

PRZEGLĄD GEOLOGICZNY

SPIS TREŚCI ROCZNIKA

2014

Numer 1–12

- BANAŚ Anna – Źródła centralnej części dorzecza górnej Szreniawy – wydajność i zmiany cech fizykochemicznych w latach 2000–2011. Nr 7, s. 366.
- BAK Ewelina – patrz Fijałkowska-Mader A. i in. Nr 3, s. 143.
- BECKER Anna – Muszloraczkowa stratygrafia pogranicza permu i triasu – rzeczywistość czy mit? Nr 4, s. 184.
- BESTYŃSKI Zbigniew – Polowe pomiary odkształcalności fliszowych masywów skalnych. Nr 10/2, s. 544.
- BIAŁOBRZESKI Tomasz – Konsolidacja gruntów organicznych z wykorzystaniem drenażu pionowego w kontekście bezwymiarowego czy mnikka czasu konsolidacji na przykładzie inwestycji drogowej. Nr 10/2, s. 549.
- BŁAŻEJOWSKI Błażej, JAKUBOWSKI Gwidon, GIESZCZ Piotr, KOWALSKI Rafał, HOŁDA-MICHALSKA Aleksandra – Stanowisko mamuta – *Mammuthus primigenius* (Blumenbach, 1799) w górnym plejstocenie Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów. Nr 11, s. 755.
- BOGUCKI Andriy, VOLOSHYN Petro, TOMENIUK Olena – Zapadowość plejstocenijskich poziomów lessowo-glebowych i kriogenicznych Wołynia i Podola. Nr 10/2, s. 553.
- BORECKA Aleksandra – patrz Stanisław J. i in. Nr 10/2, s. 699.
- BOROWSKA Urszula – patrz Szczygieł J. i in. Nr 7, s. 349.
- BORZĘCKI Robert – patrz Siuda R. i in. Nr 8, s. 397.
- BROCHWICZ-LEWIŃSKI Wojciech, ŚMIETAŃSKA Ilona – Konferencja GeoShale 2014 i jej znaczenie dla debaty o gazie z łupków – Warszawa, 24–26.09.2014. Nr 11, s. 738.
- BROMOWICZ Jan – Geologiczna ocena możliwości produkcji bloków skalnych z polskich złóż położonych poza Dolnym Śląskiem. Nr 3, s. 144.
- BRZEZIŃSKA-WÓJCIK Teresa – patrz Dobrowolski R. i in. Nr 1, s. 51.
- CHADA Marta, MAJER Krzysztof, ROGUSKI Adam – Możliwości wykorzystania bazy danych PPW–WJ i PPW–WH w geologii inżynierskiej. Nr 10/2, s. 560.
- CHODACKI Michał – patrz Staško S. i in. Nr 8, s. 414.
- COUFAL Ryszard – patrz Kaszubowski L. i in. Nr 10/2, s. 609.
- CYMERMAN Zbigniew – Geologiczna i geomorfologiczna interpretacja danych z lotniczego skaningu laserowego (ALS) rejonu Kaszowego Wierchu (Tatry) – uwagi polemiczne. Nr 2, s. 80.
- CYMERMAN Zbigniew – Mapy tektoniczne zamiast regionalizacji tektonicznej Polski. Nr 6, s. 295.
- CZURYŁOWICZ Krzysztof – patrz Piątkowska A. i in. Nr 2, s. 97.
- DASZKIEWICZ Piotr – patrz Skubisz i in. Nr 7, s. 343.
- DASZKIEWICZ Piotr, TARKOWSKI Radosław – Baltazar (Belsazar) Hacquet (1739–1815), francuski podróżnik, przyrodnik, geolog, profesor uniwersytetów we Lwowie i w Krakowie – nowe dane biograficzne w świetle niepublikowanych dokumentów z archiwów francuskich i niemieckich. Nr 7, s. 340.
- DEMBSKA-SIĘKA Paulina, ZDECHLIK Robert – Specyfika warunków hydrogeologicznych w obszarach górskich na przykładzie zlewni Brennicy (powiat cieszyński). Nr 11, s. 768.
- DEN DULK Maryke, DOORNENBAL Johannes C. – Kartografia wgłębna i modelowanie w Holandii: automatyzacja procesu, konwersja czasowo-głębokościowa i modelowanie uskoków. Nr 12, s. 812.
- DOBROWOLSKI Radosław, HARASIMIUK Marian, BRZEZIŃSKA-WÓJCIK Teresa – Strukturalne uwarunkowania rzeźby Wyżyny Lubelskiej i Rostocza. Nr 1, s. 51.
- DOORNENBAL Johannes C. – Kilka uwag o kartografii wgłębnej i modelowaniu geologicznym w Holandii. Nr 12, s. 806.
- DOORNENBAL Johannes C. – patrz den Dulk M. i in. Nr 12, s. 812.
- FIJAŁKOWSKA-MADER Anna, BAK Ewelina – Rola i wykorzystanie surowców skalnych na przestrzeni dziejów. Nr 3, s. 143.
- FLISIAK Jerzy, FRANKOWSKI Zbigniew, HAŁADUS Andrzej, MAJER Edyta, KOWALSKI Michał, PIETRZYKOWSKI Paweł, RYBICKI Stanisław – Rozwój i określenie przyczyn osuwiska na skarpie zbiornika wodnego po odkrywkowej kopalni siarki „Piaseczno”. Nr 4, s. 190.
- FLISIAK Jerzy, RYBICKI Stanisław, TYLIKOWSKI Marek – Ocena zagrożenia osuwiskowego w kopalniach odkrywkowych na przykładzie KWB Bełchatów i KWB Turów. Nr 10/2, s. 563.
