

 **KALENDARIUM**

Informacje o przyszłych wydarzeniach*

Opracowała Barbara Żbikowska**



23.06.2005. W Warszawie odbędzie się seminarium pt. *Geologiczno-inżynierskie i środowiskowe problemy zagospodarowania przestrzennego*, organizowane przez Polski Komitet Geologii Inżynierskiej i Środowiska, Katedrę Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, Instytut Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej WG UW oraz Polską Sekcję Międzynarodowej Asocjacji Geologii Inżynierskiej i Środowiska. Seminarium

będzie poświęcone następującym zagadnieniom: geoinżynieria środowiska w kształtowaniu zrównoważonego rozwoju; ocena warunków geologiczno-inżynierskich i środowiskowych; bariery geologiczne a bezpieczne użytkowanie terenu; zagospodarowanie obszarów zdegradowanych i problemy ochrony dziedzictwa kulturowego. Informacje: mgr Anna Srokowska-Okońska, Katedra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych, Wydział Geologii, Uniwersytet Warszawski, al. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa, e-mail: pkgis@uw.edu.pl

07–10.07.2005. W Kazimierzu Dolnym n. Wisłą odbędą się 2. międzynarodowe warsztaty zorganizowane w ramach Tematycznej Sieci Naukowej *Pollutant pathways and mitigation strategies of their impact on the ecosystems*. Celem warsztatów będzie omówienie wyników działalności sieci od czasu jej założenia w 2004 r., poszerzenie sieci o

*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

nowych uczestników spoza Unii Europejskiej oraz przedyskutowanie projektów, które mogą być dofinansowane przez Unię Europejską. Informacje w Internecie na stronach www.fenix.pol.lublin.pl i iios@fenix.pol.lublin.pl

31.08–03.09.2005. W Zwierzyńcu (Roztocze) odbędzie się XII Konferencja z cyklu *Stratygrafia Plejstocenu Polski*, pt. *Lessy i utwory lessopodobne w stratygrafii plejstocenu*, organizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny, Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk oraz Instytut Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Celem konferencji jest prezentacja i przedyskutowanie najnowszych wyników badań stratygraficznych i paleogeograficznych Polski. Wiodącym tematem konferencji będzie rola pokryw lessowych i utworów lessopodobnych Polski południowo-wschodniej w stratygrafii plejstocenu. Zostaną zaprezentowane wyniki badań prowadzonych w Instytucie Nauk o Ziemi UMCS oraz prac geologicznych, związanych z realizacją *Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1 : 50 000* w regionie lubelskim. Informacje: mgr Waldemar Jeziński, Instytut Nauk o Ziemi, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, al. Kraśnicka 2 cd, 20-718 Lublin, tel. (0-81) 537-55-10 w. 108, e-mail: waldemar.jeziński@umcs.lublin.pl

06–09.09.2005. W Toruniu odbędzie się XII Sympozjum z cyklu *Współczesne Problemy Hydrogeologii*, organizowane przez Zakład Geologii i Hydrogeologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Będą na nim poruszane zagadnienia genezy i składu chemicznego wód podziemnych oraz migracji zanieczyszczeń; monitoringu wód podziemnych i prognoz zmian stanu i jakości wód podziemnych; modelowania przepływu i składu chemicznego wód podziemnych; rozpoznawania i dokumentowania zasobów wód podziemnych; metod badań hydrogeologicznych; hydrogeologii regionalnej i nowych przepisów prawnych. Przewidziane są także sesje terenowe. Informacje: dr inż. Arkadiusz Krawiec, Zakład Geologii i Hydrogeologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, ul. Sienkiewicza 4, 87-100 Toruń, tel. (0-56) 611-39-10, 611-39-17, fax (0-56) 611-39-18, e-mail: wphg2005@uni.torun.pl oraz na stronie internetowej www.wphg2005.uni.torun.pl

14–16.09.2005. W Rudach koło Rybnika odbędzie się 76. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego pt. *Geologia i zagadnienia ochrony środowiska w regionie górnośląskim*, organizowany przez Oddział Górnośląski PTG i Oddział Górnośląski Państwowego Instytutu Geologicznego w Sosnowcu przy współpracy Instytutu Geologii Stosowanej Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej w Gliwicach i Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego. W dniu 14 września odbędzie się sesja plenarna oraz (w godzinach popołudniowych) Walny Zjazd Delegatów PTG. Dwa kolejne dni są przeznaczone na wycieczki terenowe. Informacje: dr inż. Anna Jurczak-Drabek i mgr Katarzyna Strzezińska, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Górnośląski, ul. Królowej Jadwigi 1, 41-200 Sosnowiec, tel. (0-32) 266-20-36-37, fax. (0-32) 266-55-22, e-mail: ptg.zjazd2005@pgi.gov.pl oraz na stronie internetowej <http://konf.pgi.gov.pl>

