

## PRZEGLĄD GEOLOGICZNY

### SPIS TREŚCI ROCZNIKA

2009

### Numery 1–12

- ADAMSKI Tadeusz — Energia geotermalna jako element realizacji programu wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenach nieprzemysłowych województwa śląskiego — uwarunkowania prawne i bariery rozwoju. Nr 8, s. 649 [1].
- AHMAD Talat — patrz Wiszniewska J. i in. Nr 4, s. 320.
- ALEXANDROWICZ Stefan Witold — Powołanie Międzynarodowej Unii Badań Czwartorzędu (INQUA) jako osiągnięcie polskich geologów. Nr 3, s. 210 [4].
- ALEXANDROWICZ Witold Paweł — patrz Cieszkowski M. i in. Nr 2, s. 144.
- ANCZKIEWICZ Robert — patrz Krzemiński L. i in. Nr 4, s. 306.
- ANDRZEJSKA-KUBRAK Kamila — patrz Grabowski D. i in. Nr 1, s. 46.
- ATZEMOGLOU Artemios — patrz Słowakiewicz M. i in. Nr 3, s. 228.
- AWDANKIEWICZ Honorata — patrz Awdankiewicz M. i in. Nr 4, s. 297.
- AWDANKIEWICZ Marek — Petrogeneza lamprofirów sudeckich. Nr 4, s. 297 [4].
- AWDANKIEWICZ Marek, AWDANKIEWICZ Honorata — Prehinit i pumpellyit w wogezytach z rejonu Złotego Stoku. Nr 4, s. 297 [4].
- BADURA Janusz — patrz Wiśniewski A. i in. Nr 3, s. 234.
- BAŁA Maria — Określanie prędkości fal poprzecznych ( $V_s$ ) na podstawie danych geofizyki otworowej. Nr 12, s. 1057 [1], [5].
- BANAŚ Jacek, MAZURKIEWICZ Bogusław, SOLARSKI Wojciech — Elektrochemiczne badania korozyjne w instalacjach geotermalnych. Nr 8, s. 664 [2], [5].
- BARCZYK Grzegorz — patrz Gradziński M. i in. Nr 8, s. 674.
- BARTOSZEWICZ Maria — patrz Michalska M. i in. Nr 9, s. 780.
- BEBEK Małgorzata — patrz Strugała-Wilczek A. i in. Nr 12, s. 1096.
- BELLA Pavel — patrz Gradziński M. i in. Nr 8, s. 674.
- BIERNACKA Julita, MUSZYŃSKI Andrzej, PROTAS Aleksander — Petrologia maficznych dajek ze skraju platformy wschodnioeuropejskiej na Pomorzu Zachodnim. Nr 4, s. 298 [4].
- BIERNAT Henryk, KULIK Stanisław, NOGA Bogdan — Możliwości pozyskiwania energii odnawialnej i problemy związane z eksploatacją ciepłowni geotermalnych wykorzystujących wody termalne z kolektorów porowych. Nr 8, s. 655 [2].
- BIRECKI Paweł, KORBIŃSKI Krzysztof — Rurociągi polietylenowe w zastosowaniach przemysłowych: hydrotransport, rurociągi podwodne, zastosowania w górnictwie (w aspekcie budowy składowisk w złożach soli kamiennej). Nr 9, s. 783 [2].
- BOCIEK Zdzisław — Koncepcja rozwoju ciepłowni geotermalnych wspomagających miejskie systemy ciepłownicze. Nr 8, s. 648 [1].
- BOJAKOWSKA Izabela — VIII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna *Obieg pierwiastków w przyrodzie — biokumulacja–toksyczność–przeciwdziałanie* — Warszawa, 24–25.09.2009. Nr 12, s. 1028 [3].
- BOJAKOWSKA Izabela, DUSZYŃSKI Janusz, JAROŃ Irena, KARMASZ Dorota, KUCHARZYK Jarosław, MAKSYMOWICZ Anna — Pierwiastki śladowe w pyłach tuneli drogowych na terenie Warszawy. Nr 12, s. 1069 [3], [5].
- BOJAKOWSKA Izabela, DUSZYŃSKI Janusz, JAROŃ Irena, KUCHARZYK Jarosław, LECH Dariusz, MAKSYMOWICZ Anna — Zróżnicowanie zawartości metali ciężkich w glebach przy drogach wylotowych z Warszawy. Nr 12, s. 1073 [3], [5].
- BORECKA Agnieszka — patrz Tomaszczyk M. i in. Nr 1, s. 68.
- BORSUKIEWICZ-GOZDUR Aleksandra — patrz Nowak W. i in. Nr 8, s. 664.
- BORSZCZ Tomasz — patrz Rakociński M. i in. Nr 5, s. 430.
- BOTOR Dariusz — Ewolucja paleogeotermiczna basenu węglonośnego Sabero (strefa kantabryjska, NW Hiszpania). Nr 4, s. 298 [4].
- BOVENGA Fabio — patrz Wąsowski J. i in. Nr 2, s. 164.
- BROCHWICZ-LEWIŃSKI Wojciech — patrz Urban H. i in. Nr 5, s. 375.
- BROCHWICZ-LEWIŃSKI Wojciech — patrz Wójcicki A. i in. Nr 12, s. 1042.
- BROCHWICZ-LEWIŃSKI Wojciech, ŚMIETAŃSKA Ilona — Możliwości finansowania projektów z zakresu ochrony środowiska z unijnego programu LIFE+. Nr 2, s. 100 [2].
- BROCHWICZ-LEWIŃSKI Wojciech, ŚMIETAŃSKA Ilona — Wspólnoty Wiedzy i Innowacji Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii. Nr 3, s. 191 [2].
- BROMOWICZ Jan — Czesław Peszat 1930–2008. Nr 10, s. 857 [3].
- BUJAKOWSKI Wiesław — Nowa metodyka rozpoznawania węglębnej budowy geologicznej w celu wskazania optymalnej lokalizacji otworów geotermalnych. Nr 8, s. 666 [2].
- BUJAKOWSKI Wiesław — Wykorzystanie wód geotermalnych w Polsce. Nr 8, s. 643 [1].
- BUKOWSKI Krzysztof — patrz Czapowski G. i in. Nr 9, s. 798.
- BULSKA Ewa — patrz Pakieła M. i in. Nr 12, s. 1084.
- BUNIAK Arkadiusz — patrz Mikołajewski Z. i in. Nr 4, s. 309.
- BUNIAK Arkadiusz — Turmaliny w spoiwie piaskowców czerwonego spagowca. Nr 4, s. 299 [4].
- BUNIAK Arkadiusz, KUBERSKA Marta, KIERSNOWSKI Hubert — Petrograficzno-petrofizyczna charakterystyka piaskowców eolicznych strefy Siekierki–Winna Góra (koło Poznania) w aspekcie poszukiwań złóż gazu zamkniętego w osadach czerwonego spagowca. Nr 4, s. 328 [4], [5].
- CHEŁMIŃSKI Jacek — patrz Czapowski G. i in. Nr 9, s. 757.
- CHEŁMIŃSKI Jacek — patrz Nowacki Ł. i in. Nr 2, s. 158.
- CHEŁMIŃSKI Jacek — patrz Tomaszczyk M. i in. Nr 9, s. 787.
- CHMIELOWIEC-STAWSKA Agnieszka — patrz Mikołajewski Z. i in. Nr 4, s. 309.
- CHOWANIEC Józef, DULIŃSKI Marek, MOCHAŁSKI Paweł, NAJMAN Joanna, ŚLIWKA Ireneusz, ZUBER Andrzej — Rezultaty analiz gazów szlachetnych w wodach termalnych niecki podhalańskiej. Nr 8, s. 652 [1].
- CHOWANIEC Józef, DULIŃSKI Marek, MOCHAŁSKI Paweł, NAJMAN Joanna, ŚLIWKA Ireneusz, ZUBER Andrzej — Znaczniki środowiskowe w wodach termalnych niecki podhalańskiej. Nr 8, s. 685 [1], [5].
- CHOWANIEC Józef, KĘPIŃSKA Beata — II Ogólnopolski Kongres Geotermalny *Energia geotermalna — dla zrównoważonego rozwoju i ochrony klimatu* — Bukowina Tatrzańska, 23–25.09.2009. Nr 8, s. 642 [1].
- CHOWANIEC Józef, NAJMAN Joanna, OLSZEWSKA Barbara, ZUBER Andrzej — Pochodzenie i wiek wody mineralnej w Dobrowodzie k. Buska Zdroju. Nr 4, s. 286 [2], [5].
- CHOWANIEC Józef, UCHMAN Alfred — LXXIX Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego *Budowa geologiczna Tatr i Podhala ze szczególnym uwzględnieniem zjawisk geotermalnych na Podhalu* — Bukowina Tatrzańska, 26–29.09.2009. Nr 8, s. 668 [1], [5].
- CIESZKOWSKI Marek, ZUCHIEWICZ Witold, ALEXANDROWICZ Witold Paweł, WOJTAL Piotr, ŚLĄCZKA Andrzej, GÓRA Sławomir, FRYŚ Piotr, KURSA Grzegorz — Nowe znalezisko ciosu mamuta w Karpatach Zachodnich. Nr 2, s. 144 [4], [5].
- CIESZYŃSKA Monika — patrz Michalska M. i in. Nr 9, s. 780.