- FRANKOWSKI Zbigniew – patrz Flisiak J. i in. Nr 4, s. 190.
- FRANKOWSKI Zbigniew, MAJER Edyta – 5. Ogólno polskie Sympozjum „Współczesne problemy geologii inżynierskiej w Polsce”. Nr 10/2, s. 542.
- FRANKOWSKI Zbigniew, MAJER Edyta – Andrzej Dragowski 1937–2014. Nr 10/1, s. 498.
- FRANKOWSKI Zbigniew, MAJER Edyta – Lech Wysokiński 1936–2013. Nr 10/1, s. 497.
- FRANKOWSKI Zbigniew, RYŻYŃSKI Grzegorz – 5. Ogólnopolskie Sympozjum „Współczesne Problemy Geologii Inżynierskiej w Polsce”, Lublin 17–19.10.2014. Nr 12, s. 793.
- GAWRIUCZENKOW Ireneusz – Wpływ chlorków sodu i wapnia na pęcznienie ilów mioceńsko-pliocenijskich z Warszawy. Nr 10/2, s. 570.
- GAŚIEWICZ Andrzej, KROKOSZ Anna – W blasku nowelizacji prawa geologicznego i górniczego – wywiad z dr. inż. Sławomirem Markiem Brodzińskim – Głównym Geologiem Kraju, Podsekretarzem Stanu w Ministerstwie Środowiska. Nr 9, s. 433.
- GIEMZA Aleksandra – patrz Kamińska K. i in. Nr 1, s. 15.
- GIESZCZ Piotr – patrz Błażejowski B. i in. Nr 11, s. 755.
- GIL Eugeniusz – Ludomir Sawicki – „Osuwisko ziemne w Szymbarku...” – w stulecie badań procesów osuwiskowych w Polskich Karpatach fliszowych. Nr 5, s. 232.
- GORĄCZKO Aleksandra – patrz Olchawa A. i in. Nr 10/2, s. 654.
- GRANICZNY Marek, KOWALSKI Zbigniew, PRZYLUCKA Maria, ZDANOWSKI Albin, KLIMKOWSKA Anna – Obserwacja przemieszczeń pionowych powierzchni terenu wywołanych eksploatacją węgla kamiennego za pomocą obrazowań interferometrii satelitarnej (pasma C i L) na przykładzie Górnos Śląskiego Zagłębia Węglowego. Nr 10/2, s. 573.
- GRANICZNY Marek, URBAN Halina – W uzupełnieniu do działalności Profesora Józefa Zwierzyckiego (1888–1961). Nr 2, s. 77.
- GRANICZNY Marek, URBAN Halina, WOŁKOWICZ Stanisław, WOŁKOWICZ Krystyna – Karol Bohdanowicz (1864–1947) – dyrektor dwóch służb geologicznych: rosyjskiej i polskiej (w 150. rocznicę urodzin). Nr 3, s. 130.
- GRELA Michał, TRACZYŃSKI Krzysztof – Problemy projektowania i wykonywania badań geologiczno-inżynierskich w Polsce. Nr 10/2, s. 579.
- HAJTO Marek – Modelowanie parametrów hydrogeologicznych i geotermicznych oraz automatyzacja obliczeń zasobów geotermalnych w skali regionalnej na przykładzie konstrukcji współczynnika mocy. Nr 12, s. 852.
- HAŁADUS Andrzej – patrz Flisiak J. i in. Nr 4, s. 190.
- HARASIMIUK Marian – patrz Dobrowolski R. i in. Nr 1, s. 51.

- HEŁDAK Damian, LIZAK Piotr – Morfologiczne skutki ulewy z 31 lipca 2010 r. w Czarnej Górze (Podhale). Nr 5, s. 245.
- HOŁDA-MICHALSKA Aleksandra – patrz Błażejowski B. i in. Nr 11, s. 755.
- IWANOW Andrzej – patrz Zabielski R. i in. Nr 2, s. 86.
- JACKOWIAK Karolina – „Retrospekcje polarne”, Ryszard Czajkowski – wystawa fotografii w PAN Muzeum Ziemi w Warszawie – 9.05–29.06.2014. Nr 6, s. 283.
- JACKOWIAK Karolina – „Sokotra – wyspa smoczjej krwi” – wystawa fotografii Jacka Herman-Iżyckiego w PAN Muzeum Ziemi w Warszawie, 7.11–28.12.2014. Nr 12, s. 797.
- JACKOWSKI Krzysztof – patrz Kowalik K. i in. Nr 12, s. 782.
- JAGLARZ Piotr – patrz Szczygieł J. i in. Nr 7, s. 349.
- JAKUBOWSKI Gwidon – patrz Błażejowski B. i in. Nr 11, s. 755.
- JAKUBOWSKI Gwidon – patrz Żarski M. i in. Nr 10/1, s. 525.
- JANCEWICZ Kacper – patrz Migoń P. i in. Nr 9, s. 463.
- JANIEC Bronisław – Geneza mis jeziornych Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego: hipotezy a rzeczywistość rozwoju krasu węglanowego. Nr 5, s. 257.
- JANKOWSKI Leszek, MARGIELEWSKI Włodzimierz – Strukturalne uwarunkowania rozwoju rzeźby Karpat zewnętrznych – nowe spojrzenie. Nr 1, s. 29.
- JAROS Michał, SZLASA Marta – Zastosowanie geologiczno-inżynierskiego modelowania 3D do oceny geotechnicznych warunków posadowienia inwestycji realizowanej z zastosowaniem ścian szczelinowych. Nr 10/2, s. 584.
