

## PRZEGLĄD GEOLOGICZNY

SPIS TREŚCI ROCZNIKA  
2015

## Numery 1–12/2

- ALEKSANDER-KWATERCZAK Urszula – patrz Zdechlik R. i in. Nr 10/2, s. 1145.
- ANDRYCHOWICZ Anna, GRAJALES-MESA Sandra Johana, MALINA Grzegorz – Projekt instalacji pilotowej przepuszczalnej bariery aktywnej do usuwania chlorowanych etenów z wód podziemnych. Nr 10/1, s. 609.
- BARAN Anna – patrz Baran I. i in. Nr 3, s. 172.
- BARAN Ireneusz, BARAN Anna, CHMIEL Stanisław, PELC Andrzej, HAŁAS Stanisław – Badania izotopowe  $\delta^{18}\text{O}$ ,  $\delta\text{D}$  oraz  $\delta^{37}\text{Cl}$  w wybranych wodach mineralnych Podkarpacia. Nr 3, s. 172.
- BAR-MICHALCZYK Dominika – patrz Michalczyk T. i in. Nr 10/2, s. 931.
- BAR-MICHALCZYK Dominika – patrz Zięba D. i in. Nr 10/2, s. 1161.
- BARTUŚ Tomasz – Mapy geologiczno-turystyczne Geostrady Sudeckiej – nowa forma edukacji geologicznej; historia projektu, założenia, wyniki. Nr 12/2, s. 1450.
- BAK Ewelina – patrz Fijałkowska-Mader A. i in. Nr 8, s. 454.
- BEBEK Małgorzata – patrz Dwornik M. i in. Nr 10/1, s. 705.
- BEDNARCZYK Zbigniew – Metody monitoringu osuwisk i wczesnego ostrzegania on-line na przykładzie badań geologiczno-inżynierskich w Beskidzie Niskim i Średnim. Nr 10/3, s. 1220.
- BELKA Zdzisław – patrz Krogulec E. i in. Nr 10/1, s. 873.
- BIELEC Bogusław – patrz Tomaszewska B. i in. Nr 10/2, s. 1115.
- BIELEWSKI Jarosław – patrz Najman J. i in. Nr 10/2, s. 967.
- BLIŻNIUK Anna – patrz Sikorska-Maykowska M. i in. Nr 9, s. 589.
- BORKOWSKI Tomasz – Niezwykła Wólka. Nr 12/2, s. 1435.
- BOROWSKA Urszula – Stratygrafia wapieni tytonu dolnego-aptu dolnego skałki Niedźwiedz w allochtonie wierzchowym polskich Tatr Zachodnich. Nr 3, s. 164.
- BROCHWICZ-LEWIŃSKI Wojciech, RUDNICKI Andrzej – Polsko-chińskie rozmowy o gazie z łupków – Warszawa, 5–8.07.2015. Nr 10/3, s. 1196.
- BUCZYŃSKI Sebastian – patrz Modelska M. i in. Nr 10/2, s. 950.
- BUKOWSKA Mirosława – Odształcalność piaskowców w świetle zmian wilgotności i smukłości próbek. Nr 10/3, s. 1230.
- BUKOWSKI Krzysztof – patrz Czapowski G. i in. Nr 9, s. 561.
- BUKOWSKI Przemysław, SZCZEPAŃSKI Andrzej, NIE-DBALSKA Katarzyna – Dokumentowanie warunków hydrogeologicznych w związku z restrukturyzacją górnictwa węgla kamiennego. Nr 10/1, s. 612.
- BUKOWSKI Przemysław, SZCZEPAŃSKI Andrzej, NIE-DBALSKA Katarzyna – Stan zagrożeń wodnych w kopalniach węgla kamiennego w związku z ich restrukturyzacją. Nr 10/1, s. 616.
- BURCHAT Marta – Pompy ciepła. Nr 2, s. 80.
- BURCHAT Marta, SOKOŁOWSKI Jakub – Dolne źródła ciepła dla gruntowych pomp ciepła. Nr 5, s. 274.
- BURZYŃSKI Kazimierz, SADURSKI Andrzej – Badania hydrogeologiczne wybrzeża Bałtyku Południowego. Nr 10/1, s. 622.
- BUSZTA Kamila, SZKLARCZYK Tadeusz – Numeryczny model przepływu wód podziemnych na potrzeby oceny zasobów dyspozycyjnych wód leczniczych i zwykłych na przykładzie zlewni potoków Milika i Andrzejówki. Nr 10/1, s. 628.
- CABALSKA Jolanta, MIKOŁAJCZYK Anna, PALAK-MAZUR Dorota, WOŁKOWICZ Wojciech – Wyniki oznaczeń pestycydów w punktach pomiarowych monitoringu stanu chemicznego wód podziemnych. Nr 10/1, s. 635.
- CHABUDZIŃSKI Łukasz, MICHALCZYK Zdzisław – Dynamika stanu wód podziemnych w strefie pogranicza Roztocza Zachodniego i Wyżyny Lubelskiej w 2014 r. Nr 10/1, s. 639.
- CHANGBO Che, PIENKOWSKI Grzegorz – Shale gas in China – how much and when? Nr 10/3, s. 1206.
- CHMIEL Stanisław – patrz Baran I. i in. Nr 3, s. 172.
- CHMIEL Stanisław – patrz Michalczyk Z. i in. Nr 10/2, s. 935.
- CHMIELEWSKI Andrzej – patrz Oszczepalski S. i in. Nr 9, s. 534.
- CHODYKA Marta – patrz Zreda M. i in. Nr 4, s. 239.
- CHOWANIEC Józef, GAĞULSKI Tomasz, GORCZYCA Grażyna – Chemizm niezagospodarowanych wód mineralnych rejonu Buska-Zdroju i Solca-Zdroju. Nr 10/1, s. 645.
- CHUDY Krzysztof – patrz Poprawski L. i in. Nr 10/2, s. 1004.
- CHUDZIAK Łukasz – patrz Marciniak M. i in. Nr 10/2, s. 919.
- CIEŻKOWSKI Wojciech – patrz Mickiewicz A. i in. Nr 10/2, s. 940.
- CWOJDZIŃSKI Stefan – Dzieło Alfreda Wegenera a teoria ekspansji Ziemi. Nr 11, s. 1292.
- CYGAL Adam – patrz Klityński W. i in. Nr 10/1, s. 814.
- CYGAL Adam, STEFANIUK Michał, KRET Anna, KLITYŃSKI Wojciech – Zastosowanie metody konduktometrycznej do typowania stref o zmiennych parametrach filtracyjnych w obrębie podstawy wału przeciwpowodziowego. Nr 10/1, s. 652.
- CYMERMAN Zbigniew – Mapa geologiczna podłoża krystalicznego polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej – podsumowanie projektu badawczego – zapytania i komentarze. Nr 2, s. 93.
- CYMERMAN Zbigniew – Proterozoiczne podłoże krystaliczne polskiej części Bałtyku w świetle badań strukturalnych. Nr 4, s. 228.
- CZAPOWSKI Grzegorz, BUKOWSKI Krzysztof, GAŚIEWICZ Andrzej, SĄDŁOWSKA Katarzyna – Obszary perspektywicznych wystąpień i zasoby przewidywane surowców chemicznych Polski na mapach w skali 1 : 200 000 – sól kamienna, sole potasowo-magnezowe i siarka. Nr 9, s. 561.
- CZERNIAWSKA Danuta – Finansowe obciążenia górnictwa w Polsce. Nr 7, s. 377.
- CZOP Mariusz – patrz Pietrucin D. i in. Nr 10/2, s. 997.
- D'OBRYN Kajetan, RAJCHEL Lucyna – Balneoterapeutyczne wykorzystanie solanek w uzdrowisku Kopalnia Soli „Wieliczka”. Nr 10/2, s. 981.
- DAMICZ Jan – Zmiany współczynnika filtracji gytii i kredy jeziornej na skutek ich etapowej konsolidacji – metodyka szacowania. Nr 3, s. 155.
- DĄBROWSKA Dominika – patrz Sołtysiak M. i in. Nr 10/2, s. 1068.
- DĄBROWSKA Dominika – patrz Suchy P. i in. Nr 10/2, s. 1080.
- DĄBROWSKA Dominika, SOŁTYSIAK Marek, KUCHARSKI Rafał – Jednorodność sieci monitoringowej wód podziemnych w rejonie kompleksu składowisk odpadów w Strzemieszycach. Nr 10/1, s. 657.
- DĄBROWSKA Dominika, SOŁTYSIAK Marek, WITKOWSKI Andrzej – Wpływ liczby punktów monitoringowych i metody interpolacji na precyzję wykonania mapy hydroizohips. Nr 10/1, s. 661.
- DĄBROWSKI Stanisław, RYNARZEWSKI Witold, ZACHAŚ-JANECKA Joanna – Odnawialność wód podziemnych zlewni prawobrzeżnej Warty, Górnej Noteci i Zgłowiączki w układzie hydrodynamicznym silnie zmienionym odwodnieniami kopalnianymi. Nr 10/1, s. 666.
- DEMBSKA-SIĘKA Paulina – Występowanie i wykorzystanie wód leczniczych w uzdrowisku Goczałkowice-Zdrój. Nr 10/1, s. 672.
- DENDYS Marta – patrz Zdechlik R. i in. Nr 10/2, s. 1150.
- DENDYS Marta, ZDECHLIK Robert – Ocena stanu chemicznego wód podziemnych we fragmencie zlewni Nysy Kłodzkiej w rejonie Barda. Nr 10/1, s. 678.

- DOWGIAŁŁO Jan – Erazm Sykst i jego koncepcje hydrogeologiczne. Nr 10/1, s. 683.