- CIEŚLEWICZ Joanna — patrz Kobierski M. i in. Nr 4, s. 303.
- CIEŻKOWSKI Wojciech, GRZEGORCZYK Krzysztof, MAR-SZAŁEK Henryk, WĄSIK Mirosław — Dokładność rozpoznania geologicznego a powodzenie wierceń geotermalnych w regionie sudeckim. Nr 8, s. 658 [2].
- CISZEK Dariusz — patrz Wiśniewski A. i in. Nr 3, s. 234.
- CISZEWSKI Dariusz, CZAJKA Agnieszka — Akumulacja osadów na równinach zalewowych rzek silnie zmienionych antropogenicznie: górna Wisła i Odra. Nr 7, s. 576 [1], [5].
- CONTE Domenico — patrz Wąsowski J. i in. Nr 2, s. 164.
- CZAJKA Agnieszka — patrz Ciszewski D. i in. Nr 7, s. 576.
- CZAPOWSKI Grzegorz — patrz Kasiński J.R. i in. Nr 11, s. 964.
- CZAPOWSKI Grzegorz — patrz Tomaszczyk M. i in. Nr 9, s. 787.
- CZAPOWSKI Grzegorz — Wnioski z XIV Międzynarodowego Sympozjum Solnego z cyklu *Quo Vadis Sal* nt. *Bezpieczeństwo Energetyczne Polski: Magazynowanie paliw i bezpieczne składowanie w złożach soli kamiennej (perspektywy regionu gdańskiego)* — Gdańsk-Jelitkowo, 8–9.10.2009. Nr 11, s. 947 [4].
- CZAPOWSKI Grzegorz, BUKOWSKI Krzysztof — Złoża soli w Polsce — stan aktualny i perspektywy zagospodarowania. Nr 9, s. 798 [4], [5].
- CZAPOWSKI Grzegorz, NAWROCKI Jerzy, WACHOWIAK Jacek — XIV Międzynarodowe Sympozjum Solne *Quo Vadis Sal* Bezpieczeństwo Energetyczne Polski: *Magazynowanie paliw i bezpieczne składowanie w złożach soli kamiennej (perspektywy regionu gdańskiego)* — Gdańsk-Jelitkowo, 8–9.10.2009. Nr 9, s. 752 [1], [5].
- CZAPOWSKI Grzegorz, TOMASSI-MORAWIEC Hanna, PERYT Tadeusz Marek, TOMASZCZYK Maciej, CHEŁMIŃSKI Jacek — Złoża permskiej soli kamiennej i potasowej w rejonie Zatoki Puckiej — budowa geologiczna i zasoby. Nr 9, s. 757 [4].
- CZAPOWSKI Grzegorz, TOMASSI-MORAWIEC Hanna, TADYCH Joanna, GRZYBOWSKI Łukasz, SZTYRAK Tadeusz — Wykształcenie i tektonika utworów solnych cechsztynu w wydzie solnym Góra koło Inowrocławia w świetle wyników kompleksowych badań geochemiczno-litologicznych w profilach wybranych otworów wiertniczych. Nr 6, s. 494 [4], [5].
- CZERWIŃSKA Barbara — patrz Zubrzycka M. i in. Nr 11, s. 988.
- DASZKIEWICZ Piotr, TARKOWSKI Radosław — Jan Filip Breynius (1680–1764) — zapomniany pionier paleontologii w Rzeczypospolitej. Nr 10, s. 866 [4], [5].
- DASZKIEWICZ Piotr, TARKOWSKI Radosław — Polscy uczestnicy ćwiczeń mineralogicznych Aleksandra Brongniarta (1770–1847) — nieznanie informacje z rękopiśmiennych zbiorów Narodowego Muzeum Historii Naturalnej w Paryżu. Nr 2, s. 122 [4].
- DASZKIEWICZ Piotr, TARKOWSKI Radosław — Przyjęcie Jana Jaśkiewicza w poczet członków korespondentów Królewskiej Akademii Nauk w Paryżu — nowe dane i nieznanie dokumenty historii polskich nauk geologicznych. Nr 6, s. 474 [4].
- DERKACZ Magda, MARCINKOWSKI Bogusław, ŻARSKI Marcin — Osady lodowcowe na przedpolu Tatr w rejonie Toporowej Cyrhli i Niżniej Palenicy Pańszczykowej. Nr 1, s. 80 [4], [5].
- DLUGOSZ Jacek — patrz Kobierski M. i in. Nr 4, s. 303.
- DROBNIK Michał — patrz Latour T. i in. Nr 8, s. 657.
- DUCZMAL-CZERNIKIEWICZ Agata — Mineralogia osadów po flotacji rud miedzi przy północnej zaporze zbiornika Żelazny Most. Nr 4, s. 300 [4].
- DULIŃSKI Marek — patrz Chowaniec J. i in. Nr 8, s. 652.
- DULIŃSKI Marek — patrz Chowaniec J. i in. Nr 8, s. 685.
- DUSZYŃSKI Janusz — patrz Bojakowska I. i in. Nr 12, s. 1069.
- DUSZYŃSKI Janusz — patrz Bojakowska I. i in. Nr 12, s. 1073.
- DZIADOSZ Elżbieta, TARKOWSKI Radosław — Krzemień pasiasty z okolic Ostrowca Świętokrzyskiego nową wizytówką Polski. Nr 3, s. 215 [4], [5].
- FEDOROWICZ Stanisław, MROCZEK Przemysław — XVI Ukraińsko-Polskie Seminarium Terenowe — *Lessy najstarsze Podola i Pokucia: problemy genezy, stratygrafii i paleogeografii* — Skała Podolska (Ukraina), 13–16.09.2009. Nr 11, s. 944 [1], [5].
- FILIPCZAK Karolina — patrz Gaździcka E. i in. Nr 1, s. 56.
- FLISIAK Danuta — Wpływ właściwości odkształceniowych soli kamiennej na powstawanie stref o podwyższonej przepuszczalności w otoczeniu podziemnego magazynu gazu. Nr 9, s. 765 [4], [5].
- FRYŚ Piotr — patrz Cieszkowski M. i in. Nr 2, s. 144.
- GABRYŚ-GODLEWSKA Anna — patrz Grabowski D. i in. Nr 1, s. 46.
- GARDELA Andrzej — Ograniczenie rozpuszczalności siarczanów wapnia i magnezu w solance produkowanej metodą otworowego ługowania złóż soli. Nr 9, s. 781 [2], [5].
- GAWĘDA Aleksandra, KRZEMIŃSKA Ewa, WISZNIEWSKA Janina — Granity typu A w kompleksie mazurskim — przyczynek do dyskusji o klasyfikacji granitów. Nr 6, s. 478 [4], [5].
- GAŹDZICKA Elżbieta, GAŹDZICKI Andrzej, FILIPCZAK Karolina, UCHMAN Alfred — Płaszczowina reglowa górna (choczańska) między Doliną Lejową a Doliną Chochołowską w Tatrach. Nr 1, s. 56 [1], [5].
- GAŹDZICKI Andrzej — patrz Gaździcka E. i in. Nr 1, s. 56.
- GĄSKA Kazimierz — patrz Laskowska T. i in. Nr 9, s. 755.
- GIRO Leszek — patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 4, s. 310.
- GIRO Leszek — patrz Pańczyk M. i in. Nr 4, s. 312.
- GODYŃ Katarzyna — patrz Ratajczak T. i in. Nr 4, s. 313.
- GOLIMOWSKI Jerzy — patrz Pałdyna J. i in. Nr 12, s. 1090.
- GÓJSKA Agnieszka — patrz Wolicka D. i in. Nr 7, s. 554.
- GÓRA Sławomir — patrz Cieszkowski M. i in. Nr 2, s. 144.
- GÓRECKI Jerzy — patrz Radwanek-Bąk B. i in. Nr 9, s. 737.
- GRABOWSKI Dariusz, SIKORSKA-MAYKOWSKA Małgorzata, GABRYŚ-GODLEWSKA Anna, ANDRZEJEWSKA-KUBRAK Kamila — Analiza budowy geologicznej województwa wielkopolskiego pod kątem wyboru obszarów preferowanych do lokalizacji składowisk odpadów. Nr 1, s. 46 [4], [5].
- GRAD Marek — patrz Trojanowski J. i in. Nr 2, s. 133.
- GRADZIŃSKI Michał, HERCMAN Helena, KICIŃSKA Ditta, BARCZYK Grzegorz, BELLA Pavel, HOLÚBEK Peter — Kras tatrzański — rozwój wiedzy w ostatnich trzydziestu latach. Nr 8, s. 674 [1], [5].
- GRANICZNY Marek — patrz Urban H. i in. Nr 5, s. 358.
- GRANICZNY Marek — patrz Urban H. i in. Nr 5, s. 375.
- GRANICZNY Marek — patrz Wąsowski J. i in. Nr 2, s. 164.
- GRANICZNY Marek, URBAN Halina — Paweł Edmund Strzelecki (1797–1873) — wielki geolog, podróżnik i odkrywca. Nr 5, s. 401 [1], [5].
- GRANICZNY Marek, WOŁKOWICZ Stanisław, WOŁKOWICZ Krystyna, MIECZNIK Jerzy B. — Wystawa pt. *Kartografia geologiczna ziem polskich do roku 1919*. Nr 5, s. 407 [2], [5].
- GROTEK Izabella — Charakterystyka petrograficzna i dojrzałość termiczna materii organicznej z utworów syluru na obszarze kratonu wschodnioeuropejskiego. Nr 4, s. 300 [4].
- GRZEGORCZYK Krzysztof — patrz Cieżkowski W. i in. Nr 8, s. 658.
- GRZYBOWSKI Łukasz — patrz Czapowski G. i in. Nr 6, s. 494.
- GUTERCH Aleksander — patrz Trojanowski J. i in. Nr 2, s. 133.
- GUTERCH Barbara — Sejsmiczność Polski w świetle danych historycznych. Nr 6, s. 513 [1], [5].
- HADA Anna — patrz Magiera T. i in. Nr 10, s. 852.
- HAJTO Marek, KARSKA Anna — Możliwości zagospodarowania złóż wód termalnych w rejonie miasta Poddebice. Nr 8, s. 661 [2].
- HÅKANSSON Eckart — patrz Machalski M. i in. Nr 6, s. 486.
- HAMMER Jörg — patrz Kühnlenz T. i in. Nr 9, s. 788.
- HAMMER Jörg — patrz Schramm M. i in. Nr 9, s. 786.
- HANAUSEK Paweł, KLONOWICZ Piotr, KRYSIŃSKI Jan — Koncepcja hybrydowej siłowni geotermalnej w Uniejowie. Nr 8, s. 654 [2].
- HARASIMIUK Marian — patrz Machalski M. i in. Nr 8, s. 638.
- HEFLIK Wiesław — Hubert Sylwestrzak 1933–2009. Nr 11, s. 952 [3].
- HEINBERG Claus — patrz Machalski M. i in. Nr 6, s. 486.
- HENCLIK Anna — patrz Kulczycka J. i in. Nr 10, s. 890.
- HENCLIK Anna — patrz Pietrzyk-Sokulska E. i in. Nr 10, s. 883.
- HERCMAN Helena — patrz Gradziński M. i in. Nr 8, s. 674.
- HERMANOWSKI Piotr, PIOTROWSKI Jan A. — Drenaż subglacjalny i jego wpływ na dynamikę lobu Odry zlodowacenia wisły. Nr 6, s. 504 [1], [5].
- HOLÚBEK Peter — patrz Gradziński M. i in. Nr 8, s. 674.
- HRYNOWIECKA-CZMIELEWSKA Anna — Zarys badań paleobotanicznych czwartorzędu na terenie Tatr, Pienin i Podhala. Nr 8, s. 714 [1], [5].

