

 **KALENDARIUM**

Informacje o przyszłych wydarzeniach*

Opracowała Barbara Żbikowska**



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/warszt2.htm

09–10.06.2005. W Cedyni odbędzie się 3. konferencja naukowa poświęcona parkom krajobrazowym Pomorza, pt. *Przyroda Cedyńskiego Parku Krajobrazowego — geologia, gleby, szata roślinna i fauna*, organizowana przez

Oddział Pomorski Państwowego Instytutu Geologicznego w Szczecinie oraz Dyrekcję Parków Krajobrazowych Doliny Dolnej Odry. Organizatorzy przewidują jednodniową sesję referatową oraz dwa dni wycieczkowe na terenie Cedyńskiego Parku Krajobrazowego. Informacje: Marta Walowska, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Pomorski, ul. Wieniawskiego 20, 71-130 Szczecin, tel. (0-91) 432-34-30, fax (0-91) 432-34-48, e-mail: marta.walowska@pgi.gov.pl oraz w Internecie <http://konf.pgi.gov.pl>

14–17.06.2005*. W Jugowicach odbędzie się V Międzynarodowa Konferencja z cyklu Wybieranie Złóż na Dużych Głębokościach oraz w Trudnych Warunkach Geotermicznych — *Głębokie Złoże 2005*, organizowana przez Komitet Górnictwa Polskiej Akademii Nauk, KGHM *Polska Miedź* S.A. oraz Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Badawczo-Projektowego Miedzi *Cuprum* Sp. z o.o. Tematyka konferencji będzie obejmować następujące zagadnienia: przewietrzanie i klimatyzacja kopalń rud miedzi, przewietrzanie i klimatyzacja kopalń węgla kamiennego, zwalczanie zagrożeń gazowo-pyłowych i pożarowych, zwalczanie zagrożeń od ciśnienia górotworu, technologie wybierania złóż rud miedzi i węgla kamiennego. Informacje: Małgorzata Zaleska-Kuczmiarczyk, OBR CBPM *Cuprum* Sp. z o.o., pl. 1 Maja 1/2, 50-136 Wrocław, tel.

*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

(0-71) 781-23-95, 781-22-89, fax (0-71) 344-35-36, email: a.antoniuk@cuprum.wroc.pl i m.zaleska@cuprum.wroc.pl oraz w Internecie www.cuprum.wroc.pl/glebokie_zloze.htm

14–17.06.2005. Na Uniwersytecie im. M. Łomonosowa w St. Petersburgu odbędzie się 5. międzynarodowe sympozjum pt. *Mineralogical Museums*. Będzie ono poświęcone tematami: *Historia muzeów mineralogicznych i mineralogii, Muzea a nauki podstawowe, Badania naukowe w muzeach mineralogicznych, Mineralogia strukturalna, Krystalochemia, Mineralogia i geneza kryształów, Mineralogia w architekturze, archeologii i sztuce, Gemmologia i Bazy danych mineralogicznych*. Informacje: MM220, Secretaries Dept. of Mineralogy, Faculty of Geology, St.-Petersburg State University, Universitetskaja Emb. 7/9, St.-Petersburg, 199034 Russia, e-mail: mm_220@geology.pu.ru

15–17.06.2005. W Krynicy odbędzie się XVI Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna pt. *Nowe metody i technologie w geologii naftowej, wiertnictwie, inżynierii złożowej i gazownictwie*, organizowana przez Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Informacje: prof. dr hab. inż. Stanisław Rychlicki, Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu, Akademia Górniczo-Hutnicza, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, tel. (0-12) 617-22-91, fax (0-12) 634-00-52, e-mail: rychlick@agh.edu.pl i w Internecie www.wnig.agh.edu.pl

19.06.2005. W Gdańsku odbędą się międzynarodowe warsztaty naukowe pt. *Relative sea level changes — from subsiding to uplifting coasts*, organizowane przez Centrum Doskonałości Badań Środowiska Abiotycznego REA Państwowego Instytutu Geologicznego oraz Oddział Geologii Morza PIG w Gdańsku. Informacje: dr Szymon Uściniowicz, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Geologii Morza, 80-328 Gdańsk, ul. Kościarska 5, tel. (0-58) 554-29-09 wew. 321, fax (0-58) 554-29-10 wew. 233, e-mail: szymon.usciniowicz@pgi.gov.pl oraz w Internecie <http://konf.pgi.gov.pl> i www.pgi.gda.pl/rea/events