- DRABEK Aneta – patrz Kowalczyk A. i in. Nr 10/1, s. 852.
- DRAGON Krzysztof, JAŹDZEWSKA Justyna – Analiza czynnikowa jako metoda identyfikacji procesów kształtujących skład chemiczny wód podziemnych. Nr 10/1, s. 688.
- DUBIEL Stanisław, RZYCZNIK Mirosław, SOLECKI Marek L., MARUTA Michał – Granice złóż gazu ziemnego Lachowice i Stryżawa w świetle testów rurowym próbnikiem złoża. Nr 1, s. 60.
- DUDA Robert, WINID Bogumiła, ZDECHLIK Robert – Wyznaczanie terenu ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych. Porównanie wyników uzyskanych metodami analitycznymi z modelowaniem numerycznym. Nr 10/1, s. 694.
- DULIŃSKI Marek, RAJCHEL Lucyna, FELTER Agnieszka – Zmienność parametrów izotopowych i chemicznych w wybranych wodach mineralnych Piwnicznej-Zdroju. Nr 10/1, s. 700.
- DWORCZAK Patrycja – patrz Swęd M. i in. Nr 6, s. 363.
- DWORNIK Małgorzata, KMIECIK Ewa, BEBEK Małgorzata – Wpływ metod analiz na niepewność oznaczeń chlorowców w wodach powierzchniowych zlewni górnej Odry i w wodach kopalnianych do niej odprowadzanych. Nr 10/1, s. 705.
- DZIEDZIC Artur – Wpływ wysokich ciśnień i temperatur na charakter deformacji piaskowców ciężkowickich w testach obciążania. Nr 5, s. 295.
- DZIEDZIC Marcin – patrz Kryza R. i in. Nr 6, s. 332.
- FALKOWSKI Tomasz – Różnicowanie warunków przepływu wód współczesnych równi zalewowych na Niżu Polskim na przykładzie doliny środkowej Wisły. Nr 10/1, s. 710.
- FALKOWSKI Tomasz, OSTROWSKI Piotr – Wykorzystanie metod geoinformacyjnych w badaniach morfodynamiki koryta Wisły w Warszawie. Nr 3, s. 186.
- FELTER Agnieszka – patrz Duliński M. i in. Nr 10/1, s. 700.
- FIJAŁKOWSKA-MADER Anna, BAŃ Ewelina, WISZNIEWSKA Janina – „Kamień w złożu, architekturze i krajobrazie” – Kielce, 10.04.2015. Nr 8, s. 454.
- FILAR Sławomir – patrz Śmietański L. i in. Nr 10/2, s. 1105.
- FILIPIAK Magdalena – Identyfikacja pigmentów z zabytkowych polichromii we wnętrzach kamienicy nr 41 na Starym Rynku w Poznaniu. Nr 7, s. 418.
- GAŁAŚ Andrzej – I Sympozjum Geoparków w Arequipa – Peru, 14–17.07.2015. Nr 9, s. 515.
- GAŁKOWSKI Piotr, NAŁĘCZ Tomasz – Stan obecny oraz wyzwania dla procesu gromadzenia, przetwarzania i udostępniania danych hydrogeologicznych. Nr 10/1, s. 715.
- GAŃKO Adrian – patrz Gańko M. i in. Nr 2, s. 121.
- GAŃKO Adrian – patrz Gańko M. i in. Nr 10/1, s. 721.
- GAŃKO Magdalena, MIESZKOWSKI Radosław, GAŃKO Adrian – Analiza porównawcza wyników badań geofizycznych i geologiczno-inżynierskich na potrzeby ustalania modelu geologicznego – na przykładzie poligonu badawczego Kępa Włocławska. Nr 2, s. 121.
- GAŃKO Magdalena, MIESZKOWSKI Radosław, GAŃKO Adrian – Zastosowanie metody georadarowej do określania położenia swobodnego zwierciadła wód podziemnych w trakcie próbnego pompowania. Nr 10/1, s. 721.
- GASZYŃSKA-FREIWALD Grażyna – Wpływ wilgotności początkowej na zdolność pęcznienia gruntów ilastych fliszu karpackiego. Nr 10/1, s. 727.
- GAĞOL Jerzy – patrz Urban J. i in. Nr 8, s. 475.
- GAĞULSKI Tomasz – patrz Chowaniec J. i in. Nr 10/1, s. 645.
- GAŚECKA Barbara – Komentarz do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie dokumentacji geologiczno-inwestycyjnej złoża węglowodorów. Nr 10/3, s. 1187.
- GAŚIEWICZ Andrzej – O miejsce Przeglądu Geologicznego w Państwowym Instytucie Geologicznym – PIB. Nr 1, s. 7.
- GAŚIEWICZ Andrzej – patrz Czapowski G. i in. Nr 9, s. 561.
- GAŚIEWICZ Andrzej – Technologia sekwestracji CO<sub>2</sub> – aspekty prawne i bezpieczeństwo metody. Nr 1, s. 22.
- GERLING Peter – Aktualny stan legislacji CCS w Niemczech. Nr 1, s. 34.
- GIEŁŻECKA-MĄDRY Dorota – patrz Sztromwasser E. i in. Nr 9, s. 572.
- GŁOWACKI Sławomir – patrz Michalczyk Z. i in. Nr 10/2, s. 935.
- GOŁUCHOWSKA DUNIN-BORKOWSKA Katarzyna Maria – Peruwianczycy odkrywają zasługi Konstantego Jelskiego (1837–1896) dla przyrodniczego poznania Peru. Nr 9, s. 516.
- GORCZYCA Grażyna – patrz Chowaniec J. i in. Nr 10/1, s. 645.
- GÓRNIK Marek – Fluor w wodach podziemnych i powierzchniowych w okolicy Skawiny k. Krakowa. Nr 7, s. 397.
- GÓRSKA-ZABIELSKA Maria – Najcenniejsze głązy narzutowe w Wielkopolsce i ich potencjał geoturystyczny. Nr 8, s. 455.
- GRABALA Dorota – patrz Rózkowski J. i in. Nr 10/2, s. 1042.
- GRABOWSKI Dariusz – patrz Marciniak P. i in. Nr 12/1, s. 1364.
- GRAJALES-MESA Sandra Johana – patrz Andrychowicz A. i in. Nr 10/1, s. 609.
- GUMUŁA-KAWĘCKA Anna, JAWORSKA-SZULC Beata – Ocena zasobów oraz weryfikacja granic obszaru ochronnego GZWP nr 133 Młotkowo za pomocą numerycznego modelu przepływu wód podziemnych. Nr 10/1, s. 732.
- GURWIN Jacek – Możliwości identyfikacji suszy hydrogeologicznej na podstawie monitoringu i modelowania GIS na przykładzie regionu Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Nr 10/1, s. 738.
- HAŁAS Stanisław – patrz Baran I. i in. Nr 3, s. 172.
- HERBICH Piotr, MIKOŁAJKÓW Józef, PRZYTUŁA Elżbieta, WOŹNICKA Małgorzata – Formalno-prawne aspekty dotyczące zasobów wód podziemnych będące w kompetencji administracji geologicznej szczebla powiatowego i wojewódzkiego. Nr 12/1, s. 1403.
- HERBICH Piotr, SKRZYPCZYK Lesław – Pozycja zwykłych wód podziemnych w gospodarowaniu zasobami wodnymi kraju. Stan i możliwości zagospodarowania zasobów wód podziemnych – wybrane zagadnienia. Nr 10/1, s. 743.
- HUMNICKI Włodzimierz – Zmiany wydajności monitorowanych źródeł w Pienińskim Parku Narodowym w latach 2003–2014 (pieniński pas skałkowy). Nr 10/1, s. 750.
- JACKOWIAK Karolina – „Oblicza Islandii” – wystawa fotografii Iwony i Adama Balcy w PAN Muzeum Ziemi w Warszawie, 6.02–1.03.2015. Nr 3, s. 143.
- JAKONIAK Mariola – Nowelizacja ustawy – Prawo geologiczne i górnicze – w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla. Nr 1, s. 25.
- JAMORSKA Izabela – Warunki występowania wód podziemnych południowych Kujaw. Nr 10/1, s. 756.
- JANECZEK Janusz, SZEŁĘG Eligiusz, SZOPA Krzysztof – Siódme Międzynarodowe Sympozjum (PEG2015) na temat pegmatytów granitowych – Książ, 17–21.06.2015. Nr 12/2, s. 1438.
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna – patrz Kozłowska A. i in. Nr 6, s. 345.
- JASIAK-TARAZIEWICZ Teresa, KAŹMIERCZAK Waldemar – Wybrane problemy wynikające ze stosowania przepisów ustawy prawo geologiczne i górnicze z punktu widzenia geologa wojewódzkiego. Nr 12/1, s. 1333.
- JASZCZUR Marcin – patrz Zięba D. i in. Nr 10/2, s. 1161.
- JAWORSKA-SZULC Beata – Ocena zasilania wód podziemnych na Pojezierzu Kaszubskim z zastosowaniem różnych metod i różnej skały opracowania. Nr 10/1, s. 762.
- JAWORSKA-SZULC Beata – patrz Gomuła-Kawęcka A. i in. Nr 10/1, s. 732.
- JAWORSKA-SZULC Beata, LIDZBANSKI Mirosław, PRUSZKOWSKA-CACERES Małgorzata – Zarys historii badań hydrogeologicznych w ośrodkach naukowych i naukowo-badawczych w Gdańsku. Nr 10/1, s. 769.
- JAWORSKA-SZULC Beata, PRUSZKOWSKA-CACERES Małgorzata, PRZEWŁÓCKA Maria – Zmiany wydajności wpływów wód podziemnych młodoglacjalnego obszaru morenowego na Pojezierzu Kaszubskim. Nr 10/1, s. 774.
