

PRZEGLĄD GEOLOGICZNY

SPIS TREŚCI ROCZNIKA

2005

Numery 1–12

- AFELT Aneta — Cechy hydrochemiczne wód przesiąkowych w lessach. Nr 11, s. 1073. [1]*
- AKSAMITOWSKA Anna — Wpływ procesów diagenetycznych na właściwości zbiornikowe skał górnego czerwonego spagowca w południowej części monokliny przedsudeckiej. Nr 3, s. 246. [3], [4]*
- ALEKSANDROWSKI Paweł — patrz Krzywiec P. i in. Nr 8, s. 656.
- BADERA Jarosław — patrz Jirásek J. i in. Nr 11, s. 1026.
- BADURA Janusz, PRZYBYLSKI Bogusław — Application of digital elevation models to geological and geomorphological studies — some examples. Nr 10/2, s. 977.
- BADURA Janusz, PRZYBYLSKI Bogusław, ZUCHIEWICZ Witold, FARBISZ Jan, SROKA Waldemar, JAMROZ Olgierd — Tektonika rowu górnej Nysy Kłodzkiej — sporne problemy — dyskusja. Nr 3, s. 206. [2], [3]*
- BAGIŃSKI Bogusław, KRZEMIŃSKA Ewa — Magmowe charnockity w osłonie suwalskiego masywu anortozytowego. Nr 3, s. 247. [4]*
- BAHRANOWSKI Krzysztof — patrz Bazarnik M. i in. Nr 9, s. 787.
- BAHRANOWSKI Krzysztof — patrz Włodarczyk W. i in. Nr 9, s. 797.
- BAJDA Tomasz — patrz Bogucka A. Nr 9, s. 787.
- BAJDA Tomasz — patrz Cieśla A. i in. Nr 9, s. 788.
- BAJDA Tomasz — patrz Lelonek M. i in. Nr 9, s. 793.
- BAJDA Tomasz — patrz Marchlewski T. i in. Nr 9, s. 794.
- BAJDA Tomasz — patrz Matusik J. i in. Nr 9, s. 794.
- BALICKI Andrzej — patrz Kotyrba A. i in. Nr 4, s. 299.
- BANASZAK Andrzej — Seminarium nt. *Nowe dane dotyczące budowy geologicznej złoża rud miedzi na monoklinie przedsudeckiej oraz współczesne poglądy na jego genezę* — Lubin, 22.10.2004. Nr 1, s. 12. [2]*
- BARCZUK Andrzej, DŁUŻEWSKI Maciej — Skład mineralno-litologiczny jako wskaźnik źródła osadów pól wydmywanych północnej Sahary. Nr 3, s. 247. [4]*
- BARCZUK Andrzej, JASIŃSKI Wiktor — Reakcja alkalia–krzemionka w betonach z kruszywem naturalnym. Nr 3, s. 248. [4]*
- BAZARNIK Jakub — patrz Budzyń B. i in. Nr 9, s. 788.
- BAZARNIK Jakub — patrz Szewczyk E. i in. Nr 9, s. 786.
- BAZARNIK Jakub — Skład mineralny sferysyderytów Lubelskiego Zagłębia Węglowego. Nr 9, s. 786. [4]*
- BAZARNIK Mirosława, ZIMOWSKA Małgorzata, SERWICKA Ewa, BAHARANOWSKI Krzysztof, GAWĘŁ Adam, OLEJNICZAK Zbigniew — Syntetyczny kanemit jako prekursor mezoporowatych materiałów krzemionkowych. Nr 9, s. 787. [1]*
- BAK Bogusław, RADWANIEK-BAK Barbara — Koncepcja mapy terenów podwyższonego ryzyka naturalnego w skali 1 : 10 000 dla terenów podgórszych i górskich. Nr 6, s. 509. [4]*
- BECKER Anna — patrz Nawrocki J. i in. Nr 3, s. 222.
- BEDNÁROVÁ Blanka — Grawimetryczne modelowanie 3D struktury Pławnicy (Słowacja). Nr 10/1, s. 879. [4]*
- BER Andrzej — *The Detailed Geological Map of Poland 1 : 50,000: the history, present and future*. Nr 10/2, s. 903.
- BER Andrzej, GRANICZNY Marek, JAWOROWSKI Krzysztof, MIZERSKI Włodzimierz, MOJSKI Józef, URBAN Halina — Edward Rühle (1905–1988) — w stulecie urodzin. Nr 5, s. 381. [3]*
- BIERNACKA Julita, LEŚNIAK Grzegorz — Kompakcja średnio i głęboko pogrzebanych piaskowców eolicznych czerwonego spagowca z obszaru monokliny przedsudeckiej. Nr 3, s. 249. [4]*
- BŁACHUTA Jan — patrz Gendolla T. i in. Nr 11, s. 1060.
- BŁACHUTA Jan — patrz Twarowski R. i in. Nr 11, s. 1058.
- BOGUCKA Anna, MANECKI Maciej, BAJDA Tomasz, GAWĘŁ Adam — Mechanizmy krystalizacji piromorfitu z fosforanów adsorbowanych na goethycie. Nr 9, s. 787. [4]*
- BOGUCKA Magdalena — Monitoring chemizmu opadów na stacjach tła zanieczyszczenia atmosfery IMGW. Nr 11, s. 1059. [1]*
- BOJAKOWSKA Izabela — patrz Parafiniuk J. i in. Nr 7, s. 609.
- BOJAKOWSKA Izabela, GLIWICZ Tomasz — Chloroorganiczne pestycydy i polichlorowane bifenyle w osadach rzek Polski. Nr 8, s. 649. [3], [4]*
- BORKIEWICZ Olaf — patrz Majka J. i in. Nr 9, s. 793.
- BOROWIAK Magdalena — Wpływ systemu melioracyjnego na cechy chemiczne wód powierzchniowych w delcie Wisły. Nr 11, s. 1063. [1]*
- BOROWIEC Józef, GAJDA Julian, MIKOSZ Anna Iwona — Zmiany chemizmu wód powierzchniowych w strefie rolniczego wykorzystania gnojowicy. Nr 11, s. 1071. [1]*
- BRAŃKA Agnieszka — Efekty procesu eutrofizacji oraz bilans składników biogenych zbiornika Turawa w latach 2000–2002. Nr 11, s. 1070. [1]*
- BROMOWICZ Jan — patrz Olszak J. i in. Nr 10/1, s. 883.
- BROSKA Igor — patrz Kubiś M. i in. Nr 9, s. 792.
- BUCZYŃSKI Sebastian — patrz Modelska M. i in. Nr 11, s. 1077.
- BUCZYŃSKI Sebastian, MODELSKA Magdalena — Skład chemiczny wód podziemnych osadów neogeńskich bloku przedsudeckiego. Nr 11, s. 1080. [1]*
- BUDEK Anna, PROKOP Paweł — Mikromorfologiczne cechy pokrywy glebowych obszaru o najwyższych opadach na świecie — Cherrapunji, Wyżyna Meghalaya, Indie. Nr 4, s. 293. [1], [3]*
- BUDZYŃ Bartosz, RZEPA Grzegorz, BAZARNIK Jakub — Współczesne wyniki badań zmian fazowych w trakcie obróbki termicznej serpentynitów z Nasławic (masyw Gogołów–Jordanów, Sudety). Nr 9, s. 788. [4]*
- BUNIAK Arkadiusz — patrz Rusek M. i in. Nr 4, s. 340.
- BURCHARD Janusz, ZIUŁKIEWICZ Maciej — XIV Ogólnopolska Konferencja Naukowa nt. Chemizm opadów atmosferycznych, wód powierzchniowych i podziemnych. Nr 11, s. 1058. [1]*
- BURCHARD-DZIUBIŃSKA Małgorzata — Ochrona wód w trwałym i zrównoważonym rozwoju regionu. Nr 11, s. 1081. [1]*
- BURDA Jolanta — Charakterystyka morfologiczna i geochemiczna kryształów cyrkonu z migmatytu ze Smreczyńskiego Wierchu (Tatry Zachodnie). Nr 2, s. 127. [3], [4]*
- CABALSKA Jolanta, FELTER Agnieszka, HORDEJUK Mateusz, MIKOŁAJCZYK Anna — The Polish Hydrogeological Survey Database Integrator — a new GIS tool for the hydrogeological database management useful in mapping process. Nr 10/2, s. 917.
- CABALSKI Krzysztof — patrz Dągowski A. i in. Nr 9, s. 781.
- CHALUPOVÁ Barbara — Negońska fauna ryb ze stanowisk basenu naddunajskiego (Słowacja). Nr 10/1, s. 879. [4]*

*Projekt i opracowanie: [1] Ewa Madurowicz, [2] Magdalena Mizerska, [3] Jacek Śniegowski, [4] Aleksandra Walkiewicz

- CHMURA Anna, RAZOWSKA-JAWOREK Lidia — Seminarium nt. *Mapa występowania, zagrożenia i ochrony wód podziemnych powiatu* — Sosnowiec, 15.04.2005. Nr 8, s. 628. [2]*
- CHMURA Janusz — Wyjaśnienie zjawiska zmian wartości stężenia jonów w kolumnie pionowej zbiornika wodnego. Nr 11, s. 1070. [1]*
- CIECHANOWSKI Marian — patrz Herbich P. i in. Nr 10/1, s. 810. [1]*
- CIESIELCZUK Justyna, KARWOWSKI Łukasz, Michalik Marek — XI Sesja Sekcji Petrologii Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego — Ustroń, 14–17.10.2004. Nr 5, s. 367. [2], [3]*
- CIEŚLA Artur, BAJDA Tomasz, MANECKI Maciej, MOZGAWA Włodzimierz — Wpływ jonów fosforanowych na stabilność chemiczną arsenianu ołowiu. Nr 9, s. 788. [4]*
- Cieśliński Roman — Cechy chemiczne wód gruntowych wybranych podmokłości polskiego wybrzeża. Nr 11, s. 1077.
- CIEŚLIŃSKI Roman — Hydrochemiczna ocena porównawcza wód jeziora Jamno i Bukowo. Nr 11, s. 1066. [1]*
- CUONG Nguyen Quoc, ŚWIERCZEWSKA Anna, TOKARSKI Antoni, ZUCHIEWICZ Witold — Rekonesans geologiczny w Laosie — grudzień 2004. Nr 10/1, s. 848. [2], [3]*
- CWOJDZIŃSKI Stefan — Profesor Samuel Warren Carey (1911–2002). Twórca współczesnego oblicza teorii ekspansji Ziemi. Dzieło i jego kontynuacja. Nr 5, s. 396. [2], [3]*
- CYRAN Jerzy — patrz Kabziński A. K. M. i in. Nr 11, s. 1068.
- CYRAN Jerzy — patrz Kabziński A. K. M. i in. Nr 11, s. 1069.
- CZABAJ Władysław, KLICH Jerzy — Badanie związku eksploatacji i likwidacji wałbrzyskich kopalń węgla kamiennego z mineralizacją wód leczniczych Szczawna Zdroju. Nr 3, s. 230. [1], [3]*
- CZAJKA Krystyna, SZIWA Danuta — Tendencje zmian czystości powietrza atmosferycznego w uzdrowiskach polskich w latach 1995–2004. Nr 11, s. 1062. [1]*
- CZERNY Jerzy — patrz Szwakopf A. i in. Nr 9, s. 796.
- DADLEZ Ryszard — O dyskusjach naukowych — głos przekorny. Nr 10/1, s. 843. [4]*
- DAŁKOWSKI Radosław, FENYK Anna, URBANIAK Paweł — Badanie obecności metali ciężkich w wodzie i osadach dennych cieków Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich. Nr 11, s. 1065. [1]*
- DASZKIEWICZ Piotr, TARKOWSKI Radosław — Poszukiwania śladów Stanisława Staszica we Francji. Nr 11, s. 1021. [4]*
- DEMBOWIECKI Mariusz, WERNER Zbigniew — Eugeniusz Wutcen 1909–2004. Nr 4, s. 279. [2]*
- DĘBOWSKA Urszula, ZAWADZKI Jarosław — Analiza statystyczna i geostatystyczna zróżnicowania przestrzennego parametrów położenia warstw w NW części Gór Świętokrzyskich. Nr 4, s. 306. [3], [4]*
- DŁUŻEWSKI Maciej — patrz Barczuk A. i in. Nr 3, s. 247.
- DOBAK Paweł — Seminarium Geologiczno-Inżynierskie i Środowiskowe Problemy Zagospodarowania Przestrzennego — Warszawa, 23 czerwca, 2005 r. Nr 6, s. 507. [4]*
- DOBRACKI Ryszard — Polsko-niemiecka wycieczka na wyspę Wolin. Nr 2, s. 105. [2]*
- DOBRACKI Ryszard — Projekt Parku Epoki Lodowca. Nr 2, s. 105. [2]*
- DOKTOR Marek — patrz Gradziński R. i in. Nr 9, s. 734.
- DOKTÓR Stanisław — patrz Graniczny M. i in. Nr 5, s. 390.
- DOKTÓR Stanisław — patrz Graniczny M. i in. Nr 6, s. 475.
- DON Jerzy, WOJEWODA Jurand — Tektonika rowu górnej Nysy Kłodzkiej — sporne problemy — odpowiedź. Nr 3, s. 212. [2], [3]*
- DONIECKI Tomasz, MISZ Magdalena — Charakterystyka mułów węglowych z KWK „Janina”. Nr 9, s. 789. [4]*
- DORDA Jerzy — patrz Malczewski D. i in. Nr 3, s. 237.
- DOWGIAŁŁO Jan — Międzynarodowa konferencja pt. *Hydrogeological Trans-boundary Problems: West and East European Bridge* — Warszawa, 21–26.11.2004. Nr 1, s. 11. [2]*
- DOWGIAŁŁO Jan — Wody „niezwykłe” w pracach Komisji Dokumentacji Hydrogeologicznych. Nr 10/1, s. 818. [1]*
- DRĄGOWSKI Andrzej, CABALSKI Krzysztof, RADZIKOWSKI Michał — Zagrożenia budowli zabytkowych związane z rozwojem czynnych procesów geodynamicznych na przykładzie kościoła Św. Andrzeja w Brwilnie Górnym. Nr 9, s. 781. [3], [4]*
- DRĄGOWSKI Andrzej, ŁUCZAK-WILAMOWSKA Beata — Uwarunkowania stosowalności ilów jako izolacyjnych barier geologicznych na przykładzie ilów ze złoża w Budach Mszczonowskich. Nr 8, s. 687. [3], [4]*
- DUCZMAL-CZERNIKIEWICZ Agata — Geochemia surowców ilastych (neogen) w wybranych złożach południowej Wielkopolski. Nr 3, s. 250. [4]*
- DUCZMAL-CZERNIKIEWICZ Agata — patrz Stefaniak A. i in. Nr 4, s. 345.
- DZIEDZIC Artur — Ocena cech strukturalnych piaskowców krośnieńskich z Mucharza (Beskid Mały) na podstawie pomiarów prędkości ultradźwiękowej fali podłużnej. Nr 7, s. 601. [3], [4]*
- DZIEKAN Michał — O wieku żył kwarcowo-węglanowych na obszarze S części Ziemi Wedel Jarlsberga (Spitsbergen). Nr 9, s. 789. [4]*
- DZIEKAN-KAMIŃSKA Eliza — patrz Zalewska E. i in. Nr 10/2, s. 893.
- DZIEWIŃSKA Lidia — patrz Marek S. i in. Nr 5, s. 372.
- DZIUBIŃSKA Beata — Konkrecje syderytowe z warstw z Majdanu w jednostce dukielskiej. Nr 3, s. 250. [4]*
- DZIUBIŃSKA Beata — Procesy diagenetyczne w piaskowcach ciśniskich z rejonu Wetliny. Nr 3, s. 251. [4]*
- FALKOWSKA Ewa — Związek akumulacji metali ciężkich w osadach facji powodziowej z morfologią doliny Wisły na odcinku od Annapola do Gołębia. Nr 8, s. 681. [3], [4]*
- FALKOWSKI Tomasz — Wpływ morfologii podłoża aluwiiów na stabilność układu koryta środkowej Wisły. Nr 7, s. 605. [3], [4]*
- FARBISZ Jan — patrz Badura J. i in. Nr 3, s. 206.
- FECKOVÁ Blanka — Możliwość usuwania wód geotermalnych w basenie Popradu. Nr 10/1, s. 879. [4]*
- FEDOROWICZ Stanisław — Korelacja dat TL i OSL próbek z czterech profili lessowych Polski SE i SW. Nr 11, s. 1047. [1], [3]*
- FELISIAK Ireneusz, MATYSZKIEWICZ Jacek, SOKOŁOWSKI Tadeusz — Teaching of geological mapping at Geological Mapping Department, AGH University of Science and Technology, Kraków. Nr 10/2, s. 899
- FELTER Agnieszka — patrz Cabalska J. i in. Nr 10/2, s. 917.
- FENYK Anna — patrz Dałkowski R. i in. Nr 11, s. 1065.
- FERT Marek — *Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1 : 50 000 (MhP)*. Nr 11, s. 1082. [1]*
- FERT Marek, MORDZONEK Grzegorz, WĘGLARZ Dorota — The management and data distribution system of the *Hydrogeological Map of Poland 1 : 50,000*. Nr 10/2, s. 940.
- FIC Michał — patrz Rossa L. i in. Nr 11, s. 1065.
- FIC Michał, KATRYŃSKI Wojciech — Rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich w otoczeniu Jeziora Czerniakowskiego — istotny etap w opracowywaniu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Nr 8, s. 664. [1], [3]*
- FILIPIAK Paweł — patrz Racki G. i in. Nr 10/1, s. 846.
- FRANKOWSKI — patrz PINIŃSKA J. i in. Nr 10/2, s. 942.
- GABZDYL Wiesław, HANAK Bronisława — Surowce mineralne Górnoląskiego Zagłębia Węglowego i obszarów przyległych. Nr 9, s. 726. [3], [4]*
- GAJDA Julian — patrz Borowiec J. i in. Nr 11, s. 1071.