- JAROSIŃSKI Marek, PAPIERNIK Bartosz, SZYNKARUK Ewa – Koncepcja rozwoju cyfrowego modelowania budowy geologicznej Polski. Nr 12, s. 801.
- JAŚKIEWICZ Krystyna, WSZĘDYRÓWNY-NAST Małgorzata – Ocena możliwości oznaczenia granicy plastyczności metodą penetrometru stożkowego. Nr 10/2, s. 588.
- JAWORSKA-SZULC Beata, PRUSZKOWSKA-CACERES Małgorzata, PRZEWŁÓCKA Maria – Analiza kontaktu wód podziemnych i powierzchniowych na podstawie badań ich jakości na młodoglacjalnym obszarze Pojezierza Kaszubskiego. Nr 4, s. 204.
- JÓŻWIK Katarzyna – EuroGeoSurveys Task Force Superficial Deposits – spotkanie grupy roboczej – Wilno, 3–6.06.2014. Nr 9, s. 440.
- KACZMARCZYK Robert, OLEK Bartłomiej, STANISZ Jacek, WOŹNIAK Henryk, PILECKI Zenon – Wpływ gruntów nasypowych na powstanie i rozwój osuwiska. Nr 10/2, s. 594.
- KACZOR-KURZAWA Dorota – 23. Konferencja „Intruzje Wód Słonych” – Husum, Niemcy, 16–20.06.2014. Nr 12, s. 791.
- KAMIEŃSKA Katarzyna, GIEMZA Aleksandra – Inwentaryzacja geostanowisk w projektowanym Geoparku „Polodowcowa Kraina Drawy i Dębicy”. Nr 1, s. 15.
- KAMIŃSKI Mirosław, ZIENTARA Piotr, KRAWCZYK Mirosław – Wykorzystanie tomografii elektrooporowej do badania osuwisk – osuwisko „Dzianisz” (południowo-zachodnie Podhale). Nr 4, s. 198.
- KARCZEWSKI Jerzy – patrz Klityński W. i in. Nr 10/2, s. 621.
- KASPRZAK Marek – patrz Migoń P. i in. Nr 9, s. 463.
- KASZUBOWSKI Leszek Józef – Wpływ współczesnych ruchów pionowych podłoża na niestabilność infrastruktury budowlano-drogowej. Nr 10/2, s. 601.
- KASZUBOWSKI Leszek Józef, COUFAL Ryszard – Wytrzymałość na ścinanie i ściskanie gruntów polskiego Bałtyku na głębokości 10 i 20 m poniżej dna morskiego. Nr 10/2, s. 609.
- KAZUBSKI Michał – „Bursztyn i jego imitacje” – wystawa czasowa ze zbiorów PAN Muzeum Ziemi w Warszawie – 28.11.2013–31.05.2014. Nr 1, s. 11.
- KLIMKOWSKA Anna – patrz Graniczny M. i in. Nr 10/2, s. 573.
- KLITYŃSKI Wojciech, STELMACH Katarzyna, STEFANIUK Michał, KARCZEWSKI Jerzy – Rozpoznanie złoża piaskowców budowlanych z wykorzystaniem geofizycznych badań elektrooporowych i georadarowych. Nr 10/2, s. 621.
- KOCYŁA Jacek – Przykład projektowania scenariuszowego inwestycji liniowych w zintegrowanym systemie informacji przestrzennej ARCGIS – COMMUNITYVIZ. Nr 10/2, s. 629.
- KOCYŁA Jacek – Wybrane metody przetwarzania danych geologicznych dla zarządzania przestrzenią na przykładzie doliny środkowej Odry. Nr 7, s. 356.
- KOTRYS Bartosz – Rekonstrukcje paleotemperatur w strefie Frontu Polarnego Oceanu Południowego (sektor atlantycki) na podstawie środkowo-górnoplejstoceńskich promienic z odwiertu ODP Leg 177 Site 1091. Nr 9, s. 448.
- KOWALCZYK Sebastian, MIESZKOWSKI Radosław, PANCANOWSKI Grzegorz – Ocena stateczności wybranych fragmentów skarpy warszawskiej w świetle badań geofizycznych metodą tomografii elektrooporowej (ERT). Nr 10/2, s. 634.
- KOWALIK Krzysztof, JACKOWSKI Krzysztof – Pobór i przekazywanie próbek geologicznych w nowelizacji ustawy Prawo geologiczne i górnicze. Nr 12, s. 782.
- KOWALIK Nina – patrz Żarski M. i in. Nr 7, s. 332.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 1, s. 8.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 2, s. 67.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 3, s. 119.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 4, s. 171.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 5, s. 223.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 6, s. 275.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 7, s. 327.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 8, s. 383.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 9, s. 438.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 10/1, s. 491.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 11, s. 735.
- KOWALSKA Maja – Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 12, s. 788.
- KOWALSKA Maja, SIDORCZUK Magdalena – Internetowy serwis informacyjny Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego na temat gazu i ropy z formacji łupkowych <http://infolupki.pgi.gov.pl>. Nr 6, s. 282.
- KOWALSKI Michał – patrz Flisiak J. i in. Nr 4, s. 190.
- KOWALSKI Rafał – patrz Błażejowski B. i in. Nr 11, s. 755.
- KOWALSKI Zbigniew – patrz Graniczny M. i in. Nr 10/2, s. 573.
- KRASOŃ Jan – Współczesne odkrycia złóż ropy i gazu zachętą do powtórnej oceny regionów naftowych Polski. Nr 5, s. 229.
- KRAWCZYK Mirosław – patrz Kamiński M. i in. Nr 4, s. 198.
