

 **KALENDARIUM**

Informacje o przyszłych wydarzeniach*

Opracowała Barbara Żbikowska**



20–21.10.2005. W Krakowie odbędzie się międzynarodowa konferencja pt. *Mass movements hazard in various environments*, organizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny i Centrum Doskonałości Badań Środowiska Abiotycznego REA PIG. Konferencja będzie poświęcona katastrofom i zagrożeniom ruchami

masowymi (osuwiska, spływy błotne, obrywy skalne, lawiny), a w szczególności metodom badań, kartowaniu, przewidywaniu i zapobieganiu tym zjawiskom, modelowaniu, bazom danych i monitoringowi. Informacje: mgr Magdalena Czarnogórska, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. (0-22) 849-53-51 w. 358, e-mail: magdalena.czarnogorska@pgi.gov.pl oraz na stronie internetowej <http://konf.pgi.gov.pl>

20–22.10.2005. W Dusznikach Zdroju odbędzie się Międzynarodowa Konferencja ECOpole'05, pt. *Substancje chemiczne w środowisku przyrodniczym*, organizowana przez Towarzystwo Chemii i Inżynierii Ekologicznej w Opolu, Uniwersytet Opolski, Uniwersytet w Hradec Králové (Czechy) oraz warszawską Sekcję Ochrony Środowi-

*gwiazdką oznaczono informacje ukazujące się po raz pierwszy na łamach *Przeglądu Geologicznego*

**Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, barbara.zbikowska@pgi.gov.pl

ska Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Będzie to czternasta z rzędu konferencja poświęcona badaniom podstawowym oraz działaniom praktycznym i dotycząca różnych aspektów ochrony środowiska przyrodniczego. Obrady będą zgrupowane w czterech sekcjach: *Chemiczne substancje w środowisku przyrodniczym oraz ich monitoring; Odnawialne źródła energii i jej oszczędne pozyskiwanie oraz użytkowanie; Edukacja prośrodowiskowa w chemii; Wpływ zanieczyszczeń środowiska oraz żywności na zdrowie ludzi*. Informacje: mgr Małgorzata Rajfur, Wydział Przyrodniczo-Techniczny, Uniwersytet Opole, ul. Kardynała B. Kominka 4, 45-032 Opole, tel. (0-77) 453-91-10, 453-89-76, fax (0-77) 455-91-49, e-mail: rajfur@uni.opole.pl oraz na stronie internetowej <http://zbfch.uni.opole.pl/eco/index.php?page=Zaproszenie>

07–08.11.2005*. W Polsce (w Warszawie i Krakowie) przebywać będzie w ramach podróży po krajach europejskich Pete Rose, prezydent Amerykańskiego Stowarzyszenia Geologów Naftowych (AAPG). Celem podróży pana P. Rose są spotkania z geologami naftowymi, członkami towarzystw geologicznych, studentami i pracownikami naukowymi zajmującymi się geologią naftową, przedstawicielami administracji i służby geologicznej oraz narodowych koncernów naftowych. Zarówno w Warszawie, jak i w Krakowie odbędą się otwarte spotkania, podczas których P. Rose przedstawi prezentacje dotyczące wybranych aspektów zarządzania projektami w zakresie poszukiwania i eksploatacji węglowodorów. Szczegóły na stronie internetowej <http://www.mos.gov.pl/dgikg/>