- GAJEWSKI Andrzej, SZCZYPA Stanisław, WÓJCICKI Adam — Geophysical mapping for structural geology, prospecting and environment protection purposes. Nr 10/2, s. 973
- GAJEWSKI Andrzej, WÓJCICKI Adam — Międzynarodowy projekt CASTOR a problematyka sekwestracji, czyli ujmowania i magazynowania CO₂ w Polsce. Nr 4, s. 270. [2], [3]*
- GAŁAŚ Andrzej — patrz Paulo A. i in. Nr 8, s. 639.
- GAŁAŚ Andrzej, PAULO Andrzej — Karłowate wulkany formacji Andahua w południowym Peru. Nr 4, s. 320. [2], [3]*
- GAŁUSZKA Agnieszka — Wykorzystanie mikroorganizmów i roślin do pozyskiwania metali. Nr 10/1, s. 858. [1], [3]*
- GASZYŃSKI Jan, ZAWISZA Eugeniusz — Przebieg procesu konsolidacji podłoża ze szlamów poflotacyjnych przy zmiennej przepuszczalności. Nr 9, s. 763. [1], [3]*
- GAUPP Reinhard — patrz Rusek M. i in. Nr 4, s. 340.
- GAWĘŁ Adam — patrz Bazarnik M. i in. Nr 9, s. 787.
- GAWĘŁ Adam — patrz Bogucka A. Nr 9, s. 787.
- GAWĘŁ Adam — patrz Matusik J. i in. Nr 9, s. 794.
- GAWĘŁ Adam — patrz Włodarczyk W. i in. Nr 9, s. 797.
- GAWENDA Joanna — Propozycja ochrony Czerwonej Skały w okolicy Krempach (pieniński pas skałkowy). Nr 10/1, s. 880. [4]*
- GAWĘCKA Ewa — Kalcytowa mineralizacja żyłowa i jej związek z mineralizacją kruszcową w obrębie łupka miedzionośnego z kopalni „Lubin”. Nr 9, s. 789. [4]*
- GAWĘDA Aleksandra, WISZNIEWSKA Janina — Poligeniczna mineralizacja żyłowa w skałach krystalicznych suwalskiego masywu anortozytowego (NE Polska). Nr 4, s. 327. [3], [4]*
- GAWRIUCZENKOW Ireneusz — Iły poznańskie jako izolacyjne bariery geologiczne składowisk odpadów komunalnych. Nr 8, s. 691. [3], [4]*
- GĄGOL Jerzy, HERMAN Gertruda — Aleksandra Michalskiego (1855–1904) badania buskich wód mineralnych. Nr 1, s. 38. [2], [3]*
- GENDOLLA Tomasz — patrz Twarowski R. i in. Nr 11, s. 1058.
- GENDOLLA Tomasz, TWAROWSKI Ryszard, BŁACHUTA Jan, LIANA Ewa, WOSTEK Katarzyna, KARZMARSKI Stanisław — Chemizm opadów atmosferycznych na obszarze zlewni środkowej Odry. Nr 11, s. 1060. [1]*
- GIENTKA Michał — Unijne dotacje dla rolnictwa a zużycie niektórych kopalni. Nr 10/1, s. 835. [2], [3]*
- GLIWICZ Tomasz — patrz Bojakowska I. i in. Nr 8, s. 649.
- GLĄZEK Jerzy, STANKOWSKI Wojciech — Jerzy Liszkowski 1936–2005. Nr 7, s. 549. [2]*
- GOGOŁEK Waldemar — The application of GIS in geological cartography. Nr 10/2, s. 913.
- GOLA Marek — Pierwiastki śladowe w osadach karbonu dolnego Pomorza Zachodniego — wyniki wstępne. Nr 4, s. 333. [4]*
- GOŁĘBIEWSKA Bożena — patrz Majka J. i in. Nr 9, s. 793. [4]*
- GONERA Małgorzata — Zabytki przyrody nieożywionej, czyli dobro nie powszechnego użytku. Nr 3, s. 199. [1], [3]*
- GÓRECKI Wojciech — patrz Papiernik B. i in. Nr 10/2, s. 956.
- GRABOWSKA Helena — patrz Kabziński A. K. M. i in. Nr 11, s. 1068.
- GRABOWSKA Helena — patrz Kabziński A. K. M. i in. Nr 11, s. 1069.
- GRADYS Anna — Komentarz do „ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 20 czerwca 2005 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie kryteriów bilansowości złóż kopalni”. Nr 12, s. 1139. [2]*
- GRADYS Anna — patrz Zakrzewska-Dziki E. i in. Nr 12, s. 1175.
- GRADZIŃSKI Ryszard, DOKTOR Marek, KĘDZIOR Artur — Sedymentacja osadów węglonośnej sukcesji Górnosląskiego Zagłębia Węglowego: kierunki badań i aktualny stan wiedzy. Nr 9, s. 734. [3], [4]*
- GRANICZNY Marek — Application of remote sensing methods in geological mapping. Nr 10/2, s. 907.
- GRANICZNY Marek — patrz Ber A. i in. Nr 5, s. 381.
- GRANICZNY Marek, DOKTÓR Stanisław — Archiwum rdzeni wiertniczych i próbek geologicznych w Hołownie. Nr 6, s. 475. [1], [3]*
- GRANICZNY Marek, DOKTÓR Stanisław, URBAN Halina — Archiwa rdzeni wiertniczych i próbek geologicznych Państwowego Instytutu Geologicznego 1919–2004. Nr 5, s. 390. [3]*
- GRANICZNY Marek, GUTERCH Aleksander — 32. Międzynarodowy Kongres Geologiczny — Florencja, 20–28.08.2004 r. Nr 1, s. 24. [3]*
- GRANICZNY Marek, MIZERSKI Włodzimierz, PIĄTKOWSKA Anna — Lineaments interpreted at the radar images and the digital elevation model within the Palaeozoic rocks of the Holy Cross Mts. Nr 10/2, s. 949.
- GRANICZNY Marek, MIZERSKI Włodzimierz, URBAN Halina — Mało znane dokumenty z kart historii Państwowego Instytutu Geologicznego. Nr 5, s. 385. [3], [4]*
- GRANICZNY Marek, RĄCZKOWSKI Wojciech — Osuwiska jako ważny element geozagrożeń we Włoszech. Nr 2, s. 123. [3], [4]*
- GREGÁŇOVÁ Margareta — Pochodzenie minerałów ciężkich z wulkanosedymentacyjnego wypełnienia maaru bazaltowego Hajnacka (Wyżyna Cerova). Nr 9, s. 790. [4]*
- GRELOWSKI Cezary — patrz Kotarba M.J. i in. Nr 5, s. 425.
- GROTEK Izabella — patrz Paczeńska J. i in. Nr 6, s. 499.
- GROTEK Izabella — patrz Speczik S. i in. Nr 4, s. 342.
- GROTEK Izabella, POPRAWA Paweł — Historia termiczna polskiej części basenu bałtyckiego na podstawie analizy zdolności refleksyjnej materii organicznej. Nr 3, s. 252. [4]*
- GUTERCH Aleksander — patrz Graniczny M. i in. Nr 1, s. 24.
- HAJTO Marek — patrz Papiernik B. i in. Nr 10/2, s. 956.
- HANAK Bronisława — patrz Gabzdyl W. i in. Nr 9, s. 726.
- HARA Urszula — 5. Międzynarodowe Sympozjum Larwooda — Aberystwyth, W. Brytania, 05–08.04.2005. Nr 7, s. 546. [2]*
- HAURYŁKIEWICZ Janusz — Niektóre nieprawidłowości w obliczeniach czasu przesączania wody podziemnej przez pakiet warstw w strefie saturacji. Nr 8, s. 668. [1], [3]*
- HAURYŁKIEWICZ Janusz — Probabilistyczna ocena warunków środowiskowych; zagadnienia metodologii. Nr 6, s. 516. [3], [4]*
- HERBICH Piotr — *Hydrogeological Map of Poland 1 : 50,000* — present state and development of computer data base. Nr 10/2, s. 924.
- HERBICH Piotr, KOZERSKI Bohdan, CIECHANOWSKI Marian — Rafy i mielizny dokumentowania na oceanie hydrogeologii. Nr 10/1, s. 810. [1], [3]*
- HERMAN Gertruda — patrz Gagol J. i in. Nr 1, s. 38.
- HORDEJUK Mateusz — patrz Cabalska J. i in. Nr 10/2, s. 917.
- HUTNIK Ryszard — patrz Rippel J. i in. Nr 2, s. 107.
- IZDEBSKA-MUCHA Dorota — Wpływ zanieczyszczeń ropopochodnych na wybrane geologiczno-inżynierskie właściwości gruntów spoiстых. Nr 9, s. 766. [1], [3]*
- JACHER-ŚLIWCZYŃSKA Katarzyna, MARKOWIAK Marek, SŁOBODNÍK Milan, SCHNEIDER Jens — Analiza izotopowa Pb w złożach Zn-Pb oraz żyłowej mineralizacji siarczkowej ze skał paleozoicznych i prekambryjskich jednostki śląsko-morawskiej. Nr 9, s. 790. [4]*
- JACHOWICZ Monika — Ordowickie akritarchy bloku górnośląskiego. Nr 9, s. 756. [1], [3]*
- JACKOWICZ Elżbieta — Wypełnienia pęcherzyków pogazowych i szczelin permskich skał wulkanicznych w zachodniej części Niżu Polskiego. Nr 3, s. 252. [4]*
- JAGLARZ Piotr, RYCHLIŃSKI Tomasz — Struktury wynurzeniowe w utworach triasu jednostki wierchowej i kriżniańskiej Tatr. Nr 10/1, s. 880. [4]*