- KRAWIEC Arkadiusz, WALCZAK Maciej – Mikroorganizmy w solankach mezozoiku Niżu Polskiego. Nr 8, s. 420.
- KROKOSZ Anna – patrz Gąsiewicz A. i in. Nr 9, s. 433.
- KRÓLIKOWSKI Czesław – patrz Rosowiecka O. i in. Nr 9, s. 456.
- KRZECZYŃSKA Monika – patrz Woźniak P. i in. Nr 10/1, s. 510.
- KRZEMIŃSKA Alina – patrz Żarski M. i in. Nr 7, s. 332.
- KRZEMIŃSKA Ewa – Mikrosonda jonowa SHRIMP IIe/MC. Perfekcyjna technologia dla współczesnej geologii już w Polsce! Nr 7, s. 373.
- KRZEMIŃSKA Ewa – patrz Krzemiński L. i in. Nr 6, s. 288.
- KRZEMIŃSKI Leszek, KRZEMIŃSKA Ewa, PETECKI Zdzisław – Mapa geologiczna podłoża krystalicznego polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej – podsumowanie projektu badawczego. Nr 6, s. 288.
- KULCZYKOWSKI Marek – patrz Zabuski L. i in. Nr 9, s. 472.
- KUMOR Łukasz A., KUMOR Maciej K., MŁYNAREK Zbigniew – Wybrane problemy uszkodzeń konstrukcji drogowej jako wynik niewłaściwego rozpoznania geologiczno-inżynierskiego. Nr 10/2, s. 641.
- KUMOR Maciej K. – patrz Kumor Ł. A. i in. Nr 10/2, s. 641.
- LASKOWICZ Izabela – patrz Zabuski L. i in. Nr 9, s. 472.
- LASOCKI Marcin – patrz Ostrowski Sz. i in. Nr 10/2, s. 671.

- LEŚNIAK Andrzej – patrz Stanisław J. i in. nr 10/2, s. 699.
- LIPIARSKI Ireneusz, PAWLIKOWSKI Maciej – Uwęglony i zsylikowany pień kordaita w warstwach libiąskich (westfal D – moskow) koło Chrzanowa, Górnośląskie Zagłębie Węglowe. Nr 1, s. 22.
- LIZAK Piotr – patrz Heldak D. i in. Nr 5, s. 245.
- MACHOWSKI Grzegorz – patrz Sowizdżał A. i in. Nr 6, s. 303.
- MAĆKOWSKA Roksana, MALISZEWSKI Krzysztof – „Kamień w życiu człowieka” – nowa wystawa stała w PAN Muzeum Ziemi w Warszawie. Nr 7, s. 333.
- MAJECKI Piotr – Wykorzystanie fotogrametrii bliskiego zasięgu w badaniach tempa erozji wybrzeży klifowych Zbiornika Jeziorsko (k. Sieradza). Nr 11, s. 744.
- MAJER Edyta – patrz Flisiak J. i in. Nr 4, s. 190.
- MAJER Edyta – patrz Frankowski Z. i in. Nr 10/1, s. 497.
- MAJER Edyta – patrz Frankowski Z. i in. Nr 10/1, s. 498.
- MAJER Edyta – patrz Frankowski Z. i in. Nr 10/2, s. 542.
- MAJER Krzysztof – patrz Chada M. i in. Nr 10/2, s. 560.
- MALEC Jan – Pozycja stratygraficzna formacji łupków z Widełek w synklinie bardziańskiej (Góry Świętokrzyskie). Nr 11, s. 748.
- MALISZEWSKI Krzysztof – patrz Maćkowska R. i in. Nr 7, s. 333.
- MAŁOLEPSZY Zbigniew – patrz Stano M. i in. Nr 12, s. 846.
- MARCATO Gianluca – patrz Zabuski L. i in. Nr 6, s. 308.
- MARGIELEWSKI Włodzimierz – patrz Jankowski L. i in. Nr 1, s. 29.
- MATHERS Stephen – Budowa cyfrowego modelu geologicznego dla Wielkiej Brytanii. Nr 12, s. 807.
- MIECZNIK Jerzy – Ludwik Horwitz – badacz pienińskiego pasa skałkowego, najtrudniejszej struktury Karpat. Nr 6, s. 290.
- MIECZNIK Jerzy B. – Profesor Henryk Makowski, klasyki paleobiologii amonitów. Nr 3, s. 134.
- MIECZNIK Jerzy B. – Profesor Zdzisław Pazdro – twórca polskiej szkoły hydrogeologii. Nr 8, s. 391.
- MIECZNIK Jerzy B. – Tadeusz Depciuch – pionier badań geochronologicznych w Polsce. Nr 10/1, s. 503.
- MIECZNIK Jerzy B. – Zbigniew Sujkowski – uczonec i żołnierz. Nr 5, s. 234.
- MIECZNIK Jerzy B., WOŁKOWICZ Stanisław – Longin Kaleta 1931–2013. Nr 3, s. 123.
- MIESZKOWSKI Radosław – patrz Kowalczyk S. i in. Nr 10/2, s. 634.
- MIGOŃ Piotr – Strukturalne i litologiczne uwarunkowania rzeźby gór i wyżyn Polski. Nr 1, s. 28.
- MIGOŃ Piotr, JANCEWICZ Kacper, KASPRZAK Marek – Zasięg obszarów objętych osuwiskami w Górach Kamiennych (Sudety Środkowe) – porównanie map geologicznych i cyfrowego modelu wysokości z danych LiDAR. Nr 9, s. 463.
