


KALENDARIUM
Informacje o przyszłych wydarzeniach*
Opracowała Barbara Żbikowska**


23.11.2005. W Gliwicach odbędzie się VI Konferencja z cyklu Zagadnienia Ekologiczne w Geologii i Petrologii Węgla, organizowana przez Instytut Geologii Stosowanej Wydziału Górniczego 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 zróżnicowania jego jakości, petrologiczną oceną skuteczności procesów przeróbki, prognozą skutków ekologicznych, charakterystyką produktów odpadowych procesu przeróbki i użytkowania węgla oraz 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 i w Internecie http://geo.gorn.polsl.gliwice.pl/konferencja/index_3.htm

24.11.2005. W Gliwicach odbędzie się międzynarodowa konferencja pt. *Górnictwo zrównoważonego rozwoju 2005*, organizowana przez Wydział Górniczego i Geologii Politechniki Śląskiej oraz Stowarzyszenie Wychowanków Wydziału Górniczego 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 Górniczego 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

30.11.2005*. W Warszawie odbędzie się XII Konferencja z cyklu GIS w Praktyce, pt. *GIS w serwisach informacyjnych administracji publicznej*, organizowana przez Centrum Promocji Informatyki. Konferencja przeznaczona jest dla użytkowników serwisów, czyli przedstawicieli administracji rządowej, samorządowej i instytucji publicznych, oraz producentów sprzętu i oprogramowania. Informacje: Centrum Promocji Informatyki Sp. z o.o., ul. Międzyborska 50, 04-041 Warszawa, tel. (0-22) 87-85-51, 870-69-10, fax (0-22) 870-69-95, 87-85-56, e-mail: cpi@cpi.com.pl oraz na stronie internetowej www.cpi.com.pl/imprezy/2005/gis/index.php

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 Polarnej Polskiej Akademii Nauk. Celem konferencji jest podsumowanie dorobku naukowego oraz organizacyjnego, osiągniętego w latach 1975–2005, w nawiązaniu do Roku Polarnej 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 geośrodowiskowych. 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 Przyrodniców im. M. Kopernika. Przewidziane są następujące bloki tematyczne: *Co to jest pseudokarst? — 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/

*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

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 zagadnienia ochrony 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 raform 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