- JAŹDZEWSKA Justyna – Ocena przekształceń chemizmu wód podziemnych w warunkach eksploatacji ujęcia Stara Łubianka-Dobrzyca dla Piły. Nr 10/1, s. 780.
- JAŹDZEWSKA Justyna – patrz Dragon K. i in. Nr 10/1, s. 688.

- JELONKIEWICZ Ewelina, JELONKIEWICZ Łukasz P., WO-LANIN Anna – Czynniki kształtujące jakość płytkich wód podziemnych na Pogórzu Wiśnickim. Nr 10/1, s. 786.
- JELONKIEWICZ Łukasz P. – patrz Jelonkiewicz E. i in. Nr 10/1, s. 786.
- JĘDRYSEK Mariusz Orion – patrz Mamczar M. i in. Nr 1, s. 36.
- JĘDRYSEK Mariusz Orion – patrz Mamczar M. i in. Nr 7, s. 391.
- JÓZWIĄK Krzysztof – Azot mineralny w płytkich wodach podziemnych Kampinoskiego Parku Narodowego. Nr 10/1, s. 791.
- JÓZWIĄK Krzysztof, RÓŻKOWSKI Jacek – Charakterystyka występowania mikroskładników w lokalnych systemach przepływu wód podziemnych w środowisku skał węglanowych i siarczanowych Niecki Nidziańskiej. Nr 10/1, s. 796.
- JÓZWIK Katarzyna – EuroGeoSurveys Task Force Superficial Deposits – spotkanie grupy roboczej – Dublin, 28–30.01.2015. Nr 4, s. 206.
- JUREWICZ Edyta – Od dryfu kontynentów Alfreda Wegenera do tektoniki płyt. Nr 11, s. 1266.
- JUŚKO Kamil – patrz Motyka i in. Nr 10/2, s. 963.
- JUŚKO Kamil, MOTYKA Jacek, POSTAWA Adam – Porowatość matrycy wapieni i margli górnej jury w rejonie Olkusza. Nr 10/1, s. 801.
- KAMIŃSKI Mirosław – Zastosowanie lotniczego skaningu laserowego i tomografii elektrooporowej w kompleksowych badaniach osuwisk – przykład z Pogórza Dynowskiego (Karpaty zewnętrzne). Nr 7, s. 410.
- KAMIŃSKI Mirosław, NITYCHORUK Jerzy – Cyfrowa analiza fotogrametryczna tempa i charakteru ruchów masowych skarpy rzecznej doliny Bugu w rejonie Drohiczyzna (południowe Podlasie). Nr 12/2, s. 1461.
- KAMIŃSKI Mirosław, ZIENTARA Piotr, KRAWCZYK Mirosław – Badania geofizyczne wałów przeciwpowodziowych metodą tomografii elektrooporowej – przykłady z Warszawy i okolic. Nr 2, s. 114.
- KANTOR Małgorzata, KONIECZYŃSKA Monika, LIPIŃSKA Olga – Prace rozpoznawcze dotyczące gazu z łupków – wyniki terenowych badań środowiskowych. Nr 7, s. 404.
- KARWACKA Katarzyna – patrz Rodzoch i in. Nr 10/2, s. 1033.
- KASPRZAK Agata – patrz Motyka i in. Nr 10/2, s. 963.
- KASPRZAK Agata, MOTYKA Jacek – Wpływ zatapiania kopalni „Trzebionka” na zmiany chemizmu wód podziemnych w utworach triasu. Nr 10/1, s. 805.
- KAWA Krystian – Wyniki badań zawartości dwutlenku węgla w powietrzu glebowym w rejonie Muszyny, Beskid Sądecki. Nr 10/1, s. 810.
- KAŹMIERCZAK Waldemar – patrz Jasiak-Taraziewicz T. i in. Nr 12/1, s. 1333.
- KLITYŃSKI Wojciech – patrz Cygal A. i in. Nr 10/1, s. 652.
- KLITYŃSKI Wojciech, STEFANIUK Michał, CYGAL Adam – Rozpoznanie stref dopływu wody podziemnej do wykopu pod fundamenty nowego budynku ACK CYFRONET AGH w Krakowie z wykorzystaniem metody konduktometrycznej. Nr 10/1, s. 814.
- KŁOJZY-KARCZMARCZYK Beata, MAZUREK Janusz – Zawartość rtęci w osadach dennych rzek Rudawa i Prądnik. Nr 10/1, s. 820.
- KŁOJZY-KARCZMARCZYK Beata, STASZCZAK Jarosław – Regionalne instalacje do składowania odpadów komunalnych na tle granic GZWP na obszarze Polski. Nr 10/1, s. 825.
- KMIECIK Ewa – patrz Dwornik M. i in. Nr 10/1, s. 705.
- KMIECIK Ewa – patrz Mazurkiewicz J. i in. Nr 10/2, s. 926.
- KMIECIK Ewa – patrz Wątor K. i in. Nr 10/2, s. 1125.
- KMIECIK Ewa, KORZEC Klaudia – Ocena stabilności składu chemicznego wód termalnych ujmowanych otworem Bańska PGP-1 w Bańskiej Niżnej, Podhale. Nr 10/1, s. 830.
- KOBIELA Aleksandra – patrz Woźniak P.P. i in. Nr 4, s. 256.
- KOCYŁA Jacek – patrz Nałęcz T. i in. Nr 12/1, s. 1410.
- KONIECZYŃSKA Monika – patrz Kantor M. i in. Nr 7, s. 404.
- KONON Andrzej – Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2014 r. przez Komisję Opracowań Kartograficznych. Nr 3, s. 141.
- KORZEC Klaudia – patrz Kmiecik E. i in. Nr 10/1, s. 830.
- KOS Marcin – patrz Wiktorowicz B. i in. Nr 10/2, s. 1131.
- KOSTKA Anna – Porównanie wyników szacowania niepewności pomiaru na podstawie próbek dublowanych w monitoringu jakości wód podziemnych, według różnych schematów badań. Nr 10/1, s. 834.
- KOSTRZ-SIKORA Paulina – patrz Sikorska-Maykowska M. i in. Nr 9, s. 589.
- KOTOWSKI Tomasz – patrz Najman J. i in. Nr 10/2, s. 967.
- KOTOWSKI Tomasz, NAJMAN Joanna – Zastosowanie metody helowej do datowania i rozpoznania warunków krążenia wód podziemnych w zlewni Gwdy. Nr 10/1, s. 840.
- KOTOWSKI Tomasz, SATORA Stefan – Wpływ eksploatacji ujęcia Antoni w Muszynie na skład chemiczny ujmowanych wód mineralnych (lecznicznych) w latach 2004–2011, Beskid Sądecki. Nr 10/1, s. 846.
- KOWALCZYK Agnieszka – patrz Zielińska-Sitkiewicz M. i in. Nr 10/2, s. 1155.
- KOWALCZYK Agnieszka, STĘPIŃSKA-DRYGAŁA Izabela, WESOŁOWSKI Piotr – Zmienność wieloletnia i sezonowa występowania minimalnych stanów wód podziemnych na wybranym obszarze nizinnym. Nr 10/1, s. 860.
- KOWALCZYK Andrzej, DRABEK Aneta – Aktualny stan i kierunki badań hydrogeologicznych. Nr 10/1, s. 852.
- KOWALIK Krzysztof – Konferencja surowcowa pt. „Górnictwo jako branża strategiczna – bariery i szanse rozwoju w gospodarce globalnej” – Warszawa, 19.11.2014. Nr 1, s. 13.
- KOWALIK Krzysztof – Wizyta studyjna przedstawicieli Ministerstwa Środowiska w austriackim Ministerstwie Nauki, Badań i Gospodarki dotycząca austriackich rozwiązań w zakresie polityki surowcowej i ochrony złóż. Nr 10/3, s. 1197.
- KOWALSKA Maja – patrz Sidorczuk M. i in. Nr 12/1, s. 1310.
- KOWALSKA Maja – patrz Starzycka A. i in. Nr 12/1, s. 1312.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 1, s. 10.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 2, s. 75.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 3, s. 139.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 4, s. 203.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 5, s. 271.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 6, s. 323.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 7, s. 381.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 8, s. 439.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 9, s. 512.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 10/3, s. 1176.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 11, s. 1247.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 12/2, s. 1427.
- KOWALSKA Maja, SIDORCZUK Magdalena – Merytoryczne wsparcie administracji geologicznej przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Nr 1, s. 17.
- KOZŁOWSKA Aleksandra, JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna – Kamień w zabytkowych budowlach Brisbane (Australia). Nr 6, s. 345.
- KOZŁOWSKA Olimpia, SOŁOMACHA Marta, WALENTEK Iwona – Mapa Geosrodowiskowa Polski dla racjonalnego zarządzania zasobami środowiska. Nr 12/1, s. 1373.
- KOŹMA Jacek – Metodyka waloryzacji przestrzennej pokrycia terenu i obiektów ochrony przyrody na potrzeby oceny konfliktowości potencjalnej eksploatacji kopalni w obszarach perspektywicznych. Nr 9, s. 581.
- KRAWCZYK Mirosław – patrz Kamiński M. i in. Nr 2, s. 114.

- KRAWIEC Arkadiusz – Ingresje i ascensje wód słonych na Pobrzeżu Słowińskim. Nr 10/1, s. 867.
- KRECHOWICZ Izabela – patrz Swęd M. i in. Nr 6, s. 363.
- KRET Anna – patrz Cygal A. i in. Nr 10/1, s. 652.