- JAKSA Arkadiusz — 3. Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne nt. *Gliny morenowe — typy genetyczne i środowiska depozycji* — Toruń, 06–10.09.2004. Nr 1, s. 14. [2], [3]*
- JAMROZ Olgierd — patrz Badura J. i in. Nr 3, s. 206.
- JANECKA-STYRCZ Katarzyna, PRAŻAK Jan — Monitoring regionalny jakości wód podziemnych w województwie świętokrzyskim — komputerowa baza i program prezentacji wyników. Nr 1, s. 63. [1], [3]*
- JANECZKO-MAZUR Anna, LASOTA-ANGEŁOW Zofia, NOWOSIELSKI Maurycy — Zmiany obciążenia wód środkowej Odry zanieczyszczeniami w latach 2000–2004. Nr 11, s. 1063. [1]*
- JANIEC Bronisław — Badania fizykochemiczne wywierzyisk w Zaporzu na Roztoczu i ich rola w poznaniu kierunków dopływu wód do tych źródeł. Nr 11, s. 1073. [1]*
- JANIEC Bronisław, WAWERSKA Ewa — Jakość wód źródłanych okolic Horyńca Zdroju na tle źródeł południowej strefy krawędzowej Roztocza. Nr 11, s. 1074. [1]*
- JANIK Robert — patrz Włodarczyk W. i in. Nr 9, s. 797.
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna — Aplikacje badań kwarcu jako znacznika migracji fluidów. Nr 3, s. 253. [4]*
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna — Badania mineralogiczne brazylijskich agatów i ametystów. Nr 3, s. 254. [4]*
- JARMOŁOWICZ-SZULC Katarzyna — Międzynarodowy Kongres Mineralogii Stosowanej — ICAM 2004 — Aguas de Lindoia, Brazylia, 19–22.09.2004. Nr 3, s. 189. [2]*
- JAROSIŃSKI Marek — Współczesny reżim tektoniczny w Polsce na podstawie analizy testów szczelinowania hydraulicznego ścian otworów wiertniczych. Nr 10/1, s. 863. [1], [3]*
- JASIŃSKI Wiktor — patrz Barczuk A. i in. Nr 3, s. 248.
- JASIŃSKI Wiktor — patrz Kaczmarek W. i in. Nr 3, s. 255.
- JAWOROWSKI Krzysztof — patrz Ber A. i in. Nr 5, s. 381.
- JAWOROWSKI Krzysztof — patrz Marek S. i in. Nr 5, s. 372.
- JEKATIERYN CZUK-RUDCZYK — Elżbieta Dynamika termiczno-tlenowa wód interstycjalnych w małych rzekach nizinnych. Nr 11, s. 1064. [1]*
- JELONEK Iwona — Charakterystyka liptynitów w pokładzie 207 (warstwy łaziskie) z kopalni „Jaworzno” (GZW), na podstawie badań w świetle białym i we fluorescencji. Nr 9, s. 791. [4]*
- JEZERSKI Henryk Jacek — Nowe tematy geologiczne zamawiane przez Ministerstwo Środowiska. Nr 7, s. 553. [2]*
- JEZERSKI Henryk Jacek, ŚLĄCZKA Andrzej — Geolog europejski — profesjonalny tytuł dostępny już dla Polaków. Nr 1, s. 7. [2]*
- JĘDRYSEK Mariusz O. — Analiza izotopowa tlenu w mikroobszarze: krzemiany i tlenki. Nr 4, s. 333. [4]*
- JIRÁSEK Jakub, BADERA Jarosław — Rožná — ostatnie eksplloatowane złożo uranu w Czechach. Nr 11, s. 1026. [1], [3]*
- JOKIEL Paweł, TOMALSKI Przemysław — Sezonowe zmiany fizykochemicznych właściwości wód rzecznych w sąsiedztwie powstających autostrad A1 i A2 w okolicach Łodzi. Nr 11, s. 1064. [1]*
- JÓŹWIAK Krzysztof — patrz Krogulec E. i in. Nr 6, s. 522.
- JÓŹWIAK Krzysztof — Wyznaczanie zasięgu strefy otuliny na podstawie przesłanek hydrogeologicznych — na przykładzie wybranych rejonów Kampinoskiego Parku Narodowego i Bolimowskiego Parku Krajobrazowego. Nr 6, s. 511. [3], [4]*
- JÓŹWIAK Marek, KOZŁOWSKI Rafał — Właściwości fizykochemiczne i chemizm opadów atmosferycznych w Górach Świętokrzyskich. Nr 11, s. 1059. [1]*
- JÓŹWIAK Waldemar — patrz Marek S. i in. Nr 5, s. 372.
- JURCZAK-DRABEK Anna — 76. Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego — 14–16 września 2005 r., Rudy k. Rybnika. Nr 9, s. 725. [2]*
- JUSZCZAK Renata — patrz Kabziński A. K. M. i in. Nr 11, s. 1068.
- JUSZCZAK Renata — patrz Kabziński A. K. M. i in. Nr 11, s. 1069.
- KABZIŃSKI Andrzej K. M. — Badanie obecności toksyn sinicowych w wodach powierzchniowych Polski. Nr 11, s. 1067. [1]*
- KABZIŃSKI Andrzej K. M. — Oznaczanie WWA w wodzie powierzchniowej regionu łódzkiego ze zbiorników przeznaczonych do poboru wody do celów spożywczych. Nr 11, s. 1069. [1]*
- KABZIŃSKI Andrzej K. M., MACIOSZEK Barbara T., SZCZUKOCKI Dominik E., JUSZCZAK Renata, GRABOWSKA Helena, CYRAN Jerzy, ZAWADZKA Alicja — Badanie jakości wody powierzchniowej zbiorników zaporowych jako efektu wpływu czynników środowiskowych na wydajność zakwitów oraz biosyntezy toksyn sinicowych. Nr 11, s. 1068. [1]*
- KABZIŃSKI Andrzej K. M., MACIOSZEK Barbara T., SZCZUKOCKI Dominik E., JUSZCZAK Renata, GRABOWSKA Helena, CYRAN Jerzy, ZAWADZKA Alicja — Badanie wpływu jakości wody powierzchniowej na efektywności redukcji ładunku toksyn sinicowych w procesie uzdatniania wody na przykładzie Zalewu Sulejowskiego. Nr 11, s. 1069. [1]*
- KACHNIC Marek, SADURSKI Andrzej — Probabilistic evaluation of the extent of the unconfined aquifer. Nr 10/2, s. 930.
- KACZMAREK Wojciech, ŚLIWIŃSKI Wojciech, JASIŃSKI Wiktor — Spoiwa a właściwości mechaniczne (Rc) piaskowców białego spagowca na obszarze LGOM (monoklina przedsudecka). Nr 3, s. 255. [4]*
- KACZOR Dorota — Zasolenie wód podziemnych kenozoiku Polski północno-zachodniej w wyniku ascencji solanek z mezozoiku. Nr 6, s. 489. [1], [3]*
- KARCZMARSKI Stanisław — patrz Gendolla T. i in. Nr 11, s. 1060.
- KARCZMARSKI Stanisław — patrz Twarowski R. i in. Nr 11, s. 1058.
- KARLIKOWSKA Joanna — Zmiany wybranych wskaźników w wodach podziemnych w warunkach intensywnej eksploatacji i po jej zakończeniu na obszarze GZWP 332. Nr 11, s. 1080. [1]*
- KARWOWSKI Łukasz — patrz Ciesielczuk J. i in. Nr 5, s. 367.
- KASIŃSKI Jacek — patrz Krzywiec P. i in. Nr 8, s. 656.
- KASPRZYK ALICJA — Modele genetyczne badeńskich anhydrytów w zapadisku przedkarpackim na obszarze Polski. Nr 1, s. 47. [1], [3]*
- KATRYŃSKI Wojciech — patrz Fic M. i in. Nr 8, s. 664.
- KAULBARSZ Dorota — Budowa geologiczna i glacictekonika klifu orłowskiego w Gdyni. Nr 7, s. 572. [3], [4]*
- KAZIMIERSKI Bogusław, SADURSKI Andrzej — Ground-water monitoring as a tool of the hydrogeological cartography in Poland in the light of Water Framework Directive. Nr 10/2, s. 935.
- KENIG Krystyna — Zastosowanie badań petrologicznych i mineralogicznych w określeniu litostratygrafii i litogenezy osadów plejstocenijskich. Nr 3, s. 256. [4]*
- KĘDZIOR Artur — patrz Gradziński R. i in. Nr 9, s. 734.
- KIELAR Joanna — Od piękna do wiedzy — o konkursie plastycznym *Zakłete w kamieniu*. Nr 3, s. 189. [2]*
- KIELAR Joanna — Seminarium nt. *Bogactwa przyrody nieożywionej Pogórza Kaczawskiego* — Złotoryja, 25.05.2005. Nr 9, s. 718. [2]*
- KIERSNOWSKI Hubert — patrz Maliszewska A. i in. Nr 4, s. 334.
- KLICH Jerzy — patrz Czabaj W. i in. Nr 3, s. 237.
- KOCYŁA Jacek — 1 : 1,000,000 Mineral Resources Map of Angola Republic. Nr 10/2, s. 994.
- KODA Eugeniusz — patrz Wienclaw E. i in. Nr 9, s. 770.
- KOLBER Mariusz — patrz Żychowski J. i in. Nr 11, s. 1079.
- KOŁODZIEJCZYK Urszula — O potrzebie badań geologiczno-inżynierskich wałów przeciwpowodziowych na obszarze wschodniej części Niżu Środkowoeuropejskiego. Nr 7, s. 582. [1], [3]*
- KOPEĆ Michał — patrz Smolarek W. i in. Nr 11, s. 1075.
- KORTAS Łukasz — patrz Kotyrba A. i in. Nr 4, s. 299.