- HRYTSYK Ihor — patrz Kurovets I. i in. Nr 8, s. 644.
- HUBER Miłosz — patrz Jarmołowicz-Szulc K. i in. Nr 1, s. 12.
- JACKOWICZ Elżbieta, MIZERSKI Włodzimierz — Wystawa *Agaty Sudeckie z kolekcji Jana Rzymelki* w Muzeum Geologicznym PIG. Nr 9, s. 743 [2].
- JAGT John W.M. — patrz Machalski M. i in. Nr 6, s. 486.
- JAKUBOWSKI Gwidon — Stefania Stanisława Mączyńska 1929–2008. Nr 6, s. 461 [2].
- JANKOWSKI Leszek — patrz Leśniak G. i in. Nr 4, s. 307.
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna — Analiza inkluzji fluidalnych w wypełnieniach przestrzeni porowej skał czerwonego spągowca w wybranych rejonach Niżu Polskiego. Nr 4, s. 343 [1], [5].
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna — Geochemia izotopów pierwiastków lekkich — badania mineralogiczne i geochemiczne wypełnień szczelin w wybranych jednostkach Karpat Wschodnich. Nr 4, s. 301 [4].
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna — IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa *Badania Petrologiczne i Mineralogiczne w Geologii* — Warszawa, 18–19.05.2009. Nr 4, s. 294 [4].
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna — patrz Leśniak G. i in. Nr 4, s. 307.
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna — patrz Wołowicz K. i in. Nr 4, s. 321.
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna — Piaszczysto-skalista pustynia Wadi Rum w południowej Jordanii. Nr 4, s. 283 [2], [5].
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna, HUBER Miłosz — Ogólnopolska X Konferencja pt. *Datowanie minerałów i skał* — Lublin, 23–24.10.2008. Nr 1, s. 12 [2].
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna, KOZŁOWSKA Aleksandra — Międzynarodowe Sympozjum Geochemii Stosowanej (24 IAGS) — Kanada, Fredericton, Nowy Brunzwick, 1–6.06.2009. Nr 9, s. 740 [2].
- JARON Irena — patrz Bojakowska I. i in. Nr 12, s. 1069.
- JARON Irena — patrz Bojakowska I. i in. Nr 12, s. 1073.
- JARON Irena — patrz Wysocka I.A. i in. Nr 12, s. 1067.
- JARON Irena — XVIII Poznańskie Konwersatorium Analityczne — Nowoczesne metody przygotowania próbek i oznaczania śladowych ilości pierwiastków — Poznań, 16–17.04.2009. Nr 10, s. 851 [3].
- JAROSIŃSKI Marek — Ocena stabilności pokładów soli cechsztyńskiej na wyniesieniu Łeby pod kątem lokalizacji magazynów paliw płynnych. Nr 9, s. 763 [4].
- JARZYNA Jadwiga — Jakie są możliwości geofizyki stosowanej? Nr 11, s. 976 [4], [5].
- JARZYNA Jadwiga, MAN Ha Quang — Podział skały zbiornikowej na jednostki o jednakowych właściwościach hydraulicznych w celu dokładniejszego wyznaczania przepuszczalności podczas modelowania przepływów w złożu gazu. Nr 11, s. 996 [1], [5].
- JAWORSKA Joanna — patrz Ratajczak R. i in. Nr 9, s. 784.
- JAWORSKA Joanna, WILKOSZ Paweł, RATAJCZAK Rafał — Izotopy tlenu i siarki gipsów czapy solnej Mogilna. Nr 9, s. 785 [2].
- JEZIERSKI Henryk Jacek — Geologia dla energetyki jądrowej. Nr 4, s. 266 [4].
- JEZIERSKI Henryk Jacek — Geologia dla turystyki. Nr 8, s. 622 [4].
- JEZIERSKI Henryk Jacek — Los klimatu w rękach geologów? Nr 5, s. 354 [4].
- JEZIERSKI Henryk Jacek — Obywatele do głosu. Nr 12, s. 1018 [4].
- JEZIERSKI Henryk Jacek — Złoża soli — wspaniała historia i nowe wyzwania. Nr 9, s. 726 [1].
- JEZIORSKI Janusz — Laguna Wenecka. Nr 6, s. 472 [4], [5].
- JEZIORSKI Janusz — Shi Lin, czyli Kamienny Las. Nr 2, s. 125 [4], [5].
- JEZIORSKI Janusz — Skutki globalnych zmian klimatycznych w Himalajach. Nr 7, s. 564 [2], [5].
- KACPRZAK Joanna — Białe kruki w Bibliotece Geologicznej Państwowego Instytutu Geologicznego — Część I. Nr 5, s. 409 [1], [5].
- KACZMARCZYK Michał — Przegląd instalacji binarnych na świecie. Nr 8, s. 663 [2].
- KACZMAREK Radomir — patrz Stachel A.A. i in. Nr 8, s. 663.
- KALAGA Maria, RAŁOWICZ Bartłomiej — Określenie głębokości strefy zaniku ługowania na podstawie pomiaru prędkości propagacji ultradźwięków w solance i jej temperatury. Nr 9, s. 771 [1].
- KARCZ Przemysław — Środowisko sedymentacji i wczesna diageniza czarnych łupków ogniwa Passhatten (środkowy trias, Spitsbergen, Svalbard) na podstawie analizy geochemicznej. Nr 10, s. 918 [1], [5].
- KARCZ Przemysław — Zawartość materii organicznej w czarnych facjach środkowego triasu zachodniego Spitsbergenu. Nr 4, s. 302 [4], [5].
- KARMASZ Dorota — patrz Bojakowska I. i in. Nr 12, s. 1069.
- KARSKA Anna — patrz Hajto M. i in. Nr 8, s. 661.
- KASIŃSKI Jacek Robert — patrz Kramarska R. i in. Nr 9, s. 760.
- KASIŃSKI Jacek Robert, CZAPOWSKI Grzegorz, PIWOCKI Marcin — Rola halokinezy w powstawaniu trzeciorzędowych złóż węgla brunatnego na Niżu Polskim. Nr 11, s. 964 [4], [5].
- KASPRZYK Wiesław — Ocena ługowalności soli jako podstawa określenia technologii ługowania złóż soli. Nr 9, s. 770 [1].
- KAZMIERCZUK Monika — Wykorzystanie wielowymiarowych metod statystycznych w geologicznej interpretacji profilowań geofizyki otworowej w mioceńskich utworach z rejonu złoża gazu Dzików w SE Polsce. Nr 11, s. 1004 [1], [5].
- KĘPIŃSKA Beata — Bariery rozwoju wykorzystania energii geotermalnej w Polsce i propozycje zmian. Nr 8, s. 646 [1].
- KĘPIŃSKA Beata — Energia geotermalna — stan i perspektywy wykorzystania na świecie. Nr 8, s. 643 [1].
- KĘPIŃSKA Beata — patrz Chowaniec J. i in. Nr 8, s. 642.
- KĘPIŃSKA Beata — Znaczenie badań podhalańskiego systemu geotermalnego dla eksploatacji wód geotermalnych. Nr 8, s. 651 [1].
- KICIŃSKA Ditta — patrz Gradziński M. i in. Nr 8, s. 674.
- KIEŁCZAWA Barbara — patrz Liber E. i in. Nr 8, s. 658.
- KIERSNOWSKI Hubert — patrz Buniak A. i in. Nr 4, s. 328.
- KIERZYK Gabriela — Ekonomiczne aspekty wykorzystania geotermii w Polsce. Nr 8, s. 645 [1].
- KLIMAS Krystyna — Granity „zimne” i „gorące” — charakterystyka i optymalizowanie metod datowania cyrkonów. Nr 7, s. 567 [1].
- KLIMUSZKO Ewa — Ocena utworów syluru polskiej części kratonu wschodnioeuropejskiego w aspekcie możliwości generacji węglowodorów. Nr 4, s. 303 [4].
- KLONOWICZ Piotr — patrz Hanausek P. i in. Nr 8, s. 654.
- KOBIERSKI Mirosław, CIEŚLEWICZ Joanna, DŁUGOSZ Jacek — Minerale ilaste w osadach dennych kompleksu jezior Wdzydze w Borach Tucholskich (Pojezierze Południowopomorskie). Nr 4, s. 303 [4].
- KOCYŁA Jacek — patrz Nowacki Ł. i in. Nr 2, s. 158.
- KOLEDZY I PRZYJACIELE — Franciszek Józef Lis 1934–2009. Nr 6, s. 462 [2].
- KOMOROWSKI Artur — patrz Machalski M. i in. Nr 8, s. 638.
- KORBIŃSKI Krzysztof — patrz Birecki P. i in. Nr 9, s. 783.
- KOSMOWSKA-CERANOWICZ Barbara — Krystyna Leciejewicz 1950–2008. Nr 2, s. 115 [2].
- KOŚCIERZYŃSKA Karolina — XIV Konferencja Stron Narodów Zjednoczonych w sprawie Zmian Klimatu — COP 14 — Poznań, 1–12.12.2008. Nr 2, s. 106 [2].
- KOŚCIUSZKO Michał, RAŁOWICZ Bartłomiej — Interpretacja kształtów kawern mierzonych echosondą *Chemkop*. Nr 9, s. 769 [1].
- KOWALSKA Maja — Barbórka w Państwowym Instytucie Geologicznym — Warszawa, 3.12.2008. Nr 1, s. 24 [2].
- KOWALSKA Maja — Dr Regina Kramarska Bursztynnikiem Roku 2008. Nr 5, s. 432 [2].
- KOWALSKA Maja — Międzynarodowe Targi Regionów i Produktów Turystycznych *Tour Salon 2009* — Poznań, 21–24.10.2009. Nr 12, s. 1037 [3].
- KOWALSKA Maja — Nagrody Ministra Środowiska 2009. Nr 11, s. 951 [3].
- KOWALSKA Maja, SZYMKOWIAK Andrzej — Finał obchodów Dni Ziemi w Warszawie. Nr 6, s. 459 [2].
- KOWALSKA Maja, ŚMIETAŃSKA Ilona, ŻBIKOWSKA Barbara — Międzynarodowe Targi Ochrony Środowiska Poleko 2008 — Poznań, 27–30.10.2008. Nr 1, s. 22 [2].
- KOWALSKI Zbigniew — patrz Wąsowski J. i in. Nr 2, s. 164.