- MIGOŃ Piotr, PLACEK Agnieszka – Litologiczno-strukturalne uwarunkowania rzeźby Sudetów. Nr 1, s. 36.
- MIKOŁAJKÓW Józef – patrz Olesiuk G. i in. Nr 10/2, s. 664.
- MILACZEWSKI Lech – Sylwester Marek 1927–2013. Nr 2, s. 73.
- MŁYNAREK Zbigniew – patrz Kumor Ł. A. i in. Nr 10/2, s. 641.
- MROCZEK Przemysław – Wpływ budowy geologicznej i ukształtowania terenu na historyczne i współczesne inwestycje inżynierskie i budowlane w Lublinie. Nr 10/2, s. 645.
- MROZEK Teresa – patrz Zabuski L. i in. Nr 9, s. 472.
- NAŁĘCZ Tomasz – Geoinformacja zainspirowana? Nr 4, s. 174.
- NAŁĘCZ Tomasz – Infrastruktura informacji przestrzennej – kolejny krok w ewolucji kartograficznej. Nr 7, s. 330.
- NAŁĘCZ Tomasz – Obserwacje GeoInformacyjne. Nr 2, s. 71.
- NAŁĘCZ Tomasz – Ucywilizować metadane. Nr 10/1, s. 493.
- NIEĆ Marek – Podstawy metodyki poszukiwań, rozpoznawania i dokumentowania zasobów złóż w odniesieniu do złóż gazu ziemnego w łupkach gazonośnych. Nr 8, s. 403.
- OLCHAWA Andrzej, GORAŃCZKO Aleksandra, ZIÓŁKOWSKA Dorota – Badania fazy ciekłej dwufazowych modelowych ilów na granicy plastyczności. Nr 10/2, s. 654.
- OLEK Bartłomiej – patrz Kaczmarczyk R. i in. Nr 10/2, s. 594.
- OLEK Bartłomiej, WOŹNIAK Henryk, STANISZ Jacek – Metody statystyczne stosowane do wyznaczania parametrów geotechnicznych. Nr 10/2, s. 657.
- OLESIUK Grzegorz, PIASECKA Agnieszka, MIKOŁAJKÓW Józef – Zasady dokumentowania warunków hydrogeologicznych w rejonach projektowanych obiektów jądrowych. Nr 10/2, s. 664.
- OLKOWICZ-PAPROCKA Irena – Ryszard Podstolski 1935–2013. Nr 7, s. 334.
- OSTROWSKI Szymon, LASOCKI Marcin – Możliwości oceny stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych na podstawie badań geofizyki inżynierskiej. Nr 10/2, s. 671.
- OZIMKOWSKI Wojciech – Rola skali w geologicznej interpretacji obrazu satelitarnego (na przykładzie lineamentów). Nr 10/1, s. 521.
- PABIAN Grzegorz – Możliwości zagospodarowania nieczynnych wyrobisk górniczych na obszarze gminy Sitkówka-Nowiny w Górach Świętokrzyskich. Nr 3, s. 147.
- PACANOWSKI Grzegorz – patrz Kowalczyk S. i in. Nr 10/2, s. 634.
- PAPIERNIK Bartosz – Kartowanie i modelowanie węglębne do celów poszukiwań naftowych, podziemnego składowania dwutlenku węgla i geotermii w Polsce – rezultaty, narzędzia i potencjał. Nr 12, s. 856.
- PAPIERNIK Bartosz – patrz Jarosiński M. i in. Nr 12, s. 801.
- PAPIERNIK Bartosz – patrz Sowizdżał A. i in. Nr 6, s. 303.
- PAWLIKOWSKI Maciej – patrz Lipiarski I. i in. Nr 1, s. 22.
- PAWŁOWSKA Kamilla – patrz Żarski M. i in. Nr 7, s. 332.
- PERSKI Zbigniew – Wojciechowski T. i in. Nr 2, s. 83.
- PETECKI Zdzisław – patrz Krzemiński L. i in. Nr 6, s. 288.
- PIASECKA Agnieszka – patrz Olesiuk G. i in. Nr 10/2, s. 664.
- PIĄTKOWSKA Anna, CZURYŁOWICZ Krzysztof, PRZYŁUCKA Maria – Model przestrzenny struktury solnej Inowrocław a wizualizacja przemieszczeń powierzchni terenu zarejestrowanych na podstawie badań interferometrycznych. Nr 2, s. 97.
- PIECZARA Łukasz – Wpływ cech strukturalnych piaskowców fliszowych z Mucharza (Beskid Mały) na procesy pęknięcia w warunkach jednoosiowego ściskania. Nr 10/2, s. 680.
- PIETRZYKOWSKI Paweł – patrz Flisiak J. i in. Nr 4, s. 190.
- PILECKI Zenon – patrz Kaczmarczyk R. i in. Nr 10/2, s. 594.
- PLACEK Agnieszka – patrz Migoń P. i in. Nr 1, s. 36.
- PLOCH Izabela – patrz Żarski M. i in. Nr 10/1, s. 525.
- PODEMSKI Maciej – Wzrost i upadek zainteresowania metanem z serii węglonośnych w Polsce. Nr 3, s. 139.
- PODEMSKI Maciej, URBAN Halina – Janusz Alfred Maria Uberna 1929–2013. Nr 10/1, s. 496.
- PODEMSKI Maciej, URBAN Halina – Zbigniew Henryk Werner (1925–2013). Nr 3, s. 124.
- POROS Michał – Georóżnorodność w architekturze – wykorzystanie lokalnych surowców skalnych w architekturze użytkowej na obszarze istniejących i projektowanych geoparków europejskich. Nr 3, s. 151.