- KOSAKOWSKI Paweł — patrz Kotarba M. J. i in. Nr 1, s. 67.
- KOSAKOWSKI Paweł — patrz Kotarba M.J. i in. Nr 5, s. 425.
- KOSTRZ-SIKORA Paulina — patrz Pasieczna A. i in. Nr 10/1, s. 850.
- KOSZKA-MARON Dorota — patrz Zaleszkiewicz L. i in. Nr 1, s. 55.
- KOSZOWSKA Ewa — Mineralizacja tellurkowa w skarnie z Zawiercia. Nr 3, s. 257. [4]*
- KOSZOWSKA Ewa — O nowym wystąpieniu pektolitu w Polsce. Nr 3, s. 257. [4]*
- KOTARBA Maciej J., POKORSKI Jędrzej, GRELOWSKI Cezary, KOSAKOWSKI Paweł — Geneza gazu ziemnego akumulowanego w utworach karbonu i czerwonego spągowca w nadbałtyckiej części Pomorza Zachodniego. Nr 5, s. 425. [1], [3]*
- KOTARBA Maciej J., WIĘCŁAW Dariusz, KOSAKOWSKI Paweł, KOWALSKI Adam — Potencjał węglowodorowy skał macierzystych i geneza gazu ziemnego akumulowanego w utworach miocenu zapadliska przedkarpackiego w strefie Rzeszowa. Nr 1, s. 67. [1], [3]*
- KOTYRBA Andrzej, BALICKI Andrzej, KORTAS Łukasz — Zmiany regionalnego pola siły ciężkości w północnej części Górnośląskiego Zagłębia Węglowego w latach 2002–2003. Nr 4, s. 299. [1], [3]*
- KOWALCZAK Mariola — patrz Rusek M. i in. Nr 4, s. 340.
- KOWALCZYK Sebastian — Ocena doświadczalnych rozkładów ciśnienia porowego w badaniach konsolidometrycznych typu CL. Nr 2, s. 162. [1], [3]*
- KOWALCZYK Sebastian — Ocena właściwości izolacyjnych iłów beidellitowych z KWB „Bełchatów” metodą badań konsolidacji. Nr 9, s. 776. [3], [4]*
- KOWALSKA Maja, ŚMIETAŃSKA Ilona, ŻBIKOWSKA Barbara — POLEKO 2004 — największe targi ekologiczne w Europie Środkowo-Wschodniej. Nr 6, s. 459. [2], [3]*
- KOWALSKI Adam — patrz Kotarba M. J. i in. Nr 1, s. 67.
- KOZERSKI Bohdan — patrz Herbich P. i in. Nr 10/1, s. 810. [1]*
- KOZŁOWSKA Aleksandra — Diagenetyczny kaolinit w piaskowcach karbońskich rowu lubelskiego. Nr 3, s. 258. [4]*
- KOZŁOWSKA Aleksandra — Wpływ kompaktacji i cementacji na porowatość piaskowców karbonu górnego w strefie Kołobrzeg–Międzyzdroje. Nr 3, s. 259. [4]*
- KOZŁOWSKA Aleksandra, KUBERSKA Marta — 9. Konferencja SEPM-CES — *Sediment* 2004 — Aachen, Niemcy, 31.05–05.06.2004. Nr 2, s. 104. [2]*
- KOZŁOWSKA Aleksandra, KUBERSKA Marta — XVII Konferencja z cyklu Mineralogia i Petrologia Skał Ilastych — Praga, Czechy, 13–17.09.2004. Nr 5, s. 368. [2]*
- KOZŁOWSKA Aleksandra, KUBERSKA Marta, MALISZEWSKA Anna — Konferencja SEPM-CES — SEDIMENT 2005 — Gwatt, Szwajcaria, 18–20.07.2005. Nr 10/1, s. 802. [2]*
- KOZŁOWSKI Rafał — patrz Józwiak M. i in. Nr 11, s. 1059.
- KRAMARZ Paweł — Zmiany składu chemicznego rzeki w ciągu roku na przykładzie rzeki Dłubni. Nr 11, s. 1071. [1]*
- KRAPIEC Marek — Jubileusz 75-lecia Profesora Stefana Witolda Alexandrowicza. Nr 6, s. 461. [2], [3]*
- KROGULEC Ewa, MIKOŁAJKÓW Józef, JÓZWIAK Krzysztof — Badania monitoringowe wód podziemnych obszarów chronionych o różnym poziomie antropopresji. Nr 6, s. 522. [1], [3]*
- KRYNICKI Tadeusz, MIESZKOWSKI Radosław, WOJAS Adam — Wyznaczanie kształtu ścian bocznych wysadów solnych metodą tomografii sejsmicznej na przykładzie wysadu „Góra”. Nr 8, s. 695. [1], [3]*
- KRYSTEK Marcin — Charakterystyka, eksploatacja i zastosowanie piaskowców z Góry Chełmo. Nr 9, s. 791. [4]*
- KRYSTKIEWICZ Elżbieta — V Konferencja z cyklu Kruszywa Mineralne: Surowce — Rynek — Technologie — Jakość — Szklarska Poręba, 06–08.04.2005. Nr 7, s. 547. [2], [3]*
- KRYZA Ryszard — VIII Ogólnopolska Sesja Naukowa z cyklu Datowanie Mineralów i Skał — Kraków, 18–19.11.2004. Nr 4, s. 278. [2]*
- KRZEMIŃSKA Ewa — Lamprofiry w podłożu krystalicznym północno-wschodniej Polski — uwagi o geochemii. Nr 3, s. 259. [4]*
- KRZEMIŃSKA Ewa — patrz Bagiński B. i in. Nr 3, s. 247.
- KRZEMIŃSKA Ewa — patrz Wiszniewska J. i in. Nr 4, s. 347.
- KRZEMIŃSKI Leszek — Kontynentalny magmatyzm toleityowy regionu świętokrzyskiego i Górnego Śląska. Nr 3, s. 260. [4]*
- KRZYKOWSKA Agnieszka — Struktury fałdowe w strefie północnej osłony granitoidów Karkonoszy — ewolucja strukturalna pasma łupkowego Szklarskiej Poręby, Góry Izerskie. Nr 10/1, s. 881. [4]*
- KRZYWIEC Piotr, ALEKSANDROWSKI Paweł, RYZNER-SIUPIK Barbara, PAPIERNIK Bartosz, SIUPIK Janusz, MASTALERZ Krzysztof, WYSOCKA Anna, KASIŃSKI Jacek — Budowa geologiczna i geneza miocenijskiego zrębu Ryszkowej Woli w rejonie Sienawy–Rudki (wschodnia część zapadliska przedkarpackiego) — wyniki interpretacji danych sejsmiki 3D. Nr 8, s. 656. [1], [3]*
- KRZYWIEC Piotr, NAWROCKI Jerzy, POLECHOŃSKA Olga, WRÓBLEWSKA Marta — Geophysical cartography in Poland — an overview. Nr 10/2, s. 967.
- KUBERSKA Marta — patrz Kozłowska A. i in. Nr 10/1, s. 802.
- KUBERSKA Marta — patrz Kozłowska A. i in. Nr 2, s. 104.
- KUBERSKA Marta — patrz Kozłowska A. i in. Nr 5, s. 368.
- KUBERSKA Marta — patrz Maliszewska A. i in. Nr 4, s. 334.
- KUBERSKA Marta, POPRAWA Paweł — Minerale ilaste jako wskaźniki paleotemperatur w historii pogrzebania skał czerwonego spągowca. Nr 3, s. 261. [4]*
- KUBIŚ Michał, BROSKA Igor, UHER Parel — Minerale akcesoryczne z granitów typu S jednostki gemerskiej w zachodnich Karpatach. Nr 9, s. 792. [4]*
- KULETA Maria, NIEDŹWIEDZKI Grzegorz, PTASZYŃSKI Tadeusz — Nowe stanowisko z tropami kręgowców z górnego pstręgo piaskowca Gór Świętokrzyskich. Nr 2, s. 151. [3], [4]*
- KWIECIŃSKA Barbara — Klasyfikacja materii organicznej rozproszonej w świetle ustaleń ICCP. Nr 3, s. 262. [4]*
- LABAJOVÁ Emilia — Cenomańskie ławice ostrygowe w piaskowcu orłowskim jednostki kłapskiej w Karpatach Zachodnich. Nr 10/1, s. 881. [4]*
- LACH Jan — patrz Żychowski J. i in. Nr 11, s. 1079.
- LADENBERGER Anna, MICHALIK Marek — Geochemia izotopów tlenu w bazaltach alkalicznych z Dolnego Śląska — problem kontaminacji materiałem skorupowym. Nr 9, s. 792. [4]*
- LASOTA-ANGEŁOW Zofia — patrz Janeczko-Mazur A. i in. Nr 11, s. 1063.
- LELONEK Michał, BAJDA Tomasz — Dendryty w przyrodzie. Nr 9, s. 793. [4]*
- LEMAŃSKA Anna — Stratygrafia warstw godulskich na podstawie otworów, ze szczególnym uwzględnieniem facji pstręj, między Bielsko Białą a Jasem — wyniki wstępne. Nr 10/1, s. 882. [4]*
- LEŚNIAK Grzegorz — patrz Biernacka J. i in. Nr 3, s. 249.
- LEWANDOWSKI Paweł — patrz Sikorska-Maykowska M. i in. Nr 10/2, s. 986.
- LIANA Ewa — patrz Twarowski R. i in. Nr 11, s. 1058.
- LIANA Ewa — patrz Gendolla T. i in. Nr 11, s. 1060.
- LINDNER Leszek — Nowe spojrzenie na liczbę, wiek i zasięgi zlodowaceń środkowopolskich w południowej części środkowowschodniej Polski. Nr 2, s. 145. [3], [4]*
- LIS Józef, PASIECZNA Anna — Badania geochemiczne w Poznaniu i okolicach. Nr 6, s. 470. [3], [4]*

- LORENC Marek W., ZAGOŹDZON Paweł P. — Międzynarodowe Warsztaty Basalts 2004 — Leśna k. Lubania, 05–07.11.2004. Nr 5, s. 369. [2], [3]*
- ŁUCZAK-WILAMOWSKA Beata — patrz Dragowski A. i in. Nr 8, s. 687.
- ŁUKASZEWSKI Paweł — Ocena wytrzymałości piaskowców fliszowych przy różnych ścieżkach obciążenia w warunkach konwencjonalnego trójosiowego ściskania. Nr 7, s. 596. [3], [4]*
- MACHEJ Tadeusz — patrz Włodarczyk W. i in. Nr 9, s. 797.
- MACHOWIAK Katarzyna, MUSZYŃSKI Andrzej — Hipobasalny magmatyzm w zapisie petrograficznym — na przykładzie rejonu Żeleźniaka, Góry Kaczawskie. Nr 4, s. 334. [3], [4]*
- MACIOSZEK Barbara T. — patrz Kabziński A. K. M. i in. Nr 11, s. 1068.
- MACIOSZEK Barbara T. — patrz Kabziński A. K. M. i in. Nr 11, s. 1069.
- MADUROWICZ Ewa — Posiedzenie Komitetu Redakcyjnego *Przeglądu Geologicznego*. Nr 3, s. 190. [3]*
- MADUROWICZ Ewa — Posiedzenie Komitetu Redakcyjnego *Przeglądu Geologicznego*. Nr 7, s. 548. [3]*
- MAJKA Jarosław — Geotermobarometria grenwilskich metalitów z południowej części Ziemi Wedel Jarlsberga na Spitsbergenie. Nr 9, s. 793. [4]*
- MAJKA Jarosław — patrz Szewczyk E. i in. Nr 9, s. 786.
- MAJKA Jarosław, GOŁĘBIEWSKA Bożena, RZEPA Grzegorz, BORKIEWICZ Olaf — Wietrzenie chemiczne w warunkach klimatu polarnej na przykładzie pirytonośnych piaskowców formacji Frickanten (Endalen, Spitsbergen) — wstępne wyniki. Nr 9, s. 793. [4]*
- MALCZEWSKI Dariusz, SITAREK Aleksandra, ŻABA Jerzy, DORDA Jerzy — Promieniotwórczość naturalna wybranych skał krystalicznych bloku izerskiego. Nr 3, s. 237. [1], [3]*
- MALEC Jan — patrz Narkiewicz K. i in. Nr 1, s. 33.
- MALIK František — Wody gruntowe mezozoiku obszaru Trenčianske Mitice (Słowacja). Nr 10/1, s. 882. [4]*
- MALISZEWSKA Anna — patrz Kozłowska A. i in. Nr 10/1, s. 802.
- MALISZEWSKA Anna — BADANIA PETROLOGICZNE I MINERALOGICZNE W GEOLOGII — II OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA Warszawa, 10–11 maj, 2005 r.
- MALISZEWSKA Anna, KIERSNOWSKI Hubert, SIKORSKA Magdalena, KUBERSKA Marta — Piaskowce eoliczne czerwonego spągowca Wielkopolski w świetle nowych badań. Nr 4, s. 334. [4]*
- MAŁECKA Kinga — patrz Parafiniuk J. i in. Nr 7, s. 609.
- MAŁECKI Jerzy J., SZOSTAKIEWICZ Marzena — Czynniki kształtujące chemizm wód podziemnych zlewni potoku Suchego (flisz podhalański). Nr 11, s. 1078. [1]*
- MAŁOLEPSZY Zbigniew — patrz Piotrowska K. i in. Nr 10/2, s. 961.
- MANECKI Maciej — patrz Bogucka A. Nr 9, s. 787.
- MANECKI Maciej — patrz Cieśla A. i in. Nr 9, s. 788.
- MANECKI Maciej — patrz Marchlewski T. i in. Nr 9, s. 794.
- MANECKI Maciej — patrz Matusik J. i in. Nr 9, s. 794.
- MARCHLEWSKI Tomasz, BAJDA Tomasz, MANECKI Maciej — Powstawanie piromorfitu na smektycie zawierającym zaadsorbowany ołów. Nr 9, s. 794. [4]*
- MAREK Sylwester, JAWOROWSKI Krzysztof, DZIEWIŃSKA Lidia, JÓŹWIĄK Waldemar — Stefan Młynarski 1934–2004. Nr 5, s. 372. [2]*
- MARKOWIAK Marek — patrz Jacher-Śliwczyńska K. i in. Nr 9, s. 790.
- MARKS Leszek — Co dalej z czwartorzędem? Nr 5, s. 394. [3]*
- MARKS Leszek — Pleistocene glacial limits in the territory of Poland. Nr 10/2, s. 988.
- MASTALERZ Krzysztof — patrz Krzywiac P. i in. Nr 8, s. 656.
- MATUSIK Jakub, BAJDA Tomasz, MANECKI Maciej, GAWEŁ Adam — Próba syntezy i charakterystyka fazowa chlorapatytów wapnia, ołowiu, cynku i miedzi. Nr 9, s. 794. [4]*
- MATYSZKIEWICZ Jacek — patrz Felisiak I. i in. Nr 10/2, s. 899.
- MICHALIK Marek — patrz Ciesielczuk J. i in. Nr 5, s. 367.
- MICHALIK Marek — patrz Ladenberger A. i in. Nr 9, s. 792.
- MIESZKOWSKI Radosław — patrz Krynicki T. i in. Nr 8, s. 695.
- MIKITA Slavomir — Wpływ wysypisk w skałach osadowych paleogenu na wody powierzchniowe i podziemne. Nr 10/1, s. 882. [4]*
- MIKOŁAJCZYK Anna — patrz Cabalska J. i in. Nr 10/2, s. 917.
- MIKOŁAJEWSKI Zbigniew, WRÓBEL Marek — Petrografia i diagenetyzacja utworów cechsztyńskiego dolomitu głównego (Ca₂) w rejonie złoża ropy naftowej Lubiatów (Zachodnia Polska). Nr 4, s. 335. [4]*
- MIKOŁAJKÓW Józef — patrz Krogulec E. i in. Nr 6, s. 522.
- MIKOŁAJKÓW Józef — Planowanie inwestycji drogowych w aspekcie zagrożenia dla wód podziemnych na przykładzie fragmentu autostrady A2. Nr 7, s. 586. [1], [3]*
- MIKOSZ Anna Iwona — patrz Borowiec J. i in. Nr 11, s. 1071.
- MIKULSKI Stanisław Z. — Metalogeneza złota w Sudetach Zachodnich w świetle badań pierwiastków śladowych wybranych warszawskich skał magmowych — wyniki wstępne. Nr 4, s. 336. [4]*
- MISZ Magdalena — patrz Doniecki T. i in. Nr 9, s. 789.
- MIZERSKI Włodzimierz — 5th International Symposium “Mineralogical Museums” — Sankt Petersburg, Rosja, 15–17.06.2005. Nr 9, s. 719. [2]*
- MIZERSKI Włodzimierz — Ogólnopolski Konkurs Nasza Ziemia — Środowisko Przyrodnicze Wczoraj, Dziś i Jutro pod hasłem *Katastrofy przyrodnicze*. Nr 11, s. 1009. [2]*
- MIZERSKI Włodzimierz — patrz Ber A. i in. Nr 5, s. 381.
- MIZERSKI Włodzimierz — patrz Graniczny M. i in. Nr 10/2, s. 949.
- MIZERSKI Włodzimierz — patrz Graniczny M. i in. Nr 5, s. 385.
- MIZERSKI Włodzimierz — Tabela stratygraficzna rekomendowana przez Międzynarodową Komisję Stratygraficzną. Nr 2, s. 96. [2]*
- MIZERSKI Włodzimierz — Zbigniew Kotański 1927–2005. Nr 8, s. 633. [2], [3]*
- MIZERSKI Włodzimierz, PLOCH Izabela — Wystawa *Siarka — z piekła rodem* w Muzeum Geologicznym PIG. Nr 2, s. 112. [2]*
- MIZERSKI Włodzimierz, SABATH Karol — Otwarcie wystaw *Pod stopami — życie w glebie i Ziemia, po której stąpamy* w Muzeum Geologicznym PIG w Warszawie. Nr 8, s. 629. [2]*
- MIZERSKI Włodzimierz, SABATH Karol, STUDENCKA Jolanta — Aurum znaczy złoto — wystawa w Muzeum Geologicznym PIG w Warszawie. Nr 5, s. 371. [2]*
- MIZERSKI Włodzimierz, STUPKA Orest — Zachodni i południowy zasięg kratonu wschodnioeuropejskiego. Nr 11, s. 10. [1], [3]*
- MŁYNARCZYK Maciej — Komentarz do „ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 27 czerwca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać projekty zagospodarowania złóż”. Nr 12, s. 1160. [2]*
- MODELSKA Magdalena — patrz Buczyński S. i in. Nr 11, s. 1080.
- MODELSKA Magdalena, BUCZYŃSKI Sebastian — Zastosowanie analizy czynnikowej w badaniach hydrochemicznych wybranych zlewni sudeckich. Nr 11, s. 1077. [1]*
- MOJSKI Józef — patrz Ber A. i in. Nr 5, s. 381.
- MOLENDTA Tadeusz — Wpływ zlewni na skład chemiczny wód limnicznych antropogenicznych zbiorników wodnych. Nr 11, s. 1067. [1]*
- MORAWSKI Wojciech — Alicja Bałuk 1937–2004. Nr 10/1, s. 830. [2]*
- MORAWSKI Wojciech — Warmińska prowincja paleogeograficzna plejstocenu (północno-wschodnia Polska). Nr 6, s. 477. [1], [3]*
- MORAWSKI Wojciech — Zjazd absolwentów Wydziału Geologii UW rocznik 1970 — Jastrzębia Góra, 20–22.05.2005. Nr 9, s. 720.