- KOZŁOWSKA Aleksandra — patrz Jarmołowicz-Szulc K. i in. Nr 9, s. 740.
- KOZŁOWSKA Aleksandra — Procesy diagenetyczne kształtujące przeszczerzeń porową piaskowców karbonu w rejonie Lublina. Nr 4, s. 335 [4], [5].
- KRAMARSKA Regina, KASIŃSKI Jacek Robert — Utwory kenozoiku w nadkłodzie złóż soli w regionie Zatoki Puckiej. Nr 9, s. 760 [4].
- KRASNODEBSKA-OSTRĘGA Beata — patrz Pałdyna J. i in. Nr 12, s. 1090.
- KRAWCZYŃSKI Wojciech — Septacja w muszlach ślimaków frańskich z Gór Świętokrzyskich. Nr 1, s. 39 [1], [5].
- KRAWIEC Arkadiusz — Wody termalne w rejonie Grudziądza. Nr 8, s. 656 [2].
- KRAWIEC Arkadiusz — Wody termalne w uzdrowisku Ciechocinek. Nr 8, s. 656 [2].
- KRIETER Michael — patrz Reitze A. i in. Nr 9, s. 769.
- KROBICKI Michał, WIERZBOWSKI Andrzej — Śródkowojurajskie wapienie bulaste sukcesji czertezickiej pienińskiego basenu skałkowego Polski — fakty i kontrowersje. Nr 7, s. 600 [4], [5].
- KROGULEC Ewa — Światowy Tydzień Wody — Sztokholm, Szwecja, 16–22.08.2009. Nr 10, s. 854 [3].
- KROGULEC Ewa — XXXVI Międzynarodowy Kongres Hydrogeologiczny — Toyama, Japonia, 28.10–1.11.2008. Nr 1, s. 18 [2].
- KROKOSZ Anna — Publikacje anglojęzyczne. Nr 2, s. 116.
- KROKOSZ Anna — Publikacje polsko- i anglojęzyczne. Nr 1, s. 31.
- KROKOSZ Anna — Publikacje w języku angielskim. Nr 3, s. 203.
- KROKOSZ Anna — Publikacje w języku angielskim. Nr 5, s. 435.
- KRUK-DOWGIAŁŁO Lidia, NOWACKI Jacek, OPIOŁA Radosław — Problem zrztu solanki do Zatoki Puckiej. Nr 9, s. 774 [1].
- KRYSIŃSKI Jan — patrz Hanausek P. i in. Nr 8, s. 654.
- KRYSTEK Marcin — Badania petroarcheologiczne i petroarchitektoniczne romańskich kościołów w Inowłodzu i Żarnowie. Nr 4, s. 304 [4].
- KRZEMIŃSKA Alina — patrz Wiśniewski A. i in. Nr 3, s. 234.
- KRZEMIŃSKA Ewa — patrz Gawęda A. i in. Nr 6, s. 478.
- KRZEMIŃSKA Ewa — patrz Krzemiński L. i in. Nr 4, s. 306.
- KRZEMIŃSKA Ewa — patrz Wiszniewska J. i in. Nr 4, s. 320.
- KRZEMIŃSKA Ewa, WISZNIEWSKA Janina, WILLIAMS Ian S. — Granitoidy Warmii — geochemiczne i izotopowe korelacje z kompleksem mazurskim (podłoże krystaliczne NE Polski). Nr 4, s. 306 [4].
- KRZEMIŃSKI Leszek, KRZEMIŃSKA Ewa, ANCZKIEWICZ Robert, PÉCSKAY Zoltán — Procesy zubożenia i wzbogacenia w płaszczu litosferycznym polskiej części kratonu wschodnioeuropejskiego. Nr 4, s. 306 [4].
- KRZYWIEC Piotr — Geometria i ewolucja wybranych struktur solnych z obszaru Niżu Polskiego w świetle danych sejsmicznych. Nr 9, s. 812 [1], [5].
- KRZYWIEC Piotr — patrz Narębski W. i in. Nr 11, s. 949.
- KRZYWIEC Piotr, ŚMIGIELSKI Michał, SINCLAIR Hugh — TOPO-EUROPE — THERMO-EUROPE — nowy projekt badawczy realizowany pod auspicjami Europejskiej Fundacji Nauki. Nr 3, s. 224 [2], [5].
- KUBERSKA Marta — patrz Buniak A. i in. Nr 4, s. 328.
- KUBERSKA Marta — patrz Maliszewska A. i in. Nr 4, s. 322.
- KUCHARZYK Jarosław — patrz Bojakowska I. i in. Nr 12, s. 1069.
- KUCHARZYK Jarosław — patrz Bojakowska I. i in. Nr 12, s. 1073.
- KUCHTA Edward — Historia powstania geotermalnego kompleksu rekreacyjno-rehabilitacyjnego w Bukowinie Tatrzańskiej. Nr 8, s. 649 [1].
- KÜHNLENZ Tatjana — patrz Schramm M. i in. Nr 9, s. 786.
- KÜHNLENZ Tatjana, HAMMER Jörg, MINGERZAHN Gerhard, SCHLÜTER Detlef, SCHRAMM Michael — GEOravis — a new tool for searching, visualization and interpretation of exploration data in 3D geological models of salt structures. Nr 9, s. 788 [2], [5].
- KULCZYCKA Joanna, HENCLIK Anna — Górnictwo w Polsce po wprowadzeniu sieci *Natura 2000* — ocena skutków ekonomicznych i społecznych. Nr 10, s. 890 [4], [5].
- KULIK Stanisław — patrz Biernat H. i in. Nr 8, s. 655.
- KUNSTMAN Andrzej, POBORSKA-MŁYNARSKA Katarzyna, URBAŃCZYK Kazimierz — Geologiczne i górnicze aspekty budowy magazynowych kavern solnych. Nr 9, s. 819 [1], [5].
- KUNSTMAN Andrzej, URBAŃCZYK Kazimierz — WinUbro dla platformy .NET — nowe możliwości. Nr 9, s. 789 [2].
- KUROVETS Ihor, HRYTSYK Ihor, PRYKHODKO Oksandr, OSADCHIY Vitaliy — Warunki występowania wód termalnych na obszarze Karpat Ukraińskich. Nr 8, s. 644 [1].
- KURPIK Jacek — Wykorzystanie wód geotermalnych na przykładzie *Geotermii Uniejów*. Nr 8, s. 654 [2].
- KURSA Grzegorz — patrz Cieszkowski M. i in. Nr 2, s. 144.
- KUSZA Grzegorz — patrz Magiera T. i in. Nr 10, s. 852.
- KUTYRLO Vitali — patrz Makhnach A. i in. Nr 9, s. 772.
- KWOLEK Krzysztof, SŁOWAKIEWICZ Mirosław — Perspektywy magazynowania węglowodorów w najstarszej soli kamiennej (Na1) cechsztynu w rejonie Kartuszy–Gdańsk (bloki koncesyjne 48 i 49). Nr 9, s. 764 [4], [5].
- LANDMAN Neil H. — patrz Machalski M. i in. Nr 6, s. 486.
- LANKOF Leszek — patrz Ślizowski K. i in. Nr 9, s. 829.
- LASKOWSKA Teresa, SZCZEBYŁO Jan, GAŚKA Kazimierz, WILKOSZ Paweł — Polskie magazyny gazu ziemnego — od Mogilna do Kosakowa. Nr 9, s. 755 [4], [5].
- LATOUR Teresa, DROBNIK Michał — Możliwości wykorzystania wód termalnych występujących na terenie Poznania i Wielkopolski do celów leczniczych i rekreacyjnych. Nr 8, s. 657 [2].
- LECH Dariusz — patrz Bojakowska I. i in. Nr 12, s. 1073.
- LEFELD Jerzy — Alpejskie fazy orogeniczne w Tatrach. Nr 8, s. 669 [4], [5].
- LEŚNIAK Grzegorz — patrz Such P. i in. Nr 4, s. 318.
- LEŚNIAK Grzegorz, JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna, JAN-KOWSKI Leszek — Szczegółowe badania petrograficzne skał z melanżu tektonicznego w Jabłonkach (Bieszczady). Nr 4, s. 307 [4].
- LIBER Elżbieta, KIEŁCZAWA Barbara — Perspektywiczne miejsca występowania wód termalnych na ziemi kłodzkiej. Nr 8, s. 658 [2].
- LIDZBARSKI Mirosław — Wybrane problemy dokumentowania warunków hydrogeologicznych w związku z podziemnym (bezzbiornikowym) magazynowaniem płynnych węglowodorów w złożach soli kamiennej. Nr 9, s. 761 [4].
- LIS Paweł — Geologia piwa. Nr 8, s. 636 [2], [5].
- LIS Paweł — Najpotężniejsza w XX wieku erupcja wulkanu. Nr 2, s. 121 [4], [5].
- LIS Paweł — Największe tsunami. Nr 3, s. 209 [4], [5].
- LIS Paweł — Olympus Mons — Marsjański Olimp. Nr 5, s. 440 [2], [5].
- LIS Paweł — Szacowanie wielkości nieodkrytych złóż ropy i gazu na północ od koła podbiegunowego. Nr 3, s. 207 [4], [5].
- LIS Paweł — Wędrujące kamienie plai Racetrack. Nr 2, s. 120 [4], [5].
- LIS Paweł — Złoże węglowodorów Cantarell i jego związek z wyginięciem dinozaurów. Nr 7, s. 563 [2].
- ŁAJCZAK Adam — Warunki rozwoju i rozmieszczenie torfowisk w Kotlinie Orawsko-Nowotarskiej. Nr 8, s. 694 [4], [5].
- MACHALSKI Marcin, JAGT John W.M., HEINBERG Claus, LANDMAN Neil H., HÅKANSSON Eckart — Dańskie amonity — obecny stan wiedzy i perspektywy badań. Nr 6, s. 486 [4], [5].
- MACHALSKI Marcin, KOMOROWSKI Artur, HARASIMIUK Marian — Nowe perspektywy poszukiwań morskich kęrowców kredowych w nieczynnej kopalni fosforytów w Annopolu nad Wisłą. Nr 8, s. 638 [4], [5].
- MACIASZEK Jadwiga, SZEWCZYK Jacek — Zmienność wskaźników deformacji powierzchni terenu Wieliczki. Nr 9, s. 782 [2].
- MACIEJEWSKI Andrzej — Solankowy węzeł gordyjski. Nr 9, s. 773 [1].
- MAGIERA Tadeusz, HADA Anna, WAWER Małgorzata, KUSZA Grzegorz — *International Symposium on Soil, Sediment and Dust Magnetism* — SoilSEDUMA — Bytom, Sportowa Dolina, 29.06–1.07.2009. Nr 10, s. 852 [3].
- MAJOROWICZ Jacek, WYBRANIEC Stanisław — Zmiany strumienia ciepłego Europy w skali regionalnej i głębokościowej i ich wpływ na szacowanie zasobów energii geotermicznej głębokich zamkniętych systemów typu EGS (*Enhanced Geothermal Systems*). Nr 8, s. 644 [1], [5].