- POROWSKA Dorota – Związki siarki w biogazie oraz w wodach podziemnych wokół zrehabilitowanego składowiska odpadów komunalnych w Otwocku. Nr 11, s. 761.

- PRUSZKOWSKA-CACERES Małgorzata – patrz Jaworska-Szulc B. i in. Nr 4, s. 204.
- PRZEWŁÓCKA Maria – patrz Jaworska-Szulc B. i in. Nr 4, s. 204.
- PRZYLUCKA Maria – patrz Graniczny M. i in. Nr 10/2, s. 573.
- PRZYLUCKA Maria – patrz Piątkowska A. i in. Nr 2, s. 97.
- RACKI Grzegorz – „Głębokomorskie środowiska dewonu jako klucz do zrozumienia globalnych perturbacji ekosystemowych” – pierwszy geologiczny projekt MAESTRO. Nr 3, s. 121.
- RACKI Grzegorz – Konkursy na granty Narodowego Centrum Nauki – okiem eksperta. Nr 6, s. 278.
- RAJCHEL Bernadeta – Analiza przydatności metody georadarowej do badania stropów budynków. Nr 10/2, s. 687.
- RAJCHEL Jacek – Kamienne apotropaiczne rzeźby w architekturze Krakowa. Nr 3, s. 156.
- ROGUSKI Adam – Geologiczno-inżynierska ocena zwierzelin gliniastych z południowej Polski. Nr 10/2, s. 692.
- ROGUSKI Adam – patrz Chada M. i in. Nr 10/2, s. 560.
- ROSOWIECKA Olga, KRÓLIKOWSKI Czesław – Gęstość objętościowa pokrywy osadowej na Lubelszczyźnie. Nr 9, s. 456.
- RÓŻYCKA Milena – Atrakcyjność geoturystyczna okolic Wojcieszowa w Górach Kaczawskich. Nr 10/1, s. 514.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii – listopad 2013. Nr 1, s. 6.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii – grudzień 2013. Nr 2, s. 65.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii – styczeń 2014. Nr 3, s. 117.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii – luty 2014. Nr 4, s. 169.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii – marzec 2014. Nr 5, s. 221.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii – kwiecień 2014. Nr 6, s. 273.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii – maj 2014. Nr 7, s. 325.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii – czerwiec 2014. Nr 8, s. 381.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii – lipiec 2014. Nr 9, s. 436.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii – sierpień 2014. Nr 10/1, s. 489.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii – wrzesień 2014. Nr 11, s. 733.
- RUTKOWSKI Mirosław – Przegląd informacji medialnych dotyczących geologii – październik 2014. Nr 12, s. 786.
- RYBICKI Stanisław – patrz Flisiak J. i in. Nr 10/2, s. 563.
- RYBICKI Stanisław – patrz Flisiak J. i in. Nr 4, s. 190.
- RYŻYŃSKI Grzegorz – patrz Frankowski Z. in. Nr 12, s. 793.
- SALAMON Tomasz – Rozwój strefy glacialmarginalnej na przedpolu Beskidu Śląskiego (dział bielski Pogórza Śląskiego). Nr 2, s. 103.
- SAWICKI Leszek – Geostrada Sudecka – utopia i rzeczywistość. Nr 4, s. 181.
- SIDORCZUK Magdalena – patrz Kowalska M. i in. Nr 6, s. 282.
- SIKORSKA-MAYKOWSKA Małgorzata – Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2013 r. przez Komisję Opracowań Kartograficznych. Nr 2, s. 69.
- SIUDA Rafał, BORZĘCKI Robert – Relikty górnictwa i hutnictwa rejonu złoża Miedzianka-Ciechanowice jako obiekty geoturystyczne. Nr 8, s. 397.
- SKUBISZ Maria, DASZKIEWICZ Piotr, TARKOWSKI Radosław – XVIII-wieczna rycina Wieliczki – interesujący i rzadki obraz kopalni oraz miasta. Nr 7, s. 343.
- SŁOTA-VALIM Małgorzata – patrz Sowizdzał K. i in. Nr 12, s. 818.
- SMAGA Agnieszka – patrz Wierzbicki J. i in. Nr 10/2, s. 721.
- SMÓŁKA-GNUTEK Paulina – patrz Zych I. in. Nr 12, s. 848.
- SOWIŹDŻAŁ Anna – Zastosowanie technik cyfrowej kartografii wgłębną do rozpoznania potencjału geotermalnego zapadliska przedkarpackiego. Nr 12, s. 842.
- SOWIŹDŻAŁ Anna, PAPIERNIK Bartosz, MACHOWSKI Grzegorz – Rola modelowania strukturalno-parametrycznego w procesie typowania potencjalnej lokalizacji zamkniętych systemów geotermicznych w skałach osadowych. Nr 6, s. 303.
- SOWIŹDŻAŁ Krzysztof, STADTMÜLLER Marek, SŁOTA-VALIM Małgorzata – Modelowanie fałdalne i parametryczne jako narzędzie analizy i integracji spektrum danych geologiczno-geofizycznych. Nr 12, s. 818.
- STADTMÜLLER Marek – patrz Sowizdzał K. i in. Nr 12, s. 818.
- STANISZ Jacek – patrz Kaczmarczyk R. i in. Nr 10/2, s. 594.
- STANISZ Jacek – patrz Olek B. i in. Nr 10/2, s. 657.
- STANISZ Jacek, BORECKA Aleksandra, LEŚNIAK Andrzej, ZIELIŃSKI Krzysztof – Wybrane systemy monitorujące obwałowania przeciwpowodziowe. Nr 10/2, s. 699.