14–15.11.2005. W Poznaniu odbędzie się Międzynarodowy Zjazd Ekologiczny pod hasłem *Polska w nowej Europie*. Tradycyjnie już zjazd organizowany jest przy okazji Międzynarodowych Targów Ekologicznych POLEKO. Patronat nad zjazdem objęli: minister środowiska, minister gospodarki i pracy, minister rolnictwa i rozwoju wsi, wojewoda wielkopolski i prezydent miasta Poznania. Jego tematem przewodnim będą wnioski z dotychczasowej realizacji zobowiązań akcesyjnych, szczególnie w zakresie dostosowania polskiego prawa ochrony środowiska do wymagań unijnych. W programie zjazdu zapowiedziano omówienie następującej tematyki: *Prawo i finanse w ochronie środowiska — stan obecny i planowane zmiany; Ochrona Środowiska w Narodowym Planie Rozwoju oraz kluczowe programy sektorowe; Polsko-niemieckie partnerstwo w ochronie środowiska; Szanse na wykorzystanie środków unijnych — pierwsze wnioski z dofinansowanych projektów; Współpraca polsko-niemiecka — szanse dla powiatów i związków międzygminnych*. Informacje: Monika Blachowska, tel. (0-61) 655-81-22, e-mail: m.blachowska@abrys.pl oraz na stronie internetowej www.abrys.pl

15–18.11.2005. W Poznaniu odbędą się Międzynarodowe Targi Ekologiczne POLEKO 2005, organizowane przez Międzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o.o. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie internetowej <http://poleko.mtp.pl/pl>

16–18.11.2005. W Łodzi, w Katedrze Geologii Uniwersytetu Łódzkiego odbędzie się XIV Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu Chemizm Opadów Atmosferycznych, Wód Powierzchniowych i Podziemnych, organi-

zowana przez Pracownię Ochrony Jakości Wód Katedry Geologii UŁ, Komisję Hydrologiczną Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Łodzi oraz Wydział Środowiska i Rolnictwa Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego. Celem konferencji będzie przedstawienie obecnego stanu badań dotyczących wpływu zanieczyszczonych opadów na środowisko, zagrożeń środowiska wodnego wynikających z niewłaściwej lokalizacji i nieracjonalnej działalności gospodarczej, transgranicznego transportu zanieczyszczeń oraz monitoringu atmosfery i hydrosfery. Informacje: dr Maciej Ziułkiewicz, Pracownia Ochrony Jakości Wód, Uniwersytet Łódzki, ul. Narutowicza 88, 90-139 Łódź, tel. (0-42) 665-59-17, 665-59-20, e-mail: macziul@geo.uni.lodz.pl

18.11.2005. W Gliwicach odbędzie się międzynarodowa konferencja pt. *Górnictwo zrównoważonego rozwoju 2005*, organizowana przez Wydział Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej oraz Stowarzyszenie Wychowanków Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej. Tematyka konferencji będzie się koncentrować wokół następujących zagadnień: aktualne problemy górnictwa podziemnego i odkrywkowego; rozpoznawanie złóż; nowoczesne struktury w górnictwie i efektywne pozyskiwanie surowców mineralnych; energooszczędne i niezawodne maszyny górnicze; bezpieczeństwo a rozwój górnictwa; przeróbka kopaliny użytecznych i ochrona środowiska naturalnego. Informacje: mgr inż. Alicja Podgórska-Stefaniak, Wydział Górnictwa i Geologii, Politechnika Śląska, 44-100 Gliwice, ul. Akademicka 2, tel./fax (0-32) 237-11-36, e-mail: alicja@rg6.gorn.polsl.gliwice.pl oraz w Internecie www.polsl.gliwice.pl~wgg

21–24.11.2005*. W Ustroniu odbędzie się XII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna Górnictwa Zagrożenia Naturalne 2005, pt. *Eksploatacja podziemna — zagrożenia górnicze*, organizowana pod patronatem prezesa Wyższego Urzędu Górniczego Wojciecha Bradeckiego przez Główny Instytut Górnictwa. Informacje: dr inż. Renata Patyńska, Główny Instytut Górnictwa, Zakład Tapani i Mechaniki Górotworu, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, tel. (0-32) 259-24-74, fax 0-(32) 259-65-33, e-mail: r.patyńska@gig.katowice.pl lub tapania@gig.katowice.pl oraz na stronie internetowej www.gig.katowice.pl/gig/targi_konferencje/tapania2005.php

