

Informacje o przyszłych wydarzeniach*

Opracowała Barbara Żbikowska**



21–22.02.2005. W Szczyrku odbędzie się XIV Szkoła Eksploatacji Podziemnej, organizowana przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie i Katedrę Górnictwa Podziemnego Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Program szkoły obejmuje następujące tematy: *Nowe techniki i technologie w eksploatacji podziemnej złóż; Informatyka w przemyśle wydobywczym; Zarządzanie bezpieczeństwem w kopalniach; Człowiek i środowisko — wyzwania XXI wieku; Eksploatacja w warunkach zagrożeń naturalnych; International Mining Forum.* Informacje: Jacek Jarosz, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, ul. Wybickiego 7, 30-950 Kraków 65, skr. poczt. 49, tel./fax (0-12) 632-13-24, e-mail: szkola@min-pan.krakow.pl oraz w Internecie: www.szkola.min-pan.krakow.pl

08–10.04.2005*. W Kielcach odbędą się X Międzynarodowe Targi Kamienia i Maszyn Kamieniarskich — *Interkamień*, organizowane przez Targi Kielce przy współpracy Oddziału Świętokrzyskiego Państwowego Instytutu Geologicznego. Informacje na stronie internetowej www.interkamien.pl

14–15.04.2005*. W Dzierżnie odbędzie się V Międzynarodowa Konferencja Zastosowania Mechaniki w Górnictwie, organizowana przez Wydział Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej, Główny Instytut Górnictwa oraz Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG w Gliwicach. Informacje: dr inż. Jarosław Brodny, Instytut Mechanizacji Górnictwa, Wydział Górnictwa i Geologii, Politechnika Śląska, ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice, tel. (0-32) 237-24-65, fax (0-32) 237-15-95, e-mail: brodny@pol-sl.gliwice.pl

15–16.04.2005*. W Jeziorach k. Mosiny odbędzie się konferencja pt. *Teoria i praktyka współczesnej fotogrametrii i teledetekcji*, organizowana przez Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej, Oddział Wielkopolski Stowarzyszenia Geodetów Polskich oraz Stację Ekologiczną Jezioro Uniwersytetu imienia Adama Mickiewicza w Poznaniu. Informacje: dr inż. Ireneusz Wyczalek, Instytut Inżynierii Ładowej, Politechnika Poznańska, ul. Piotrowo 5, 61-138 Poznań, tel. (0-61) 665-24-20, fax (0-61) 665-24-32, e-mail: ireneusz.wyczalek@put.poznan.pl oraz na stronie internetowej: www.amu.edu.pl/jeziory lub www.geokatedra.pk.edu.pl

27–29.04.2005*. W Warszawie odbędą się międzynarodowe warsztaty *4th EARSeL SIG IS Workshop: Imaging Spectroscopy. New Quality in Environmental Studies*, organizowane przez Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego oraz *European Association of Remote Sensing Laboratories* w Paryżu. Informacje: Bogdan Zagajewski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Krakowskie Przedmieście 30, 00-927 Warszawa, tel. (0-22) 552-15-07, fax (0-22) 552-15-21, e-mail: bogdan@uw.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.wgsr.uw.edu.pl/zts/workshop/index.htm>

10–11.05.2005. W Warszawie odbędzie się II Ogólnopolska Konferencja z cyklu *Badania Petrologiczne i Mineralogiczne w Geologii*, organizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny. Problematyka konferencji będzie prezentowana w 7 blokach tematycznych: *Metody analityczne (Eksperymenty); Krążenie fluidów; Procesy diagenetyczne (Analiza cech zbiornikowych); Procesy hydrotermalne (Tworzenie złóż); Procesy magmowe i metamorficzne; Petrografia i geochemia materii organicznej; Bieżące projekty interdyscyplinarne.* Informacje: dr Aleksandra Kozłowska, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. (0-22) 849-53-51 wew. 327, e-mail: aleksandra.kozlowska@pgi.gov.pl

18–21.05.2005*. W Sobieszewie k. Gdańska odbędzie się międzynarodowa konferencja pt. *Sediment transport in rivers and transitional waters*, organizowana przez Instytut Budownictwa Wodnego Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku. Informacje: Małgorzata Robakiewicz, Instytut Budownictwa Wodnego PAN, ul. Kościarska 7, 80-953 Gdańsk, tel. (0-58) 552-20-11, fax (0-58) 552-42-11, e-mail: marob@ibwpan.gda.pl

19–20.05.2005*. W Zawoi odbędzie się XXV Międzynarodowe Sympozjum im. Bolesława Krzysztofika — AQUA 2005, pt. *Problemy inżynierii środowiska*, organizowane przez Koło Naukowe Inżynierii Środowiska i Zakład Inżynierii Sanitarnej i Ochrony Środowiska Instytutu Budownictwa Politechniki Warszawskiej w Płocku. Informacje: dr Maria Krzechowska, Politechnika Warszawska, Instytut Budownictwa w Płocku, Koło Naukowe Inżynierii Środowiska, ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock, tel. (0-24) 367-21-43, fax (0-24) 262-42-26, e-mail: mkrzechowska@pw.plock.pl oraz na stronie internetowej <http://www.pw.plock.pl/kn/knis>

24–25.05.2005*. W Krakowie odbędzie się międzynarodowa konferencja pt. *Jony metali i inne czynniki abiotyczne w środowisku*, organizowana przez Katedrę Ochrony Środowiska Rolniczego Akademii Rolniczej w Krakowie oraz Małopolskie Stowarzyszenie Doradztwa Rolniczego.

*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

Informacje: prof. dr hab. Magdalena Jaworska, Wydział Rolniczo-Ekonomiczny, Akademia Rolnicza, al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków, tel./fax (0-12) 662-44-99, e-mail: rrjawor@cyf-kr.edu.pl oraz na stronie internetowej www.ar.krakow.pl/new/

08–09.06.2005. W Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbędą się III Międzynarodowe Targi Geologiczne — *Geologia 2005*, Technika — Sprzęt — Myśl, organizowane przez Zarząd Targów Warszawskich Biuro Reklamy S.A. przy współdziałaniu Państwowego Instytutu Geologicznego. Informacje na stronie internetowej www.geologia.info.pl

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

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

17–20.06.2005. 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

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 www.konf.pgi.gov.pl i www.pgi.gda.pl/rea/events

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/>

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

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 Jezierski, 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.jezierski@umcs.lublin.pl

05–09.09.2005*. W Neuchâtel (Szwajcaria) odbędzie się 7. Międzynarodowe Sympozjum Kredowe, organizowane przez Uniwersytet w Neuchâtel. Informacje: Sabine Erb, Université de Neuchâtel, Institut de Géologie, Rue Emile-Argand 11, CP 2, CH-2007 Neuchâtel, Switzerland, tel. (+41-32) 718-26-00, fax (+41-32) 718-26-01, e-mail: sabine.erb@unine.ch oraz na stronie internetowej uniwersytetu <http://www.unine.ch/geologie/isc7>

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*. 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

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 Uniwersytetu Jagiellońskiego, 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

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-Wieluńskiej, 2) problematyki sedimentologicznej 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 sedimentologicznej 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