWER Tomasz, BUCZYŃSKI Sebastian, SOBCZYK Artur, KASPRZAK Marek – Zastosowanie metod geofizycznych do rozpoznania warunków hydrogeologicznych w osadach czwartorzędowych na przykładzie Wrocławia. Nr 11/1, s. 1134.
- OLSZAK Tomasz, BARLIK Marcin, PACHUTA Andrzej – Hydrogeologiczne przyczyny zmian przyspieszenia siły ciężkości na stanowisku w Obserwatorium Astronomiczno-Geodezyjnym w Józefosławiu. Nr 11/1, s. 1139.
- OPERACZ Agnieszka – patrz Kotowski T. i in. Nr 11/1, s. 983.
- ORTYL Łukasz – patrz Karczewski J. i in. Nr 10/2, s. 796.
- OSADCZUK Tomasz – patrz Piątek J. i in. Nr 3, s. 156.
- OSTROWSKI Piotr – patrz Falkowski T. i in. Nr 6, s. 375.
- OSTROWSKI Szymon – patrz Borecka A. i in. Nr 10/2, s. 678.
- OSZCZEPALSKI Sławomir – 60-lecie odkrycia złoża rud miedzi Lubin-Sieroszowice – nowa perspektywa. Nr 5, s. 312.
- OSZCZEPALSKI Sławomir, CHMIELEWSKI Andrzej – Mineralizacja kruszcowa w odkrywczym otworze Sieroszowice S-1 w świetle nowych badań. Nr 5, s. 321.
- PACANOWSKI Grzegorz – patrz Bestyński Z. i in. Nr 10/2, s. 717.
- PACANOWSKI Grzegorz – patrz Czarniak P. i in. Nr 10/2, s. 803.

- PACHUTA Andrzej – patrz Olszak i in. Nr 11/1, s. 1139.
- PAJEWSKI Kamil – patrz Gurwin J. i in. Nr 11/1, s. 1055.
- PAJEWSKI Kamil – patrz Rasała M. i in. Nr 11/1, s. 1155.
- PALAK-MAZUR Dorota – patrz Rojek A. i in. Nr 11/2, s. 1367.
- PALIGA Małgorzata – patrz Chybiorz R. i in. Nr 11/3, s. 1436.
- PASEK Piotr – patrz Jarzyna J. i in. Nr 2, s. 109.
- PASTERNAK Marcin – patrz Razowska-Jaworek L. i in. Nr 11/2, s. 1234.
- PAULO Andrzej, GAŁAŚ Andrzej – Polska Wyprawa Naukowa do Peru 2017. Nr 11/3, s. 1437.
- PAW Krzysztof – patrz Bauerek A. i in. nr 7, s. 450.
- PAWŁOWSKA Kamilla – patrz Woroncowa-Marcinowska T. i in. Nr 1, s. 53.
- PERYT Tadeusz – patrz Poberezhskyy A.V. i in. Nr 7, s. 426.
- PEZOWICZ Piotr – Wpływ składu granulometrycznego na wybrane właściwości fizyczne zwierzelin granitu karkonoskiego. Nr 11/1, s. 1149.
- PIASECKA Agnieszka – patrz Mikołajków J. i in. Nr 11/1, s. 1126.
- PIASECKA Agnieszka – patrz Mikołajków J. i in. Nr 11/2, s. 1225.
- PIĄTEK Jolanta, TKACZUK Krzysztof, NIECHWIEJ Andrzej, OSADCZUK Tomasz, KONDOŁ Piotr – Kiedy Ziemia się trzęsie... trzeba rzeczowości (w odpowiedzi na twierdzenia Adama Maksymowicza). Nr 3, s. 156.
- PIECHOTA Arkadiusz – Lotniczy skaniny laserowy (LiDAR-ALS) jako źródło danych do obliczeń stateczności skarp na terenach zadrzewionych i zakrzewionych. Nr 10/2, s. 811.
- PIERRI Dorota, CZOP Mariusz, BORCZAK Stanisław – Warunki występowania i migracji WWA w utworach czwartorzędowych w rejonie składowiska odpadów przemysłowych „Zielona” w Bydgoszczy. Nr 11/1, s. 1144.
- PIETRZYKOWSKI Paweł – patrz Frankowski Z. i in. Nr 10/2, s. 832.
- PIETRZYKOWSKI Paweł – patrz Krogulec T. Nr 11/2, s. 1306.