- MAKHACH Anatoly, PETROVA Natalia, KUTYRLO Vitali, VYSOTSKY Eduard — Problems and prospects for construction of radioactive waste disposal sites in Belarus. Nr 9, s. 772 [1].
- MAKOS Michał, NOWACKI Łukasz — Rekonstrukcja geometrii powierzchni lodowców z maksimum ostatniego zlodowacenia (LGM) w polskich Tatrach Wysokich (zlewnie Roztoki i Rybiego Potoku). Nr 1, s. 72 [4], [5].
- MAKOS Michał, NOWACKI Łukasz — Zasięg i geometria powierzchni lodowca Białej Wody podczas maksimum ostatniego zlodowacenia w Tatrach Wysokich — odpowiedź na krytyczne uwagi. Nr 7, s. 614 [4], [5].
- MAKSYMOWICZ Anna — patrz Bojakowska I. i in. Nr 12, s. 1069.
- MAKSYMOWICZ Anna — patrz Bojakowska I. i in. Nr 12, s. 1073.
- MALISZEWSKA Anna, KUBERSKA Marta — O badaniach izotopowych diagenetycznego illitu z piaskowców czerwonego spągowca Wielkopolski i Pomorza Zachodniego. Nr 4, s. 322 [1], [5].
- MAN Ha Quang — patrz Jarzyna J. i in. Nr 11, s. 996.
- MARCINKOWSKI Bogusław — patrz Derkacz M. i in. Nr 1, s. 80.
- MAREK Sylwester — patrz Wagner R. i in. Nr 5, s. 381.
- MARGIELEWSKI Włodzimierz — Problematyka osuwisk strukturalnych w Karpatach fliszowych w świetle zunifikowanych kryteriów klasyfikacji ruchów masowych — przegląd krytyczny. Nr 10, s. 905 [1], [5].
- MARGIS Anna — patrz Paszcza H. i in. Nr 9, s. 754.
- MARKOWIAK Marek — patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 4, s. 310.
- MARKOWIAK Marek, OSZCZEPALSKI Sławomir, MIKULSKI Stanisław Z. — Porfirowa mineralizacja Mo-Cu-W w prekambryjsko-paleozoicznych utworach strefy kontaktu bloków górnośląskiego i małopolskiego. Nr 4, s. 308 [1].
- MARSZAŁEK Henryk — patrz Ciężkowski W. i in. Nr 8, s. 658.
- MATUSZEWSKA Aniela — Bursztyn bałtycki i inne żywice kopalne w świetle badań fizykochemicznych. Nr 12, s. 1078 [1], [5].
- MAZUREK Dawid, SŁOWIAK Justyna — Silezaur dinozaur? Nr 7, s. 569 [4], [5].
- MAZURKIEWICZ Bogusław — patrz Banaś J. i in. Nr 8, s. 664.
- MEISSNER Urszula — patrz Niedźwiedzki G. i in. Nr 3, s. 252.
- MICHALSKA Małgorzata, CIESZYŃSKA Monika, NOWACKI Jacek, BARTOSZEWICZ Maria — Wpływ solanki na liczbę bakterii w wodzie naddennej i osadach dennych. Nr 9, s. 780 [2].
- MIECZNIK Jerzy B. — Geolodzy na cmentarzach Warszawy. Nr 10, s. 861 [4], [5].
- MIECZNIK Jerzy B. — patrz Graniczny M. i in. Nr 5, s. 407.
- MIKOŁAJEWSKI Zbigniew — Charakterystyka właściwości zbiornikowych utworów dolomitu głównego (Ca2) na przykładzie złoża Lubiatów–Międzychód–Grotów (LMG). Nr 4, s. 308 [1].
- MIKOŁAJEWSKI Zbigniew, BUNIAK Arkadiusz, CHMIELOWIEC-STAWSKA Agnieszka — Charakterystyka właściwości zbiornikowych w rafowych utworach wapienia cechsztyńskiego (Ca1) na przykładzie złoża Brońsko. Nr 4, s. 309 [1].
- MIKULSKI Stanisław Z. — Orogeniczne żyłowe złoża złota i ich rozsypania a największe światowe gorączki złota w drugiej połowie XIX wieku w Ameryce i Australii. Nr 12, s. 1048 [4], [5].
- MIKULSKI Stanisław Z. — patrz Markowiak M. i in. Nr 4, s. 308.
- MIKULSKI Stanisław Z., MARKOWIAK Marek, OSZCZEPALSKI Sławomir, STARNAWSKA Ewa, GIRO Leszek — Nowe dane o mineralizacji tellurkowej z obszaru kontaktu bloków górnośląskiego i małopolskiego. Nr 4, s. 310 [1].
- MINGERZAHN Gerhard — patrz Kühnlenz T. i in. Nr 9, s. 788.
- MINGERZAHN Gerhard — patrz Schramm M. i in. Nr 9, s. 786.
- MITKO Krzysztof — patrz Strugała-Wilczek A. i in. Nr 12, s. 1096.
- MIZERSKA Magdalena — Rozmowa z Krzysztofem Jakubowskim — geologiem, muzeologiem, popularyzatorem nauki. Nr 2, s. 90.
- MIZERSKI Włodzimierz — patrz Jackowicz E. i in. Nr 9, s. 743.
- MIZERSKI Włodzimierz — X Ogólnopolski i III Polsko-Litewski Konkurs Geologiczno-Środowiskowy *Nasza Ziemia — środowisko przyrodnicze wczoraj, dziś i jutro* pod hasłem ZIEMIA GIGANTÓW. Nr 9, s. 742 [2].
- MŁYNARCZUK Mariusz — patrz Ratajczak T. i in. Nr 4, s. 313.
- MOCHALSKI Paweł — patrz Chowaniec J. i in. Nr 8, s. 652.
- MOCHALSKI Paweł — patrz Chowaniec J. i in. Nr 8, s. 685.
- MODLIŃSKI Zdzisław — patrz Wagner R. i in. Nr 9, s. 759.
- MOTONAGA Rie — patrz Słowakiewicz M. i in. Nr 3, s. 228.
- MROCZEK Przemysław — patrz Fedorowicz S. i in. Nr 11, s. 944.
- MUSZYŃSKI Andrzej — patrz Biernacka J. i in. Nr 4, s. 298.
- MUSZYŃSKI Andrzej — patrz Nowak M. i in. Nr 4, s. 311.
- NAJMAN Joanna — patrz Chowaniec J. i in. Nr 4, s. 286.
- NAJMAN Joanna — patrz Chowaniec J. i in. Nr 8, s. 652.
- NAJMAN Joanna — patrz Chowaniec J. i in. Nr 8, s. 685.
- NAŁĘCZ Tomasz — Współpraca białorusko-polsko-ukraińska w ramach projektu NATO — *Sustainable Use and Protection of Ground-water Resources — Transboundary Water Management — Belarus, Poland, Ukraine*, V spotkanie robocze — Jerozolim, 20–23.04.2009. Nr 7, s. 551 [2], [5].
- NARĘBSKI Wojciech, KRZYWIEC Piotr — Spotkanie dotyczące międzynarodowego projektu badawczego poświęconego początkom i rozwojowi kartografii geologicznej w centralnej Europie — Kraków, 4–5.08.2009. Nr 11, s. 949 [3].
- NAWROCKI Jerzy — 90-lecie Państwowego Instytutu Geologicznego — tradycja i nowe wyzwania. Nr 5, s. 357 [2].
- NAWROCKI Jerzy — patrz Czapowski G. i in. Nr 9, s. 752.
- NAWROCKI Jerzy — patrz Sobień K. i in. Nr 4, s. 317.
- NIEĆ Marek, RADWANIEK-BAK Barbara — Wykorzystanie złóż kopalin w Polsce a zagrożenia bezpieczeństwa surowcowego kraju. Nr 7, s. 591 [1], [5].
- NIEDŹWIEDZKI Grzegorz, REMIN Zbigniew, ROSZKOWSKA Joanna, MEISSNER Urszula — Nowe znaleziska tropów dinozaurów z osadów liasowych Gór Świętokrzyskich. Nr 3, s. 252 [1], [5].
- NIKIEL-TSHABANGU Bożena — patrz Zubrzycka M. i in. Nr 11, s. 988.
- NOGA Bogdan — patrz Biernat H. i in. Nr 8, s. 655.
- NOWACKI Jacek — patrz Kruk-Dowgiało L. i in. Nr 9, s. 774.
- NOWACKI Jacek — patrz Michalska M. i in. Nr 9, s. 780.
- NOWACKI Łukasz — patrz Makos M. i in. Nr 1, s. 72.
- NOWACKI Łukasz — patrz Makos M. i in. Nr 7, s. 614.
- NOWACKI Łukasz — patrz Tomaszczyk M. i in. Nr 9, s. 787.
- NOWACKI Łukasz, CHEŁMIŃSKI Jacek, KOCYŁA Jacek, SZYNKARUK Ewa, TOMASZCZYK Maciej — Zintegrowany System Informacji Przestrzennej o Środowisku (SIPOŚ). Nr 2, s. 158 [1], [5].
- NOWAK Grzegorz J. — Zróżnicowanie petrologiczne bituminiów stałych rozproszonych w górnopaleozoicznych skałach osadowych SW Polski. Nr 4, s. 311 [1].
- NOWAK Monika, STAWIKOWSKI Wojciech, MUSZYŃSKI Andrzej — Sposoby wykorzystania stolika uniwersalnego w XXI wieku. Nr 4, s. 311 [1].
- NOWAK Władysław, BORSUKIEWICZ-GOZDUR Aleksandra, STACHEL Aleksander A. — Ocena wpływu parametrów wody geotermalnej na efektywność jej wykorzystania do zasilania siłowni binarnej. Nr 8, s. 664 [2].
- NOWAK Władysław, WIŚNIEWSKI Sławomir — Ocena efektywności pracy ciepłowni geotermalnej z absorpcyjną pompą ciepła zasilającą sieć ciepłą z regulacją ilościową. Nr 8, s. 663 [2].
- NUTRICATO Raffaele — patrz Wąsowski J. i in. Nr 2, s. 164.
- OLSZEWSKA Barbara — Małe otwornice „eocenu numulitowego” Tatr — stratygrafia i paleośrodowisko. Nr 8, s. 703 [4], [5].
- OLSZEWSKA Barbara — patrz Chowaniec J. i in. Nr 4, s. 286.
- OPIOŁA Radosław — patrz Kruk-Dowgiało L. i in. Nr 9, s. 774.
- OSADCHIY Vitaliy — patrz Kurovets I. i in. Nr 8, s. 644.
- OSTAFICZUK Stanisław — Geograficzne i klimatyczne uwarunkowania energii geotermalnej — propozycja skojarzenia energetyki geotermalnej z solarną. Nr 8, s. 662 [2].
- OSTROWSKA Krystyna — patrz Ostrowski C. i in. Nr 2, s. 127.
- OSTROWSKI Cezary, OSTROWSKA Krystyna, PIŚLA Małgorzata, RZEPKA Aleksandra, TARGOSZ Paweł — Mapy grawimetryczne Karpat. Nr 2, s. 127 [4], [5].
- OSZCZEPALSKI Sławomir — patrz Markowiak M. i in. Nr 4, s. 308.
- OSZCZEPALSKI Sławomir — patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 4, s. 310.