- MORDZONEK Grzegorz — patrz Fert M. i in. Nr 10/2, s. 940.
- MOZGAWA Włodzimierz — patrz Cieśla A. i in. Nr 9, s. 788.
- MULAK Dariusz — Komentarz do „ROZPORZĄDZENIA RADY MINISTRÓW z dnia 18 grudnia 2001 r. w sprawie stawek opłat eksploatacyjnych (wg stanu prawnego na 01.01.2006 r.)”. Nr 12, s. 1125. [2]*
- MUSZYŃSKI Andrzej — patrz Machowiak K. i in. Nr 4, s. 334.
- NARKIEWICZ Katarzyna, MALEC Jan — Nowa baza danych konodontowego wskaźnika przeobrażeń termicznych (CAI). Nr 1, s. 33. [3], [4]*
- NARKIEWICZ Marek — Racki G. i in. Nr 3, s. 205.
- NAWROCKI Jerzy — patrz Krzywiec P. i in. Nr 10/2, s. 967.
- NAWROCKI Jerzy, PIENKOWSKI Grzegorz, BECKER Anna — Conchostraca (muszloraczkki) z najniższego pstręgo piaskowca Zachełmia, Góry Świętokrzyskie — dyskusja. Nr 3, s. 222. [3], [4]*
- NAWROCKI Jerzy, ŻELAŻNIEWICZ Andrzej — *Paleozoiczna Akrecja Polski* — podsumowanie projektu. Nr 1, s. 31. [4]*
- NIEĆ Marek — Działalność Komisji Zasobów Kopalin w 2003 i 2004 roku. Nr 6, s. 445. [2]*
- NIEDŹWIEDZKI Grzegorz — Nowe znalezisko śladów dinozaurów w górnym triasie Tatr. Nr 5, s. 410. [3], [4]*
- NIEDŹWIEDZKI Grzegorz — patrz Kuleta M. i in. Nr 2, s. 151.
- NIEDŹWIEDZKI Grzegorz — patrz Ptaszyński T. i in. Nr 3, s. 225.
- NITA Małgorzata — patrz Źarski M. i in. Nr 2, s. 137.
- NOWAK Grzegorz J. — patrz Speczik S. i in. Nr 4, s. 342.
- NOWAK Grzegorz J. — Petrologiczne rozpoznanie materii organicznej rozproszonej w osadach dolnego karbonu północnej części strefy morawsko-śląskiej. Nr 4, s. 337. [4]*
- NOWOSIELSKI Maurycy — patrz Janeczko-Mazur A. i in. Nr 11, s. 1063.
- OLEJNICZAK Zbigniew — patrz Bazarnik M. i in. Nr 9, s. 787.
- OLSAK Janusz, BROMOWICZ Jan — Synsedymacyjne ruchy masowe w strefie bystrzyckiej płaszczowiny magurskiej. Nr 10/1, s. 883. [1]*
- OSTAFICZUK Stanisław — patrz Piotrowska K. i in. Nr 10/2, s. 961.
- OSTROWSKA Małgorzata — Metale ciężkie w wodzie rzeki Mała Panew. Nr 11, s. 1072. [1]*
- OSZCZEPALSKI Sławomir — patrz Speczik S. i in. Nr 4, s. 342.
- PACHOLEWSKI Andrzej — patrz Rózkowski A. i in. Nr 9, s. 742.
- PACZEŚNA Jolanta, POPRAWA Paweł — Rola procesów tektonicznych oraz eustatycznych w rozwoju sekwencji stratygraficznych utworów neoproterozoiku i kambru basenu lubelsko-podlaskiego. Nr 7, s. 562. [3]*
- PACZEŚNA Jolanta, POPRAWA Paweł, ŻYWIECKI Michał, GROTEK Izabella, PONIEWIERSKA Halina, WAGNER Marian — Utwory najwyższego ediakaru i najniższego kambru basenu lubelsko-podlaskiego jako potencjalne skały macierzyste dla węglowodorów. Nr 6, s. 499. [3], [4]*
- PACZYŃSKI Bronisław — Złote gody Komisji Dokumentacji Hydrogeologicznych. Nr 10/1, s. 806. [1], [3]*
- PAJOR Grażyna — patrz Wysocka M. i in. Nr 2, s. 133.
- PALMAKA Michał — Metody oceny ryzyka środowiskowego na przykładzie planowania inwestycji liniowych. Nr 7, s. 591. [1], [3]*
- PAPIERNIK Bartosz — patrz Krzywiec P. i in. Nr 8, s. 656.
- PAPIERNIK Bartosz, HAJTO Marek, GÓRECKI Wojciech — Computer-aided quantitative subsurface mapping — examples of utilization. Nr 10/2, s. 956.
- PARAFINIUK Jan, BOJAKOWSKA Izabela, MAŁECKA Kinga — Proces samooczyszczania się koryta rzeki Pisi (zachodnie Mazowsze) na podstawie zmian zawartości wybranych metali ciężkich. Nr 7, s. 609. [3], [4]*
- PASIECZNA Anna — Atlasy geochemiczne polskich miast i aglomeracji. Nr 11, s. 1082. [1]*
- PASIECZNA Anna — patrz Lis J. i in. Nr 6, s. 470.
- PASIECZNA Anna, KOSTRZ-SIKORA Paulina, WITKOWSKA Anita, WOŁKOWICZ Stanisław — Program ochrony środowiska miasta stołecznego Warszawy. Nr 10/1, s. 850. [1], [3]*
- PAULO Andrzej — patrz Gałaś A. i in. Nr 4, s. 320.
- PAULO Andrzej, GAŁAŚ Andrzej — Epitermalne złoża złota i srebra w okolicy Orcopampa i Caylloma, południowe Peru. Nr 8, s. 639. [2], [3]*
- PAWELEC Halina — Klasyfikacja litogenetyczna peryglacialnych pokryw stokowych w południowej części Płaskowyżu Ojcowskiego — odpowiedź. Nr 4, s. 289. [1]*
- PAWELEC Halina — Paleoklimatyczna wymowa peryglacialnych pokryw stokowych na podstawie badań w południowej części Płaskowyżu Ojcowskiego. Nr 11, s. 1051. [1], [3]*
- PERYT Tadeusz — Zbigniew Kotański 1927–2005. Nr 8, s. 631. [2], [3]*
- PIĄTKOWSKA Anna — patrz Graniczny M. i in. Nr 10/2, s. 949.
- PIENKOWSKI Grzegorz — patrz Nawrocki J. i in. Nr 3, s. 222.
- PILARSKA-TRUCHAN Katarzyna — Komentarz do „ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 20 czerwca 2005 r. w sprawie wzorów druków informacji dotyczących bezbiornikowego magazynowania substancji oraz składowania odpadów”. Nr 12, s. 1142. [2]*
- PINIŃSKA Joanna, FRANKOWSKI Zbigniew — Significance of geological cartography in priority problems of engineering geology. Nr 10/2, s. 942.
- PIOTROWSKA Krystyna, OSTAFICZUK Stanisław, MAŁOLEPSZY Zbigniew, ROSSA Maciej — The numerical spatial model (3D) of geological structure of Poland — from 6000 m to 500 m b.s.l. Nr 10/2, s. 961.
- PIWOCKI Marcin — 75-lecie urodzin Bolesława Kubicy. Nr 2, s. 106. [2], [3]*
- PIWOCKI Marcin — Międzynarodowa konferencja nt. *Przyszłość węgla w gospodarce świata i Polski* — Katowice, 15–16.11.2004. Nr 2, s. 102. [2]*
- PŁOCH Izabela — patrz Mizerski W. i in. Nr 2, s. 112.
- POCHOCKA-SZWARC Katarzyna — Warsztaty geomorfologiczne w Tunezji — *Holoceńskie i współczesne przemiany rzeźby*. Nr 1, s. 16. [2], [3]*
- POCHOCKA-SZWARC Katarzyna — Zagadka zaniku jeziora skaliskiego w Krainie Wielkich Jezior Mazurskich. Nr 10/1, s. 873. [3], [4]*
- PODEMSKI Maciej — Europejska Agencja Kosmiczna. Nr 3, s. 184. [2]*
- PODEMSKI Maciej — Europejska Agencja Środowiska. Nr 6, s. 451. [2]*
- PODEMSKI Maciej — Europejskie Centrum Badawcze. Nr 7, s. 538. [2]*
- PODEMSKI Maciej — Instytut Środowiska i Zrównoważonego Rozwoju Europejskiego Centrum Badawczego. Nr 8, s. 621. [2]*
- PODEMSKI Maciej — Polityka naukowa Unii Europejskiej. Nr 5, s. 358. [2]*
- PODEMSKI Maciej — The Polish Geological Institute activities in the cross-border geological mapping. Nr 10/2, s. 894. [1]*
- PODEMSKI Maciej — Unia Europejska a globalne zagrożenie klimatu emisją CO₂. Nr 9, s. 711. [2]*
- PODEMSKI Maciej — Unijna koncepcja europejskich platform technologicznych. Nr 11, s. 1003. [2]*
- PODEMSKI Maciej — Założenia 7. Programu Ramowego Badań Unii Europejskiej (2007–2013). Nr 10/1, s. 821. [2]*