- PIETRZYKOWSKI Paweł, DOBAK Paweł, KROGULEC Ewa, KROGULEC Tomasz, MAŁECKI Jerzy – Dokumentowanie geologiczne na potrzeby posadowienia obiektów naukowej stacji badawczej w warunkach polarnych. Nr 10/2, s. 692.
- PIJET-MIGOŃ Edyta, MIGOŃ Piotr – Geopark Arouca w Portugalii. Nr 2, s. 89.
- PIKUŁA Maciej – patrz Chudy K. i in. Nr 11/1, s. 1035.
- PIOTROWSKI Stanisław – Możliwość rozróżnienia małży i ślimaków słodkowodnych na podstawie koncentracji metali ciężkich w tkankach miękkich i muszlach. Nr 6, s. 400.
- PISKOREK Karolina – patrz Rojek A. i in. Nr 11/2, s. 1367.
- PŁOCH Izabela, KOZŁOWSKI Adam, KOWALSKI Aleksander, WOJEWODA Jurand – Terenowe warsztaty „Współczesne problemy kartografii geologicznej w Polsce – postępy w kartografii geologicznej Sudetów” – Lewin Kłodzki, 21–23 kwietnia 2017. Nr 6, s. 353.
- POBEREZHSHKYY Andriy V., GRYGORCHUK Kostiantyn G., PERYT Tadeusz – Yuriy Mykholayovych Sen’kovskiy 1931–2016. Nr 7, s. 426.
- POPIELSKI Paweł – patrz Kasprzak A. i in. Nr 7, s. 459.
- POPIELSKI Paweł – patrz Mieszkowski R. i in. Nr 10/2, s. 785.
- POPIELSKI Paweł – patrz Radzicki K. i in. Nr 4, s. 234.
- POPIELSKI Paweł – patrz Mieszkowski R. i in. Nr 10/2, s. 779.
- POROWSKA Dorota – patrz MAŁECKI J. i in. Nr 11/2, s. 1329.
- PORZER Michał – patrz Bujok P. i in. Nr 3, s. 159.
- POSTAWA Adam – patrz Wątor K. i in. Nr 11/2, s. 1388.
- POTERA Józef – patrz Kozimor T. Nr 10/1, s. 643.
- POTRYKUS Dawid – patrz Pruszkowska-Caceres M. i in. Nr 11/2, s. 1350.
- PRUSZKOWSKA-CACERES Małgorzata – patrz Jaworska-Szulc B. i in. Nr 11/1, s. 1069.
- PRUSZKOWSKA-CACERES Małgorzata – patrz Jaworska-Szulc B. Nr 11/2, s. 1276.
- PRUSZKOWSKA-CACERES Małgorzata, POTRYKUS Dawid – Warunki hydrogeochemiczne i podatność na zanieczyszczenie wód podziemnych w zlewni górnej Raduni. Nr 11/2, s. 1350.
- PRZEWŁÓCKA Maria – patrz Jaworska-Szulc B. Nr 11/2, s. 1276.
- PRZYBYLSKI Bogusław – patrz Badura J. i in. Nr 4, s. 219.
- PRZYBYŁEK Jan – patrz Matusiak M. i in. Nr 11/2, s. 1218.
- PRZYBYŁEK Jan, DĄBROWSKI Stanisław – Bolesław Sacha 1925–2017. Nr 11/3, s. 1448.
- PRZYBYŁEK Jan, DĄBROWSKI Stanisław – Planowana kopalnia odkrywkowa na złożu węgla brunatnego „Oczkowice” zagrożeniem dla gospodarki wodnej i środowiska południowo-zachodniej Wielkopolski. Nr 11/1, s. 1000.
- PRZYBYŁEK Jan, KASZTELAN Dariusz – Badania zmienności i zależności temperatury wód podziemnych od wód rzecznych na ujęciach infiltracyjnych. Nr 11/2, s. 1356.
- PRZYTUŁA Elżbieta – patrz Śmietański L. i in. Nr 11/1, s. 1159.
- PUSKARCZYK Edyta – patrz Jarzyna J. i in. Nr 2, s. 109.
- RABARIJOELY Simon – Przestrzenne zmienności parametrów wytrzymałościowych gruntów organicznych i ich szacowanie na podstawie sondowań geotechnicznych – przykład zapory w Nieliszu (województwo lubelskie). Nr 3, s. 183.
- RACKI Grzegorz – Portal prezentujący kościonośny kajper Górnego Śląska w świetle wyników grantu N307 11703. Nr 5, s. 275.
- RACZYK Jerzy – patrz Skurzyński J. i in. Nr 11/2, s. 1383.