- KROGULEC Ewa, SAWICKA Katarzyna, ZABŁOCKI Sebastian, BEŁKA Zdzisław, ZIELIŃSKI Mateusz – Izotopy strontu jako znaczniki środowiskowe do rozpoznania warunków krążenia wód podziemnych w wielopoziomowych systemach wodonośnych. Nr 10/1, s. 873.
- KRÓL Lidia – Współdziałanie organów nadzoru górniczego i organów administracji szczebla powiatowego w zakresie rekultywacji terenów po działalności górniczej. Nr 12/1, s. 1347.
- KRUPA Marta – Komentarz do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 czerwca 2015 r. w sprawie przekazywania informacji z bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych. Nr 10/3, s. 1189.
- KRYZA Ryszard, DZIEDZIC Marcin, UNTERWURZACHER Michael, PRELL Marta, PIETRZYKOWSKA Katarzyna, STRICK Daniela, SCHUMACHER Verena, WILHELM David – Local and exotic building and decorative stones in historical castles of SW Poland: a reconnaissance study. Nr 6, s. 332.
- KRZEMIŃSKA Ewa – patrz Krzemiński L. i in. Nr 2, s. 96.
- KRZEMIŃSKI Leszek, KRZEMIŃSKA Ewa, PETECKI Zdzisław – Mapa geologiczna podłoża krystalicznego polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej – podsumowanie projektu badawczego – odpowiedź autorów. Nr 2, s. 96.
- KUC Witold – Wystawa pt. „Kwarc” w Muzeum Żup Krakowskich Wieliczka. Nr 12/2, s. 1437.
- KUCHARSKA Magdalena – Parki narodowe Polski – seria map geologiczno-turystycznych. Nr 1, s. 55.
- KUCHARSKI Rafał – patrz Dąbrowska D. i in. Nr 10/1, s. 657.
- KUCHARSKI Rafał – patrz Suchy P. i in. Nr 10/2, s. 1080.
- KUĆ Paweł – patrz Sztromwasser E. i in. Nr 9, s. 572.
- KUDEŁKO Jan – patrz Kulczycka J. i in. Nr 2, s. 98.
- KULCZYCKA Joanna – patrz Pietrzyk-Sokulska E. i in. Nr 2, s. 77.
- KULCZYCKA Joanna, KUDEŁKO Jan, WIRTH Herbert – Założenia i cele polityki surowcowej zawarte w krajowych dokumentach strategicznych. Nr 2, s. 98.
- KUPIEC Monika – patrz Sołtysiak M. i in. Nr 10/2, s. 1068.
- KUS Jolanta, RÖHLING Simone, RÖHLING Heinz-Gerd – Franz Kockel 1934–2015. Nr 6, s. 328.
- KUSZYK Michał – patrz Pietrzyk-Sokulska E. i in. Nr 2, s. 77.
- LABUDA Wojciech – Gaz z łupków spod dna Bałtyku. Nr 12/2, s. 1472.
- LABUS Krzysztof, SUCHODOLSKA Katarzyna – Rezultaty badań eksperymentalnych i modelowania hydrogeochemicznego efektów interakcji między gazami kwaśnymi (CO<sub>2</sub> i H<sub>2</sub>S) a środowiskiem geologicznym wybranych skał GZW. Nr 10/2, s. 887.
- LASKOWICZ Izabela – patrz Marciniak P. i in. Nr 12/1, s. 1364.
- LASKOWICZ Izabela – Zastosowanie metod z grupy Electre III do szacowania względnej wielkości oddziaływania obiektów przemysłowych na środowisko. Nr 4, s. 247.
- LENIK Piotr – Przykłady regulacji prawnych nadmiernie utrudniających poszukiwanie i rozpoznawanie złóż. Nr 12/1, s. 1352.
- LEŚNIAK Paweł M. – patrz Nowicki Z. i in. Nr 10/2, s. 976.
- LEŚNIAK Paweł, NOWICKI Zbigniew, SADURSKI Andrzej, SKRZYPCZYK Lesław – Wartości progowe stanu chemicznego JCWPd a klasyfikacja jakości wód podziemnych. Nr 3, s. 179.
- LEWANDOWSKI Marek – Paleomagnetyzm, a odrodzenie teorii Wegenera: synopsis. Nr 11, s. 1284.
- LIDZBARSKI Mirosław – Identyfikacja systemu krążenia wód podziemnych w procesie ustalania zasobów odnawialnych na przykładzie zlewni Redy i Zagórskiej Strugi. Nr 10/2, s. 893.
- LIDZBARSKI Mirosław – patrz Jaworska-Szulc B. i in. Nr 10/1, s. 769.
- LIDZBARSKI Mirosław, TARNAWSKA Ewa – Badania hydrogeologiczne na wybrzeżu klifowym w diagnozowaniu i prognozowaniu geozagrożeń. Nr 10/2, s. 901.
- LIPIEC Iwona – patrz Wiktorowicz B. i in. Nr 10/2, s. 1131.
- LIPIEC Iwona, WIKTOROWICZ Beata – Charakterystyka hydrogeochemiczna wód siarczkowych rejonu Solca-Zdroju. Nr 10/2, s. 908.
- LIPIŃSKA Olga – patrz Kantor M. i in. Nr 7, s. 404.
- LIPIŃSKI Aleksander – Geologia i górnictwo w świetle niektórych wymagań zagospodarowania przestrzennego oraz ochrony środowiska. Nr 12/1, s. 1326.
- MAJER Edyta – patrz Rzyżyński G. i in. Nr 12/1, s. 1388.
- MAJER Edyta – patrz Sokołowska M. i in. Nr 10/2, s. 1053.
- MAJER Edyta, SOKOŁOWSKA Marta – Problemy badań geologiczno-inżynierskich i geotechnicznych a procedury administracyjne. Nr 12/1, s. 1381.
- MALATA Małgorzata, MOTYKA Jacek – Chemizm wód źródeł w zlewni Markowego Potoku, Babiogórski Park Narodowy. Nr 10/2, s. 912.
- MALINA Grzegorz – patrz Andrychowicz A. i in. Nr 10/1, s. 609.
- MALON Agnieszka – patrz Sokołowski J. i in. Nr 10/2, s. 1059.
- MAŁECKI Jerzy J. – patrz Szostakiewicz-Hołownia M. i in. Nr 10/2, s. 1091.
- MAŁKA Anna – Modelowanie podatności osuwiskowej z zastosowaniem metody indeksowej i wysokorozdzielczych danych z lotniczego skaningu laserowego (LIDAR) na obszarze Gdańska. Nr 5, s. 301.
- MAMCZAR Mateusz, JĘDRYSEK Mariusz Orion – Niemiecki projekt zmiany przepisów w Prawie Wodnym i Prawie Ochrony Środowiska dotyczących zakazu szczelinowania hydraulicznego i monitoringu ryzyka – implikacje do wydobycia gazu z łupków. Nr 7, s. 391.
- MAMCZAR Mateusz, JĘDRYSEK Mariusz Orion – Podziemne składowanie ditlenku węgla w świetle art. 4 ust. 1 Dyrektywy 2009/31/WE w Polsce i w Niemczech: implikacje do polskiego ustawodawstwa. Nr 1, s. 36.
- MARCHELEK Martyna – patrz Wargin A. i in. Nr 10/2, s. 1122.
- MARCINIAK Marek – patrz Okońska M. i in. Nr 10/2, s. 985.
- MARCINIAK Marek, CHUDZIAK Łukasz – Nowa metoda pomiaru współczynnika filtracji osadów dennych. Nr 10/2, s. 919.
- MARCINIEC Paweł, LASKOWICZ Izabela, ZIMNAL Ziemowit, GRABOWSKI Dariusz, RĄCZKOWSKI Wojciech – Problematyka osuwiskowa w działalności służby geologicznej i administracji publicznej. Nr 12/1, s. 1364.
- MARKIEWICZ Jan Kacper – Gaz z łupków bezpieczny dla środowiska. Nr 7, s. 378.
- MARSZAŁEK Henryk – patrz Mickiewicz A. i in. Nr 10/2, s. 940.
- MARUTA Michał – patrz Dubiel S. i in. Nr 1, s. 60.
- MAZUREK Janusz – patrz Kłojzy-Kaczmarczyk B. i in. Nr 10/1, s. 820.
- MAZURKIEWICZ Justyna, KMIECIK Ewa, TOMASZEWSKA Barbara – Analiza możliwości wykorzystania wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w systemach geotermii niskotemperaturowej na obszarze Małopolski. Część I. Nr 10/2, s. 926.
- MAZURSKI Krzysztof R. – „Murchison a Nowożytna Era” – geologia Marchii, symposium w Ludlow, Wielka Brytania, 2–4.10.2015. Nr 12/2, s. 1441.
- MĄDRY Sławomir – patrz Sztromwasser E. i in. Nr 9, s. 572.
- MICHALCZYK Tomasz – patrz Zięba D. i in. Nr 10/2, s. 1161.
- MICHALCZYK Tomasz, BAR-MICHALCZYK Dominika – Wyznaczanie punktów monitoringu badawczego wód podziemnych na podstawie czasu wymiany wód w zlewniach objętych badaniami modelowymi. Nr 10/2, s. 931.
- MICHALCZYK Zdzisław – patrz Chabudziński Ł. i in. Nr 10/1, s. 639.
- MICHALCZYK Zdzisław, CHMIEL Stanisław, GŁOWACKI Sławomir, ZIELIŃSKA Beata – Monitoringowe badania źródeł Wyżyny Lubelskiej i Roztocza. Nr 10/2, s. 935.
- MICKIEWICZ Agata, MARSZAŁEK Henryk, CIĘŻKOWSKI Wojciech, SZUMSKA Elżbieta – Złoty Stok – niedosłże uzdrowisko sudeckie z wodami arsenowymi. Nr 10/2, s. 940.