- STANO Marcin, ŻABA Jerzy, MAŁOLEPSZY Zbigniew – Trójwymiarowy model geologiczny złoża węgla kamiennego KWK „Knurów-Szczygłowice”. Nr 12, s. 846.
- STAŚKO Stanisław, CHODACKI Michał – Infiltracja do wód podziemnych na podstawie pomiarów lizymetrycznych w Górach Sowich. Nr 8, s. 414.
- STEFANIUK Michał – patrz Klityński W. i in. Nr 10/2, s. 621.
- STELMACH Katarzyna – patrz Klityński W. i in. Nr 10/2, s. 621.
- SZCZEPANIAK Katarzyna – „Bursztynowy zwierzyniec”, Aleksander Chmiel i Marek Wyszomirski – wystawa fotografii w PAN Muzeum Ziemi w Warszawie, 4.07–3.08.2014. Nr 8, s. 387.
- SZCZYGIEŁ Jacek, BOROWSKA Urszula, JAGLARZ Piotr – Budowa geologiczna masywu Ciemniaka na podstawie danych z Jaskini Małej w Mułowej (Tatry Zachodnie). Nr 7, s. 349.
- SZERAKOWSKA Sylwia – Parametry kształtu ziaren gruntych oraz analityczne sposoby ich wyznaczania. Nr 10/2, s. 704.
- SZLASA Marta – patrz Jaros M. i in. Nr 10/2, s. 584.
- SZYŃKARUK Ewa – patrz Jaroński M i in. Nr 12, s. 801.
- ŚMIETAŃSKA Ilona – patrz Brochwicz-Lewiński W. i in. Nr 11, s. 738.
- ŚWIDZIŃSKI Waldemar – patrz Zabuski L. i in. Nr 9, s. 472.
- TARCZYŃSKI KRZYSZTOF – patrz Grela M. i in. Nr 10/2, s. 579.
- TARKOWSKI Radosław – patrz Daszkiewicz i in. Nr 7, s. 340.
- TARKOWSKI Radosław – patrz Skubisz i in. Nr 7, s. 343.
- TARNAWSKI Marek – patrz Ura M. i in. Nr 10/2, s. 715.
- TELECKA Małgorzata – Znaczenie ekonomiczne kraterów meteorytowych. Nr 5, s. 240.
- TOMENIUK Olena – patrz Bogucki A. i in. Nr 10/2, s. 553.
- TYLIKOWSKI Marek – patrz Flisiak J. i in. Nr 10/2, s. 563.
- URA Monika, TARNAWSKI Marek – Interpretowanie stopnia zagęszczenia gruntów niespoistych na podstawie wyników sondowań statycznych i dynamicznych. Nr 10/2, s. 715.
- URBAN Halina – patrz Graniczny M. i in. Nr 2, s. 77.
- URBAN Halina – patrz Graniczny M. i in. Nr 3, s. 130.
- URBAN Halina – patrz Podemski M. i in. Nr 10/1, s. 496.
- URBAN Halina – patrz Podemski M. i in. Nr 3, s. 124.
- URBAN Jan – Cechy rzeźby strukturalnej Gór Świętokrzyskich oraz południowo-wschodniej części Niecki Nidziańskiej. Nr 1, s. 44.
- VOLOSHYN Petro – patrz Bogucki A. i in. Nr 10/2, s. 553.

- WALCZAK Maciej – patrz Krawiec A. i in. Nr 8, s. 420.
- WĘDZICHA Sylwia – patrz Żarski M. i in. Nr 7, s. 332.
- WIERZBICKI Jędrzej, SMAGA Agnieszka – Analiza po wta-
rzalności wydziałów geologiczno-inżynierskich w dolinie rzecznej.
Nr 10/2, s. 721.
- WILCZYŃSKI Jarosław – patrz Żarski M. i in. Nr 7, s. 332.
- WILK Krzysztof – Analiza ściśliwości warstwowych iłów
krakowieckich. Nr 5, s. 250.
- WOJCIECHOWSKI Tomasz, WÓJCIK Antoni, PERSKI Zbi-
gniew – Geologiczna i geomorfologiczna interpretacja danych z
lotniczego skaningu laserowego (ALS) rejonu Kaspro wego Wier-
chu (Tatry) – odpowiedź. Nr 2, s. 83.
- WOJTAL Piotr – patrz Żarski M. i in. Nr 7, s. 332.
- WOJTCZAK Kinga – Główny Geolog Kraju z wizytą w Chi-
nach – konferencja China Mining 2014. Nr 12, s. 795.
- WOŁKOWICZ Krystyna – patrz Graniczny M. i in. Nr 3, s. 130.
- WOŁKOWICZ Stanisław – patrz Graniczny M. i in. Nr 3, s. 130.
- WOŁKOWICZ Stanisław – patrz Miecznik J.B. i in. Nr 3, s. 123.
- WOŹNIAK Henryk – patrz Kaczmarczyk R. i in. Nr 10/2, s. 594.
- WOŹNIAK Henryk – patrz Olek B. i in. Nr 10/2, s. 657
- WOŹNIAK Paweł, KRZECZYŃSKA Monika – Kamienio-
łom Sadowa Góra w Jaworznie – przyszłość pod znakiem GEOS-
fery! Nr 10/1, s. 510.
- WÓJCIK Antoni – Wojciechowski T. i in. Nr 2, s. 83.
- WSZEDYRÓWNY-NAST Małgorzata – patrz Jaśkiewicz K. i in.
Nr 10/2, s. 588.