- RADASZEWSKI Robert, STEFANIAK Katarzyna – Problem wyznaczania wytrzymałości na ścinanie gruntów przejściowych. Nr 10/2, s. 864.
- RADLIŃSKI Bogusław – patrz Malata M. i in. Nr 11/2, s. 1319.
- RADZICKI Krzysztof – patrz Kasprzak A. i in. Nr 7, s. 459.
- RADZICKI Krzysztof, POPIELSKI Paweł, DORNSTÄDTER Jürgen – Termomonitoring przecieków oraz procesów erozyjnych w analizie konstrukcji wykopów i budowli piętujących. Nr 4, s. 234.
- RADZIKOWSKI Michał – patrz Kowalczyk S. i in. Nr 10/2, s. 772.



- RADZIKOWSKI Michał, CABALSKI Krzysztof, KOWALCZYK Sebastian – Geologia obszarów miejskich – przykłady z aglomeracji warszawskiej. Nr 10/2, s. 883.
- RAJCHEL Bernadeta – Ocena zastosowania georadaru do wykrywania podziemnych instalacji budowlanych w warunkach zimowych. Nr 10/2, s. 790.
- RAJCHEL Lucyna – patrz Chau N.D. i in. Nr 11/1, s. 1031.
- RAJCHEL Lucyna – patrz Duliński M. i in. Nr 11/1, s. 951.
- RAJCHEL Lucyna – Rozlewnie wód podziemnych w województwie małopolskim. Nr 11/1, s. 1009.
- RASAŁA Marek – Uwagi do wybranych przepisów prawnych związanych z wykonaniem ujęć wód podziemnych. Nr 11/2, s. 1363.
- RASAŁA Marek, TUNAK-GRZYBOWSKA Anna, PAJEWSKI Kamil – Uruchomienie ujęcia zwykłych wód podziemnych – prawo, teoria i praktyka. Nr 11/1, s. 1155.
- RATAJCZAK Urszula – patrz Badura J. i in. Nr 4, s. 219.
- RAZOWSKA-JAWOREK Lidia, KACZOROWSKI Zbigniew, PASTERNAK Marcin, CUDAK Joanna – Modelowanie wielowarstwowych zbiorników wodonośnych na przykładzie GZWP nr 338 – Subzbiornik Paczków–Niemodlin. Nr 11/2, s. 1234.
- REMBIŚ Marek – Ocena jakości wybranych wapieni jurajskich stosowanych w budownictwie na podstawie pomiaru ich energii pęknięcia przy uderzeniu i mikrotwardości metodą Knoopa. Nr 11/3, s. 1461.
- ROGAŁA Agata – patrz Malata M. i in. Nr 11/2, s. 1319.
- ROGUSKI Adam – patrz Sokołowska M. i in. Nr 10/2, s. 672.
- ROJEK Anna, PISKOREK Karolina, KUCZYŃSKA Anna, PALAK-MAZUR Dorota – Analiza stężeń azotanów w wodach podziemnych Polski (2004–2015) z uwzględnieniem obszarów narażonych na zanieczyszczenie ze źródeł rolniczych. Nr 11/2, s. 1367.
- RÓŻAŃSKI Kazimierz – patrz Duliński M. i in. Nr 11/1, s. 1049.
- RÓŻKOWSKI Jacek, JÓŹWIĄK Krzysztof, SADOWSKI Sylwester, WESOŁOWSKI Sławomir – Jakość wód podziemnych w obszarze projektowanego ujęcia w Wojkowicach (trias, GZWP Bytom). Nr 11/2, s. 1377.
- RÓŻKOWSKI Jacek, WITKOWSKI Andrzej J., KROPKA Janusz, RZEPECKI Sławomir – Skład chemiczny i jakość wód czwartorzędowego piętra wodonośnego w rejonie rekultywowanego wyrobiska piasku podsadzkiowego Maczki-Bór w świetle wyników badań monitoringowych. Nr 11/2, s. 1371.
- RÓŻYCKA Milena, DUSZYŃSKI Filip, MICHNIEWICZ Aleksandra – Osuwisko Vajont (Włochy) – przykład katastrofy przyrodniczej wywołanej działaniami człowieka. Nr 9, s. 560.
- RULSKI Stefan – Badania geofizyczne na obiekcie Damran'e na Saharze w Algierii w latach 80. XX w. – wspomnienie. Nr 2, s. 81.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 1, s. 7.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 2, s. 69.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 3, s. 137.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 4, s. 201.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 5, s. 265.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 6, s. 345.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 7, s. 413.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 8, s. 473.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 9, s. 541.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 10/1, s. 605.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 11/3, s. 1429.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 12, s. 1485.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 1, s. 9.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 2, s. 71.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 3, s. 139.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 4, s. 203.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 5, s. 267.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 6, s. 347.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 7, s. 415.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 8, s. 475.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 9, s. 475.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 10/1, s. 607.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 11/3, s. 1431.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 12, s. 1487.
