



Informacje o przyszłych wydarzeniach

(*informacje ukazujące się po raz pierwszy na łamach *Przeglądu Geologicznego*)

18–19.11.2004. W Krakowie odbędzie się VIII Ogólnopolska Sesja Naukowa nt. *Datowanie minerałów i skał*, organizowana przez Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej oraz Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego. Celem konferencji jest zaprezentowanie nowych wyników dotyczących zagadnień datowania minerałów i skał, a także wykorzystania oznaczeń izotopów trwałych w badaniach geologicznych. Planowane jest zorganizowanie sesji referatowej i posterowej. Informacje: mgr Jakub Bazarnik, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, tel. (0-12) 617-35-61, fax (0-12) 633-43-30, e-mail: JBazarnik@poczta.fm

18–19.11.2004. We Wrocławiu odbędzie się konferencja pt. *Geologiczno-środowiskowe problemy gospodarowania i ochrony doliny górnej i środkowej Odry*, organizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Dolnośląski we Wrocławiu oraz Komisję Nauk o Ziemi Oddziału PAN we Wrocławiu przy współudziale Biura Programu dla Odry 2006, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego i Przedsiębiorstwa Geologicznego *Proxima S.A.* we Wrocławiu. Celem konferencji jest wymiana doświadczeń i podsumowanie obecnego stanu wiedzy na temat geologiczno-środowiskowych uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego doliny górnej i środkowej Odry oraz możliwości gospodarczego wykorzystania jej walorów przyrodniczych. W drugim dniu konferencji przewiduje się sesję terenową w okolicy budowy stopnia wodnego Malczyce. Informacje: Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Dolnośląski, al. Jaworowa 19, 53-122 Wrocław, tel. (0-71) 337-20-90 do 93, fax (0-71) 337-20-89 i na stronach internetowych: www.konf.pgi.gov.pl, www.programodra.pl i www.ing.uni.wroc.pl

21–26.11.2004. W Warszawie odbędzie się międzynarodowa konferencja pt. *Hydrogeological Transboundary Problems — West and East Europaeen Bridge*, organizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny oraz Centrum Doskonałości Badań Środowiska Abiotycznego (REA) PIG. Tematyka konferencji będzie dotyczyć między innymi: metodyki wyznaczania zbiorników *groundwater bodies*; zasobów wód podziemnych — ich wykorzystania i ochrony; metod badań hydrogeologicznych; rozwoju i zastosowania najnowszych technik komputerowych; zintegrowanego zarządzania zasobami wód; oddziaływania skała–wody podziemne; składu chemicznego i hydrogeologii izotopowej oraz projektów unijnych — możliwości kooperacji. Informacje: dr Anna Gryczko, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. (0-22) 849-53-51 wew. 278, fax (0-22) 849-21-97, e-mail: hydrobridge@pgi.waw.pl oraz w Internecie www.konf.pgi.gov.pl

25.11.2004. W Krakowie odbędzie się konferencja naukowa pt. *Rudy darniowe jako naturalny sorbent związków toksycznych*, organizowana przez Zakład Mineralogii, Petrografii i Geochemii Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN oraz Komisję Nauk Mineralogicznych Oddziału PAN w Krakowie. Program konferencji obejmie omówienie wyników najnowszych badań dotyczących właściwości sorpcyjnych rud darniowych (naturalnych i zmodyfikowanych) oraz wyjaśnienie mechanizmów sorbowania różnych mediów (w tym metali ciężkich). Informacje: prof. dr hab. inż. Tadeusz Ratajczak tel. (0-12) 617-35-61 lub 633-43-30; fax (0-12) 633-43-30; e-mail: trataj@uci.agh.edu.pl

30.11–01.12.2004. W Warszawie odbędą się międzynarodowe warsztaty pt. *Microanalytical Techniques EDS, WDS and CL in Geological Applications and Material Sciences*, organizowane przez Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie i firmę *Oxford Instruments Ltd.* z siedzibą w Hygh Wycombe w Anglii. Warsztaty będą poświęcone rozwiązywaniu problemów analitycznych za pomocą technik spektrometrii dyspersji energii (EDS), spektrometrii długości fali promieniowania rentgenowskiego (WDS) i spektrometrii katodoluminescencyjnej (CL). Techniki te mają zastosowanie w oznaczaniu składów chemicznych w mikroobszarze, badań składów fazowych i defektów strukturalnych, dają także informację o inkorporacji różnych domieszek w strukturę minerałów. Informacje: mgr Ewa Starnawska, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. (0-22) 849-53-51 w. 293, 493; e-mail: ewa.starnawska@pgi.gov.pl lub ewastarn@yahoo.com oraz w Internecie www.konf.pgi.gov.pl

