

Informacje o przyszłych wydarzeniach

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

16–18.09.2004. W Krakowie, w ramach obchodów 115 rocznicy urodzin profesora Walerego Goetla, odbędzie się konferencja nt. *Ochrona i inżynieria środowiska — zrównoważony rozwój*, organizowana pod myślą przewodnią: *Prekursorskie dokonania Walerego Goetla a zrównoważony rozwój jako aktualne priorytety integracji europejskiej*, przez Szkołę Ochrony i Inżynierii Środowiska im. Walerego Goetla Akademii Górniczo-Hutniczej oraz Polski Klub Ekologiczny. Obrady będą się koncentrować na problemach zrównoważonego rozwoju i promocji proekologicznych technologii, ochrony środowiska przyrodniczego i racjonalnej gospodarki jego zasobami oraz inżynierii środowiska i perspektyw jej rozwoju. Informacje: mgr inż. Katarzyna Kościuszko, Szkoła Ochrony i Inżynierii Środowiska im. Walerego Goetla, Akademia Górniczo-Hutnicza, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, tel. (012) 617-39-22, fax (012) 423-42-98, e-mail: szkola@imir.agh.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://szkola.imir.agh.edu.pl/konferencja/>

20–22.09.2004. W Paszkówce koło Krakowa odbędzie się XIV Ogólnopolska Szkoła Gospodarki Wodnej nt. *Oceny oddziaływania na środowisko w Polsce i w standardach Unii Europejskiej*, organizowana przez Sekcję Systemów Gospodarki Wodnej i Ochrony Jakości Wód Komitetu Gospodarki Wodnej PAN oraz Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej. Informacje: Anna Wojdak, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa, tel. (0-22) 569-43-21, fax (0-22) 569-43-22, e-mail: Anna_Wojdak@imgw.pl oraz na stronie internetowej www.imgw.pl/wl/internet/imgw/szkola_gosp_wodnej.doc

20–23.09.2004. W Zakopanem-Kościelisku odbędzie się konferencja naukowo-techniczna GEOPETROL 2004, nt. *Efektywne technologie poszukiwania i eksploatacji złóż węglowodorów*, organizowana pod patronatem prezydenta Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. — Marka Kossowskiego przez Instytut Nafty i Gazu w Krakowie. Celem spotkania będzie przedstawienie aktualnych problemów badawczych i rozwojowych górnictwa nafty i gazu na tle osiągnięć światowych, wymiana doświadczeń i nawiązanie ścisłej współpracy z krajami środkowo-wschodniej Europy. Informacje: mgr Joanna Tomczykiewicz, Instytut Nafty i Gazu, ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków, tel. (0-12) 421-06-86, fax (0-12) 430-38-85, e-mail: geopetrol@igng.krakow.pl

20–25.09.2004. W Newcastle (W. Brytania) odbędzie się konferencja Międzynarodowego Stowarzyszenia Wód Kopalnianych (IMWA), pt. *Mine Water 2004 Process, Policy and Progress*, organizowana przez HERO Group, School of Civil Engineering and Geosciences oraz University of Newcastle Upon Tyne. Konferencja będzie poświęcona tematyce wód kopalnianych, a głównie: hydrogeochemii tych wód, utylizacji kwaśnych wód kopalnianych, aktyw-

nemu i biernemu oczyszczaniu wód kopalnianych, wpływo- wi odwadniania na środowisko, problematyce zmian środowiska wodnego po zamknięciu kopalń oraz prawnym aspektem gospodarowania wodami kopalnianymi w Unii Europejskiej. Informacje: Heather McGrath, HERO Group School of Civil Engineering and Geosciences, University of Newcastle Upon Tyne, UK, NE1 7RU, tel. +44 191-222-5744, fax. +44 191-222-5431, e-mail: IMWA.2004@ncl.ac.uk i na stronie internetowej: <http://www.IMWA2004.ncl.ac.uk>