- RYBICKI Stanisław – patrz Kowalski M. i in. Nr 10/2, s. 823.
- RYNARZEWSKI Witold – patrz Dąbrowski S. i in. Nr 11/2, s. 1189.
- RYSIUKIEWICZ Michał, MARSZAŁEK Henryk – Zmiany stanów i temperatury wód podziemnych w wybranych zlewniach Karkonoszy. Nr 11/2, s. 1239.
- RYŻYŃSKI Grzegorz – patrz Majer E. i in. Nr 10/2, s. 670.
- RZEPECKI Sławomir – patrz Rózkowski J. i in. Nr 11/2, s. 1371.

- SADOWSKI Sylwester – patrz Rózkowski J. i in. Nr 11/2, s. 1377.
- SALAĆIŃSKA Anna, KUSIAK Monika A. – Wstępne wyniki badań petrograficznych archaicznych gnejsów Uivak (Provincia Nain, Labrador). Nr 6, s. 383.
- SCHWESIG Marcin – patrz Mykowska A. i in. Nr 10/2, s. 743.
- SEKUŁA Klaudia – patrz Borecka A. i in. Nr 10/2, s. 685.
- SEKUŁA Klaudia – patrz Borecka A. i in. Nr 10/2, s. 748.
- SEKUŁA Klaudia, TOMASZEWSKA Barbara, WĄTOR Katarzyna, KMIECIK Ewa, MIKA Anna – Modelowanie hydrogeochemiczne wód termalnych eksploatowanych z trzech ujęć geotermalnych w Bańskiej Niżnej (Podhale). Nr 11/1, s. 1014.
- SERAFIN Rafał – patrz Gurwin J. i in. Nr 11/2, s. 1206.
- SEKOWSKI Jerzy – patrz Kwiecień S. i in. Nr 8, s. 511.
- SIEIŃSKI Edmund – patrz Bestyński Z. i in. Nr 10/2, s. 717.
- SIKORA Rafał – Sekcja Badań Strukturalnych i Geozagrożeń – nowa grupa badawcza Polskiego Towarzystwa Geologicznego. Nr 11/3, s. 1438.
- SITEK Sławomir – Modelowanie wód podziemnych na terenach górniczych z wykorzystaniem oprogramowania FEFLOW. Nr 11/3, s. 1451.
- SIWEK Sławomir – Kotyrba A. i in. Nr 8, s. 496.
- SKOCZYŁAS Janusz – Wczesnopaleozoiczne problemy z wykorzystaniem surowców skalnych. Nr 7, s. 432.
- SKURZYŃSKI Jacek, MODELSKA Magdalena, RACZYK Jerzy, STAŚKO Stanisław, JARY Zdzisław – Skład chemiczny wód porowych górnoplejstoceniowej sekwencji lessowo-glebowej w Zaprzęźnie (SW Polska). Nr 11/2, s. 1383.
- SKWARCZEK Marian – patrz Ciszewski D. i in. Nr 10/1, s. 650.
- SOBCZYK Artur – patrz Olichwer T. i in. Nr 11/1, s. 1134.
- SOBÓTKA Przemysław – patrz Czarniak P. i in. Nr 10/2, s. 803.
- SOCHA Mariusz – patrz Felter A. i in. Nr 11/1, s. 956.
- SOKOŁOWSKA Marta, CHADA Marta, ROGUSKI Adam, MAJER Edyta – Ocena badań geologiczno-inżynierskich wykonanych na potrzeby inwestycji drogowych w latach 2007–2016. Nr 10/2, s. 672.
- SOKOŁOWSKI Andrzej – patrz Malata M. i in. Nr 11/2, s. 1319.
- SOKOŁOWSKI Jakub – patrz Felter A. i in. Nr 11/1, s. 956.
- SOSNOWSKA Anna – patrz Mieszkowski R. i in. Nr 10/2, s. 785.
- SOWIŃSKA Katarzyna – patrz Gurwin J. i in. Nr 11/1, s. 1055.
- SOWIŃSKA Katarzyna – patrz Gurwin J. i in. Nr 11/1, s. 1062.
- SPOSÓB Joanna – patrz Michalczyk Z. i in. Nr 11/2, s. 1344.
