



KALENDARIUM

Informacje o przyszłych wydarzeniach*

Opracowała Barbara Żbikowska**



23–25.03.2006*. W Szklarskiej Porębie odbędzie się VI Konferencja Naukowa Doktorantów z cyklu Interdyscyplinarne Zagadnienia w Górnictwie i Geologii, organizowana przez Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej. Tematyka konferencji będzie dotyczyć głównie górnictwa, geologii, hydrogeologii, geoinformatyki, ochrony środowiska, geochemii, przeróbki kopaliny i odpadów, maszyn i transportu górnictwa oraz ekonomii i zarządzania w górnictwie. Informacje: mgr Paweł Goldsztejn, e-mail: pawel.goldsztejn@pwr.wroc.pl oraz na stronie internetowej www.wggg.pwr.wroc.pl/konf_032006/

19–22.04.2006*. W Zakopanem odbędzie się 4. Spotkanie Środkowoeuropejskiej Grupy Badań Tektonicznych CETeG (*Central European Tectonic Studies Group*), połączone z 11. Spotkaniem Czeskiej Grupy Badań Tektonicznych oraz 7. Karpacczymi Warsztatami Tektonicznymi. Organizatorami spotkania są: Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, Instytut Nauk Geologicznych Uniwersy-

tetu Jagiellońskiego, *Galicja Tectonic Group* oraz Czeska Grupa Badań Tektonicznych. Celem spotkania jest prezentacja nowych wyników badań dotyczących wszystkich dziedzin geologii strukturalnej i tektoniki. Przewiduje się także zorganizowanie sesji poświęconych tektonice rejonu panońsko-karpacko-dynarydzkiego (PANCARDI). Wycieczki przed- oraz pokonferencyjne będą dotyczyć rozwoju strukturalnego płaszczowiny magurskiej w okresie od wczesnego paleogenu po dzień dzisiejszy oraz tektoniczno-sedymentacyjnej ewolucji pienińskiego pasa skałkowego i Karpat fliszowych w okresie od późnej kredy po neogen. Informacje: Aleksandra Mizerska, Instytut Nauk Geologicznych PAN, ul. Senacka 1, 31-002 Kraków, tel./fax 0-12-422-16-09, e-mail: ndgaltec@cyf-kr.edu.pl oraz na stronie internetowej www.ing.pan.pl/indek5_a.htm

19.04–03.05.2006*. W Maroko odbędą się Warsztaty Geomorfologiczne — MAROKO 2006, pt. *Geograficzne i geologiczne uwarunkowania rozwoju rzeźby*, organizowane przez Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego oraz Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich. Informacje: dr Maciej Dłużewski, Zakład Geomorfologii, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 30, 00-927 Warszawa, tel. 0-22-552-06-53, e-mail: dłużewski@uw.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.staff.amu.edu.pl/~sgp/wg/WG-MA06-1.pdf>

*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

25–26.04.2006*. W Częstochowie odbędzie się XVI Konferencja z cyklu Problemy Związane z Wprowadzaniem Ramowej Dyrektywy Wodnej, organizowana przez Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych — Oddział w Częstochowie oraz Koło Zakładowe PZITS przy Wodociągach Częstochowskich S.A. Konferencja będzie poświęcona praktycznemu zastosowaniu Dyrektywy Wodnej w przedsiębiorstwach wodociągowych, administracji i jednostkach naukowych. Informacje: inż. Elżbieta Kowalczyk, Wodociągi Częstochowskie S.A., ul. Jaskrowska 14/44, 42-200 Częstochowa, tel. 0-34-377-32-14, 0-34-377-33-33, 0-34-377-32-10, 0-34-361-49-58, e-mail: hydrogeolog@poczta.onet.pl