- PAKIEŁA Marta, WOJCIECHOWSKI Marcin, BULSKA Ewa — Zastosowanie spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej z mikropróbkowaniem laserowym do oznaczania składu pierwiastkowego pyłów. Nr 12, s. 1084 [4], [5].
- PAŁDYNA Joanna, KRASNODEBSKA-OSTRĘGA Beata, GOLIMOWSKI Jerzy — Ograniczenie wpływu biologicznych odpadów przemysłu metalurgicznego na środowisko. Nr 12, s. 1090 [1], [5].
- PAŃCZYK Ewa — patrz Pańczyk M. i in. Nr 4, s. 312.
- PAŃCZYK Magdalena, PAŃCZYK Ewa, GIRO Leszek — Zastosowanie metod petrograficznych i chemicznych w badaniach pigmentów pochodzenia mineralnego używanych w malarstwie ikon. Nr 4, s. 312 [1].
- PARAFINIUK Jan — *Rzeczy kopalnych, osobliwie zdainiejszych, szukanie, poznanie i życie* księdza Krzysztofa Kluka — pierwsze dzieło z zakresu geologii gospodarczej w Polsce. Nr 5, s. 393 [4], [5].
- PASZCZA Henryk, MARGIS Anna — Polityka państwa w zakresie bezpieczeństwa energetycznego kraju w aspekcie wykorzystania złóż solnych jako magazynów paliw i bezpiecznych składowisk. Nr 9, s. 754 [4].
- PÉCSKAY Zoltán — patrz Krzemieński L. i in. Nr 4, s. 306.
- PERYT Tadeusz Marek — patrz Czapowski G. i in. Nr 9, s. 757.
- PETROVA Natalia — patrz Makhnach A. i in. Nr 9, s. 772.
- PIEŃKOWSKI Grzegorz — Od litostratygrafii do cyklostratygrafii — nowatorskie kierunki w badaniach Profesora Ryszarda Dadleza (1931–2008). Nr 5, s. 387 [4], [5].
- PIEŃKOWSKI Grzegorz — Podziemne magazynowanie węglowodorów w kawernach solnych w Polsce — wymiar strategiczny i możliwości poprawy stanu środowiska naturalnego. Nr 9, s. 791 [4], [5].
- PIEŃKOWSKI Grzegorz, WIERZBOWSKI Andrzej — 8. Sympozjum IGCP 506 — *Marine and non-marine Jurassic: global correlation and major geological events* — Bukareszt i Południowe Karpaty, 28.08–03.09.2009. Nr 11, s. 940 [4], [5].
- PIETRZYK-SOKULSKA Elżbieta, HENCLIK Anna — Złoża kopalni w obrębie sieci obszarów *Natura 2000*. Nr 10, s. 883 [4], [5].
- PINIŃSKA Joanna — Nominacja profesorska — Jerzy Jan Małecki. Nr 6, s. 457 [2].
- PIOTROWSKI Jan A. — patrz Hermanowski P. i in. Nr 6, s. 504.
- PISUŁA Małgorzata — patrz Ostrowski C. i in. Nr 2, s. 127.
- PIWOCKI Marcin — patrz Kasiński J.R. i in. Nr 11, s. 964.
- PLESIEWICZ Beata — patrz Trojanowski J. i in. Nr 2, s. 133.
- POBEREZHSKYY Andriy, STUPKA Oksana — Prediction of karst zones at the Stebnyk fields of potash salts (Ukraine) and adjacent territories on the basis of geological, geophysical and geochemical monitoring. Nr 9, s. 787 [2].
- POBORSKA-MŁYNARSKA Katarzyna — patrz Kunstman A. i in. Nr 9, s. 819.
- PODEMSKI Maciej — Frakcje polityczne Parlamentu Europejskiego VII kadencji (2009–2014). Nr 10, s. 845 [1].
- PODEMSKI Maciej — Komisje Parlamentu Europejskiego VII kadencji (2009–2014). Nr 11, s. 933 [3].
- PODEMSKI Maciej — Legalizacja podziemnego składowania dwutlenku węgla w Unii Europejskiej. Nr 12, s. 1021 [3].
- PODEMSKI Maciej — Parlament Europejski VII kadencji (2009–2014). Nr 9, s. 731 [2].
- PODEMSKI Maciej — Strategia Unii Europejskiej w sprawie innowacyjności. Nr 3, s. 189 [2].
- PODEMSKI Maciej — Środowisko miejskie w strategii Unii Europejskiej. Nr 2, s. 98 [2].
- PODEMSKI Maciej — Unijna inicjatywa *Europe INNOVA*. Nr 5, s. 421 [2].
- PODEMSKI Maciej — Unijna inicjatywa *PRO INNO Europe*. Nr 6, s. 450 [2].
- PODEMSKI Maciej — Unijna koncepcja innowacyjnych rynków pionierskich. Nr 4, s. 270 [2].
- PODEMSKI Maciej — Unijne programy współpracy transgranicznej Polski. Nr 1, s. 5 [2].
- PODEMSKI Maciej — Unijne wsparcie klastrów innowacyjnych. Nr 8, s. 626 [2].
- PODEMSKI Maciej — Unijny program ramowy na rzecz konkurencyjności i innowacji (CIP). Nr 7, s. 542 [2].
- POŁOŃSKA Małgorzata — Dolnokarbońskie piaskowce rejonu Koszalina — diagenetyzacja a porowatość. Nr 4, s. 313 [1].
- PROTAS Aleksander — patrz Biernacka J. i in. Nr 4, s. 298.
- PRYKHODKO Oleksandr — patrz Kurovets I. i in. Nr 8, s. 644.
- PRZYBYLSKI Bogusław — patrz Wiśniewski A. i in. Nr 3, s. 234.
- PRZYJACIELE — Juliusz Mróz 1927–2008. Nr 7, s. 558 [2].
- RABAJCZYK Anna — patrz Świetlik R. i in. Nr 12, s. 1101.
- RADWANEK-BAK Barbara — patrz Nieć M. i in. Nr 7, s. 591.
- RADWANEK-BAK Barbara, SPECYLAŁ-SKRZYPECKA Joanna, ŚLUSARCZYK Grażyna, GÓRECKI Jerzy — XII Seminarium z cyklu *Metodyka Rozpoznawania i Dokumentowania Złóż Kopalni oraz Geologicznej Obsługi Kopalni* pt. *Dokumentowanie i ochrona złóż kopalni* — Czarna, 2–5.06.2009. Nr 9, s. 737 [2].
- RAKOCIŃSKI Michał — Dolnokarboński zapis zdarzeń bez-tlenowych oraz aktywności wulkanicznej w profilu kamieniołomu Kowala koło Kielc. Nr 12, s. 1046 [1], [5].
- RAKOCIŃSKI Michał — Zjawisko „zachowania w ukryciu” skamieniałości — przegląd i przykłady z górnego dewonu Polski. Nr 7, s. 584 [1], [5].
- RAKOCIŃSKI Michał, BORSZCZ Tomasz — Co słychać w polskiej paleontologii? — Sprawozdanie z konferencji naukowej *Młodzi w paleontologii* próbą odpowiedzi. Nr 5, s. 430 [2].
- RAŁOWICZ Bartłomiej — patrz Kalaga M. i in. Nr 9, s. 771.
- RAŁOWICZ Bartłomiej — patrz Kościuszko M. i in. Nr 9, s. 769.
- RATAJCZAK Rafał — patrz Jaworska J. i in. Nr 9, s. 785.
- RATAJCZAK Rafał, JAWORSKA Joanna — Procesy ługowania na przykładzie wysadu solnego Wapna. Nr 9, s. 784 [2].
- RATAJCZAK Tadeusz, GODYŃ Katarzyna, MŁYNARCZUK Mariusz — Identyfikacja cech morfologicznych minerałów ciężkich metodami komputerowej analizy obrazu na przykładzie dolnokarbońskich skał wulkanoklastycznych Pomorza Zachodniego. Nr 4, s. 313 [1].
- RATAJCZAK Tadeusz, SKOWROŃSKI Andrzej, SZYDLAK Tadeusz — 90 lat Katedry Mineralogii, Petrografii i Geochemii AGH. Nr 7, s. 555 [2].
- RATAJCZAK Tadeusz, STRZELSKA-SMAKOWSKA Bożena — Zastosowanie badań mineralogiczno-chemicznych do oceny proekologicznego wykorzystania mineralnych surowców odpadowych. Nr 4, s. 314 [1].
- REDAKCJA — Rozmowa z prezesem Wyższego Urzędu Górniczego dr. inż. Piotrem Litwą. Nr 1, s. 2 [2].
- REDAKCJA — Wskazówki dla autorów. Nr 1, s. 85.
- REDAKCJA — Wskazówki dla autorów. Nr 2, s. 173.
- REFICE Alberto — patrz Wąsowski J. i in. Nr 2, s. 164.
- REITZE Andreas, KRIETER Michael, TRYLLER Hartmut von — Importance of sonar cavern surveying in the monitoring and operation of natural gas caverns. Nr 9, s. 769 [1].
- REMIN Zbigniew — patrz Niedźwiedzki G. i in. Nr 3, s. 252.
- REMIN Zbigniew — VIII Międzynarodowe Sympozjum Kredowe — Plymouth, 6–12.09.2009. Nr 10, s. 855 [1], [5].
- ROBAKIEWICZ Małgorzata — Modelowanie rozprzestrzeniania się solanki w wodach morskich na przykładzie Zatoki Puckiej. Nr 9, s. 778 [1], [5].
- ROBAKIEWICZ Małgorzata, ROBAKIEWICZ Wojciech — Rozprzestrzenianie się solanki w wodach Zatoki Puckiej. Nr 9, s. 777 [1], [5].
- ROBAKIEWICZ Wojciech — patrz Robakiewicz M. i in. Nr 9, s. 777.
- RODZINA i PRZYJACIELE — Hubert Sylwestrzak 1933–2009. Nr 11, s. 954 [3], [5].
- ROSZKOWSKA Joanna — patrz Niedźwiedzki G. i in. Nr 3, s. 252.
- RUBINKIEWICZ Jacek — patrz Tomaszczyk M. i in. Nr 1, s. 68.
- RYŁKO Wojciech — patrz Świerczewska A. i in. Nr 4, s. 320.
- RZEPKA Aleksandra — patrz Ostrowski C. i in. Nr 2, s. 127.
- RZYMEŁKA Jan — Definicja, nazwa i historia wykorzystania agatów. Nr 1, s. 36 [4], [5].
- SALAMON Tomasz — Subglacjalne pochodzenie przełomowych dolin zachodniej części progu środkowotriasowego i ciągu pagórów okolic Gogolina. Nr 3, s. 243 [1], [5].