- MIECZNIK Jerzy B. – Profesor Tadeusz Wiśniowski – pionier badań dziejów nauk geologicznych w Polsce. Nr 11, s. 1256.

- MIECZNIK Jerzy B. – Stanisław Tyski – Człowiek Instytutu. Nr 12/2, s. 1443.
- MIECZNIK Jerzy B. – Wawrzyniec i Henryk Teisseyre'owie. Nr 2, s. 86.
- MIECZNIK Maciej – patrz Tomaszewska B. i in. Nr 10/2, s. 1115.
- MIERZEJEWSKI Michał Paweł – Jan Krasoń 1933–2015. Nr 7, s. 386.
- MIERZEJEWSKI Michał Paweł – Miotlaste i muszlowe struktury na ekstensyjnych powierzchniach spekań piaskowców środkowego turonu w Górach Stołowych, w Sudetach. Nr 7, s. 426.
- MIESZKOWSKI Radosław – patrz Gańko M. i in. Nr 2, s. 121.
- MIESZKOWSKI Radosław – patrz Gańko M. i in. Nr 10/1, s. 721.
- MIGOŃ Piotr – Geologiczne pomniki przyrody Karkonoszy i obszarów przyległych – w 100-lecie dzieła Georga Güricha. Nr 4, s. 214.
- MIKA-BRYSKA Małgorzata, WRÓBLEWSKA Elżbieta – Polskie podejście do CCS w świetle aktualnego statusu rozwoju tej technologii. Nr 1, s. 30.
- MIKOŁAJCZYK Anna – patrz Cabalska J. i in. Nr 10/1, s. 635.
- MIKOŁAJKÓW Józef – patrz Herbich P. i in. Nr 12/1, s. 1403.
- MIKOŁAJKÓW Józef, NIDENTAL Magdalena, WOŹNICKA Małgorzata – Analiza możliwości wykorzystania wód podziemnych na potrzeby eksploatacji gazu z formacji łupkowych na obszarze objętym pracami poszukiwawczo-rozpoznawczymi. Nr 10/2, s. 944.
- MIKULSKI Stanisław Z. – Mapy obszarów perspektywicznych wystąpień rud metali i surowców chemicznych w Polsce w skali 1 : 200 000 wraz z ich oceną surowcową oraz ograniczeniami środowiskowymi i zagospodarowania przestrzennego. Nr 9, s. 531.
- MIKULSKI Stanisław Z. – Mapy obszarów perspektywicznych wystąpień rud metali w Polsce w skali 1 : 200 000 – rudy złota typu żyłowego i metasomatycznego towarzyszące mineralizacji siarczkowej na Dolnym i Górnym Śląsku oraz w Małopolsce (południowa Polska). Nr 9, s. 546.
- MIKULSKI Stanisław Z., SADŁOWSKA Katarzyna – Mapy obszarów perspektywicznych wystąpień rud metali w Polsce w skali 1 : 200 000 – rudy niklu typu wietrzeniowego (saprolitowego) na bloku przedśudeckim (SW Polska). Nr 9, s. 556.
- MILAND Rafał – Najważniejsze zmiany w Prawie geologicznym i górniczym po nowelizacji z 11 lipca 2014 r. Nr 10/3, s. 1182.
- MILAND Rafał – Nowelizacja ustawy Prawo geologiczne i górnicze a nowe zadania samorządów. Nr 12/1, s. 1321.
- MIZERSKI Włodzimierz – Dryft kontynentów – fantazja czy rzeczywistość? Nr 11, s. 1262.
- MIZERSKI Włodzimierz – W 100-lecie pierwszego wydania książki Alfreda Wegenera „Die Entstehung der Kontinente und Ozeane”. Nr 11, s. 1262.
- MLECZAK Mateusz – patrz Swęd M. i in. Nr 6, s. 363.
- MŁYŃCZAK Tomasz – patrz Wiktorowicz B. i in. Nr 10/2, s. 1131.
- MODELSKA Magdalena, BUCZYŃSKI Sebastian, STAŚKO Stanisław – Chemizm wód zlewni Kamieńczyka w Sudetach na tle badań systemów przepływu wód podziemnych. Nr 10/2, s. 950.
- MORDZONEK Grzegorz, PRZYTUŁA Elżbieta – Modernizacja bazy danych GIS „Zasoby dyspozycyjne wód podziemnych” – założenia metodyczne, aktualny stan realizacji. Nr 10/2, s. 955.
- MORDZONEK Grzegorz, WĘGLARZ Dorota – Prezentacja danych hydrogeologicznych na portalu e-psh – stan obecny i perspektywy rozwoju. Nr 10/2, s. 958.
- MOTYKA Jacek – patrz Juško K. i in. Nr 10/1, s. 801.
- MOTYKA Jacek – patrz Kasprzak A. i in. Nr 10/1, s. 805.
- MOTYKA Jacek – patrz Malata M. i in. Nr 10/2, s. 912.
- MOTYKA Jacek, JUŠKO Kamil, KASPRZAK Agata – Zmiana stężenia jonu chlorkowego w Wiśle w Krakowie. Nr 10/2, s. 963.
- NAJMAN Joanna – patrz Kotowski T. i in. Nr 10/1, s. 840.
- NAJMAN Joanna, KOTOWSKI Tomasz, BIELEWSKI Jarosław, ŚLIWKA Ireneusz – Metody analityczne stosowane w ocenie odporności systemów hydrogeologicznych na zanieczyszczenia antropogeniczne. Nr 10/2, s. 967.
- NAŁĘCZ Tomasz – patrz Gałkowski P. i in. Nr 10/1, s. 715.
- NAŁĘCZ Tomasz, KOCYŁA Jacek – Cyfrowe zasoby geoinformacyjne Państwowego Instytutu Geologicznego podstawowym źródłem informacji geologicznej. Nr 12/1, s. 1410.
- NARWOJSZ Andrzej – Prawo geologiczne i górnicze z punktu widzenia geologa powiatowego. Nr 12/1, s. 1336.
- NAWROCKI Jerzy – Jeszcze raz o terranach w Polsce i ich wędrówce. Nr 11, s. 1272.
- NAWROCKI Wiesław – patrz Pasierb B. i in. Nr 5, s. 289.
- NIDENTAL Magdalena – patrz Mikołajków J. i in. Nr 10/2, s. 944.
- NIEĆ Marek, PAWLIKOWSKI Maciej – Mineralizacja marmatytowo-hematytowo-ankerytowa w południowo-wschodniej części Gór Świętokrzyskich. Nr 4, s. 219.
- NIEDBAŁSKA Katarzyna – patrz Bukowski P. i in. Nr 10/1, s. 612.
- NIEDBAŁSKA Katarzyna – patrz Bukowski P. i in. Nr 10/1, s. 616.
- NIKIEL Grzegorz, SOBIK-SZOŁTYSEK Jolanta – Porowatość wapieni jurajskich w profilu pionowym rejonu ujęcia Łobodno k. Kłobucka. Nr 10/2, s. 972.
- NITYCHORUK Jerzy – patrz Kamiński M. i in. Nr 12/2, s. 1461.
- NITYCHORUK Jerzy – patrz Zreda M. i in. Nr 4, s. 239.
- NOWAK Monika – patrz Ryder P. i in. Nr 6, s. 348.
- NOWICKI Zbigniew – patrz Leśniak P. i in. Nr 3, s. 179.
- NOWICKI Zbigniew, LEŚNIAK Paweł M., WILAMOWSKI Andrzej – Zawartość trytu i skład izotopowy tlenu w płytkich wodach podziemnych w punktach badawczych krajowej sieci monitoringu. Nr 10/2, s. 976.
- OCHNIAK-DUDEK Klementyna – Wystawa: „Blask kamieni. Okazy mineralogiczne i kamienie ozdobne w sztuce” – Muzeum Żup Krakowskich Wieliczka, 17.04–30.08.2015. Nr 8, s. 443.
- OKOŃSKA Monika, OLEKSIEWICZ Michał, MARCINIAK Marek – Oddziaływanie termiczne budynku wielkogabarytowego na wody podziemne w rejonie stacji badawczej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Nr 10/2, s. 985.
- OLEJNICZAK Kamilla – Postępowanie administracyjne w celu uzyskania przez przedsiębiorcę koncesji dla złóż kopalni, będących w kompetencjach starosty. Nr 12/1, s. 1340.
- OLEKSIEWICZ Michał – patrz Okońska M. i in. Nr 10/2, s. 985.
- OLESIUŁ Grzegorz – patrz Śmietaniński L. i in. Nr 10/2, s. 1105.
- OSTROWSKI Piotr – patrz Falkowski T. i in. Nr 3, s. 186.
- OSZCZEPALSKI Sławomir, CHMIELEWSKI Andrzej – Zasoby przewidywane surowców metalicznych Polski na mapie w skali 1 : 200 000 – miedź, srebro, złoto, platyna i pallad w utworach cechsztyńskiej serii miedzionośnej. Nr 9, s. 534.
- PABIAN Grzegorz – Kierunki zagospodarowania terenów pogórnich na przykładzie wybranych geostanowisk Wzgórz Chęcińskich – stan aktualny i perspektywy rozwoju. Nr 8, s. 470.
- PAJAŁ Leszek – patrz Zdechlik R. i in. Nr 10/2, s. 1150.
- PALAK-MAZUR Dorota – patrz Cabalska J. i in. Nr 10/1, s. 635.
- PASIERB Bernadetta, NAWROCKI Wiesław – Rozpoznanie budowy geologicznej podłoża obiektu ARENA w Krakowie-Czyżynach metodami geofizycznymi pod kątem występowania gruntów organicznych. Nr 5, s. 289.