- PODEMSKI Maciej — EuropeAid — instrument pomocy zagranicznej Unii Europejskiej. Nr 2, s. 97. [2]*
- POKORSKI Jędrzej — patrz Kotarba M.J. i in. Nr 5, s. 425.
- POLC Robert — Regionalne, atmosferyczne skażenie gleby rtęcią w regionie Spiszu na Słowacji. Nr 9, s. 795. [4]*
- POLECHOŃSKA Olga — patrz Krzywiec P. i in. Nr 10/2, s. 967.
- POLKOWSKA Żaneta — Formaldehyd w różnych formach opadów i osadów atmosferycznych na terenach o wysokim stopniu zurbanizowania. Nr 11, s. 1062. [1]*
- POŁOŃSKA Małgorzata — Wyniki badań syderytów z utworów kredy niecki płockiej na Niżu Polskim. Nr 4, s. 338. [4]*
- POŁOŃSKA Małgorzata, WOŁKOWICZ Krystyna — Zmienność petrologiczna osadów jury górnej i kredy dolnej w bruzdzie śródpolskiej. Nr 4, s. 338. [4]*
- PONIEWIERSKA Halina — patrz Paczeńska J. i in. Nr 6, s. 499.
- POPRAWA Paweł — patrz Grotek I. i in. Nr 3, s. 252.
- POPRAWA Paweł — patrz Kuberska M. i in. Nr 3, s. 261.
- POPRAWA Paweł — patrz Paczeńska J. i in. Nr 6, s. 499.
- POPRAWA Paweł — patrz Paczeńska J. i in. Nr 7, s. 562.
- POROWSKA Dorota — Ocena zanieczyszczenia opadów atmosferycznych w rejonie Warszawy na tle badań regionalnych. Nr 11, s. 1060. [1]*
- PRAŻAK Jan — patrz Janecka-Styrzyc K. i in. Nr 1, s. 63.
- PRĘDKI Przemysław — Elementy metodologii konstruowania map węglębnych przy użyciu programu IsoMap na przykładzie map izopachyt utworów mezozoiku niecki miechowskiej. Nr 10/1, s. 883. [4]*
- PROKOP Paweł — patrz Budek A. i in. Nr 4, s. 293.
- PROTAS Aleksander — Właściwości zbiornikowe piaskowców eolicznych z formacji Noteci. Nr 4, s. 339. [4]*
- PRŔEK Jaroslav — Siarkosole kobelitowej serii homologicznej: przykłady z zachodnich Karpat. Nr 9, s. 795. [4]*
- PRZYBYCIN Andrzej — Komentarz do „ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 16 czerwca 2005 r. w sprawie podziemnych składowisk odpadów”. Nr 12, s. 1134. [2]*
- PRZYBYLSKI Bogusław — patrz Badura J. i in. Nr 10/2, s. 977.
- PRZYBYLSKI Bogusław — patrz Badura J. i in. Nr 3, s. 206.
- PTASZEK Aneta — Geologiczne uwarunkowania wybranych walorów geoturystycznych Pogórza Spisko-Gubałowskiego. Nr 10/1, s. 884. [4]*
- PTASZYŃSKI Tadeusz — patrz Kuleta M. i in. Nr 2, s. 151.
- PTASZYŃSKI Tadeusz, NIEDŹWIEDZKI Grzegorz — Conchostraca (muszloraczkki) z najniższego pstrego piaskowca Zachemia, Góry Świętokrzyskie — odpowiedź. Nr 3, s. 225. [3], [4]*
- PUFF Zofia — patrz Wołkowicz S. i in. Nr 4, s. 350.
- PUK Krzysztof — Cechy wpływów wód podziemnych w zachodniej Wielkopolsce. Nr 11, s. 1076. [1]*
- RACKI Grzegorz — Najbardziej znane publikacje *Przeglądu Geologicznego* z lat 1996–2003 (na podstawie bazy Scopus™). Nr 10/1, s. 839. [2]*
- RACKI Grzegorz — Pułapki “*Master*” Journal List z Filadelfii. Nr 7, s. 560. [2]*
- RACKI Grzegorz, FILIPIAK Paweł — Unikatowy zapis de-wońskich zdarzeń beztlenowych w profilu kamieniołomu Kowala k. Kielc. Nr 10/1, s. 846. [2], [3]*
- RACKI Grzegorz, NARKIEWICZ Marek — Polskie zasady stratygrafii — zaproszenie do dyskusji. Nr 3, s. 205. [2]*
- RACZYK Jerzy — Przemiany jakościowe wody opadowej infiltrującej grunty gliniaste. Nr 11, s. 1072. [1]*
- RADWANEK-BAK Barbara — patrz Bąk B. i in. Nr 6, s. 509.
- RADWANEK-BAK Barbara — Podstawy waloryzacji złóż kopalni skalnych dla ich ochrony. Nr 5, s. 434. [1], [3]*
- RADZIKOWSKI Michał — patrz Drągowski A. i in. Nr 9, s. 781.
- RAZOWSKA-JAWOREK Lidia — patrz Chmura A. i in. Nr 8, s. 628.
- RĄCZKOWSKI Wojciech — patrz Graniczny M. i in. Nr 2, s. 123.
- REDAKCJA — Andrzej Skowroński — podsekretarz stanu, Główny Geolog Kraju. Nr 5, s. 357.
- REDAKCJA — Nowe władze wydziałów geologicznych i nauk pokrewnych w kadencji od 01.09.2005 do 31.08.2008 r. Nr 10/1, s. 826.
- RIPPEL Janusz, HUTNIK Ryszard — 4. Międzynarodowe Targi Kamienia i Maszyn Kamieniarskich — *Kamień 2004*. Nr 2, s. 107. [2], [3]*
- ROSSA Ludmiła, FIC Michał — Zmiany chemizmu wód fali wezbraniowej małego cieku. Nr 11, s. 1065. [1]*
- ROSSA Maciej — patrz Piotrowska K. i in. Nr 10/2, s. 961.
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 15 czerwca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kategorii prac geologicznych, kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania tymi pracami oraz sposobu postępowania w sprawach stwierdzania kwalifikacji.** Nr 12, s. 1129. [2]*
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 16 czerwca 2005 r. w sprawie podziemnych składowisk odpadów.** Nr 12, s. 1131. [2]*
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 20 czerwca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać operaty ewidencyjne zasobów złóż kopalni.** Nr 12, s. 1139. [2]*
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 20 czerwca 2005 r. w sprawie wzorów druków informacji dotyczących bezzbiornikowego magazynowania substancji oraz składowania odpadów.** Nr 12, s. 1140. [2], [3]*
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 20 czerwca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów bilansowości złóż kopalni.** Nr 12, s. 1135. [2]*
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 22 czerwca 2005 r. w sprawie rozporządzania prawem do informacji geologicznej za wynagrodzeniem oraz udostępniania informacji geologicznej wykorzystywanej nieodpłatnie.** Nr 12, s. 1143. [2], [3]*
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 23 czerwca 2005 r. w sprawie określenia przypadków, w których jest konieczne sporządzenie innej dokumentacji geologicznej.** Nr 12, s. 1151. [2], [3]*
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 27 czerwca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać projekty zagospodarowania złóż.** Nr 12, s. 1159. [2]*
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 6 lipca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje geologiczne złóż kopalni.** Nr 12, s. 1161. [2], [3]*
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 3 października 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie.** Nr 12, s. 1176. [3], [4]*
- ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 18 grudnia 2001 r. w sprawie stawek opłat eksploatacyjnych (wg stanu prawnego na 01.01.2006 r.).** Nr 12, s. 1123. [2]*
- ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 21 czerwca 2005 r. w sprawie przetargu na nabycie prawa użytkownika górniczego.** Nr 12, s. 1125. [2]*
- RÓŻKOWSKI Andrzej, PACHOLEWSKI Andrzej, WITKOWSKI Andrzej — Kształtowanie się chemizmu zwykłych wód podziemnych w regionie górnośląskim w warunkach aktywnej antropopresji. Nr 9, s. 742. [1], [3]*
- RUBINKIEWICZ Jacek — Fałdy i pasma kolankowe (załomowe) — geometria, warunki powstawania, interpretacja (przykład z fliszu Karpat zewnętrznych). Nr 11, s. 1040. [1], [3]*

- RUSEK Małgorzata, BUNIAK Arkadiusz, SOLARSKA Anna, KOWALCZAK Mariola, GAUPP Reinhard — Piaskowce czerwonego spągowca i ich diagenetyzacja na obszarze Wału Pomorskiego (złoże Ciechnowo). Nr 4, s. 340. [4]*
- RYCHLIŃSKI Tomasz — patrz Jaglarz P. i in. Nr 10/1, s. 880.
- RYDELEK Paweł — Genetyczne uwarunkowania przestrzennej zmienności zawartości węgla organicznego i siarki w obrębie torfowiska w dolinie rzeki Kurówki. Nr 8, s. 673. [1], [3]*
- RYZNER-SIUPIK Barbara — patrz Krzywiec P. i in. Nr 8, s. 656.
- RZEPA Grzegorz — patrz Budzyń B. i in. Nr 9, s. 788.
- RZEPA Grzegorz — patrz Majka J. i in. Nr 9, s. 793.
- RZĘTAŁA Mariusz — patrz Smolarek W. i in. Nr 11, s. 1075.
- RZONCA Bartłomiej — Hydrogeologiczne właściwości przeszerzeni porowej dewońskich skał węglanowych w Górach Świętokrzyskich. Nr 5, s. 400. [3], [4]*
- SABATH Karol — patrz Mizerski W. i in. Nr 5, s. 371.
- SABATH Karol — patrz Mizerski W. i in. Nr 8, s. 629.
- SADURSKI Andrzej — patrz Kachnic M. i in. Nr 10/2, s. 930.
- SADURSKI Andrzej — patrz Kazimierski B. i in. Nr 10/2, s. 935.
- SALAMON Mariusz A. — III Zjazd Echinodermologów Niemieckojęzycznych — Ingelfingen, Niemcy, 29–31.10.2004. Nr 1, s. 13. [2], [3]*
- SALAŃSKI Ryszard — patrz Wołkowicz S. i in. Nr 4, s. 350.
- SAS-JAWORSKI Andrzej — *Kryształy Rosji — przyroda, nauka, sztuka* w Muzeum Techniki NOT w Warszawie. Nr 2, s. 112. [2], [3]*
- SCHNEIDER Jens — patrz Jacher-Śliwczynska K. i in. Nr 9, s. 790.
- SERWICKA Ewa — patrz Bazarnik M. i in. Nr 9, s. 787.
- SERWICKA Ewa M. — patrz Włodarczyk W. i in. Nr 9, s. 797.
- SIEDLECKA Ewa — Właściwości odpadów poflotacyjnych Zn-Pb i nowe możliwości ich wykorzystania w gospodarce. Nr 9, s. 796. [4]*
- SIKORSKA Magdalena — Kompleksowa analiza katodoluminescencyjna — interpretacja obrazów i widm CL. Nr 4, s. 341. [4]*
- SIKORSKA Magdalena — patrz Maliszewska A. i in. Nr 4, s. 334.
- SIKORSKA Magdalena — patrz Wiszniewska J. i in. Nr 4, s. 348.
- SIKORSKA-MAYKOWSKA Małgorzata — Kartografia geosrodowiskowa pomocą w ochronie środowiska Górnego Śląska — czy w pełni wykorzystywana?. Nr 9, s. 753. [1]*
- SIKORSKA-MAYKOWSKA Małgorzata — Opracowania kartograficzne wyróżnione w 2004 r. przez Komisję Opracowań Kartograficznych. Nr 6, s. 449. [2]*
- SIKORSKA-MAYKOWSKA Małgorzata, STRZELECKI Ryszard — *Map of Degraded Areas and Areas of Increased Natural Hazard Risk* — as an environmental database for spatial planning. Nr 10/2, s. 984.
- SIKORSKA-MAYKOWSKA Małgorzata, STRZELECKI Ryszard, LEWANDOWSKI Paweł — *Geoenvironmental Map of Poland, 1 : 50,000 scale*. Nr 10/2, s. 986.
- SIMO Vladimír — Anizyjskie skamieniałości śladowe z formacji Vysoka. Nr 10/1, s. 884. [4]*
- SITAREK Aleksandra — patrz Malczewski D. i in. Nr 3, s. 237.
- SIUPIK Janusz — patrz Krzywiec P. i in. Nr 8, s. 656.
- SKAWIŃSKA Joanna — Rozwój warunków paleohydrodynamicznych jurajskiego basenu synklinorium miechowskiego. Nr 10/1, s. 884. [4]*
- SKOWRONEK Jan — patrz Wysocka M. i in. Nr 2, s. 133.
- SKOWROŃSKI Andrzej — Foreword by the Chief Geologist of Poland. Nr 10/2, s. 890.
- SKRIDLAITE Grazina — patrz Wiszniewska J. i in. Nr 4, s. 347.
- SKRZYPCZYK Lesław — *Map of Preliminary Valorisation of the Major Groundwater Basins* as cartographic representation of documentation of groundwater reservoirs, with establishing direction for further work and research. Nr 10/2, s. 921.
- SLOBODNÍK Milan — patrz Jacher-Śliwczynska K. i in. Nr 9, s. 790.
- SŁOMKA Tadeusz — Geoturystyka w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Nr 2, s. 109. [2], [3]*
- SMOLAREK Wojciech, KOPEĆ Michał, RZĘTAŁA Mariusz — Jakościowa charakterystyka wód wybranych źródeł w północno-wschodniej części Wyżyny Śląskiej. Nr 11, s. 1075. [1]*
- SMREČKOVÁ Miroslava — Górnokredowe radiolarie z margli puchowskich sukcesji czorsztyńskiej w pienińskim pasie skałkowym (stanowisko Cervena Skala, Karpaty Zachodnie). Nr 10/1, s. 885. [4]*
- SOBIEŃ Katarzyna — Wyniki badań warstewek piroklastycznych we fliszu podhalańskim. Nr 4, s. 342. [4]*
- SOJSKI Grzegorz — patrz Szymańska A. i in. Nr 12, s. 1197.
- SOKOŁOWSKA Maria — Komentarz do „ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 20 czerwca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać operaty ewidencyjne zasobów złóż kopalni”. Nr 12, s. 1140. [2]*
- SOKOŁOWSKI Michał — Komentarz do „ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 22 czerwca 2005 r. w sprawie rozporządzania prawem do informacji geologicznej za wynagrodzeniem oraz udostępniania informacji geologicznej wykorzystywanej nieodpłatnie”. Nr 12, s. 1150. [2]*
- SOKOŁOWSKI Tadeusz — patrz Felisiak I. i in. Nr 10/2, s. 899.
- SOLARSKA Anna — patrz Rusek M. i in. Nr 4, s. 340.
- SOPKOVA Mariana — Projektowana odbudowa publicznej stacji kolejowej Bratislava Filiarka i jej wpływ na reżim wód gruntowych. Nr 10/1, s. 885. [4]*
- SPECZIK Stanisław, OSZCZEPALSKI Sławomir, NOWAK Grzegorz J., GROTEK Izabella — Przeobrażenie materii organicznej w cechsztyńskim łupku miedzionośnym — wskaźniki procesów mineralizacyjnych. Nr 4, s. 342. [4]*
- SROKA Waldemar — patrz Badura J. i in. Nr 3, s. 206.
- STACHOWIAK Jadwiga Teresa — Komentarz do „ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 23 czerwca 2005 r. w sprawie określenia przypadków, w których jest konieczne sporządzenie innej dokumentacji geologicznej”. Nr 12, s. 1158. [2]*
- STANKOWSKI Wojciech — patrz Głazek J. i in. Nr 7, s. 549.
- STARNAWSKA Ewa — Analiza porównawcza faz fosforanowych zawartych w meteorycie Baszkówka z fosforanami ziemskimi w świetle badań katodoluminescencyjnych. Nr 4, s. 344. [3], [4]*
- STAŚKO Stanisław — Sesja naukowa nt. *Modelowanie procesów filtracji wód podziemnych* — Wrocław, 24–25.09.2004. Nr 2, s. 101. [2]*
- STEFANIAK Anna, DUCZMAL-CZERNIKIEWICZ Agata, SUCHAN Jarosław — Mineralizacja kruszcowa w polu G7/5 w kopalni Rudna (LGOM). Nr 4, s. 345. [4]*
- STOCHLAK Janusz — Klasyfikacja litogenetyczna peryglacialnych pokryw stokowych w południowej części Płaskowyżu Ojcowskiego — dyskusja. Nr 4, s. 285. [1], [3]*
- STRZELECKI Ryszard — patrz Sikorska-Maykowska M. i in. Nr 10/2, s. 984.
- STRZELECKI Ryszard — patrz Sikorska-Maykowska M. i in. Nr 10/2, s. 986.
- STRZYŻEWSKA-KONIECZNA Sylwia — Generacje mikrostruktur w łupkach ilasto-piaszczystych formacji andelskohorskiej (Sudety Wschodnie, Polska). Nr 10/1, s. 886. [4]*
- STUDENCKA Jolanta — patrz Mizerski W. i in. Nr 5, s. 371.
- STUPKA Orest — patrz Mizerski W. i in. Nr 11, s. 1030.
- SUCH Piotr — Wpływ historii powstawania złóż ropy i gazu w węglanowych skałach dolomitu głównego na specyficzne cechy skał zbiornikowych: złoża o mieszanym typie zwilżalności. Nr 4, s. 345. [4]*