14–16.09.2005. Na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego odbędzie się międzynarodowa konferencja pt. *Gleby górskie — geneza, właściwości, zagrożenia*, organizowana przez Katedrę Gleboznawstwa i Ochrony Gleb

Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego Akademii Rolniczej w Krakowie, Babiogórski Park Narodowy oraz Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego. Informacje: dr hab. Anna Miechówka, Wydział Rolniczo-Ekonomiczny, Akademia Rolnicza, al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków, tel. (0-12) 662-43-70, e-mail: rmiecho@cyf-kr.edu.pl

15–17.09.2005. W Bielicach odbędzie się międzynarodowa konferencja pt. *Struktura przestrzenno-funkcjonalna krajobrazu — studium uwarunkowań i kierunki zagospodarowania geokompleksów naturalnych i zurbanizowanych* oraz Warsztaty Geoekologiczne pt. *Geokompleks-ekokompleks — interdyscyplinarny charakter badań struktury przestrzenno-funkcjonalnej*, organizowane przez Wydział Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Wrocławskiego i Polską Asocjację Ekologii Krajobrazu. Informacje: mgr Sylwia Horska, Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego, Zakład Geografii Fizycznej, Uniwersytet Wrocławski, pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław, tel. (0-71) 375-22-98 lub (0-71) 786-96-13, e-mail: s.horska@amadeus.biz.pl

19–22.09.2005*. W Krakowie odbędzie się VII Zjazd Geomorfologów Polskich, pt. *Współczesna ewolucja rzeźby Polski*, organizowany przez Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk oraz Instytut Geografii Akademii Pedagogicznej w Krakowie. Proponowane są następujące sesje tematyczne: *Współczesne procesy morfogenetyczne, z uwzględnieniem roli człowieka; Rzeźba i procesy glacialne; Nowe metody i techniki badawcze; Ewolucja rzeźby i paleomorfologia i Procesy morfogenetyczne w różnych strefach klimatycznych*. W trakcie zjazdu odbędzie się Walne Zebranie SGP oraz wycieczka terenowa w Beskid Niski i do Magórkiego Parku Narodowego. Informacje: dr Jolanta Świechowicz, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński, ul. Grodzka 64, 31-044 Kraków, tel./fax (0-12) 422-55-78, e-mail: j.swiechowicz@geo.uj.edu.pl oraz w Internecie <http://www.staff.amu.edu.pl/~sgp/>

22–23.09.2005. W Warszawie odbędzie się VI Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna, pt. *Obieg pierwiastków w przyrodzie; Bioakumulacja — Toksyczność — Przeciwdziałanie. Integracja Europejska*, organizowana przez Instytut Ochrony Środowiska przy współudziale Departamentu Infrastruktury Ministerstwa Obrony Narodowej, Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania w Warszawie, Wyższej Szkoły Działalności Gospodarczej w Warszawie, Trent University (Kanada) i Lund University (Szwecja). Tematyka konferencji będzie się koncentrować na następujących zagadnieniach: aspekty prawne i ekonomiczne w ochronie środowiska; ocena ryzyka środowiskowego i zdrowia ludzi wskutek dopływu zanieczyszczeń oraz przeciwdziałanie; jakość środowiska a produkcja bezpiecznej żywności; technologie i techniki rekultywacji i remediacji terenów zdegradowanych oraz zagospodarowania odpadów; analityka w badaniach środowiskowych ze szczególnym uwzględnieniem prac na rzecz monitoringu. Informacje: Monika Natunewicz, Instytut Ochrony Środowiska, ul. Krucza 5/11, 00-548 Warszawa, tel. (0-22) 621-36-70, (0-22) 625-10-05 wew. 25, fax (0-22) 629-52-63, e-mail: sekretariat@ios.edu.pl oraz na stronie internetowej www.ios.edu.pl/pol/konferencja/index.htm