- STAJSZCZAK Piotr – Ocena właściwości ekspansywnych ilów mio-plioceniowych z rejonu Bud Mszczonowskich. Nr 3, s. 168.
- STANISZ Jacek – patrz Mirek J. i in. Nr 10/2, s. 817.
- STAROŚCIAK Aneta – patrz Śmietański L. i in. Nr 11/1, s. 1159.
- STASZCZAK Jarosław – patrz Kłojzy-Karczmarczyk B. i in. Nr 11/1, s. 979.
- STAŚKO Stanisław – patrz Skurzyński J. i in. Nr 11/2, s. 1383.
- STAŚKO Stanisław, CIĘŻKOWSKI Wojciech, MARSZAŁEK Henryk – XVIII Sympozjum Współczesne Problemy Hydrogeologii – Wojanów, 8–10.11.2017 r. Słowo wstępne. Nr 11/1, s. 930.
- STAŚKO Stanisław, TARKA Robert, BUCZYŃSKI Sebastian – Ekstremalne zdarzenia meteorologiczne i ich odzwierciedlenie w stanach wód podziemnych (przykłady z Dolnego Śląska). Nr 11/2, s. 1244.
- STEFANIAK Katarzyna – patrz Radaszewski R. i in. Nr 10/2, s. 864.
- STEFANIAK Krzysztof – patrz Badura J. i in. Nr 4, s. 219.
- STĘPNIEWSKI Marian – Wiesław Jerzy Szczepanowski 1931–2017. Nr 10/1, s. 614.
- STĘPNIEWSKI Marian – Za kulisami sędziwego „Jubilata”. Na zbliżające się 100-lecie Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego. Nr 8, s. 482.
- STOPKOWICZ Agnieszka – patrz Borecka A. i in. Nr 10/2, s. 685.
- STOŻEK Jadwiga – patrz Felter A. i in. Nr 11/1, s. 956.
- STROZIK Grzegorz, JENDRUŚ Rafał – Lokalizacja i likwidacja pustek podziemnych w masywie skał triasowych narażonych na oddziaływanie deformacyjne ze strony podbierającej eksploatacji złoża karbońskiego. Nr 10/2, s. 840.
- STRZELIŃSKI Jan – Pracownia Miedzi kierowana przez Jana Wyżykowskiego była dla mnie drugą rodziną. Nr 5, s. 300.
- STYRKOWIEC Ewa – patrz MAŁECKI J. i in. Nr 11/2, s. 1329.
- SUPERCZYŃSKA Małgorzata – patrz Maślakowski M. i in. Nr 10/2, s. 765.
- SWĘD Maciej – Bar, miedź, cynk i ołów w glebach strefy hiperogenicznej Radzimowic w Górach Kaczawskich. Nr 8, s. 487.
- SZCZEPANIK Zbigniew, MALEC Jan – Nowe dane o litologii i biostratygrafii akritarchowej skał kambryjskich na Łysicy, najwyższym szczycie Gór Świętokrzyskich. Nr 9, s. 564.
- SZCZEPAŃSKI Tomasz – patrz Białobrzeski T. i in. Nr 10/2, s. 756.
- SZCZĘSNY Ryszard – „Wulkany błotne w Azerbejdżanie” – wystawa fotografii Marii Różańskiej w PAN Muzeum Ziemi w Warszawie, 20 stycznia – 16 lutego 2017. Nr 1, s. 17.
- SZCZUCIŃSKA Anna – patrz Marciniak M. i in. Nr 11/1, s. 1115.
- SZEŁĘG Eligiusz – patrz Janeczek J. i in. Nr 11/3, s. 1443.
- SZKLARCZYK Tadeusz – patrz Buszta K. i in. Nr 11/1, s. 938.
- SZOPA Krzysztof – patrz Janeczek J. i in. Nr 11/3, s. 1443.
- SZREK Piotr – patrz Mizerski W. i in. Nr 1, s. 15.
- SZUSZKIEWICZ Adam – patrz Janeczek J. i in. Nr 11/3, s. 1443.
- SZWARC Anna – patrz Mieszkowski R. i in. Nr 10/2, s. 785.
- SZYMKIEWICZ Adam – patrz Jaworska-Szulc B. i in. Nr 11/1, s. 1069.
- ŚLIWKA Ireneusz – patrz Najman J. i in. Nr 11/1, s. 1130.
- ŚLIWKA Roman – patrz Dąbrowski S. i in. Nr 11/2, s. 1189.
- ŚLUSARCZYK Stanisław – patrz Kielczawa B. i in. Nr 11/2, s. 1290.