- PAULO Andrzej, WNUK Ryszard – Kopalnia rud cynku i ołowiu Pomorzany skończyła 40 lat – jak długo jeszcze wystarczy jej zasobów? Nr 12/2, s. 1483.
- PAWLIKOWSKI Maciej – patrz Nieć M. i in. Nr 4, s. 219.
- PAZIO-URBANOWICZ Karolina – patrz Rodzoch A. i in. Nr 10/2, s. 1037.
- PELC Andrzej – patrz Baran I. i in. Nr 3, s. 172.
- PETECKI Zdzisław – patrz Krzemiński L. i in. Nr 2, s. 96.
- PIASECKA Agnieszka – patrz Śmietaniński L. i in. Nr 10/2, s. 1105.
- PIĄSTKA Wanda, STYRKOWIEC Ewa – Badania diagnostyczne wnętrza studni wierconych za pomocą inspekcji telewizyjnej na przykładzie doświadczeń z Łodzi i okolic. Nr 10/2, s. 992.
- PIĄTKOWSKA Magdalena Agnieszka – Informacja geologiczna: podmioty uprawnione, rozporządzenie, gromadzenie, udostępnianie oraz dokumentowanie prawa do informacji geologicznej. Nr 12/1, s. 1357.

- PIEŃKOWSKI Grzegorz – Geologiczne składowanie ditlenku węgla (CCS) jest metodą bezpieczną – dowody geologiczne. Nr 1, s. 48.
- PIEŃKOWSKI Grzegorz – patrz Changbo Che i in. Nr 10/3, s. 1206.
- PIETRUCIN Dorota, CZOP Mariusz – Zanieczyszczenie wód podziemnych związkami chloroorganicznymi w rejonie składowiska odpadów przemysłowych „Zielona” w Bydgoszczy. Nr 10/2, s. 997.
- PIETRZYKOWSKA Katarzyna – patrz Kryza R. i in. Nr 6, 332.
- PIETRZYK-SOKULSKA Elżbieta – Zbiorniki wodne w kamieniołomach jako nowy element krajobrazu. Nr 8, s. 464.
- PIETRZYK-SOKULSKA Elżbieta, KULCZYCKA Joanna, KUSZYK Michał, SZKOP Rafał – Górnictwo jako branża strategiczna – bariery i szanse rozwoju w gospodarce globalnej – wniośki. Nr 2, s. 77.
- PIOTROWSKA Monika – patrz Sikorska-Maykowska M. i in. Nr 9, s. 589.
- PIÓREK Aleksander – Hydrogeologia dla rolnictwa i wsi – wspomnienie dawnej organizacji i osiągnięć. Nr 10/2, s. 1002.
- PODEMSKI Maciej, URBAN Halina – Aleksander Jeliński 1920–2015. Nr 9, s. 520.
- POLONIUS Adam – patrz Rózkówski J. i in. Nr 10/2, s. 1042.
- POPRAWSKI Lech, WAŚIK Mirosław, CHUDY Krzysztof – Problemy ochrony złóż surowców balneologicznych a planowanie przestrzenne na przykładzie złoża torfu Kołobrzeg. Nr 10/2, s. 1004.
- POROWSKA Dorota – Ocena agresywności wód podziemnych w rejonie zrekultywowanego składowiska odpadów komunalnych w Otwocku. Nr 10/2, s. 1011.
- POSTAWA Adam – patrz Juško K. i in. Nr 10/1, s. 801.
- POTRYKUS Dawid – Charakterystyka hydrogeochemiczna wód podziemnych rejonu Przyładka Rozewie na podstawie badań ich naturalnych wpływów. Nr 10/2, s. 1015.
- PRAŻAK Jan, WOŹNICKA Małgorzata – Organizacja monitoringu badawczego i jego znaczenie dla oceny stanu jednolitych części wód podziemnych i programów służących osiągnięciu celów środowiskowych. Nr 10/2, s. 1021.
- PRELL Marta – patrz Kryza R. i in. Nr 6, 332.
- PRUSZKOWSKA-CACERES Małgorzata – patrz Jaworska-Szulc B. i in. Nr 10/1, s. 769.
- PRUSZKOWSKA-CACERES Małgorzata – patrz Jaworska-Szulc B. i in. Nr 10/1, s. 774.
- PRZEWŁÓCKA Maria – patrz Jaworska-Szulc B. i in. Nr 10/1, s. 774.
- PRZYTUŁA Elżbieta – patrz Herbich P. i in. Nr 12/1, s. 1403.
- PRZYTUŁA Elżbieta – patrz Mordzonek G. i in. Nr 10/2, s. 955.
- PRZYTUŁA Elżbieta – Programy prac i dokumentacje hydrogeologiczne ustalające zasoby dyspozycyjne wód podziemnych na potrzeby przeprowadzania bilansów wodnogospodarczych oraz opracowania warunków korzystania z wód regionu wodnego i zlewni – założenia metodyczne, stan realizacji przedsięwzięcia. Nr 10/2, s. 1027.
- RACKI Grzegorz – patrz Szulc J. i in. Nr 2, s. 103
- RACKI Grzegorz – Swego (prekursora myśli aktualistycznej) nie znacie... Nr 10/3, s. 1199.
- RAJCHEL Jacek – GEO-GRÓDEK w Ogrodzie Doświadczeń im. Stanisława Lema w Krakowie. Nr 1, s. 15.
- RAJCHEL Lucyna – patrz d’Obrym i in. Nr 10/2, s. 981.
- RAJCHEL Lucyna – patrz Duliński M. i in. Nr 10/1, s. 700.
- RĄCZKOWSKI Wojciech – patrz Marciniak P. i in. Nr 12/1, s. 1364.
- RODZOCH Andrzej, KARWACKA Katarzyna – Inwersja hydrochemiczna i wiekowa wód podziemnych na obszarze GZWP nr 401 (Zbiornik Niecka Łódzka). Nr 10/2, s. 1033.
- RODZOCH Andrzej, PAZIO-URBANOWICZ Karolina – Zasilanie i drenaż wód podziemnych GZWP nr 401 (Zbiornik Niecka Łódzka) w świetle badań modelowych. Nr 10/2, s. 1037.
- RÖHLING Heinz-Gerd – patrz Kus J. Nr 6, s. 328.
- RÖHLING Simone – patrz Kus J. Nr 6, s. 328.
- RÓŻKOWSKI Jacek – patrz Józwiak K. i in. Nr 10/1, s. 796.
- RÓŻKOWSKI Jacek, GRABALA Dorota, POLONIUS Adam – Polska w projekcie World Karst Aquifer Mapping Project (WOKAM). Nr 10/2, s. 1042.
- RUDNICKI Andrzej – O polskich łupkach w Brukseli – konferencja Unconventional hydrocarbons – the Polish experience in the European dimension. Nr 10/3, s. 1198.
- RUDNICKI Andrzej – patrz Brochwicz-Lewiński W. i in. Nr 10/3, s. 1196.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii – listopad 2014. Nr 1, s. 8.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii – grudzień 2014. Nr 2, s. 73.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii – styczeń 2015. Nr 3, s. 137.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii – luty 2015. Nr 4, s. 201.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii – marzec 2015. Nr 5, s. 269.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 6, s. 321.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 7, s. 379.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 8, s. 437.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 9, s. 510.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 10/3, s. 1174.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 11, s. 1245.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii. Nr 12/2, s. 1425.
- RYCHEL Joanna – Kartografia geoturystyczna dla Parków krajobrazowych w Polsce. Nr 12/2, s. 1455.
- RYDELEK Paweł – patrz Ścibor K. i in. Nr 10/2, s. 1099.
- RYDER Paweł, NOWAK Monika – Przegląd głównych minerałów pierwiastków ziem rzadkich – złoto XXI wieku. Nr 6, s. 348.
- RYNARZEWSKI Witold – patrz Dąbrowski S. i in. Nr 10/1, s. 666.
- RYŻYŃSKI Grzegorz, MAJER Edyta – Geotermia niskotemperaturowa – informacja geologiczna i procedury prawne. Nr 12/1, s. 1388.
- RZYCZNIK Mirosław – patrz Dubiel S. i in. Nr 1, s. 60.
- SADŁOWSKA Katarzyna – patrz Czapowski G. i in. Nr 9, s. 561.
- SADŁOWSKA Katarzyna – patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 9, s. 556.
- SADŁOWSKA Katarzyna – patrz Sztromwasser E. i in. Nr 9, s. 572.
- SADURSKI Andrzej – patrz Burzyński K. i in. Nr 10/1, s. 622.
- SADURSKI Andrzej – patrz Leśniak P. i in. Nr 3, s. 179.
- SADURSKI Andrzej, ŚMIETAŃSKI Lech – Problem zasobów wód podziemnych. Nr 10/2, s. 1047.
- SADURSKI Andrzej, WITCZAK Stanisław – VI Konferencja „Modelowanie przepływu wód podziemnych” – Ciechocinek, 16–18.11.2014. Nr 10/1, s. 608.
- SALSKI Wojciech – Kazimierz Dubiński 1928–2015. Nr 9, s. 519.
- SATORA Stefan – patrz Kotowski T. i in. Nr 10/1, s. 846.
- SAWICKA Katarzyna – patrz Krogulec E. i in. Nr 10/1, s. 873.
- SCHUMACHER Verena – patrz Kryza R. i in. Nr 6, 332.
- SĘCZYKOWSKA Elżbieta – „Tybet. W drodze do Kumbum” – wystawa fotografii Elżbiety Sęczykowskiej w PAN Muzeum Ziemi w Warszawie, 8.05–30.08.2015. Nr 7, s. 385.
- SIDORCZUK Magdalena – patrz Kowalska M. i in. Nr 1, s. 17.