21–22.02.2005* W Szczyrku odbędzie się XIV Szkoła Eksploatacji Podziemnej, organizowana przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie i Katedrę Górnictwa Podziemnego Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Program szkoły obejmuje następujące tematy: *Nowe techniki i technologie w eksploatacji podziemnej złóż; Informatyka w przemyśle wydobywczym; Zarządzanie bezpieczeństwem w kopalniach; Człowiek i środowisko — wyzwania XXI wieku; Eksploatacja w warunkach zagrożeń naturalnych; International Mining Forum*. Informacje: Jacek Jarosz, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, ul. Wybickiego 7, 30-950 Kraków 65, skr. poczt. 49, tel./fax (0-12) 632-13-24, e-mail: szkola@min-pan.krakow.pl oraz w Internecie: www.szkola.min-pan.krakow.pl

10–11.05.2005. W Warszawie odbędzie się II Ogólnopolska Konferencja z cyklu *Badania Petrologiczne i Mineralogiczne w Geologii*, organizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny. Problematyka konferencji będzie prezentowana w 7 blokach tematycznych: *Metody analityczne (Eksperymenty); Krażenie fluidów; Procesy diagenetyczne*

(Analiza cech zbiornikowych); Procesy hydrotermalne (Tworzenie złóż); Procesy magmowe i metamorficzne; Petrografia i geochemia materii organicznej; Bieżące projekty interdyscyplinarne. Informacje: dr Aleksandra Kozłowska, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. (0-22) 849-53-51 wew. 327, e-mail: aleksandra.kozłowska@pgi.gov.pl

08–10.06.2005. W Szymbarku koło Gorlic (Beskidy) odbędą się jubileuszowe V Warsztaty MIKRO 2005, organizowane pod patronatem Fundacji im. Józefa Grzybowskiego przez Ośrodek Badawczy w Krakowie Instytutu Nauk Geologicznych PAN. Planowana jest jednodniowa wycieczka terenowa, podczas której zostanie przedstawiony zarys budowy geologicznej Karpat fliszowych. Informacje: Marzena Oliwkiewicz-Mikłasińska, Instytut Nauk Geologicznych PAN, Ośrodek Badawczy w Krakowie, ul. Senacka 1, 31-002 Kraków, tel. (0-12) 422-19-10, 422-89-20; fax (0-12) 422-16-09, e-mail: ndmiklas@cyf-kr.edu.pl oraz na stronie internetowej www.ing.pan.pl/warszt2.htm

06–19.09.2006*. W Krakowie odbędzie się 7. Międzynarodowy Kongres Jurajski, zorganizowany pod auspicjami Podkomisji Stratygrafii Jury (ISJS) Międzynarodowej

Unii Nauk Geologicznych (IUGS). Obrady kongresu odbędą się w dniach 11–14.09 i będą przebiegały w kilku sesjach poświęconych różnym tematycznie problemom systemu jurajskiego. W ramach wycieczki przedkongresowej (06–10.09) zostaną przedstawione utwory jurajskie strefy tetydzkiej (pieniński pas skałkowy i Karpaty fliszowe) oraz obszarów epikratonicznych (Wyżyna Krakowska i Góry Świętokrzyskie). Cztery wycieczki pokongresowe (15–19.09) będą dotyczyć: 1) problematyki stratygraficznej jury środkowej i górnej Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej, 2) problematyki sedimentologicznej górnourajskich utworów płytkowodnej platformy węglanowej i jej przedpola (Góry Świętokrzyskie, Wyżyna Częstochowska), 3) problematyki paleogeograficznej strefy tetydzkiej w Polsce i na Słowacji (pieniński pas skałkowy, Tatry) oraz 4) problematyki sedimentologicznej systemów kontynentalnych i przejściowych dolnej jury (Góry Świętokrzyskie). Informacje: dr Marcin Barski i dr Magdalena Sidorczuk, Instytut Geologii Podstawowej, Uniwersytet Warszawski, al. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa, tel. (22) 55-40-490, fax (22) 55-40-001, e-mail secretary.isjs7@uw.edu.pl oraz na stronie internetowej www2.uj.edu.pl/ING/jurassica