- ŚMIETAŃSKI Lech, PRZYTUŁA Elżbieta, FILAR Sławomir, STAROŚCIAK Aneta – Ustalanie zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych w obszarach bilansowych przy użyciu Generatora Poboru Wirtualnego – mechanizm i wyniki. Nr 11/1, s. 1159.
- TARKA Robert – patrz Staško S. i in. Nr 11/2, s. 1244.
- TARKA Robert, OLICHWER Tomasz – Hydrogeochemiczna i regionalna charakterystyka występowania wód termalnych na Spitsbergenie. Nr 11/1, s. 1019.
- TARKOWSKI Radosław – Wybrane aspekty podziemnego magazynowania wodoru. Nr 5, s. 282.
- TARNAWSKI Marek – Podstawowe zasady i nowe możliwości wykorzystywania wyników badań przesjometrycznych. Nr 10/2, s. 725.
- TARNAWSKI Marek – Zharmonizowanie klasyfikacji gruntów spolistych według norm PN-EN ISO 14688:2006 i PN-86/B-02480. Nr 10/2, s. 701.
- TELECKA Małgorzata – Geomitologia kraterów kolizyjnych i zjawisk impaktowych. Nr 7, s. 427.
- TKACZUK Krzysztof – patrz Piątek J. i in. Nr 3, s. 156.
- TOCZEK Marta – patrz Marszałek H. i in. Nr 11/1, s. 1121.
- TOMASZEWSKA Barbara – patrz Mazurkiewicz J. i in. Nr 11/1, s. 995.
- TOMASZEWSKA Barbara – patrz Sekuła K. i in. Nr 11/1, s. 1014.
- TOPOLIŃSKI Szymon – Gorączko A. i in. Nr. 4, 243.
- TRELA Wiesław, FIJAŁKOWSKA-MADER Anna – Paleogleby w zapisie sedymentacyjnym formacji z Siodeł w Górach Świętokrzyskich (perm górny–trias dolny). Nr. 4, s. 227.
- TREMBACZOWSKI Andrzej – patrz Wolanin A. i in. Nr 11/1, s. 1025.
- TRZECIAK Joanna – patrz Gańko M. i in. Nr 11/2, s. 1202.
- TRZECIAK Joanna – patrz Krogulec E. i in. Nr 11/1, s. 1090.
- TUNAK-GRZYBOWSKA Anna – patrz Rasała M. i in. Nr 11/1, s. 1155.
- TYSZEWSKI Sylwester – patrz Duda R. i in. Nr 11/2, s. 1197.
- URBAN Halina – Jerzy Znosko 1922–2017. Nr 3, s. 147.
- URBAN Halina – patrz Wołkowicz K. i in. Nr 5, s. 304.
- URBAN Jan – patrz Woroncowa-Marcinowska T. i in. Nr 1, s. 53.
- URBAŃSKI Krzysztof – patrz Badura J. i in. Nr 4, s. 219.
- WACHNIEW Przemysław – patrz Żurek A.J. i in. Nr 11/2, s. 1416.
- WACHOCKI Robert – patrz Widera M. i in. Nr 4, s. 251.
- WĄSIK Mirosław – patrz Gurwin J. i in. Nr 11/1, s. 1055.
- WĄSIK Mirosław – patrz Gurwin J. i in. Nr 11/1, s. 1062.
- WĄTOR Katarzyna – patrz Sekuła K. i in. Nr 11/1, s. 1014.
- WĄTOR Katarzyna, KMIECIK Ewa, POSTAWA Adam – Analiza czynników wpływających na zmiany składu chemicznego wód przeznaczonych do spożycia. Nr 11/2, s. 1388.
- WCISŁO Marek – patrz Buczyński S. i in. Nr 1, s. 23.
- WESOŁOWSKI Sławomir – patrz Rózkowski J. i in. Nr 11/2, s. 1377.
- WĘGLARZ Dorota – patrz Mikołajków J. i in. Nr 11/2, s. 1225.
- WIDERA Marek, CHOMIAK Lilianna, GRADECKI Dariusz, WACHOCKI Robert – Osady gliflu krewasowego z miocenu Polski środkowej w okolicach Konina. Nr 4, s. 251.
- WIERZBICKI Marek – „Rok 1900. Europa w fotografii Henryka Czeczotta” – wystawa w PAN Muzeum Ziemi w Warszawie, 9 czerwca – 27 sierpnia 2017. Nr 6, s. 352.
- WILAMOWSKI Andrzej – patrz Leśniak P.M. Nr 11/1, s. 1104.