- SAWŁOWICZ Zbigniew — SEM-EDS w tafonomii — wybrane przykłady pirytyzacji szczątków organicznych. Nr 4, s. 315 [1].
- SCHLÜTER Detlef — patrz Kühnlenz T. i in. Nr 9, s. 788.
- SCHRAMM Michael — patrz Kühnlenz T. i in. Nr 9, s. 788.
- SCHRAMM Michael, HAMMER Jörg, KÜHNLENZ Tatjana, MINGERZAHN Gerhard — Geochemical characteristics and genetic interpretation of solutions in the Gorleben salt dome. Nr 9, s. 786 [2], [5].
- SIKORSKA Magdalena — Sylwetka Profesora Anny Maliszewskiej w 50-lecie pracy naukowej. Nr 4, s. 295 [4], [5].
- SIKORSKA Magdalena, SŁOWAKIEWICZ Mirosław — Sellait (MgF<sub>2</sub>) i inne cementy w dolomitach cechsztyńskich (Ca<sub>2</sub>) Pomorza Zachodniego. Nr 4, s. 315 [1].
- SIKORSKA-MAYKOWSKA Małgorzata — Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2008 r. przez Komisję Opracowań Kartograficznych. Nr 5, s. 418 [1].
- SIKORSKA-MAYKOWSKA Małgorzata — patrz Grabowski D. i in. Nr 1, s. 46.
- SINCLAIR Hugh — patrz Krzywiec P. i in. Nr 3, s. 224.
- SKOCZYŁAS Janusz — Drogi i bezdroża początków geologii w Polsce niepodległej. Nr 5, s. 364 [4].
- SKOCZYŁAS Janusz — Dzieje wielkopolskich kolekcji geologicznych. Nr 7, s. 572 [4], [5].
- SKOCZYŁAS Janusz — Kartografia geologiczna okresu międzywojennego. Nr 5, s. 369 [4], [5].
- SKOWROŃSKI Andrzej — patrz Ratajczak T. i in. Nr 7, s. 555.
- SKRZYPCZYK Lesław — Rozmowa z prezesem IAH Willym Struckmeierem. Nr 6, s. 446 [2].
- SKULICH Janusz — Egzotyki skał metamorficznych we fliszu karpackim Polski. Nr 4, s. 316 [1].
- SŁOWAKIEWICZ Mirosław — patrz Kwolek K. i in. Nr 9, s. 764.
- SŁOWAKIEWICZ Mirosław — patrz Sikorska M. i in. Nr 4, s. 315.
- SŁOWAKIEWICZ Mirosław, MOTONAGA Rie, ATZEMOGLU Artemios — Santoryn — grecka piękność. Nr 3, s. 228 [4], [5].
- SŁOWIAK Justyna — patrz Mazurek D. i in. Nr 7, s. 569.
- SOBIEŃ Katarzyna, NAWROCKI Jerzy — Szacowanie wieku mineralizacji polimetaliczno-fluorytowej z uranem w rejonie Kletna na podstawie badań paleomagnetycznych. Nr 4, s. 317 [1].
- SOLARSKI Wojciech — patrz Banaś J. i in. Nr 8, s. 664.
- SOLIK-HELIASZ Eleonora — Projekt pozyskania energii z wód zlikwidowanej kopalni węgla kamiennego. Nr 8, s. 661 [2].
- SOWIŹDZAŁ Anna — Perspektywy wykorzystania zasobów geotermalnych jury dolnej w północno-zachodniej części Polski do celów ciepłowniczych, balneologicznych i rekreacyjnych. Nr 8, s. 660 [2].
- SPECYLAŁ-SKRZYPECKA Joanna — patrz Radwanek-Bąk B. i in. Nr 9, s. 737.
- SPECZYK Stanisław — patrz Zalewska E. i in. Nr 5, s. 416 [1].
- STACHEL Aleksander A. — patrz Nowak W. i in. Nr 8, s. 664.
- STACHEL Aleksander A., KACZMAREK Radomir — Porównanie i ocena efektywności pracy trzech systemów wykorzystywania energii zasilanych z poziomego wymiennika geotermicznego. Nr 8, s. 663 [2].
- STAŃCZAK Grażyna — Zmienność fraktalnej struktury przestrzeni porowej w dolnokredowych piaskowcach węglowieckich jednostki podśląskiej (Karpaty zewnętrzne). Nr 4, s. 318 [1].
- STARNAWSKA Ewa — patrz Mikulski S.Z. i in. Nr 4, s. 310.
- STAWIKOWSKI Wojciech — patrz Nowak M. i in. Nr 4, s. 311.
- STEFANIUK Michał, WOJDYŁA Marek — Metody elektromagnetyczne w geotermii. Nr 8, s. 666 [2].
- STEPKO Waldemar — patrz Sztobryn M. i in. Nr 9, s. 776.
- STOCHŁAK Janusz — Przyczynek do historii Ligi Ochrony Przyrody, Lubelszczyzna do roku 1939. Nr 3, s. 219 [2], [5].
- STRUGAŁA-WILCZEK Aleksandra, MITKO Krzysztof, BEBEK Małgorzata — Wykorzystanie ciągłej analizy przepływowej z segmentowaniem strumienia (SFA) oraz detekcją spektrofotometryczną w oznaczaniu indeksu fenolowego w próbkach środowiskowych. Nr 12, s. 1096 [1], [5].
- STRZELSKA-SMAKOWSKA Bożena — patrz Ratajczak T. i in. Nr 4, s. 314.
- STUPKA Oksana — patrz Poberezhskyy A. i in. Nr 9, s. 787.
- SUCH Piotr, LEŚNIAK Grzegorz — Parametry filtracyjne zbiornikowych piaskowców czerwonego spągowca niecki poznańskiej. Nr 4, s. 318 [1].
- SULEJ Tomasz — Modyfikacja rekonstrukcji czaszki triasowego płaza *Tatrasuchus* z Tatr na podstawie interpretacji jego pokrewieństw. Nr 8, s. 719 [4], [5].
- SZAMAŁEK Krzysztof — XVIII Konferencja z cyklu Aktualia i Perspektywy Gospodarki Surowcami Mineralnymi — Ryto k. Nowego Sącza, 5–7.11.2008. Nr 1, s. 20 [2].
- SZCZEBYŁO Jan — patrz Laskowska T. i in. Nr 9, s. 755.
- SZCZEPANIK Zbigniew — patrz Trela W. i in. Nr 2, s. 147.
- SZEWCHYK Jacek — patrz Maciaszek J. i in. Nr 9, s. 782.
- SZTOBRYN Marzenna, STEPKO Waldemar — Warunki hydrologiczne Zatoki Gdańskiej ze szczególnym uwzględnieniem Zatoki Puckiej. Nr 9, s. 776 [1].
- SZYTRAK Tadeusz — patrz Czapowski G. i in. Nr 6, s. 494.
- SZYDŁAK Tadeusz — patrz Ratajczak T. i in. Nr 7, s. 555.
- SZYDŁOWSKI Marcin — Problematyka badań kamiennych zabytków przedziejowych na przykładzie stanowiska Polesie 1 (gm. Łyszkowice). Nr 4, s. 319 [1].
- SZYMAŃSKI Bronisław — patrz Wagner R. i in. Nr 9, s. 759.
- SZYMKOWIAK Andrzej — patrz Kowalska M. i in. Nr 6, s. 459.
- SZYŃKARUK Ewa — patrz Nowacki Ł. i in. Nr 2, s. 158.
- ŚLĄCZKA Andrzej — patrz Cieszkowski M. i in. Nr 2, s. 144.
- ŚLIMAK Czesław — PEC *Geotermia Podhalańska* SA — stan obecny i perspektywy rozwoju. Nr 8, s. 650 [1].
- ŚLIWKA Ireneusz — patrz Chowaniec J. i in. Nr 8, s. 652.
- ŚLIWKA Ireneusz — patrz Chowaniec J. i in. Nr 8, s. 685.
- ŚLIZOWSKI Jarosław, WIŚNIEWSKA Monika, WOJTUSZEWSKA Karolina — Efektywna pojemność komór magazynowych gazu w pokładowych złożach soli kamiennej. Nr 9, s. 767 [1], [5].
- ŚLIZOWSKI Kazimierz, LANKOF Leszek — Geologiczne uwarunkowania składowania wysokoaktywnych odpadów promieniotwórczych w złożach soli w Polsce. Nr 9, s. 829 [4], [5].
- ŚLIŻEWSKI Wiesław — Warszawskie metro oczami geologa. Nr 3, s. 201 [2].
- ŚLIŻEWSKI Wiesław — Współpraca przedsiębiorstw geologicznych z Państwowym Instytutem Geologicznym. Nr 10, s. 874 [3], [5].
- ŚLUSARCZYK Grażyna — patrz Radwanek-Bąk B. i in. Nr 9, s. 737.
- ŚMIETAŃSKA Ilona — patrz Brochwicz-Lewiński W. i in. Nr 2, s. 100.
- ŚMIETAŃSKA Ilona — patrz Brochwicz-Lewiński W. i in. Nr 3, s. 191.
- ŚMIETAŃSKA Ilona — patrz Kowalska M. i in. Nr 1, s. 22.
- ŚMIGIELSKI Michał — patrz Krzywiec P. i in. Nr 3, s. 224.
- ŚWIERCZEWSKA Anna, TOKARSKI Antoni K., RYŁKO Wojciech — Tektonika brzeżnej strefy płaszczowiny podśląskiej (Karpaty zewnętrzne) w świetle wyników badań minerałów mieszanopakietyowych illit-smektyt. Nr 4, s. 320 [1].
- ŚWIERCZEWSKA Anna, TOKARSKI Antoni, ZUCHIEWICZ Witold — Aktualności Stowarzyszenia *Galicja Tectonic Group*. Nr 2, s. 114 [2].
- ŚWIETLIK Ryszard, RABAJCZYK Anna, TROJANOWSKA Marzenna — Chemiczne frakcjonowanie cynku w osadach rzecznych dorzecza południowej i środkowej Wisły. Nr 12, s. 1101 [4], [5].
- TADYCH Joanna — patrz Czapowski G. i in. Nr 6, s. 494.
- TARGOSZ Paweł — patrz Ostrowski C. i in. Nr 2, s. 127.
- TARKOWSKI Radosław — patrz Daszkiewicz P. i in. Nr 2, s. 122.
- TARKOWSKI Radosław — patrz Daszkiewicz P. i in. Nr 6, s. 474.
- TARKOWSKI Radosław — patrz Daszkiewicz P. i in. Nr 10, s. 866.
- TARKOWSKI Radosław — patrz Dziadosz E. i in. Nr 3, s. 215.
- TOKARSKI Antoni — patrz Świerczevska A. i in. Nr 2, s. 114.
- TOKARSKI Antoni K. — patrz Świerczevska A. i in. Nr 4, s. 320.
- TOMASSI-MORAWIEC Hanna — patrz Czapowski G. i in. Nr 6, s. 494.
- TOMASSI-MORAWIEC Hanna — patrz Czapowski G. i in. Nr 9, s. 757.
- TOMASSI-MORAWIEC Hanna — patrz Tomaszczyk M. i in. Nr 9, s. 787.
- TOMASZCZYK Maciej — patrz Czapowski G. i in. Nr 9, s. 757.