22–25.09.2004. W Iwoniczu Zdroju odbędzie się LXXV Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego nt. *Poszukiwanie węglowodorów jako źródło postępu w rozpoznaniu budowy geologicznej Karpat, zapadliska karpackiego i ich podłoża*, organizowany przez Oddział Karpacki PTG, Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo w Warszawie oraz Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowego Oddział w Gorlicach. W programie przewiduje się Walny Zjazd Delegatów (22.09), sesję referatową oraz wycieczki terenowe. Informacje: mgr inż. Bożena Plezia, PGNiG S.A. w Warszawie, Departament Poszukiwań Złóż, Ośrodek Południe w Jasle, ul. Asnyka 6, 38-200 Jasło, tel. (0-13) 443-62-78, fax (0-13) 446-27-72, e-mail: ptg@geonafta.jaslo.pl i w Internecie www.ptg.geonafta.jaslo.pl i www2.uj.edu.pl/ing/ptg

24–25.09.2004. We Wrocławiu odbędzie się sesja naukowa pt. *Modelowanie przepływu wód podziemnych*, organizowana przez Zakład Hydrogeologii Stosowanej oraz Zakład Hydrogeologii Podstawowej Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Celem sesji jest wymiana doświadczeń z zakresu modelowania procesów hydrogeologicznych oraz stosowania nowych metod i rozwiązań praktycznych, dotyczących następujących zagadnień: dane wejściowe, modelowanie stochastyczne i geostatyczne; problemy kalibracji i analiza niepewności modelu; modelowanie jako podstawa obliczeń zasobów i bilansu wód podziemnych — oczekiwania a praktyka; integracja monitoringu hydrogeologicznego z modelem filtracji; modelowanie procesów filtracji w obszarach górniczych. Integralną częścią sesji będzie seminarium poświęcone pamięci prof. dr hab. inż. Tatiany Bocheńskiej. Informacje: prof. dr hab. Stanisław Staško, dr Henryk Marszałek, Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Wrocławski, pl. Maksa Borna 9, 50-204 Wrocław, tel. (0-71) 375-93-26, 375-92-80, fax (0-71) 375-93-71, e-mail: sstasko@ing.uni.wroc.pl i hmar@ing.uni.wroc.pl oraz na stronie internetowej <http://www.ing.uni.wroc.pl>

27–28.09.2004. W Sudołowie koło Bałtowa odbędzie się IV Spotkanie Jurassica Polskiej Grupy Roboczej Systemu Jurajskiego — Sekcji Polskiego Towarzystwa Geologicznego. W programie spotkania przewiduje się prezentacje, wybory nowych władz sekcji oraz omówienie stanu przy-

gotowań do 7. Kongresu Jurajskiego w Krakowie, który odbędzie się w 2006 r. Część terenowa spotkania będzie poświęcona problematyce sedymentologicznej i stratygraficznej późnojurajskiej rampy węglanowej, a ściślej utworów koralowych środkowego oksfordu okolic Bałtowa oraz utworów oolitowych, lagunowych i równi pływowej dolnego kimerydu w kamieniołomie byłej cementowni w Wierzbicy k. Radomia. Informacje: mgr Anna Feldman-Olszewska, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. (0-22) 849-53-51 wew. 329, fax (0-22) 849-53-42, e-mail: anna.feldman-olszewska@pgi.gov.pl oraz na stronie internetowej <http://www.konf.pgi.gov.pl>

29.09–02.10.2004. W Białowieży odbędą się międzynarodowe warsztaty nt. *Reconstruction of quaternary palaeoclimate and palaeoenvironments and their abrupt changes*, organizowane przez Centrum Doskonałości Badań Środowiska Abiotycznego (REA) Państwowego Instytutu Geologicznego oraz Uniwersytet w Białymstoku. Informacje: dr Hanna Winter, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. (0-22) 849-53-51 wew. 312, fax (0-22) 849-53-42, e-mail: hanna.winter@pgi.gov.pl oraz na stronie internetowej <http://www.konf.pgi.gov.pl>

14–15.10.2004. W Łodzi, w Katedrze Geologii Uniwersytetu Łódzkiego odbędzie się konferencja naukowa nt. *Geologia regionu łódzkiego i obszarów przyległych — przeszłość dla przyszłości*. Celem konferencji jest podsumowanie dotychczasowego stanu wiedzy nt. geologii regionu łódzkiego i obszarów przyległych w nawiązaniu do problemów ochrony litosfery i możliwości wykorzystania jej zasobów w przyszłości. Informacje: dr Piotr Czubla, Katedra Geologii, Uniwersytet Łódzki, ul. G. Narutowicza 88, 90-136 Łódź, tel. (0-42) 665-59-13, e-mail: piczubla@geo.uni.lodz.pl oraz mgr Elżbieta Buszkiewicz, j.w., tel. (0-42) 665-59-20, e-mail: geologia@geo.uni.lodz.pl