- WITCZAK Stanisław – patrz Żurek A.J. i in. Nr 11/2, s. 1416.
- WITKOWSKI Andrzej – patrz Rózkowski J. i in. Nr 11/2, s. 1371.
- WITKOWSKI Andrzej J., DĄBROWSKA Dominika – Diagnostyka stanu prawnego i organizacyjnego monitoringu wód podziemnych w Polsce. Nr 11/2, s. 1393.
- WOJEWODA Jurand – patrz Ploch I. i in. Nr 6, s. 353.
- WOJEWODA Jurand, GOTOWAŁA Roman – O profesorze Jerzym Donie w pierwszą rocznicę śmierci. Nr 12, s. 1495.
- WOLANIN Anna, CHMIEL Stanisław, ŻELAZNY Mirosław, JELONKIEWICZ Łukasz, HAŁAS Stanisław, JANUSZ Justyna, TREMBACZOWSKI Andrzej – Anomalia hydrogeochemiczna w Tatrach – źródło z wodami siarczanowymi. Nr 11/1, s. 1025.
- WOŁKOWICZ Krystyna, GRANICZNY Marek, WOŁKOWICZ Stanisław, URBAN Halina – Blaski i cienie sukcesu, czyli o życiu Jana Wyżykowskiego i odkryciu „wielkiej miedzi”. Nr 5, s. 304.
- WOŁKOWICZ Stanisław – patrz Wołkowicz K. i in. Nr 5, s. 304.
- WOŁOZYŃSKA Petro – Geologiczno-inżynierska charakterystyka gruntów antropogenicznych historycznej zabudowy Lwowa. Nr 10/2, s. 890.
- WORONCOWA-MARCINOWSKA Tatiana, PAWŁOWSKA Kamilla, ŻARSKI Marcin, URBAN Jan – Zespoły plejstoceńskiej fauny (zbiory Muzeum Geologicznego PIG-PIB) w ujęciu stratygraficznym, geologicznym i tafonomicznym. Nr 1, s. 53.
- WORSZA-KOZAK Magdalena – patrz Chudy K. i in. Nr 11/1, s. 1035.
- WOŹNIAK Ewa – patrz Duda F. i in. Nr 8, s. 526.
- WOŹNIAK Henryk – patrz Olek B.S. Nr 10/2, s. 873.
- WOŹNIAK Paweł – patrz Krzeczyńska M. i in. Nr 6, s. 481.
- WÓJCIK Antoni – Janusz Skulich 1950–2016. Nr 5, s. 273.
- WÓJCIK Antoni, KOS Jarosław, JURCZAK Sebastian – Rozpoznanie i próby zabezpieczenia osuwiska w Kurowie (Pogórze Rożnowskie, Karpaty Zewnętrzne). Nr 9, s. 576.
- WÓJCIK Emilia – patrz Mieszkowski R. i in. Nr 10/2, s. 779.
- WÓJCIK Emilia – patrz Mieszkowski R. i in. Nr 10/2, s. 785.
- WSZĘDYRÓWNY-NAST Małgorzata – patrz Jaśkiewicz K. i in. Nr 10/2, s. 737.
- ZABIELSKI Ryszard – patrz Górską-Zabielską M. i in. Nr 11/3, s. 1471.
- ZABŁOCKI Sebastian – Identyfikacja wymywania azotu na podstawie badań chemizmu wód w rolniczych systemach drenarskich na przykładzie Wysoczyzny Kałuszyńskiej. Nr 11/2, s. 1398.
- ZABŁOCKI Sebastian – patrz Gańko M. i in. Nr 11/2, s. 1202.

- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 1, s. 11.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 2, s. 73.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 3, s. 141.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 4, s. 205.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 5, s. 269.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 6, s. 349.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 7, s. 417.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 8, s. 477.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 9, s. 545.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 10/1, s. 609.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 11/3, s. 1433.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 12, s. 1489.
- ZARZECZAŃSKA Dorota – patrz Bubliewska E. i in. Nr 11/2, s. 1173.
- ZAWISTOWSKI Karol – Modelowanie numeryczne w celu oceny wpływu eksploatacji rud miedzi w Lubińsko-Głogowskim Obszarze Miedzionośnym na warunki eksploatacji ujęcia „Sobin-Jędrzychów”. Nr 11/2, s. 1403.
- ZAWRZYKRAJ Piotr – Ocena parametrów filtracyjnych ilów warwowych ze stanowiska Plecewice k. Sochaczewa w warunkach *in situ*. Nr 9, s. 587.
