

Informacje o przyszłych wydarzeniach*

Opracowała Barbara Żbikowska**



7–10.03.2007. W Bochum (w Niemczech) odbędzie się 16. Konferencja Geologii Inżynierskiej wraz z wystawą zatytułowaną *Geologia inżynierska na terenach przemysłowych*, organizowana przez Sekcję Geologii Inżynierskiej Niemieckiego Towarzystwa Geotechnicznego (DGg) oraz Niemieckie Towarzystwo Geologiczne (DGG). W trakcie konferencji przewidziane jest Forum Młodych Inżynierów Geologów oraz sesje tematyczne: *Ochrona i zagospodarowanie powierzchni; Geotermika; Surowce*. Informacje na stronie internetowej www.ingenieurgeologie.de

19–26.03.2007. W Sosnowcu i we Wrocławiu odbędzie się międzynarodowe sympozjum, pt. *Karst and cryokarst*, poświęcone krasowi oraz krasowi lodowemu, w ramach 25. Szkoły Speleologicznej oraz 8. Sympozjum Jaskiń Lodowcowych i Krasu Regionów Polarnych (GLACKIPR) Międzynarodowej Unii Speleologicznej (UIS), organizowane przez Katedrę Geomorfologii Uniwersytetu Śląskiego, Instytut Zoologiczny Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Radę Naukową Jaskini Niedźwiedziej. Informacje: dr Andrzej Tyc, Katedra Geomorfologii, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec, tel. 032-368-92-89, 032-368-92-70, faks 032-291-57-65, e-mail: atyc@us.edu.pl; <http://geomorf.wnoz.us.edu.pl/>

27.04–6.05.2007. Na Warsztaty Geomorfologiczne *Grecja 2007*, pt. *Naturalne i antropogeniczne procesy rzeźbotwórcze w warunkach śródziemnomorskich*, zapraszają organizatorzy: Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego oraz Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich. Informacje: dr Maciej Dłużewski, Zakład Geomorfologii, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski, tel. 022-552-06-53, e-mail: dłużewski@uw.edu.pl oraz na stronie internetowej: <http://www.staff.amu.edu.pl/~sgp/>

9–10.05.2007. W Warszawie odbędzie się III Ogólnopolska Konferencja, pt. *Badania petrologiczne i mineralogiczne w geologii*, organizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny. Proponowana jest następująca problematyka: I — *Metody analityczne; Eksperymenty*; II — *Krążenie fluidów; Oddziaływanie na skały*; III — *Procesy diagenetyczne; Analiza cech zbiornikowych*; IV — *Procesy hydrotermalne; Tworzenie złóż*; V — *Procesy sedymentacyjne; Źródła materiału detrytycznego*; VI — *Procesy magmowe; Procesy metamorficzne*; VII — *Petrografia i geochemia materii organicznej*; VIII — *Bieżące projekty interdyscyplinarne*. Informacje: dr Aleksandra Kozłowska, dr Marta

Kuberska, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. 022-849-53-51 w. 327, e-mail: aleksandra.kozłowska@pgi.gov.pl, marta.kuberska@pgi.gov.pl oraz na stronie internetowej <http://konf.pgi.gov.pl>

31.05–1.06.2007*. W Krakowie odbędzie się konferencja pt. *Wahania klimatu w różnych skalach przestrzennych i czasowych*, organizowana przez Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego. Informacje: dr Robert Twardosz, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków, tel. 012-664-53-27, faks 012-664-53-85, e-mail: r.twardosz@uj.edu.pl oraz na stronie internetowej www.geo.uj.edu.pl

20–22.06.2007*. W Krakowie odbędzie się XVIII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna nt. *Nowe metody i technologie w geologii naftowej, wiertnictwie, inżynierii złożowej i gazownictwie*, organizowana przez Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Tym razem będzie ona miała szczególnie uroczysty charakter ze względu na przypadający w 2007 r. jubileusz 40-lecia istnienia Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu. Informacje: prof. Stanisław Rychlicki, Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu, Akademia Górniczo-Hutnicza, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, tel. 012-617-22-91, e-mail: rychlick@uci.agh.edu.pl oraz na stronie internetowej www.wnig.agh.edu.pl/wydzial/konf.php