- SIDORCZUK Magdalena, KOWALSKA Maja – Państwowa Służba Geologiczna i Hydrogeologiczna ramie w ramie z administracją geologiczną. Nr 12/1, s. 1310.
- SIKORSKA-MAYKOWSKA Małgorzata, KOSTRZ-SIKORA Paulina, BLIŻNIUK Anna, PIOTROWSKA Monika – Ograniczenia środowiskowe obszarów perspektywicznych wystąpień rud metali i surowców chemicznych w Polsce. Nr 9, s. 589.

- SKRZECZKOWSKA Monika – patrz Sokołowska M. i in. Nr 10/2, s. 1053.
- SKRZYPCZYK Lesław – patrz Herbich P. i in. Nr 10/1, s. 743.
- SKRZYPCZYK Lesław – patrz Leśniak P. i in. Nr 3, s. 179.
- SKRZYPCZYK Lesław – patrz Sokołowski J. i in. Nr 10/2, s. 1059.
- SMÓŁKA Roman – Prestiżowa funkcja w Unii Europejskiej dla Profesora Grzegorza Pieńkowskiego. Nr 1, s. 14.
- SOBIK-SZOŁTYSEK Jolanta – patrz Nikiel G. i in. Nr 10/2, s. 972.
- SOCHA Mariusz – patrz Sokołowski J. i in. Nr 12/1, s. 1397.
- SOKOŁOWSKA Marta – patrz Majer E. i in. Nr 12/1, s. 1381.
- SOKOŁOWSKA Marta, MAJER Edyta, SKRZECZKOWSKA Monika – Rola obserwacji i pomiarów hydrogeologicznych w ocenie warunków geologiczno-inżynierskich podłoża w świetle wymagań Eurokodu 7. Nr 10/2, s. 1053.
- SOKOŁOWSKI Jakub – patrz Burchart M. i in. Nr 5, s. 274.
- SOKOŁOWSKI Jakub, SKRZYPCZYK Lesław, MALON Agnieszka – Problematyka wyznaczania granic złóż wód leczniczych, termalnych i solanek. Nr 10/2, s. 1059.
- SOKOŁOWSKI Jakub, SOCHA Mariusz – Dokumentowanie wód termalnych – procedury i aspekty praktyczne. Nr 12/1, s. 1397.
- SOLECKI Marek L. – patrz Dubiel S. i in. Nr 1, s. 60.
- SOLOVEY Tatiana – Uwarunkowania środowiskowe rozwoju torfowisk na Polesiu Wołyńskim w obrębie Ukrainy. Nr 10/2, s. 1063.
- SOŁOMACHA Marta – patrz Kozłowska O. i in. Nr 12/1, s. 1373.
- SOŁTYSIAK Marek – patrz Dąbrowska D. i in. Nr 10/1, s. 657.
- SOŁTYSIAK Marek – patrz Dąbrowska D. i in. Nr 10/1, s. 661.
- SOŁTYSIAK Marek, DĄBROWSKA Dominika, KUPIEC Monika – Zastosowanie ustawy o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ochronie wód podziemnych. Nr 10/2, s. 1068.
- STAŃCZAK Ewelina – Ocena podatności na zagrożenia wód podziemnych metodą DRASTIC we wschodniej części Drawieńskiego Parku Narodowego. Nr 10/2, s. 1074.
- STARZYCKA Anita, KOWALSKA Maja – Podstawowe problemy i potrzeby edukacyjne administracji geologicznej. Nr 12/1, s. 1312.
- STASZCZAK Jarosław – patrz Kłojzy-Kaczmarczyk B. i in. Nr 10/1, s. 825.
- STAŠKO Stanisław – patrz Modelska M. i in. Nr 10/2, s. 950.
- STEFANIUK Michał – patrz Cygal A. i in. Nr 10/1, s. 652.
- STEFANIUK Michał – patrz Klityński W. i in. Nr 10/1, s. 814.
- STĘPIEŃ Marcin – patrz Ścibor K. i in. Nr 10/2, s. 1099.
- STĘPIŃSKA-DRYGAŁA Izabela – patrz Kowalczyk A. i in. Nr 10/1, s. 860.
- STOCHLAK Janusz – Konferencja „Lubelski bursztyn – znaleźiska, geologia, złoża, perspektywy” – Chełm, 12–13.02.2015. Nr 4, s. 208.
- STRICK Daniela – patrz Kryza R. i in. Nr 6, 332.
- STYRKOWIEC Ewa – patrz Piąstka W. i in. Nr 10/2, s. 992.
- SUCHODOLSKA Katarzyna – patrz Labus K. i in. Nr 10/2, s. 887.
- SUCHY Paweł, DĄBROWSKA Dominika, KUCHARSKI Rafał – Ocena zmian stężenia chlorków w solankach Uzdrowiska Goczałkowice-Zdrój przy zastosowaniu metod statystycznych. Nr 10/2, s. 1080.
- SWĘD Maciej, URBANEK Paweł, KRECHOWICZ Izabela, DWORCZAK Patrycja, WIECKA Paulina, MLECZAK Mateusz, TOBYS Paweł – Mineralogia hałd wietrzeniowych złoża Miedzianka (Góry Świętokrzyskie). Nr 6, s. 363.
- SZCZEPANIK Zbigniew – Surowce skalne w murach klasztoru na Łysej Górze – walory edukacyjne i estetyczne – propozycja wycieczki geologicznej. Nr 8, s. 485.
- SZCZEPAŃSKI Andrzej – patrz Bukowski P. i in. Nr 10/1, s. 612.
- SZCZEPAŃSKI Andrzej – patrz Bukowski P. i in. Nr 10/1, s. 616.
- SZELĘG Eligiusz – patrz Janeczek J. i in. Nr 12/2, s. 1438.
- SZKLARCZYK Tadeusz – patrz Buszta K. i in. Nr 10/1, s. 628.
- SZKOP Rafał – patrz Pietrzyk-Sokulska E. i in. Nr 2, s. 77.
- SZOPA Krzysztof – patrz Janeczek J. i in. Nr 12/2, s. 1438.
- SZOSTAKIEWICZ-HOŁOWNIA Marzena – Sezonowa zmienność temperatur wód podziemnych drenowanych przez wybrane źródła w Karpatach wewnętrznych. Nr 10/2, s. 1085.
- SZOSTAKIEWICZ-HOŁOWNIA Marzena, MAŁECKI Jerzy J. – Rola zwierzeliny w kształtowaniu chemizmu wód podziemnych zlewni fliszowej. Nr 10/2, s. 1091.
- SZTROMWASSER Eugeniusz, GIEŁŻECKA-MĄDRY Dorothea, MĄDRY Sławomir, KUĆ Paweł, SADŁOWSKA Katarzyna – Zasoby perspektywiczne surowców siarczanowych Polski na mapach w skali 1 : 200 000 – gipsy i anhidryty. Nr 9, s. 572.
- SZULC Joachim, RACKI Grzegorz – Formacja grabowska – podstawowa jednostka litostratygraficzna kajpru Górnego Śląska. Nr 2, s. 103.
- SZUMSKA Elżbieta – patrz Mickiewicz A. i in. Nr 10/2, s. 940.
- ŚCIBIOR Karolina, RYDELEK Paweł, STĘPIEŃ Marcin – Wpływ wybranych torfowisk na kształtowanie składu chemicznego płytkich wód podziemnych Drawieńskiego Parku Narodowego. Nr 10/2, s. 1099.
- ŚLIWKA Ireneusz – patrz Najman J. i in. Nr 10/2, s. 967.
- ŚMIETAŃSKI Lech – patrz Sadurski A. i in. Nr 10/2, s. 1047.
- ŚMIETAŃSKI Lech, FILAR Sławomir, OLESIUK Grzegorz, PIASECKA Agnieszka, TOKARSKA Aneta – Zagadnienie parametryzacji hydrogeologicznej regionalnych modeli ustalonego przepływu wód podziemnych. Nr 10/2, s. 1105.
- ŚWIERCZEWSKA-PIETRAS Katarzyna – patrz Zreda M. i in. Nr 4, s. 239.
- ŚWIĘTOCHOWSKA Katarzyna – Komentarz do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji. Nr 10/3, s. 1190.
- TARNAWSKA Ewa – patrz Lidzbarski M. i in. Nr 10/2, s. 901.
- TOBYS Paweł – patrz Swęd M. i in. Nr 6, s. 363.
- TOKARSKA Aneta – patrz Śmietański L. i in. Nr 10/2, s. 1105.
- TOLKANOWICZ Elżbieta – patrz Wiszniewska J. i in. Nr 9, s. 525.
- TOMASZEWSKA Barbara – patrz Mazurkiewicz J. i in. Nr 10/2, s. 926.
- TOMASZEWSKA Barbara – patrz Zdechlik R. i in. Nr 10/2, s. 1150.
- TOMASZEWSKA Barbara – Pozyskanie wód pitnych oraz cieczy i substancji balneologicznych w procesie uzdatniania schłodzonych wód termalnych – cele i założenia projektu. Nr 10/2, s. 1111.
- TOMASZEWSKA Barbara, BIELEC Bogusław, MIECZNIK Maciej – Ocena uwarunkowań hydrogeotermalnych dla uzdatniania części schłodzonych wód termalnych. Model koncepcyjny systemu geotermalnego Podhala. Nr 10/2, s. 1115.
- TYLMANN Karol – patrz Woźniak P.P. i in. Nr 4, s. 256.
- UNTERWURZACHER Michael – patrz Kryza R. i in. Nr 6, 332.
- URBAN Halina – patrz Podemski M. i in. Nr 9, s. 520.
- URBAN Halina – Władysław Szajnocha (1858–1928) – wybitny geolog i inspirator organizacji nowoczesnej geologii na ziemiach polskich na przełomie XIX i XX wieku. Nr 5, s. 281.