- TOMASZCZYK Maciej — patrz Nowacki Ł. i in. Nr 2, s. 158.
- TOMASZCZYK Maciej, CZAPOWSKI Grzegorz, TOMASSI-MORAWIEC Hanna, CHEŁMIŃSKI Jacek, NOWACKI Łukasz — 3D modele geologiczne i geochemiczne pokładowego złoża soli kamiennej w rejonie Zatoki Puckiej — możliwości zastosowania w typowaniu najlepszych miejsc pod ługowanie kawern do celów magazynowych. Nr 9, s. 787 [2].
- TOMASZCZYK Maciej, RUBINKIEWICZ Jacek, BORECKA Agnieszka — Przewidywany model utworów eocenu numulitowego pomiędzy Doliną Małą Łąki a Doliną Lejową w Tatrach. Nr 1, s. 68 [4], [5].
- TOMASZEWSKA Barbara — Uregulowania prawne i zasady wsparcia finansowego przedsięwzięć geotermalnych we Francji, Niemczech i Holandii. Nr 8, s. 647 [1].
- TOMASZEWSKA Barbara — Uzdatnianie wód termalnych ujętych otworem Bańska IG-1 do celów pitnych jako jeden z kierunków ich kompleksowego wykorzystania. Nr 8, s. 653 [2].
- TRELA Wiesław — Ewolucja środowisk depozycyjnych ordowiku łysogórskiego w Górach Świętokrzyskich na tle krzywej eustatycznej Bałtyki. Nr 10, s. 900 [1], [5].
- TRELA Wiesław, SZCZEPANIK Zbigniew — Litologia i zespół akritarchowy formacji z Zalesia w Górach Świętokrzyskich na tle zmian poziomu morza i paleogeografii późnego ordowiku. Nr 2, s. 147 [1], [5].
- TROJANOWSKA Marzena — patrz Świetlik R. i in. Nr 12, s. 1101.
- TROJANOWSKI Jacek, PLESIEWICZ Beata, GUTERCH Aleksander, GRAD Marek — Monitoring zagrożenia sejsmicznego obszaru Polski. Nr 2, s. 133 [4], [5].
- TRYLLER Hartmut von — patrz Reitze A. i in. Nr 9, s. 769.
- UCHMAN Alfred — patrz Chowaniec J. i in. Nr 8, s. 668.
- UCHMAN Alfred — patrz Gaździcka E. i in. Nr 1, s. 56.
- UCZNIOWIE I PRZYJACIELE — Józef Oberc 1918–2008. Nr 1, s. 27 [2].
- URBAN Halina — patrz Graniczny M. i in. Nr 5, s. 401.
- URBAN Halina, GRANICZNY Marek — Kalendarium wydarzeń Państwowego Instytutu Geologicznego 1919–2009. Nr 5, s. 358 [1], [5].
- URBAN Halina, GRANICZNY Marek, BROCHWICZ-LEWIŃSKI Wojciech — Profesor Władysław Pożaryski (1910–2008) — sylwetka i dokonania. Nr 5, s. 375 [1], [5].
- URBAŃCZYK Kazimierz — patrz Kunstman A. i in. Nr 9, s. 789.
- URBAŃCZYK Kazimierz — patrz Kunstman A. i in. Nr 9, s. 819.
- VYSOTSKY Eduard — patrz Makhnach A. i in. Nr 9, s. 772.
- WACHOWIAK Jacek — patrz Czapowski G. i in. Nr 9, s. 752.
- WAGNER Ryszard, MAREK Sylwester — Ryszard Dadlez (1931–2008). Życie i działalność naukowa. Nr 5, s. 381 [1], [5].
- WAGNER Ryszard, MODLIŃSKI Zdzisław, SZYMAŃSKI Bronisław — Stratygrafia i litologia fanerozoiku na Pomorzu Gdańskim. Nr 9, s. 759 [4].
- WALANUS Adam — Zdolność rozdzielcza metody radiowęglowej. Nr 11, s. 961 [4], [5].
- WASILUK Radosław — Strefy tektoniczne południowo-zachodniego Podhala. Nr 1, s. 64 [1], [5].
- WAWER Małgorzata — patrz Magiera T. i in. Nr 10, s. 852.
- WAŚNIK Mirosław — patrz Ciężkowski W. i in. Nr 8, s. 658.
- WAŚOWSKI Janusz, BOVENCE Fabio, NUTRICATO Raffaele, CONTE Domenico, REFIGA Alberto, GRANICZNY Marek, KOWALSKI Zbigniew — Przewidywane rozmieszczenie osiadań w rejonie Kopalni Soli Wieliczka w świetle satelitarnych danych interferometrycznych. Nr 2, s. 164 [1], [5].
- WIDERA Marek — Międzynarodowa konferencja *Tectonics & Sedimentation* — Bonn, Niemcy, 16–18.02.2009. Nr 3, s. 199 [2], [5].
- WIERZBOWSKI Andrzej — patrz Krobicki M. i in. Nr 7, s. 600.
- WIERZBOWSKI Andrzej — patrz Pieńkowski G. i in. Nr 11, s. 940.
- WIKTOROWICZ Beata — Hydrogeochemia szczaw termalnych dusznickiego systemu hydrogeotermicznego. Nr 8, s. 660 [2].
- WILKOSZ Paweł — patrz Jaworska J. i in. Nr 9, s. 785.
- WILKOSZ Paweł — patrz Laskowska T. i in. Nr 9, s. 755.
- WILLIAMS Ian S. — patrz Krzemińska E. i in. Nr 4, s. 306.
- WISZNIEWSKA Janina — Konferencja AGC/GAC, AMC/MAC, SEG i SGA 2008 — Quebec City, Kanada, 25–28.05.2008. Nr 1, s. 14 [2], [5].
- WISZNIEWSKA Janina — patrz Gawęda A. i in. Nr 6, s. 478.
- WISZNIEWSKA Janina — patrz Krzemińska E. i in. Nr 4, s. 306.
- WISZNIEWSKA Janina — *Permian-triassic volcanic-plutonic magmatism of type A in Korysyce* — Warsztaty terenowe IGCP 510 i EUROGRANITES 2008 — Korysyca, 1–7.09.2008. Nr 2, s. 108 [2], [5].
- WISZNIEWSKA Janina, KRZEMIŃSKA Ewa, AHMAD Talat — Mineralogia proterozoicznych law poduszkowych z kratonu Aravalli, rejon Nathdwara, Radžastan, NW Indie. Nr 4, s. 320 [1].
- WIŚNIEWSKA Monika — patrz Ślizowski J. i in. Nr 9, s. 767.
- WIŚNIEWSKI Andrzej, WOJTAL Piotr, KRZEMIŃSKA Alina, ZYCH Joanna, PRZYBYLSKI Bogusław, BADURA Janusz, CISZEK Dariusz — Unikalne stanowisko szczątków mamuta na Dolnym Śląsku. Nr 3, s. 234 [4], [5].
- WIŚNIEWSKI Sławomir — patrz Nowak W. i in. Nr 8, s. 663.
- WOJCIECHOWSKI Marcin — patrz Pakieła M. i in. Nr 12, s. 1084.
- WOJDYŁA Marek — patrz Stefaniuk M. i in. Nr 8, s. 666.
- WOJNICKA Karolina — Konferencja naukowo-techniczna *Ropa i gaz a skały klastyczne Polski* — Czarna k. Ustrzyk Dolnych, 17–20.03.2009. Nr 7, s. 550 [2].
- WOJTAL Piotr — patrz Cieszkowski M. i in. Nr 2, s. 144.
- WOJTAL Piotr — patrz Wiśniewski A. i in. Nr 3, s. 234.
- WOJTUSZEWSKA Karolina — patrz Ślizowski J. i in. Nr 9, s. 767.
- WOLICKA Dorota, GÓJSKA Agnieszka — Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego na 13. Pikniku Naukowym Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik. Nr 7, s. 554 [2].
- WOŁKOWICZ Krystyna — patrz Graniczny M. i in. Nr 5, s. 407.
- WOŁKOWICZ Krystyna, JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna — Nowy stolik grzewczo-chłodzący w PIG — zalety i wady. Nr 4, s. 321 [1].
- WOŁKOWICZ Stanisław — patrz Graniczny M. i in. Nr 5, s. 407.
- WÓJCICKI Adam — Potencjał geologicznego składowania CO<sub>2</sub> w głębokich, nieeksploatowanych pokładach węgla Górnos Śląskiego Zagłębia Węglowego. Nr 2, s. 138 [2], [5].
- WÓJCICKI Adam, BROCHWICZ-LEWIŃSKI Wojciech — Geologiczne składowiska CO<sub>2</sub> fabrykami metanu? Nr 12, s. 1042 [4], [5].
- WYBRANIEC Stanisław — patrz Majorowicz J. i in. Nr 8, s. 644.
- WYSOCKA Irena A., JARON Irena — X Konferencja *Analityka w służbie hydrogeologii, geologii i ochrony środowiska* — Warszawa, 21–22.10.2009. Nr 12, s. 1067 [1].
- ZABIELSKI Ryszard — XIV Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne — Pojezierze Pomorskie, 21–25.09.2009. Nr 12, s. 1029 [3], [5].
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 1, s. 32 [2].
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 2, s. 117 [2].
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 3, s. 204 [2].
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 4, s. 280 [2].
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 5, s. 436 [2].
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 6, s. 469 [2].
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 7, s. 559 [2].
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 8, s. 633 [2], [5].
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 9, s. 749 [2].
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 10, s. 859 [3].
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 11, s. 958 [3].
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 12, s. 1039 [3].



ZALEWSKA Ewa — Nowe tematy geologiczne zamawiane przez Ministra Środowiska. Nr 7, s. 537 [4].

ZALEWSKA Ewa — Tematy geologiczne zamówione przez Ministerstwo Środowiska, zrealizowane w 2008 r. Nr 3, s. 181 [1].

ZALEWSKA Ewa, SPECZIK Stanisław — Kierunki działań w dziedzinie geologii surowcowej (na lata 2009–2015). Nr 5, s. 416.

ZASADNI Jerzy — Krytyczne uwagi na temat rekonstrukcji geometrii powierzchni lodowców w polskich Tatrach Wysokich. Nr 7, s. 607 [4], [5].

ZASTAWNIAK Ewa — 80. rocznica urodzin Profesora dr. inż. Krzysztofa Birkenmajera — wybitnego geologa, badacza regionów polarnych. Nr 12, s. 1032 [4], [5].

ZŁONKIEWICZ Zbigniew — Profil keloweju i górnej jury w niecce Nidy. Nr 6, s. 521 [1], [5].

ZUBER Andrzej — patrz Chowanec J. i in. Nr 4, s. 286.

ZUBER Andrzej — patrz Chowanec J. i in. Nr 8, s. 652.

ZUBER Andrzej — patrz Chowanec J. i in. Nr 8, s. 685.

ZUBRZYCKA Mięczysława, CZERWIŃSKA Barbara, NIKIEL-TSHABANGU Bożena, ZUBRZYCKI Zdzisław — Nowe perspektywy poszukiwawcze na bazie reprocessingu danych sejsmicznych 3D z rejonu Sokółów-Pogwizdów (zapadlisko przedkarpackie). Nr 11, s. 988 [3], [5].

ZUBRZYCKI Zdzisław — patrz Zubrzycka M. i in. Nr 11, s. 988.

ZUCHIEWICZ Witold — Informacja nt. bibliografii *Neotektoniki Polski*. Nr 1, s. 31 [2].

ZUCHIEWICZ Witold — patrz Cieszkowski M. i in. Nr 2, s. 144.

ZUCHIEWICZ Witold — patrz Świerczewska A. i in. Nr 2, s. 114.

ZYCH Joanna — patrz Wiśniewski A. i in. Nr 3, s. 234.

ŻARSKI Marcin — patrz Derkacz M. i in. Nr 1, s. 80.

ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 1, s. 8 [2].

ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 2, s. 102 [2].

ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 3, s. 193 [2].

ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 4, s. 272 [2].

ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 5, s. 423 [2].

ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 6, s. 452 [2].

ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 7, s. 544 [2].

ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 8, s. 628 [2].

ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 9, s. 733 [2].

ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 10, s. 848 [4].

ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 11, s. 936 [1].

ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 12, s. 1023 [1].

ŻBIKOWSKA Barbara — patrz Kowalska M. i in. Nr 1, s. 22.

ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 1, s. 9 [2].

ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 2, s. 104 [2].

ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 3, s. 197 [2].

ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 4, s. 277 [2].

ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 5, s. 427 [2].

ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 6, s. 455 [2].

ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 7, s. 547 [2].

ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 8, s. 631 [2].

ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 9, s. 736 [2].

ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 10, s. 850 [4].

ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 11, s. 937 [1].

ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 12, s. 1024 [1].

ŻUREK Sławomir — IV Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu — Jeziorowskie, 16–19.06.2009. Nr 12, s. 1026 [3].

## RECENZJE

CIEŚLAK Andrzej — Z. Frankowski, M. Graniczny, B. Juszkiewicz-Bednarczyk, R. Kramarska, Z. Pruszek, P. Przeddziecki, M. Szymkiewicz, M. Werno & J. Zachowicz — Zasady dokumentowania geologiczno-inżynierskich warunków posadowienia obiektów budownictwa morskiego i zabezpieczeń brzegu morskiego. Nr 9, s. 748 [2].

DOWGIAŁŁO Jan — D.J. Poehls & G.J. Smith — *Encyclopedic Dictionary of Hydrogeology*. Nr 9, s. 744 [2].

DOWGIAŁŁO Jan — W. Kaess & H. Kaess (red.) — *Deutsches Baederbuch*, Wydanie II. Nr 9, s. 746 [2].

GABZDYL Wiesław — M. Wagner, I. Lipiarski & J. Misiak — Atlas petrograficzny twardego węgla brunatnego i węgla kamiennego z obszaru Polski. Nr 6, s. 468 [2].

MIGOŃ Piotr — R. Knapik — Przewodnik geoturystyczny po Karkonoskim Parku Narodowym. Nr 3, s. 203 [2].

NARKIEWICZ Marek — P. Rothe — *Kanarische Inseln*. Seria przewodników geologicznych. Nr 3, s. 202 [2].

OLEKSYN Jacek — P. Daszkiewicz & R. Tarkowski — Pobyt i badania przyrodnicze Jeana-Etienne'a Guettarda w Rzeczypospolitej (1760–1762). Nr 9, s. 745 [2].

SKOCZYLAŚ Janusz — W. Gabzdyl & M. Gorol — Geologia i bogactwa mineralne Górnego Śląska i obszarów przyległych. Nr 11, s. 957 [3].

SZAMAŁEK Krzysztof — P. Wyszomirski & K. Galos — Surowce mineralne i chemiczne przemysłu ceramicznego. Nr 1, s. 30 [2].

SZAMAŁEK Krzysztof — R. Uberman & R. Uberman — Podstawy wyceny wartości złóż kopalni. Teoria i praktyka. Nr 6, s. 467 [2].

SZCZEPAŃSKI Andrzej — Z. Frankowski, M. Graniczny, B. Juszkiewicz-Bednarczyk, R. Kramarska, Z. Pruszek, P. Przeddziecki, M. Szymkiewicz, M. Werno & J. Zachowicz — Zasady dokumentowania geologiczno-inżynierskich warunków posadowienia obiektów budownictwa morskiego i zabezpieczeń brzegu morskiego. Nr 10, s. 858 [3].

URBAN Jan — H. Härtel, V. Cilek, T. Herben, A. Jackson & R. Williams (red.) — *Sandstone landscapes*. Nr 6, s. 465 [2].

ŻABA Jerzy — Z. Buła & R. Habryn (red.) — Atlas geologiczno-strukturalny paleozoicznego podłoża Karpat zewnętrznych i zapadliska przedkarpackiego w skali 1 : 300 000. Nr 5, s. 434 [2].

Projekt graficzny okładek (I, II, III, IV) Przeglądu Geologicznego (vol. 57):

nr 5 — Monika Cyrklewicz

nr 4, 8, 10 — Anna Fujak

nr 2, 7 — Anna Krokosz

nr 1, 3, 6, 9, 11, 12 — Magdalena Mizerska

nr 1–12 — Jacek Śniegowski