- ZAWRZYKRAJ Piotr – patrz Białobrzeski T. i in. Nr 10/2, s. 756.
- ZAWRZYKRAJ Piotr – patrz Mieszkowski R. i in. Nr 10/2, s. 779.
- ZAWRZYKRAJ Piotr – Właściwości mechaniczne ilów zastoyiskowych z Wierzbicy k. Serocka w świetle wybranych polowych badań geologiczno-inżynierskich. Nr 1, s. 32.
- ZDECHLIK Robert, MORAŃSKI Waldemar – Ocena zasobów ujęcia wód podziemnych w Świniarsku z wykorzystaniem modelowania numerycznego. Nr 11/2, s. 1411.
- ZIĘBA Damian – patrz Michalczyk T. i in. Nr 11/2, s. 1339.
- ZIUŁKIEWICZ Maciej – patrz MAŁECKI J. i in. Nr 11/2, s. 1329.
- ŻABA Jerzy – patrz Gaidzik K. i in. Nr 12, s. 1548.
- ŻARSKI Marcin – patrz Woroncowa-Marcinowska T. i in. Nr 1, s. 53.
- ŻELAZNY Mirosław – patrz Wolanin A. i in. Nr 11/1, s. 1025.
- ŻMUDZIN Dorota – patrz Mieszkowski R. i in. Nr 10/2, s. 779.
- ŻMUDZIN Dorota – patrz Mieszkowski R. i in. Nr 10/2, s. 785.
- ŻUREK Anna J., WACHNIEW Przemysław, WITCZAK Stanisław – Ocena wielkości współczynnika potencjalnej redukcji azotanów w wodach podziemnych dla obszaru Polski. Nr 11/2, s. 1416.

## RECENZJE

- BROCHWICZ-LEWIŃSKI Wojciech, MIZERSKI Włodzimierz – Novak M. & Rman N. (red.) – Geološki Atlas Slovenije. Geological Atlas of Slovenia, Geološki Zavod Slovenije. Nr 11/3, s. 1446.
- GÓRNIAK Andrzej – Kęstutis Kadūnas, Petras Gedžiūnas, Zdislav Zanevskij, Rimantė Goubytė, Petras Pūtys, Danutė Balcunaitė – Lietuvos šaltinių katalogas. 220 versmių ir šaltinių. Nr 10/1, s. 613.
- LEFELD Jerzy – Jach R., Rychliński T. & Uchman A. – Skąły osadowe Tatr. Nr 1, s. 19.
- ŁACHACZ Andrzej – Ilnicki P. & Szajdak L.W. – Zanikanie torfowisk. Nr 7, s. 424.
- MIZERSKI Włodzimierz – Pracowaliśmy w trudnych, ale ciekawych czasach. Wspomnienia pracowników (Państwowego) Instytutu Geologicznego. Nr 2, s. 77.
- MIZERSKI Włodzimierz – Benton M.J. – Gdy życie prawie wymarło. Tajemnica największego masowego wymierania w dziejach Ziemi. Nr 12, s. 1494.
- MIZERSKI Włodzimierz – David J. Bottjer – Palaeoecology. Past, Present and Future. Nr 10/1, s. 612.
- MIZERSKI Włodzimierz – Dąbrowska K. & Guzik K. – Atlas Tatr – Przyroda nieożywiona. Nr 1, s. 18.
- MIZERSKI Włodzimierz – James G. Ogg, Gabi M. Ogg & Felix M. Gradstein – A Concise Geologic Time Scale 2016. nr 5, s. 272.
- MIZERSKI Włodzimierz – Nowe wydawnictwa popularnonaukowe Muzeum Geologicznego PIG-PIB. Nr 6, s. 357.
- MIZERSKI Włodzimierz – patrz Brochwicz-Lewiński W. i in. Nr 11/3, s. 1446.
- MIZERSKI Włodzimierz – Wiewiórka J., Poborska-Młynarska K., Zięba K. & Flaszka M. – W głąb soli i czasu w kopalni soli Bochnia. Nr 11/3, s. 1447.
- MIZERSKI Włodzimierz – Wójcik A. (red.) – Kopiec Kościuszki i jego podłoże geologiczne. Nr 6. s. 356.
- MIZERSKI Włodzimierz – Żaba J., Żaba I.V. – Atlas naturalnych kamieni szlachetnych i ozdobnych. 120 najpiękniejszych minerałów i skał. Nr 9, s. 548.
- SALSKI Wojciech – Był kiedyś Centralny Urząd Geologii (Zbiór wspomnień). Nr 7, s. 422.