20–22.06.2005. W Kazimierzu Dolnym n. Wisłą odbędą się IX Warsztaty Górnicze z cyklu Zagrożenia Naturalne w Górnictwie, organizowane pod patronatem prezesa Wyższego Urzędu Górniczego przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, Lubelski Węgiel *Bogdanka* S.A., Główny Instytut Górnictwa, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej, Wydział Górnictwa i Geoinżynierii AGH oraz Komitet Geofizyki PAN. W ramach warsztatów odbędzie się sesja specjalna pt. *Zrównoważony rozwój terenu górniczego Lubelski Węgiel Bogdanka S.A.*, której współorganizatorami są Lubelski Węgiel *Bogdanka* S.A. i Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Górnictwa — Koło Zakładowe przy Lubelskim Węglu *Bogdanka* S.A. Informacje: Elżbieta Pilecka, Biuro Warsztatów, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk, ul. Wybickiego 7, 31-261 Kraków, tel. (0-12) 632-33-00 w. 125, fax (0-12) 633-11-77, e-mail: warsztat@min-pan.krakow.pl oraz na stronie internetowej www.min-pan.krakow.pl/Zaklady/Warsztaty.html

20–24.06.2005. W Sopocie odbędzie się 5. międzynarodowy kongres Baltic Sea Science Congress, pt. *The Baltic Sea — a changing ecosystem*, organizowany przez Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie. Informacje: Dorota Rychel, Instytut Oceanologii PAN, ul. Powstańców

Warszawy 55, 81-712 Sopot, e-mail: rychel@iopan.gda.pl oraz w Internecie <http://www.iopan.gda.pl/bssc2005/>

21–23.06.2005. W 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 Oddział Białostocki Polskiego Komitetu Geotechniki, Sekcję Geotechniki Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk oraz Katedrę Geotechniki i Budownictwa Komunalnego Politechniki Białostockiej. Tematyka konferencji obejmuje m.in. następujące zagadnienia: modelowanie i analiza zagadnień geotechnicznych; badania doświadczalne w geotechnice; fundamentowanie budowli na gruntach słabych; metody ulepszania podłoża gruntowego; geotechniczne problemy budowy i eksploatacji dróg i mostów; oryginalne rozwiązania praktyczne w geotechnice; geoinżynieria środowiska; geologia inżynierska; budownictwo podziemne. Informacje: dr inż. Maria Sulewska, Katedra Geotechniki i Budownictwa Komunalnego, Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok, tel. (0-85) 746-96-11, fax (0-85) 746-95-59, e-mail: sulewska@pb.bialystok.pl oraz w Internecie <http://kmb.pb.bialystok.pl/geotechnika>

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 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. Na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu odbędzie się XII Sympozjum Współczesne Problemy Hydrogeologii, organizowane przez Zakład Geologii i Hydrogeologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika. Na sympozjum będzie poruszana następująca tematyka: geneza i skład chemiczny wód podziemnych, migracja zanieczyszczeń w warstwach wodonośnych; metody badań hydrogeologicznych; rozpoznawanie i dokumentowanie zasobów wód podziemnych; monitoring wód podziemnych i prognozy zmian stanu i jakości wód podziemnych; modelowanie przepływu i składu chemicznego wód podziemnych; hydrogeologia regionalna. Informacje: dr inż. Arkadiusz Krawiec, Instytut Geologii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, ul. Sienkiewicza 4, 87-100 Toruń, tel. (0-56) 611-39-10, (0-56) 611-39-17, fax (0-56) 611-39-18, e-mail: wphg2005@uni.torun.pl oraz na stronie internetowej <http://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 Górniczego 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: rrmiecho@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

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 współdziałaniu 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 Abiologicznego 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 zagrożeń biosfery, zastosowanie metod geofizycznych w rozpoznawaniu 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 wynikiom 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 glacitektoniczne*, 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 glacitektonicznych w odślonięciach, dyskusja poświęcona terminologii, wymiana poglądów na temat kryteriów odróżniania struktur glacitektonicznych od innych deformacji osadów plejstoceńskich 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 Sobieszczyk-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 Górnictwa i 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 Złóż 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 Skrzyński, Wydział Górnictwa i 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

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 gos-

podarcej, 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 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

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 zróżnicowania 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