- WYGRALA Bjorn – Niekonwencjonalne złoża ropy i gazu –
efektywne schematy przetwarzania danych w oprogramowaniu
Petrel/PetroMod w celu oceny ryzyka poszukiwań i oceny zasob-
ów prognostycznych. Nr 12, s. 825.
- ZABIELSKI Ryszard, IWANOW Andrzej – Nowe elementy
w tektonice płaszczowiny krizniańskiej między Doliną Bystrą a
Doliną Strążyską w Tatrach. Nr 2, s. 86.
- ZABUSKI Lesław, MARCATO Gianluca – Analiza proce-
sów deformacji zboczzy z uwzględnieniem nieciągłego charakteru
masywu. Nr 6, s. 308.
- ZABUSKI Lesław, MROZEK Teresa, ŚWIDZIŃSKI Waldemar,
KULCZYKOWSKI Marek, LASKOWICZ Izabela – Kompleksowe
badania osuwisk w dolinie Brdy w Koronowie k. Bydgoszczy. Nr 9, s. 472.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemne-
go. Nr 1, s. 12.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemne-
go. Nr 2, s. 74.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemne-
go. Nr 3, s. 127.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemne-
go. Nr 4, s. 178.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemne-
go. Nr 5, s. 225.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemne-
go. Nr 6, s. 285.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemne-
go. Nr 7, s. 336.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemne-
go. Nr 8, s. 388.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemne-
go. Nr 9, s. 445.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemne-
go. Nr 10/1, s. 499.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemne-
go. Nr 11, s. 741.
- ZAGÓRSKI Jerzy – Aktualia ropy naftowej i gazu ziemne-
go. Nr 12, s. 798.
- ZAGÓRSKI Jerzy – III Konferencja ShaleScience, Centrum
Nauki Kopernik – Warszawa, 9–10.06.2014. Nr 8, s. 385.
- ZDANOWSKI Albin – patrz Graniczny M. i in. Nr 10/2, s. 573.
- ZDECHLIK Robert – patrz Dembska-Sięka P. i in. Nr 11, s. 768.
- ZIELIŃSKI Krzysztof – patrz Stanisław J. i in. Nr 10/2, s. 699.
- ZIENTARA Piotr – patrz Kamiński M. i in. Nr 4, s. 198.
- ZIÓŁKOWSKA Dorota – patrz Olchawa A. i in. Nr 10/2, s. 654.
- ZYCH Izabela, SMÓŁKA-GNUTEK Paulina – Zastosowanie
atrybutów sejsmicznych w konstrukcji modelu petrofizycznego na
przykładzie miocenijskich utworów zapadliska przedkarpacciego.
Nr 12, s. 848.
- ŻABA Jerzy – patrz Stano M. i in. Nr 12, s. 846.
- ŻARSKI Marcin, JAKUBOWSKI Gwidon, PLOCH Izabela
– Znaleździ kości ssaków plejstoceńskich w Garwolinie (Nizina
Mazowiecka). Nr 10/1, s. 525.
- ŻARSKI Marcin, PAWŁOWSKA Kamilla, WOJTAL Piotr, WIL-
CZYŃSKI Jarosław, KOWALIK Nina, KRZEMIŃSKA Alina, WĘ-
DZICHA Sylwia – Vth International Conference on Mammoths and
their Relatives – Grewena-Siatista, Grecja, 5–12.05.2014. Nr 7, s. 332.

Recenzje

- AWDANKIEWICZ Marek – Ilnicki S. – Metabazyty pasma
Nového Města. Nr 3, s. 125.
- BODZIOCH Adam, JAGT-YAZYKOVA Elena, KONIET-
ZKO-MEIER Dorota – J. Szewczyk & K. Lech – Wykopaliska
paleontologiczne w Krasiejowie skarbem Śląska Opolskiego (pro-
pozycje zajęć edukacyjnych). Nr 9, s. 443.
- JAGT-YAZYKOVA Elena – patrz Bodzioch A. i in. Nr 9, s. 443.
- JANECZEK Janusz – Manecki A. & Wrzak J. – Wzory i
obrazy natury ukryte w kamieniu. A. Manecki & J. Wrzak – Pat-
terns and images of nature hidden in stone. Nr 4, s. 177.
- KONIETZKO-MEIER Dorota – patrz Bodzioch A. i in. Nr 9,
s. 443.
- MIZERSKI Włodzimierz – A. Stachowiak, S. Cwojdzinski,
A. Ihnatowicz, J. Pacuła, Š. Mrázová, D. Skácelová, J. Otava, V.
Pecina, M. Rejchrt, Z. Skácelová & J. Večeřa – Geostrada sudec-
ka. Przewodnik geologiczno-turystyczny. Nr 6, s. 284.
- MUSZYŃSKI Andrzej – MANECKI A. – Meteorityka z ele-
mentami planetologii. Glosariusz. Nr 4, s. 176.
- PERYT Tadeusz, POBEREZHSKYI Andriy – Mizerski W. –
Geologia dynamiczna (wydanie ukraińskie pod redakcją R. M.
Smiszki). Nr 3, s. 126.
- POBEREZHSKYI Andriy – patrz Peryt T. i in. Nr 3, s. 126.
- RACZYŃSKI PAWEŁ – A. Gąsiewicz & M. Słowakiewicz –
Palaeozoic Climate Cycles: Their Evolutionary and Sedimento-
logical Impact. Nr 10/1, s. 495.
- SZAJDAK Lech Wojciech – J. Górski, T. Latour, M. Siepak,
M. Drobnik & D. Sziwa – Wody zabarwione w utworach miocenu
środkowej Wielkopolski – występowanie, geneza, możliwości
wykorzystania w przyrodolecznictwie. Nr 9, s. 442.