- SUCHAN Jarosław — patrz Stefaniak A. i in. Nr 4, s. 345.
- SUTKOWSKA Katarzyna — Możliwe drogi krążenia roztworów kruszonośnych obszaru śląsko-krakowskiego. Nr 4, s. 346. [4]*
- SZAMAŁEK Krzysztof — Analiza funkcjonowania nowego systemu opłaty eksploatacyjnej. Nr 4, s. 311. [2], [3]*
- SZAMAŁEK Krzysztof — Finansowanie zadań geologicznych. Nr 1, s. 2. [2]*
- SZAMAŁEK Krzysztof — Osobista geologiczna stratyfikacja. Nr 2, s. 90. [2]*
- SZANIAWSKI Hubert — Polsko-ukraińskie badania geologiczne na Podolu subsydiowane przez NATO. Nr 7, s. 557.
- SZCZEPANIK Patrycja — Pirytyzacja szczątków biogenicznych w ciemnych utworach środkowej jury (bajos-baton) Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. Nr 9, s. 796. [4]*
- SZCZUKOCKI Dominik E. — patrz Kabziński A. K. M. i in. Nr 11, s. 1068.
- SZCZUKOCKI Dominik E. — patrz Kabziński A. K. M. i in. Nr 11, s. 1069.
- SZCZYPA Stanisław — patrz Gajewski A. i in. Nr 10/2, s. 973.
- SZEWCZYK Ewa, MAJKA Jarosław, BAZARNIK Jakub — VI Międzynarodowa Konferencja Doktorantów i Młodych Pracowników Nauki — Miękinia—Herl'any, 2005. Nr 9, s. 786. [3]*
- SZEWCZYK Jan — Wpływ zmian klimatycznych na temperaturę podpowierzchniową Ziemi. Nr 1, s. 77. [3], [4]*
- SZIWA Danuta — patrz Czajka K. i in. Nr 11, s. 1062.
- SZOSTAKIEWICZ Marzena — patrz Małecki J. J. i in. Nr 11, s. 1078.
- SZWAKOPF Agata, CZERNY Jerzy — Charakterystyka petrograficzna metakonglomeratów Slyngefjellet z S części Ziemi Wedel Jarlsberga na Spitsbergenie. Nr 9, s. 796. [1]*
- SZYMAŃSKA Anna, SOJSKI Grzegorz — Komentarz do „ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 3 października 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie”. Nr 12, s. 1197. [4]*
- ŚLĄCZKA Andrzej — Dr hab. Piotr Karnkowski — 55 lat w służbie geologii naftowej. Nr 8, s. 630. [2]*
- ŚLĄCZKA Andrzej — patrz Jezierski H. J. i in. Nr 1, s. 7.
- ŚLIWIŃSKI Wojciech — patrz Kaczmarek W. i in. Nr 3, s. 255.
- ŚMIETAŃSKA Ilona — patrz Kowalska M. i in. Nr 6, s. 459.
- ŚWIERCZEWSKA Anna — patrz Cuong N.Q. i in. Nr 10/1, s. 848.
- ŚWIERCZEWSKA Anna — patrz Zuchiewicz W. A. i in. Nr 1, s. 14.
- ŚWIERCZEWSKA Anna, TOKARSKI Antoni, ZUCHIEWICZ Witold — Z działalności *Galicja Tectonic Group*. Nr 9, s. 706. [2], [3]*
- ŚWIERCZEWSKA Anna, ZUCHIEWICZ Witold — Nominacja profesorska — Antoni K. Tokarski. Nr 1, s. 19. [2]*
- TARKOWSKI Radosław — Nowe materiały dotyczące podróży przyrodnika francuskiego J.-É. Guettarda do Polski (1760–1762). Nr 1, s. 41. [1], [3]*
- TARKOWSKI Radosław — patrz Daszkiewicz P. i in. Nr 11, s. 1021.
- TOKARSKI Antoni — patrz Cuong N.Q. i in. Nr 10/1, s. 848.
- TOKARSKI Antoni — patrz Świerczewska A. i in. Nr 9, s. 706.
- TOKARSKI Antoni K. — patrz Zuchiewicz W. A. i in. Nr 1, s. 14.
- TOMALSKI Przemysław — patrz Jokiel P. i in. Nr 11, s. 1064.
- TOMASZCZYK Maciej — Zależność między kierunkami korytarzy jaskiń pseudokrasowych a spękaniem ciosowymi w NE części Beskidu Śląskiego (Karpaty zewnętrzne). Nr 2, s. 168. [1], [3]*
- TWAROWSKI Ryszard — patrz Gendolla T. i in. Nr 11, s. 1060.
- TWAROWSKI Ryszard, BŁACHUTA Jan, GENDOLLA Tomasz, LIANA Ewa, WOSTEK Katarzyna, KARZEMARSKI Stanisław — Trendy zmian zanieczyszczeń atmosferycznych deponowanych z hydrometeorami na obszar Polski w latach 1999–2004. Nr 11, s. 1058. [1]*
- UHER Parel — patrz Kubiś M. i in. Nr 9, s. 792.
- URBAN Halina — patrz Ber A. i in. Nr 5, s. 381.
- URBAN Halina — patrz Graniczny M. i in. Nr 5, s. 385.
- URBAN Halina — patrz Graniczny M. i in. Nr 5, s. 390.
- URBANIĄK Paweł — patrz Dałkowski R. i in. Nr 11, s. 1065.
- URBAŃSKI Krzysztof, WINTER Hanna — Stanowisko interglacjalu eemskiego w Radówku (Pojezierze Łagowskie, zachodnia Polska) i jego implikacje dla litostratygrafii glin zwałowych. Nr 5, s. 418. [3], [4]*
- USTAWA z dnia 4 lutego 1994 r. *Prawo geologiczne i górnicze*. (wg stanu prawnego na dzień 1 stycznia 2006 r.). Dz. U. z dnia 1 marca 1994 r. Nr 12, s. 1090. [1]*
- USTAWA z dnia 22 kwietnia 2005 r. o zmianie ustawy — *Prawo geologiczne i górnicze* oraz ustawy o odpadach. Dz. U. Nr 90, poz. 758. Wyciąg — przepisy zmieniające inne ustawy oraz przepisy przejściowe i końcowe. Nr 12, s. 1122. [1]*
- VIEREK Aleksandra — Dedolomityzacja w górnourajskich skałach węglanowych z okolic Krakowa. Nr 2, s. 156. [1], [3]*
- VIEREK Aleksandra — Uwagi o zawartości pierwiastków ziem rzadkich w wapieniach i dolomitach z okolic Krakowa. Nr 5, s. 413. [1], [3]*
- WAGNER Marian — patrz Paczeńska J. i in. Nr 6, s. 499.
- WARCHOŁ Michał — Zastosowanie analizy elementów architektury głębokomorskich systemów depozycyjnych, na przykładzie warstw magurskich strefy Siar w rejonie Gorlic. Nr 10/1, s. 886. [4]*
- WAWERSKA Ewa — patrz Janiec B. i in. Nr 11, s. 1074.
- WĄGRODZKA Marta — Komentarz do „ROZPORZĄDZENIA RADY MINISTRÓW z dnia 21 czerwca 2005 r. w sprawie przetargu na nabycie prawa użytkowania górniczego”. Nr 12, s. 1128. [2]*
- WERBANOWSKI Edward — Komentarz do „ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 15 czerwca 2005 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie kategorii prac geologicznych, kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania tymi pracami oraz sposobu postępowania w sprawach stwierdzania kwalifikacji”. Nr 12, s. 1130. [2]*
- WERNER Zbigniew — patrz Dembowiecki M. i in. Nr 4, s. 279.
- WĘGLARZ Dorota — patrz Fert M. i in. Nr 10/2, s. 940.
- WIENCŁAW Edward, KODA Eugeniusz — Model przepływu wód podziemnych i transportu zanieczyszczeń dla składowiska z bentonitową przesłoną pionową. Nr 9, s. 770. [1], [3]*
- WIĘCŁAW Dariusz — patrz Kotarba M. J. i in. Nr 1, s. 67.
- WILLIAMS Ian — patrz Wiszniewska J. i in. Nr 4, s. 347.
- WINTER Hanna — patrz Urbański K. i in. Nr 5, s. 418.
- WINTER Hanna — patrz Żarski M. i in. Nr 2, s. 137.
- WISZNIEWSKA Janina — patrz Gawęda A. i in. Nr 4, s. 327.
- WISZNIEWSKA Janina — *Prekambrzyjski rozwój kontynentów i tektonika* — Jhansi, Uttar Pradesh, Indie, 22–24.02.2005. Nr 6, s. 457. [2]*
- WISZNIEWSKA Janina, KRZEMIŃSKA Ewa, SKRIDLAITE Grazyna, WILLIAMS Ian — Wiek i geneza skał krystalicznych rejonu Moniek w porównaniu z podobnymi kompleksami na Litwie. Nr 4, s. 347. [4]*
- WISZNIEWSKA Janina, SIKORSKA Magdalena — Minerale — nośniki pierwiastków ziem rzadkich w karbonatytach masywu Tajna (NE Polska) w świetle badań katodoluminescencyjnych. Nr 4, s. 348. [4]*
- WITKOWSKA Anita — patrz Pasieczna A. i in. Nr 10/1, s. 850.
- WITKOWSKA Magdalena — Żelaziste konkrecje węglanowe w środkowourajskich mułowcach z Gnaszyna koło Częstochowy. Nr 9, s. 797. [4]*
- WITKOWSKI Andrzej — patrz Rózkowski A. i in. Nr 9, s. 742.
- WŁODARCZYK Wojciech, BAHRANOWSKI Krzysztof, JANIK Robert, MACHEJ Tadeusz, GAWEL Adam, SERWICKA Ewa M. — Palladowo-chromowe katalizatory otrzymane na osnowie montmorillonitu w procesach oczyszczania powietrza z chlorowanych węglowodorów alifatycznych. Nr 9, s. 797. [4]*