- URBAN Jan, GAŁOŁ Jerzy – Tradycje poszukiwań i wykorzystania surowców mineralnych na Podziu. Nr 8, s. 475.
- URBANEK Paweł – patrz Swęd M. i in. Nr 6, s. 363.
- WACHNIEW Przemysław – patrz Zięba D. i in. Nr 10/2, s. 1161.
- WALENTEK Iwona – patrz Kozłowska O. i in. Nr 12/1, s. 1373.
- WARGIN Alina, MARCHELEK Martyna – Występowanie bakterii siarkowych a jakość wód podziemnych ujęcia Osowa. Nr 10/2, s. 1122.
- WĄGRODZKA Marta – Komentarz do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 20 kwietnia 2015 r. w sprawie wniosku o przeprowadzenie postępowania kwalifikacyjnego. Nr 10/3, s. 1193.
- WĄGRODZKA Marta – Komentarz do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 lipca 2015 r. w sprawie przetargu na udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża węglowodórów oraz wydobywanie węglowodórów ze złoża, a także koncesji na wydobywanie węglowodórów ze złoża. Nr 10/3, s. 1188.

- WAŚNIK Mirosław – patrz Poprawski L. i in. Nr 10/2, s. 1004.
- WAŹTOR Katarzyna, KMIECIK Ewa – Analiza trendów zmian składu chemicznego wód leczniczych z ujęcia B-13 w Busku-Zdroju z wykorzystaniem programu GWSDAT. Nr 10/2, s. 1125.
- WESOŁOWSKI Piotr – patrz Kowalczyk A. i in. Nr 10/1, s. 860.
- WĘGLARZ Dorota – patrz Mordzonek G. i in. Nr 10/2, s. 958.
- WIECKA Paulina – patrz Swęd M. i in. Nr 6, s. 363.
- WIKTOROWICZ Beata – patrz Lipiec I. i in. Nr 10/2, s. 908.
- WIKTOROWICZ Beata, LIPIEC Iwona, KOS Marcin, MŁYŃCZAK Tomasz – Perspektywy i możliwości wykorzystania siarczkowych wód termalnych w rejonie Kazimierzy Wielkiej. Nr 10/2, s. 1131.
- WILAMOWSKI Andrzej – patrz Nowicki Z. i in. Nr 10/2, s. 976.
- WILHELM David – patrz Kryza R. i in. Nr 6, s. 332.
- WINID Bogumiła – patrz Duda R. i in. Nr 10/1, s. 694.
- WIRTH Herbert – patrz Kulczycka J. i in. Nr 2, s. 98.
- WISZNIEWSKA Janina – patrz Fijałkowska-Mader A. i in. Nr 8, s. 454.
- WISZNIEWSKA Janina, TOŁKANOWICZ Elżbieta – Surowce skalne Zagłębia Wołyńskiego w okresie II Rzeczypospolitej i ich wykorzystanie. Nr 9, s. 525.
- WITCZAK Stanisław – patrz Sadurski A. i in. Nr 10/1, s. 608.
- WITKOWSKI Andrzej – patrz Dąbrowska D. i in. Nr 10/1, s. 661.
- WNUK Ryszard – patrz Paulo A. i in. Nr 12/2, s. 1483.
- WOLANIN Anna – patrz Jelonekiewicz E. i in. Nr 10/1, s. 786.
- WOŁKOWICZ Wojciech – patrz Cabalska J. i in. Nr 10/1, s. 635.
- WOŹNIAK Piotr Paweł, TYLMANN Karol, KOBIELA Aleksandra – Głazy narzutowe Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego – potencjał badawczy i geoturystyczny. Nr 4, s. 256.
- WOŹNICKA Małgorzata – patrz Herbich P. i in. Nr 12/1, s. 1403.
- WOŹNICKA Małgorzata – patrz Mikołajków J. i in. Nr 10/2, s. 944.
- WOŹNICKA Małgorzata – patrz Prażak J. i in. Nr 10/2, s. 1021.
- WÓJCICKI Adam – Bilans zasobów niekonwencjonalnych (i innych) złóż gazu w Polsce. Nr 10/3, s. 1215.
- WÓJCICKI Adam – Geologiczne składowanie CO<sub>2</sub> a możliwe zagrożenia związane z eksploatacją górotworu. Nr 1, s. 42.
- WRÓBLEWSKA Elżbieta – patrz Mika-Bryska M. i in. Nr 1, s. 30.
- WYCISZCZOK Stefan – Ciśnienie hydrostatyczne w oceanach przyczyną dryfu płyt tektonicznych i przyczyną trzęsień Ziemi? Hipoteza klinów hydrostatycznych. Nr 8, s. 449.
- ZABŁOCKI Sebastian – patrz Krogulec E. i in. Nr 10/1, s. 873.
- ZABŁOCKI Sebastian – Podatność naturalna i specyficzna wód podziemnych na obszarach rolniczych. Nr 10/2, s. 1135.
- ZACHAŚ-JANECKA Joanna – patrz Dąbrowski S. i in. Nr 10/1, s. 666.
- ZAGOŹDŻON Katarzyna D. – patrz Zagożdżon P.P. i in. Nr 3, s. 150.
- ZAGOŹDŻON Katarzyna D. – patrz Zagożdżon P.P. Nr 5, s. 284.
- ZAGOŹDŻON Paweł P., ZAGOŹDŻON Katarzyna D. – Kamienne elementy architektury miejskiej jako geologiczne zaplecze edukacyjne – przykłady wrocławskie. Nr 3, s. 150.
- ZAGOŹDŻON Paweł P., ZAGOŹDŻON Katarzyna D. – Możliwości edukacji geologii na podstawie wrocławskiego kamienia architektonicznego. Nr 5, s. 284.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 1, s. 19.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 2, s. 82.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 3, s. 147.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 4, s. 210.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 5, s. 278.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 6, s. 329.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 7, s. 388.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 8, s. 446.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 9, s. 522.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 10/3, s. 1179.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 11, s. 1251.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 12/2, s. 1431.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Konferencja „Polski Gaz Ziemny 2020” – Warszawa, 30.09.2015. Nr 12/2, s. 1439.
- ZAGÓRSKI Jerzy – XIII Międzynarodowa Konferencja Naf-ta-Gaz-Chemia 2015. Nr 11, s. 1254.
- ZAKRZEWSKA-DZIKI Ewa – Komentarz do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie dokumentacji geologicznej złoża kopaliny, z wyłączeniem złoża węglowodorów. Nr 10/3, s. 1191.
- ZASZEWSKI Daniel – Koncepcja metody identyfikacji wymuszeń związanych z górną powierzchnią brzegową systemów wodonośnych z wykorzystaniem teledetekcji satelitarnej. Nr 10/2, s. 1140.
- ZBUCKI Łukasz – patrz Zreda M. i in. Nr 4, s. 239.
- ZDECHLIK Robert – patrz Dendys M. i in. Nr 10/1, s. 678.
- ZDECHLIK Robert – patrz Duda R. i in. Nr 10/1, s. 694.
- ZDECHLIK Robert, ALEKSANDER-KWATERCZAK Urszula – Skład chemiczny wód nadosadowych i roztworów porowych w osadach jeziora Wigry. Nr 10/2, s. 1145.
- ZDECHLIK Robert, TOMASZEWSKA Barbara, DENDYS Marta, PAJĄK Leszek – Przegląd oprogramowania do numerycznego modelowania procesów środowiskowych w systemach geotermalnych. Nr 10/2, s. 1150.
- ZIELIŃSKA Beata – patrz Michalczyk Z. i in. Nr 10/2, s. 935.
- ZIELIŃSKA-SITKIEWICZ Monika, KOWALCZYK Agnieszka – Analiza współzależności stężenia jonów w wodach podziemnych i ciśnienia piezometrycznego w punktach monitoringowych nr 6, 226 i 581 sieci obserwacyjno-badawczej PIG-PIB w wieloletniu 1991–2014. Nr 10/2, s. 1155.
- ZIELIŃSKI Mateusz – patrz Krogulec E. i in. Nr 10/1, s. 873.
- ZIENTARA Piotr – patrz Kamiński M. i in. Nr 2, s. 114.
- ZIĘBA Damian, MICHALCZYK Tomasz, BAR-MICHALCZYK Dominika, JASZCZUR Marcin, ŻUREK Anna, WACHNIEW Przemysław – Rozpoznanie udziału wód podziemnych w odpływie ze zlewni rzecznej średniej wielkości. Nr 10/2, s. 1161.
- ZIMNAL Ziemowit – patrz Marciniak P. i in. Nr 12/1, s. 1364.
- ZREDA Marek, NITYCHORUK Jerzy, CHODYKA Marta, ŚWIERCZEWSKA-PIETRAS Katarzyna, ZBUCKI Łukasz – Nowa metoda pomiaru wilgotności gleby z wykorzystaniem neutronów kosmogenicznych. Nr 4, s. 239.
- ŻUREK Anna – patrz Zięba D. i in. Nr 10/2, s. 1161.

## Recenzje

- MIECZNIK Jerzy B. – Kazimierz Urbański – Józef Zwierzycy, chluba czterech państw. Nr 2, s. 79.
- MIZERSKI Włodzimierz – DOROTA BEDNAREK – Planeta Ziemia, Geologia dla dzieci i młodzieży. Nr 3, s. 145.

- RÓŻKOWSKI Jacek – R. Lisik & A. Szczepański – Siarczkowe wody lecznicze w części zapadliska przedkarpackiego. Nr 1, s. 18.
- STOCHLAK Janusz – Z. Wiater – Studnie wiercone i hydrogeologia Lubelszczyzny. Nr 6, s. 326.