

KALENDARIUM

Informacje o przyszłych wydarzeniach*

Opracowała Barbara Żbikowska**



07–10.03.2007. 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 cryo-karst*, poświęcone krasowi oraz krasowi lodowemu, organizowane w ramach *24th Speleological School* i *8th Symposium GLACKIPR* przez Wydział Geomorfologii Uniwersytetu Śląskiego, Instytut Zoologii Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Radę Naukową Jaskini Niedźwiedziej. Informacje: dr Andrzej Tyc, Wydział Geomorfologii, Uniwersytet Śląski, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec, e-mail: atyc@us.edu.pl, tel. 032-368-92-89, 032-368-92-70, fax 032-291-57-65; <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: dluzewski@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*; V — *Procesy magmowe; Procesy metamorficzne*; VI — *Petrografia i geochemia materii organicznej*; VII — *Bieżące projekty interdyscyplinarne*. Informacje: Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, dr Aleksandra Kozłowska, tel. 022-849-53-51 w. 327, e-mail: aleksandra.kozlowska@pgi.gov.pl i dr Marta Kuberska tel. 022-849-53-51 w. 327, e-mail: marta.kuberska@pgi.gov.pl oraz na stronie internetowej <http://konf.pgi.gov.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

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 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 2cd, 20-718 Lublin, tel. 081-537-55-10 w. 138, fax 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 policy: research, management, environment*, organizowane 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. 022-55-40-427, e-mail: m.ginter@uw.edu.pl; dr Robert Niedźwiedzki, Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Wrocławski, pl. M. Borna 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>