23.11.2005. W Gliwicach odbędzie się VI Konferencja z cyklu Zagadnienia Ekologiczne w Geologii i Petrologii Węgla, organizowana przez Instytut Geologii Stosowanej Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej, Komisję Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk — Oddział w Katowicach i Oddział Górnośląski Państwowego Instytutu Geologicznego w Sosnowcu. Problematyka konferencji obejmuje zagadnienia związane z charakterystyką jakości węgla w złożu, genezą różnicowania jego jakości, petrologiczną oceną skuteczności procesów przeróbki, prognozą skutków ekologicznych i charakterystyką produktów odpadowych procesu przeróbki i użytkowania węgla oraz ich utylizacją i lokowaniem odpadów. Informacje: Joanna Komorek, Instytut Geologii Stosowanej, Politechnika Śląska, ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice, tel./fax (0-32) 237-22-90, tel. (0-32) 237-13-07, e-mail:

joanna.komorek@polsl.pl oraz na stronie internetowej http://geo.gorn.polsl.gliwice.pl/konferencja/index_3.htm

01–03.12.2005. W Toruniu z okazji XXX-lecia Stacji Polarnej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika na Spitsbergenie odbędzie się ogólnopolska konferencja na temat *Regionalne uwarunkowania funkcjonowania geosystemów polarnych*, organizowana przez Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UMK, Klub Polarny, Polskie Towarzystwo Geologiczne oraz Komisję Glacjologii Komitetu Badań Polarnych Polskiej Akademii Nauk. Celem konferencji jest podsumowanie dorobku naukowego oraz organizacyjnego osiągniętego w latach 1975–2005, w nawiązaniu do Roku Polarnego 2007/2008, i przypomnienie pierwszej polskiej wyprawy glacjologicznej na Ziemię Oskara II w 1938 r. Informacje: dr Ireneusz Sobota, Instytut Geografii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, ul. Fredry 6/8, 87-100 Toruń, tel. (0-56) 611-31-46, e-mail: irso@geo.uni.torun.pl oraz na stronie internetowej www.umk.pl/~geopolar/30lat/30lat.html

05–08.12.2005*. W Managui (Nikaragua) odbędą się międzynarodowe warsztaty pt. *Geoenvironmental problems and cross-border cooperation in Central America*, organizowane w ramach projektu IUGS/ICSU *Application of geosciences for sustainable development of cross-border areas* przez IUGS (*International Union of Geological Sciences*), INETER (*Instituto Nicaraguense de Estudios Territoriales*) w Managui, Czeską Służbę Geologiczną, Państwowy Instytut Geologiczny oraz Litewską Służbę Geologiczną. Warsztaty będą poświęcone zagadnieniom zastosowania nauk geologicznych do rozwiązywania problemów geologicznych w obszarach przygranicznych, w szczególności zapobiegania zagrożeniom naturalnym i antropogenicznym i ich redukcji oraz promocji współpracy międzyrządowej w pozyskiwaniu, przetwarzaniu i udostępnianiu informacji geosrodowiskowych. Informacje na stronie internetowej <http://konf.pgi.gov.pl>

24–26.05.2006. W Bartkowej koło Nowego Sącza odbędzie się 9. Międzynarodowe Sympozjum Pseudokrasu pt. *Pseudokarst forms — scientific, natural and cultural importance, evaluation and protection*, organizowane przez International Union of Speleology, Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, Speleoklub Beskidzki, Speleoklub Bielsko-Biała i Sekcję Speleologiczną Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. M. Kopernika. Przewidziane są następujące bloki tematyczne: *Co to jest pseudokras? — definicje, klasyfikacje, metodologia badań; Geneza i rozwój form pseudokrasowych jako element lokalnej i regionalnej ewolucji geomorfologicznej; Znaczenie naukowe form pseudokrasowych — geologia, geomorfologia, bioróżnorodność; Jaskinie niekrasowe i człowiek — archeologia, historia, kultura; Formy pseudokrasowe jako przedmiot ochrony przyrody — teoria, prawo, praktyka; Współczesne metody eksploracji i udostępnienia jaskiń niekrasowych*. Informacje: dr inż. Jan Urban, Instytut Ochrony Przyrody PAN, al. A. Mickiewicza 33, 31-122 Kraków, tel. (0-12) 632-22-21, fax (0-12) 632-24-32, e-mail: pseudokarst@iop.krakow.pl oraz na stronie internetowej www.speleo.bielsko.pl/pseudokarst/