21–23.06.2007*. W Krynicy odbędzie się XIII Sympozjum z cyklu Współczesne Problemy Hydrogeologii, organizowane przez Zakład Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Sympozjum będzie obejmować następującą tematykę: rola hydrogeologii w nowych uwarunkowaniach prawno-organizacyjnych; geneza, skład chemiczny i modelowanie hydrogeochemiczne; metody badań hydrogeologicznych; rozpoznawanie i dokumentowanie zasobów wód podziemnych; monitoring wód podziemnych i prognozy zmian stanu wód podziemnych; modelowanie przepływu i migracji zanieczyszczeń w systemach wodnych; hydrogeologia regionalna i górnicza; wody podziemne jako kopalina użyteczna (wody lecznicze, wody geotermalne). Informacje: dr inż. Anna Żurek, Zakład Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej, Akademia Górniczo-Hutnicza, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, tel. 012-617-32-88, 012-617-24-04, faks 012-633-29-36, e-mail: wph2007@agh.edu.pl oraz na stronie internetowej www.zhgi.agh.edu.pl/wph2007

29.08–1.09.2007. W Lublinie odbędzie się LXXVIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego, pt. *Budowa geologiczna regionu lubelskiego i problemy ochrony litosfery*, organizowany przez Oddział Lubelski Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Instytut Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie oraz Państwowy Instytut Geologiczny. Zjazd w Lublinie będzie polskim wkładem w obchody Międzynarodowego Roku

*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

Ziemi (2007). Celem spotkania jest zaprezentowanie najnowszych osiągnięć w rozpoznaniu budowy geologicznej regionu lubelskiego i jego zasobów surowcowych oraz omówienie problemów związanych z ochroną litosfery w aspekcie przepisów unijnych. Informacje: dr Przemysław Mroczek, Instytut Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, al. Kraśnicka 2 cd, 20-718 Lublin, tel. 081-537-55-10 w. 138, faks 081-537-55-10 w. 162, e-mail: pmroczek@biotop.umcs.lublin.pl oraz na stronie internetowej <http://konf.pgi.gov.pl>

10–13.09.2007. W Św. Katarzynie pod Łysicą odbędzie się XX Konferencja Naukowa Paleobiologów i Biostatygrafów Polskiego Towarzystwa Geologicznego pt. *Granice paleontologii*, organizowana przez PTG i warszawskie środowisko paleontologiczne. W programie konferencji, oprócz dwudniowej sesji naukowej, przewidziane są dwie jednodniowe wycieczki terenowe do odsłoneń paleozoiku i mezozoiku Gór Świętokrzyskich. Informacje: dr hab. Stanisław Skompski, dr Anna Żylińska, Instytut Geologii Podstawowej, Uniwersytet Warszawski, ul. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa, tel. 022-554-04-15, 022-554-04-48, e-mail: skompski@uw.edu.pl, Anna.Zylinska@uw.edu.pl, XXbiostrat@uw.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.geo.uw.edu.pl/IGP/IGP/index.htm>

16–20.09.2007. W Tallinie (Estonia) odbędzie się 15th Meeting of the Association of European Geological Societies MAEGS-15, pod hasłem *Georesources and public poli-*

cy: research, management, environment, organizowany przez Towarzystwo Geologiczne Estonii, Politechnikę w Tallinie, Uniwersytet w Tartu i Estońską Służbę Geologiczną. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie internetowej www.maegs15.org

28.07–2.08.2008. W Warszawie odbędzie się Międzynarodowa Konferencja pt. *Evolution and diversity of Chondrichthyans*, organizowana przez Instytut Geologii Podstawowej Uniwersytetu Warszawskiego oraz Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Informacje: dr hab. Michał Ginter, Instytut Geologii Podstawowej, Uniwersytet Warszawski, ul. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa, tel. 022-554-04-27, e-mail: m.ginter@uw.edu.pl; dr Robert Niedźwiedzki, Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Wrocławski, pl. M. Borną 9, 50-205 Wrocław, tel. 071-375-92-31, e-mail: mied@ing.uni.wroc.pl oraz na stronie <http://www.geo.uw.edu.pl/IGP/IGP/Sharks2008/index.htm>

5–14.08.2008. W Oslo, w Norwegii, odbędzie się 33. Międzynarodowy Kongres Geologiczny. Informacje zamieszczono na stronie internetowej www.33igc.org

1–5.09.2008. W Krakowie odbędzie się Second International Congress on Ichnology — ICHNIA 2008, organizowany przez Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie oraz Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. Informacje na stronie internetowej <http://www.uj.edu.pl/ING/ichnia08/index.html>