23–26.09.2005. W Warszawie odbędą się warsztaty pt. *Standardy oceny zanieczyszczenia środowiska terenów przemysłowych i pogórnich w krajach środkowoeuropejskich oraz w krajach Unii Europejskiej*, organizowane przez Zakład Geologii Środowiskowej i Centrum Doskonałości Badań Środowiska Abiotycznego REA Państwowego Instytutu Geologicznego, poświęcone wymianie informacji na temat kryteriów jakości środowiska oraz zastosowania tych kryteriów w praktyce. Warsztaty będą skoncentrowane na następującej tematyce: kryteria jakości środowiska; zastosowanie kryteriów jakości gleb, wód i osadów w praktyce i ich implikacje; zanieczyszczenia środowiskowe (woda, gleba, osady; źródła, migracja, akumulacja; interakcje między zanieczyszczeniami) na terenach pogórnich i przemysłowych; rekultywacja środowiska (rekultywacja wód podziemnych, dekontaminacja gleb i odcieków ze składowisk odpadów niebezpiecznych); zrównoważone kształtowanie środowiska (gospodarka zasobami naturalnymi i odpadami, kształtowanie jakości gleb i wód); gospodarka odpadami w środowisku. Informacje: doc. dr hab. Izabela Bojakowska, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. (0-22) 849-53-51 wew. 296, fax (0-22) 849-60-18, e-mail: izabela.bojakowska@pgi.gov.pl oraz na stronie internetowej <http://konf.pgi.gov.pl>

26–28.09.2005. W Srebrnej Górze na Dolnym Śląsku odbędzie się VI Ogólnopolska Konferencja z cyklu Neotektonika Polski, pt. *Aktywne uskoki Europy Środkowej*, organizowana przez Komisję Neotektoniki Komitetu Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk, Oddział Dolnośląski Państwowego Instytutu Geologicznego oraz Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego. Informacje: Janusz Badura, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Dolnośląski, al. Jaworowa 19, 53-122 Wrocław, tel. (0-71) 337-20-91 w. 113, e-mail: Janusz.Badura@pgi.gov.pl lub Witold Zuchiewicz, Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Jagielloński, ul. Oleandry 2A, 30-063 Kraków, tel. (0-12) 633-63-77 w. 2661, tel./fax (0-12) 633-22-70, e-mail: witold@ing.uj.edu.pl

26–28.09.2005. W Krościenku n. Dunajcem odbędzie się 5. Spotkanie Polskiej Grupy Roboczej Systemu Jurajskiego Polskiego Towarzystwa Geologicznego *Jurassica*. W trakcie obrad, oprócz prezentacji referatów, przewiduje się omówienie stanu przygotowań do 7. Kongresu Jurajskiego w Krakowie w 2006 roku. Część terenowa spotkania będzie poświęcona problematyce stratygraficznej, sedymentologicznej i paleogeograficznej utworów jurajskich pienińskiego pasa skałkowego. Informacje: Michał Krobicki, Zakład Stratygrafii i Geologii Regionalnej, Akademia Górniczo-Hutnicza, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, tel. (0-12) 617-31-48, fax (0-12) 633-29-36, e-mail: krobicki@geol.agh.edu.pl

29.09–01.10.2005. W Pszczynie odbędzie się III Konferencja Naukowa z cyklu Geochemia i Geologia Środowiska Terenów Uprzemysłowionych, organizowana przez Instytut Geologii Stosowanej oraz Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Górnictwa przy Politechnice Śląskiej oraz Starostwo Powiatowe w Pszczynie. Tematyka konferencji obejmuje m.in.: zagadnienia z dziedziny geochemii i geologii środowiska służące do oceny zmian i zagrożenia biosfery, zastosowanie metod geofizycznych w rozpoznaniu zanieczyszczeń środowiska, racjonalną gospodarkę

odpadami mineralnymi, modelowanie procesów migracji zanieczyszczeń oraz ochronę wód powierzchniowych i podziemnych. Organizatorzy zaplanowali także jednodniową wycieczkę, mającą na celu zapoznanie uczestników z problemami środowiskowymi pogranicza Polski i Republiki Czeskiej. Informacje: dr Zdzisław Adamczyk, tel. (0-32) 237-13-07, dr Krzysztof Labus, tel. (0-32) 237-29-42, dr inż. Małgorzata Labus, tel. (0-32) 237-26-64, Instytut Geologii Stosowanej, Politechnika Śląska, ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice, e-mail: klabus@o2.pl; mlabus@polsl.pl oraz w Internecie http://geo.gorn.polsl.gliwice.pl/konferencja_geochemia.htm

29.09–02.10.2005. W Szczawnicy odbędzie się VI Zjazd Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego, organizowany przez PTMin. oraz Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Ośrodek Badawczy w Krakowie Instytutu Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk i Oddział Karpacki Państwowego Instytutu Geologicznego. Zjazd będzie poświęcony prezentacji nowych wyników badań w dziedzinie mineralogii, petrologii i geochemii oraz wynikom badań prowadzonych w Karpatach. Przewidziana jest także wycieczka terenowa. Informacje: dr hab. inż. Marek Michalik, Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Jagielloński, ul. Oleandry 2a, 30-063 Kraków, tel. (0-12) 633-63-77 wew. 2497, fax (012) 633-22-70, e-mail: michalik@geos.ing.uj.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://confer.uj.edu.pl/zjazdptmin>