26–28.04.2006*. W Szklarskiej Porębie odbędzie się VI Konferencja z cyklu Kruszywa Mineralne, organizowana przez Zarząd Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa we Wrocławiu oraz Instytut Górnictwa Politechniki Wrocławskiej. Tematyka konferencji będzie dotyczyć: bazy zasobowej kopalin skalnych i jej wykorzystania w budownictwie i drogownictwie; technicznych i użytkowych właściwości kruszyw i kamienia budowlanego dla potrzeb budownictwa; ekonomicznych i prawnych warunków funkcjonowania rynku kruszywowego i kamienia budowlanego; eksploatacji kopalin, przeróbki i obróbki surowców oraz ich wpływu na jakość produktów; zagadnień zarządzania jakością, systemu oceny zgodności, dopuszczenia do obrotu; normalizacji i badania produktów. Informacje: Jerzy Blumes, Zarząd Oddziału SITG, ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław, tel. 0-71-780-44-59, tel./fax 0-71-344-85-91, e-mail: kruszmin@pwr.wroc.pl oraz na stronie internetowej www.wggg.pwr.wroc.pl/kruszmin/

24–26.05.2006. W Bartkowiej 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 udostępniania 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/

08.06.2006*. W Krakowie odbędą się warsztaty poświęcone hydrologii i hydrogeologii masywów krasowych, organizowane przez Zakład Hydrologii Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Informacje: dr inż. Bartłomiej Rzonca, Zakład Hydrologii, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Uniwersytet Jagielloński, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków, tel. 0-12-664-52-73,

fax 0-12-664-53-85, e-mail: b.rzonca@geo.uj.edu.pl oraz na stronie internetowej www.geo.uj.edu.pl/konferencja/kras/

08–10.06.2006*. W Wiśle odbędzie się VI Konferencja Naukowa z cyklu Membrany i Procesy Membranowe w Ochronie Środowiska, organizowana przez Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej oraz Sekcję Membran Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Informacje: dr hab. inż. Krystyna Konieczny, Instytut Inżynierii Wody i Ścieków, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Politechnika Śląska, ul. Konarskiego 18, 44-100 Gliwice, tel. 0-32-237-20-20; 0-32-237-29-81, fax 0-32-237-23-68; 0-32-237-10-47, e-mail: membrany@polsl.pl oraz na stronach internetowych www.membrany.w.pl i www.ise.polsl.pl/membrany.html

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, 0-61-853-72-52, tel. 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

20–23.06.2006. W Zwierzyńcu odbędzie się II Polska Konferencja Sedymentologiczna POKOS 2 (IX Krajowe Spotkanie Sedymentologów), pt. *Przebieg i zmienność sedymentacji w basenach przedgórskich*, organizowana przez Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego i Państwowy Instytut Geologiczny. Podczas konferencji odbędą się dwie jednodniowe wycieczki na obszar Roztocza (Polska i Ukraina), natomiast po konferencji odbędzie się trzydniowa wycieczka w rejon Tarnopola i Kamiénca Podolskiego, poświęcona raform badenu i sarmatu oraz utworom węglanowym syluru. Informacje: Anna Wysocka, Instytut Geologii Podstawowej, Wydział Geologii, Uniwersytet Warszawski, al. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa, tel. 0-22-554-04-45, e-mail: pokos2@uw.edu.pl oraz na stronie internetowej www.geo.uw.edu.pl/IGP/IGP/POKOS2/1.htm

21–23.06.2006*. W Jugowicach (Góry Sowie) odbędą się międzynarodowe warsztaty 4th *International Workshop on Hard Rock Hydrogeology of the Bohemian Massif*, organizowane przez Zakład Hydrogeologii Stosowanej Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Problematyka konferencji obejmuje ocenę zasobów wód podziemnych w skałach zwięzłych, z uwzględnieniem: regionalnych parametrów hydrogeologicznych skał, modelowania numerycznego przepływu wód podziemnych, zmian jakości wód podziemnych i wpływu górnictwa na wody podziemne. Informacje: Henryk Marszałek, tel. 0-71-375-92-80,

e-mail: hmar@ing.uni.wroc.pl lub Krzysztof Chudy, tel. 0-71-375-93-79, e-mail: chudy@ing.uni.wroc.pl, Zakład Hydrogeologii Stosowanej, Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Wrocławski, pl. M. Borna 9, 50-204 Wrocław, e-mail: hardrock@ing.uni.wroc.pl oraz na stronie internetowej www.hardrock.ing.uni.wroc.pl

