


KALENDARIUM
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

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.kozłowska@pgi.gov.pl

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. Se-

nacka 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

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 Uścińciewicz, 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.ustinciewicz@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/>

21–24.06.2005. Na Uniwersytecie im. M. Łomonosowa w St. Petersburgu odbędzie się 5. międzynarodowe sympozjum pt. *Mineralogical Museums*. Będzie ono poświęcone tematowi: *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.spb.ru

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>

*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

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-Wieluń-

skiej, 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 Sidorcuk, 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