03–06.10.2005. W kopalni *Belchatów* odbędą się warsztaty terenowe pt. *Drobne struktury glaciektoniczne*, organizowane przez Zakład Kartografii Geologicznej Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie i Kopalnię Węgla Brunatnego *Belchatów* S.A. Celem warsztatów jest szkolenie geologów kartografów w zakresie pomiarów struktur glaciektonicznych w odsłonięciach, dyskusja poświęcona terminologii, wymiana poglądów na temat kryteriów odróżniania struktur glaciektonicznych od innych deformacji osadów plejstocenijskich i prezentacja różnych przykładów struktur występujących na Niżu Polskim. Informacje: mgr Joanna Przasnyska, Państwowy Instytut Geologiczny, Zakład Kartografii Geologicznej, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. (0-22) 849-53-51 wew. 396, fax (0-22) 849-53-42, e-mail: joanna.przasnyska@pgi.gov.pl oraz na stronie internetowej <http://konf.pgi.gov.pl>

13–16.10.2005. W Starym Folwarku nad jeziorem Wigry odbędzie się międzynarodowa XII Sesja Sekcji Petrologii Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego, pt. *Skały krystaliczne kratonu wschodnioeuropejskiego*, organizowana przez Instytut Geochemii, Mineralogii i Petrologii Uniwersytetu Warszawskiego, Państwowy Instytut Geologiczny oraz Oddział Warszawski PTMin. Tematyka posiedzenia obejmuje wszelkie aspekty petrologiczne, mineralogiczne i geochemiczne skał krystalicznych kratonu wschodnioeuropejskiego, a także rozważania porównawcze z innymi analogicznymi strukturami prekambryjskimi. Planowane jest ponadto posiedzenie otwarte, na którym mogą być przedstawiane dowolne zagadnienia z dziedziny petrologii oraz dziedzin pokrewnych. Informacje: dr Sławomir Ilnicki, Instytut Geochemii, Mineralogii i Petrologii, Wydział Geologii, Uniwersytet Warszawski, al. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa, tel. (0-22) 555-03-26, e-mail:

slawomir.ilnicki@uw.edu.pl oraz na stronach internetowych www.geo.uw.edu.pl/GMP/12SESJA/index.htm i <http://konf.pgi.gov.pl>

18.10.2005. W Warszawie odbędzie się konferencja pt. *Śladami Stanisława Staszica*, organizowana przez Muzeum Marii Curie-Skłodowskiej oraz Archiwum Polskiej Akademii Nauk. Informacje: Małgorzata Sobieszczak-Marciniak, Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie, ul. Freta 16, 00-227 Warszawa, tel. (0-22) 831-80-92, fax (0-22) 831-13-04, e-mail: zgptchem@chemix.ch.pw.edu.pl oraz w Internecie www.ptchem.lodz.pl

18–21.10.2005. W Ustroniu odbędzie się międzynarodowa VII Szkoła Geomechaniki, organizowana przez Wydział Górniczo-Geologii Politechniki Śląskiej przy współdziałaniu Wyższej Szkoły Górniczej Uniwersytetu Technicznego w Ostrawie (Czechy); Wydziału Górniczo-Technicznego Państwowego Uniwersytetu Technicznego Politechniki Kijowskiej w Kijowie (Ukraina); Katedry Eksploatacji Żył i Geotechniki Technicznego Uniwersytetu w Koszycach (Słowacja); Wydziału Górniczego Państwowego Uniwersytetu Technicznego w Doniecku (Ukraina) oraz Sekcji Geomechaniki, Budownictwa Górniczego i Tunelowego Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Katowicach. Informacje: dr Irena Skrzyniarz, Wydział Górniczo-Geologii, Politechnika Śląska, ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice, tel./fax (0-32) 237-15-48, 237-13-14, 231-19-32, 237-12-38, e-mail: wpreidl@rg4.gorn.polsl.gliwice.pl i jkonior@rg4.gorn.polsl.gliwice.pl

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 wew. 358, e-mail: magdalena.czarnogorska@pgi.gov.pl oraz na stronie internetowej <http://konf.pgi.gov.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, organizowana 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 Ziulkiewicz, 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 Górniczo-Geologii Politechniki Śląskiej oraz Stowarzyszenie Wychowanków Wydziału Górniczo-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 kopalin użytecznych i ochrona środowiska naturalnego. Informacje: mgr inż. Alicja Podgórska-Stefaniak, Wydział Górniczo-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

23.11.2005. W Gliwicach odbędzie się VI Konferencja z cyklu Zagadnienia Ekologiczne w Geologii i Petrologii Węgla, organizowana przez Instytut Geologii Stosowanej Wydziału Górniczo-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

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