21–23.06.2006*. W Białymstoku i Augustowie odbędzie się XIV Krajowa Konferencja Mechaniki Gruntów i Inżynierii Geotechnicznej i III Ogólnopolska Konferencja Młodych Geotechników pt. *Problemy geotechniczne posadowień na gruntach słabych*, organizowana przez Polski Komitet Geotechniki, Sekcję Geotechniki Komitetu Inżynierii Ładowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk i Katedrę Geotechniki i Budownictwa Komunalnego Politechniki Białostockiej. Informacje: Katarzyna Zabielska-Adamska, Katedra Geotechniki i Budownictwa Komunalnego, Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok, tel. 0-85-746-96-11, 0-85-746-96-09, fax 0-85-746-95-59, e-mail: kadamska@pb.bialystok.pl oraz na stronie internetowej <http://kmb.pb.bialystok.pl/geotechnika/>

04–08.09.2006*. W Marózu na Warmii odbędzie się XIII Konferencja z cyklu Stratygrafia Plejstocenu Polski pt. *Plejstocen południowej Warmii na tle struktur podłoża*, organizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny i Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk. Celem konferencji jest prezentacja najnowszych wyników badań stratygraficznych i paleogeograficznych dotyczących plejstocenu Polski. Wiodącym tematem będzie stratygrafia i paleogeografia plejstocenu oraz struktury glaciektoniczne obejmujące zarówno plejstocen, jak i jego podłoże. Szczególna uwaga zostanie poświęcona paleogeografii ostatniego zlodowacenia. Zaprezentowane zostaną wyniki badań przeprowadzonych przez Państwowy Instytut Geologiczny, głównie związane z realizacją *Szczegółowej mapy geologicznej Polski 1 : 50 000* w regionie warmińskim. Informacje: mgr Maria Jastrzębska-Ber, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa tel. 0-22-849-53-51 wew. 510, e-mail: maria.jastrzebska-ber@pgi.gov.pl oraz na stronie internetowej <http://konf.pgi.gov.pl>

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 sedymentolo-

gicznej systemów kontynentalnych i przejściowych dolnej jury (Góry Świętokrzyskie). Informacje: dr Marcin Barski i dr Magdalena Sidorczuk, Instytut Geologii Podstawowej, Wydział Geologii, Uniwersytet Warszawski, al. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa, tel. 0-22-55-40-490, fax 0-22-55-40-001, 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

23–24.10.2006*. W Gdańsku odbędzie się IX Ogólnopolska Sesja Naukowa — Datowanie Skał i Mineralów, organizowana przez Katedrę Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu Uniwersytetu Gdańskiego oraz Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Głównym celem sesji jest przedstawienie dokonań z ostatnich 2 lat we wszystkich ośrodkach naukowych rozwijających i wykorzystujących metody datowania w różnych dziedzinach, takich jak fizyka, geologia, geografia i archeologia. Informacje: dr Wojciech Tylmann, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, Uniwersytet Gdański, ul. Dmowskiego 16a, 80-264 Gdańsk, tel. 0-58-341-00-61, fax 0-58-346-03-16, e-mail: geowt@univ.gda.pl oraz na stronie internetowej <http://geografia.univ.gda.pl>

16–17.11.2006*. We Wrocławiu odbędzie się II Zawodowa Konferencja Stowarzyszenia Kartografów Polskich z cyklu Zawód Kartografa, zorganizowana pod patronatem Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej i głównego geodety kraju. Główny akcent konferencji będzie położony na prezentację dorobku kartografii polskiej i krajów sąsiednich, a szczególnie Europy Wschodniej. Tematyka konferencji będzie obejmować następujące grupy zagadnień: prawo autorskie w Polsce i za granicą, numeryczna kartografia topograficzna (ATKIS, ZABAGED, TBD i in.) oraz warunki prywatnej działalności kartograficznej w Unii Europejskiej i krajach Europy Wschodniej. Przewiduje się także zorganizowanie wystawy kartograficznej — szczególnie w celu prezentacji dorobku kartografii wschodnioeuropejskiej. Informacje: dr inż. Joanna Bac-Bronowicz, Stowarzyszenie Kartografów Polskich, ul. Kochanowskiego 36, 51-601 Wrocław, tel. 0-71-372-85-15, e-mail: SKP@kgf.ar.wroc.pl oraz na stronie internetowej <http://www.gislab.ar.wroc.pl/SKP/index.asp?p=7iikonfskp>