18–21.06.2006. W Zakopanem odbędzie się XIX Krajowa, VII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu *Zaopatrzenie w Wodę, Jakość i Ochrona Wód — Woda 2006*. Jej głównym organizatorem jest Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych — Oddział Wielkopolski. Na tym międzynarodowym forum dyskusyjnym przedstawiane są najnowsze osiągnięcia naukowe, rozwiązania inżynierskie, uregulowania prawne oraz metody zarządzania. Wiodącą tematyką konferencji będą m.in.: prawo wspólnotowe i polskie prawo wewnętrzne z zakresu ochrony środowiska ze szczególnym uwzględnieniem ochrony wód oraz zaopatrzenia miast i wsi w wodę; jakość wód powierzchniowych, ochrona wód; jakość i zagrożenia wód podziemnych oraz zanieczyszczenia wód w regionach cennych przyrodniczo. Informacje: Sergiusz Zabawa, Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych — Oddział Wielkopolski, ul. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax (0-61) 853-72-96, 853-72-52, kom. 0601-763-059, e-mail zabawa@pzits-cedeko.com.pl lub zabawa@icpnet.pl oraz na stronie internetowej http://www.pzits-cedeko.com.pl/woda2006_pl.htm#Adres

22–23.06.2006. W Zwierzyńcu odbędzie się II Polska Konferencja Sedymentologiczna POKOS'2 (IX Krajowe Spotkanie Sedymentologów), pt. *Przebieg i zmienność sedymentacji w basenach przedgórskich*, organizowana przez Polskie Towarzystwo Geologiczne, Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego i Państwowy Instytut Geologiczny. Konferencja zostanie poprzedzona dwiema jednodniowymi wycieczkami na obszar Roztocza (Polska i Ukraina), natomiast po konferencji odbędzie się trzydniowa wycieczka w rejon Tarnopola i Kamieńca Podolskiego, poświęcona rafom badenu i sarmatu oraz utworom węglanowym syluru. Informacje: Anna Wysocka, Wydział Geologii, Uniwersytet Warszawski, ul. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa, tel. (0-22) 554-04-45, e-mail: pokos2@uw.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.geo.uw.edu.pl/IGP/IGP/index.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-Częstochowskiej oraz Wyżyny Wieluńskiej, 2) problematyki sedymentologicznej 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 sedymentologicznej 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

14–16.09.2006*. W Sandomierzu odbędzie się seminarium terenowe nt. *Studia interdyscyplinarne nad lessami — problemy metodyczne*, organizowane przez Instytut Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk, Polskie Towarzystwo Geograficzne (Oddział Lublin) oraz

Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich. Głównym celem konferencji będzie prezentacja wyników badań utworów lessowych, prowadzonych przez specjalistów z różnych dziedzin naukowych, ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania metod laboratoryjnych do wnioskowania na temat paleogeografii. Informacje: dr Przemysław Mroczek, Zakład Geografii Fizycznej i Paleogeografii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, al. Kraśnicka 2CD, 20-718 Lublin, tel. (0-81) 537-55-10 w. 138, fax (0-81) 537-55-10 w. 162, e-mail: pmroczek@biotop.umcs.lublin.pl oraz na stronie internetowej www.loess.umcs.lublin.pl/konf