14–17.10.2004. W Ustroniu odbędzie się XI Międzynarodowa Sesja Sekcji Petrologii Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego nt. *Hipabysalny magmatyzm oraz petrologia fliszu Karpat Zachodnich*, organizowana przez Sekcję Petrologii PTMin., Katedrę Geochemii, Mineralogii i Petrografii oraz Katedrę Geologii Podstawowej Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego. Pierwsza część posiedzenia naukowego oraz wycieczka terenowa będą poświęcone hipabysalnemu magmatyzmowi i skałom fliszowym Karpat Zachodnich. Druga część posiedzenia naukowego będzie tradycyjnie poświęcona zagadnieniom z dziedziny petrologii oraz dziedzin pokrewnych. Ponadto w czasie sesji odbędzie się jubileuszowe posiedzenie z okazji 30-lecia specjalności geochemia i mineralogia na Wydziale Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego. Informacje: dr Justyna Ciesielczuk, Katedra Geologii Podstawowej, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec, e-mail: jciesiel@wnoz.us.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://ptmin.us.edu.pl/04index-pl.htm>

18–22.10.2004. W Santiago (Chile) odbędzie się VIII Międzynarodowy Kongres Nauk o Ziemi, którego głównym organizatorem jest Wojskowy Instytut Geograficzny w Santiago. Szeroka tematyka kongresu obejmuje geodezję, fotogrametrię, geologię, geofizykę, kartografię, geografę, edukację, zarządzanie zagrożeniami w środowisku naturalnym, problemy środowiska, oceanografię, meteorologię, systemy informacji przestrzennej i teledetekcję. Informacje: Geographic Secretariat Office of the Military Geogra-

phic Institute (Secretaría Geográfica, Instituto Geográfico Militar), Nueva Santa Isabel N° 1640, Santiago, Chile, tel. (56-2) 460-68-13 lub (56-2) 460-68-14, fax (56-2) 460-69-78, e-mail: cct2004@igm.cl oraz na stronie internetowej www.igm.cl/cct2004/cct2004.htm

27.10.2004. W Warszawie odbędzie się spotkanie naukowe nt. *Systemy informacji przestrzennej (GIS) w naukach o Ziemi*, organizowane przez Polskie Towarzystwo Geologiczne — Oddział Warszawski oraz Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. Informacje: dr hab. Paweł Karnkowski, Wydział Geologii, Uniwersytet Warszawski, al. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa, tel. (0-22) 554-04-03, e-mail: ptg@geo.uw.edu.pl; Karnkowski@uw.edu.pl lub phkarnk@astercity.net

04–06.11.2004. W Krakowie odbędzie się międzynarodowa konferencja pt. *Zrównoważone zarządzanie obszarami przemysłowymi — BAT w gospodarce odpadami górnictwami*, organizowana pod patronatem ministra środowiska przez EUROMINES — Europejskie Stowarzyszenie Przemysłu Wydobywczego, Rud Metali i Kopalni Użytecznych w Brukseli, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie oraz Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Badawczo-Projektowego Miedzi *Cuprum Sp. z o.o.* we Wrocławiu. Konferencja będzie poświęcona zagadnieniom wdrażania rozwiązań zgodnych z najlepszą dostępną techniką (BAT) oraz dyskusji nad ostatecznym kształtem unijnej dyrektywy *Zarządzanie odpadami w przemyśle wydobywczym*. W programie przewidziana jest także wycieczka techniczna do ZG *Trzebionka S.A.* Informacje: dr Joanna Kulczycka, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, ul. Wybickiego 7, 31-261 Kraków, tel./fax (0-12) 623-22-45, e-mail: lca@min-pan.krakow.pl oraz na stronie internetowej <http://www.min-pan.krakow.pl/pbs>

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: mgr Anna Krzyż, 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, e-mail: anna.krzyz@pgi.gov.pl, a także 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 nt. *Hydrogeological Transboundary Problems — West and East Europaeae 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

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)*; *Krążenie 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.kozlowska@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/indeks5.htm