- WOJAS Adam — patrz Krynicki T. i in. Nr 8, s. 695.
- WOJEWODA Jurand — patrz Don J. i in. Nr 3, s. 212.
- WOJTCZAK Kinga — Nowelizacja *Prawa geologicznego i górniczego*. Nr 7, s. 536. [1]*
- WOJTCZAK Kinga — Zmiany w *Prawie geologicznym i górniczym* — wprowadzenie. Nr 12, s. 1089. [4]*
- WOŁKOWICZ Krystyna — patrz Połomska M. i in. Nr 4, s. 338.
- WOŁKOWICZ Krystyna — patrz Wołkowicz S. i in. Nr 4, s. 350.
- WOŁKOWICZ Krystyna — Ślady przeszłości w sudeckich kwarcach żyłowych. Nr 4, s. 349. [4]*
- WOŁKOWICZ Stanisław — patrz Pasieczna A. i in. Nr 10/1, s. 850.
- WOŁKOWICZ Stanisław, PUFF Zofia, SAŁACIŃSKI Ryszard, WOŁKOWICZ Krystyna — Termiczna synteza wollastonitu na bazie krajowych surowców krzemionkowych. Nr 4, s. 350. [4]*
- WOSTEK Katarzyna — patrz Gendolla T. i in. Nr 11, s. 1060.
- WOSTEK Katarzyna — patrz Twarowski R. i in. Nr 11, s. 1058.
- WÓJCICKI Adam — patrz Gajewski A. i in. Nr 10/2, s. 973.
- WÓJCICKI Adam — patrz Gajewski A. i in. Nr 4, s. 270.
- WÓJCIK Emilia — Zależność między wilgotnością a ciśnieniem ssania w profilu mio-pliocenicznych ilów na Stegnach. Nr 8, s. 699. [3]*
- WRÓBEL Marek — patrz Mikołajewski Z. i in. Nr 4, s. 335. [4]*
- WRÓBLEWSKA Marta — patrz Krzywiec P. i in. Nr 10/2, s. 967.
- WYSOCKA Anna — patrz Krzywiec P. i in. Nr 8, s. 656.
- WYSOCKA Małgorzata, ZYCH Anita, SKOWRONEK Jan, PAJOR Grażyna — Emisja radonu w obszarze zakładów górniczo-hutniczych „Bolesław” S.A. Nr 2, s. 133. [3], [4]*
- ZAGOŹDZON Paweł P. — patrz Lorenc M.W. i in. Nr 5, s. 369.
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 1, s. 21. [2]*
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 2, s. 119. [2], [3]*
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 3, s. 195. [2]*
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 4, s. 281. [2]*
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 5, s. 377. [2]*
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 6, s. 466. [2]*
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 7, s. 554. [2]*
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 8, s. 635. [2]*
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 9, s. 722. [2]*
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 10/1, s. 836. [2]*
- ZAGÓRSKI Jerzy — Aktualia ropy naftowej i gazu ziemnego. Nr 11, s. 1015. [2]*
- ZAKRZEWSKA-DZIKI Ewa, GRADYS Anna — Komentarz do „ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 6 lipca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje geologiczne złóż kopalin”. Nr 12, s. 1175. [2]*
- ZALESZKIEWICZ Leszek, KOSZKA-MARON Dorota — Procesy aktywizujące degradację wybrzeża klifowego Zalewu Puckiego. Nr 1, s. 55. [1], [3]*
- ZALEWSKA Ewa, DZIEKAN-KAMIŃSKA Eliza — Geological administration activities in geological mapping in Poland. Nr 10/2, s. 893.
- ZALEWSKI Franc — Naczynia kamienne starożytnego Egiptu. Nr 9, s. 798. [4]*
- ZATOŃ Michał — Zachodnioirlandzki basen namuru — relacja z sedimentologicznych terenowych praktyk studenckich. Nr 11, s. 1018. [2], [3]*
- ZAWADZKA Alicja — patrz Kabziński A. K. M. i in. Nr 11, s. 1068.
- ZAWADZKA Alicja — patrz Kabziński A. K. M. i in. Nr 11, s. 1069.
- ZAWADZKI Jarosław — patrz Dębowska U. i in. Nr 4, s. 306.
- ZAWISZA Eugeniusz — patrz Gaszyński J. i in. Nr 9, s. 763.
- ZAWRZYKRAJ Piotr — Przydatność nowej sondy geoelektrycznej do charakterystyki litologicznej ilów warwowych z Plecewicy k. Sochaczewa. Nr 8, s. 677. [3], [4]*
- ZIMOWSKA Małgorzata — patrz Bazarnik M. i in. Nr 9, s. 787.
- ZIUŁKIEWICZ Maciej — patrz Burchard J. i in. Nr 11, s. 1058.
- ZIUŁKIEWICZ Maciej, ŻELAZNA-WIECZOREK Joanna — Wpływ warunków hydrogeologicznych na skład algoflory źródeł strefy krawędziowej Wzniesień Łódzkich. Nr 11, s. 1075. [1]*
- ZUCHIEWICZ Witold — patrz Cuong N.Q. i in. Nr 10/1, s. 848.
- ZUCHIEWICZ Witold — patrz Badura J. i in. Nr 3, s. 206.
- ZUCHIEWICZ Witold — patrz Świerczewska A. i in. Nr 1, s. 19.
- ZUCHIEWICZ Witold — patrz Świerczewska A. i in. Nr 9, s. 706.
- ZUCHIEWICZ Witold A., TOKARSKI Antoni K., ŚWIERCZEWSKA Anna — 2. Spotkanie Środkowoeuropejskiej Grupy Tektonicznej — Lučenec, Słowacja, 22–25.04.2004. Nr 1, s. 14. [2]*
- ZYCH Anita — patrz Wysocka M. i in. Nr 2, s. 133.
- ŻABA Jerzy — patrz Malczewski D. i in. Nr 3, s. 237.
- ŻARSKI Marcin, NITA Małgorzata, WINTER Hanna — Nowe stanowiska interglacjalne w rejonie dolin Wilgi i Okrzejki na Wysoczyźnie Żelechowskiej (Polska południowo-wschodnia). Nr 2, s. 137. [3], [4]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 1, s. 9. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 2, s. 98. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 3, s. 186. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 4, s. 272. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 5, s. 360. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 6, s. 452. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 7, s. 540. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 8, s. 623. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 9, s. 714. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 10/1, s. 822. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Informacje o przyszłych wydarzeniach. Nr 11, s. 1005. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — patrz Kowalska M. i in. Nr 6, s. 459.
- ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 1, s. 10. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 2, s. 100. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 3, s. 188. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 4, s. 276. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 5, s. 364. [2]*

- ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 6, s. 456. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 7, s. 544. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 8, s. 627. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 9, s. 717. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 10/1, s. 825. [2]*
- ŻBIKOWSKA Barbara — Przegląd ważniejszych wydarzeń. Nr 11, s. 1006. [2]*
- ŻELAZNA-WIECZOREK Joanna — patrz Ziulkiewicz M. i in. Nr 11, s. 1075. [1]*

ŻELAZNY Mirosław — Wpływ czasu trwania opadu atmosferycznego (mokrego) na średnią dynamikę zmian stężeń jonów w pojedynczym opadzie w zasięgu oddziaływania dużych ośrodków miejsko-przemysłowych (Łazy k. Bochni). Nr 11, s. 1061. [1]*

ŻELAŻNIEWICZ Andrzej — patrz Nawrocki J. i in. Nr 1, s. 31.

ŻYCHOWSKI Józef — Wpływ masowego grobu na zawartość wybranych bakterii i związków organicznych w wodzie gruntowej. Nr 11, s. 1079. [1]*

ŻYCHOWSKI Józef, LACH Jan, KOLBER Mariusz — Wpływ podłoża masowego pochówku z II wojny światowej na chemizm wód gruntowych. Nr 11, s. 1079. [1]*

ŻYWIECKI Michał — patrz Paczeńska J. i in. Nr 6, s. 499.

RECENZJE

CICHY Ryszard — Surowce mineralne Polski — strona internetowa Państwowego Instytutu Geologicznego. Nr 10/1, s. 834. [2]*

GLĄZEK Jerzy — J. Gunn (ed.) — Encyclopedia of Caves and Karst Science. Nr 11, s. 1011. [2]*

GLĄZEK Jerzy — J. Kocyla & J. Rumiński — Wyspa Wolin. Mapa geologiczno-turystyczna 1 : 50 000. Nr 3, s. 192. [2]*

GLĄZEK Jerzy — T.M. Peryt & M. Piwocki (red.) — Budowa geologiczna Polski, Tom I, Stratygrafia, część 3a, Kenozoik — paleogen, neogen. Nr 4, s. 280. [2]*

GRANICZNY Marek, MIZERSKI Włodzimierz — R. Kovach & B. McGuire — Guide to Global Hazards. A Complete Reference Guide to the Hazards That Endanger Life on Earth. Nr 6, s. 464. [2]*

HALAMSKI Adam T. — B. Czarnańska & B. Janiec (red.) — Sudety. Przewodnik dydaktyczny dla przyrodników. Nr 5, s. 375. [2]*

KLECZKOWSKI Antoni S. — Z. Wójcik — Józef Morozewicz — uczonej i współorganizator Akademii Górniczej w Krakowie. Nr 5, s. 373. [2]*

KOZŁOWSKI Stefan — Mapa geoturystyczna *Pomerania*. Geotourismskarte der Region *Pomerania* 1 : 200 000. Nr 2, s. 117. [2]*

MIZERSKI Włodzimierz — Atlas Tatr 1 : 25 000. Nr 10/1, s. 832. [2]*

MIZERSKI Włodzimierz — D.B. Botkin & E.A. Keller — Environmental Sciences. Earth as a Living Planet. Nr 7, s. 551. [2]*

MIZERSKI Włodzimierz — J. Makowski — Geografia fizyczna świata. Nr 3, s. 193. [2]*

MIZERSKI Włodzimierz — M.I. Pavlyuk & A.P. Medvedev — Pankardia: problemy ewolucji. Nr 6, s. 465. [2]*

MIZERSKI Włodzimierz — Mapa geoturystyczna *Pomerania*. Geotourismskarte der Region *Pomerania* 1 : 200 000. Nr 2, s. 117. [2]*

MIZERSKI Włodzimierz — P. Kłysz & J. Skoczylas — Oblicze naszej planety — geologia i geomorfologia w zarysie. Nr 2, s. 115. [2]*

MIZERSKI Włodzimierz — patrz Graniczny M. i in. Nr 6, s. 464.

MIZERSKI Włodzimierz, WOŹNIAK Paweł — S.W. Alexandrowicz — Starunia i badania czwartorzędu w tradycji i inicjatywach Polskiej Akademii Umiejętności. Nr 10/1, s. 831. [2]*

MROZEK Małgorzata — P. Cholewa — Rola sudeckiego zaplecza surowcowego w kamieniarstwie neolitycznym na Śląsku. Nr 3, s. 194. [2]*

MROZEK Małgorzata — P. Czuba, W. Mizerski & E. Świerczewska-Gładysz — Przewodnik do ćwiczeń z geologii. Nr 2, s. 114. [2]*

NARĘBSKI Wojciech — A. Manecki — Encyklopedia minerałów z polskim i angielskim słownikiem nazw. Minerale Ziemi i materii kosmicznej. Nr 10/1, s. 834. [2]*

OSZCZYPKO Nestor — T. M. Peryt & M. Piwocki (red.) — Budowa Geologiczna Polski, t. 1, Stratygrafia, część 3a, Kenozoik — paleogen, neogen. Nr 3, s. 192. [2]*

OSZCZYPKO Nestor — Yu. Senkovsky, K. Grygorchuk, V. Gnidets & Yu. Koltun — Geologiczna Paleooceanografia Okeanu Tetis (Karpato-Chornomorsky Segment) — Geological paleoceanography of the Tethys Ocean (Carpathian-Black Sea Segment). Nr 11, s. 1010. [2]*

SOBCZYK Artur — W. Lebedinskij & L. Kiriczenko — Krym — muzeum pod odkrytym niebem. Nr 2, s. 116. [2]*

STANKOWSKI Wojciech — T.M. Peryt & M. Piwocki (red.) — Budowa geologiczna Polski, Tom I, Stratygrafia, część 3a, Kenozoik — paleogen, neogen. Nr 2, s. 118. [2]*

SZAMAŁEK Krzysztof — R. Ney (red.) — Surowce mineralne Polski. Surowce skalne. Surowce ilaste. Nr 9, s. 721. [2]*

SZCZEPAŃSKI Andrzej — Hydrogeologia polskich złóż kopalni i problemy wodne górnictwa — T. 1 red. Z. Wilk, T. 2 red. Z. Wilk & T. Bocheńska, T. 3 red. T. Bocheńska & R. Kulma. Nr 7, s. 552. [2]*

ŚWIERCZEWSKA-GLĄDYSZ Ewa — R. Southwood — Historia życia od początków do dzisiaj i dalej. Nr 7, s. 553. [2]*

WŁODZIMIERZ Mizerski — G. Schneider — The Roadside Geology of Namibia. Nr 11, s. 1014. [2]*

WOŹNIAK Paweł — patrz Mizerski W. i in. Nr 10/1, s. 831.

WOŹNIAK Piotr Paweł — P. Czuba, W. Mizerski & E. Świerczewska-Gładysz — Przewodnik do ćwiczeń z geologii. Nr 6, s. 465. [2]*

ZIELIŃSKI Tomasz — D.J.A. Evans & D.I. Benn (red.) — A Practical Guide to the Study of Glacial Sediments. Nr 10/1, s. 832. [2]*

ZŁOTNIK Michał — Lekcje internetowe Muzeum Geologicznego Państwowego Instytutu Geologicznego. Nr 2, s. 115. [2]*

Projekt graficzny okładek (I, II, III, IV) *Przeglądu Geologicznego* (vol. 53):
nr 7, 9, 10/1, 12 — Ewa Madurowicz
nr 1, 2, 8, 11 — Magdalena Mizerska
nr 1–12 — Jacek Śniegowski
nr 3, 4, 5, 6 — Aleksandra Walkiewicz