


KALENDARIUM
Informacje o przyszłych wydarzeniach

(*informacje ukazujące się po raz pierwszy na łamach *Przeglądu Geologicznego*)

11–12.02.2004. W Krakowie odbędzie się konferencja pt. *Mioceńskie złoża soli w rejonie przykarpackim*, organizowana przez Zakład Złóż Rud i Soli Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej. Informacje: Krzysztof Bukowski, tel. (0-12) 617-24-01; e-mail: buk@geolog.geol.agh.edu.pl lub na stronie internetowej: www.geol.agh.edu.pl

22–23.04.2004. Do Częstochowy na XV Konferencję z cyklu Problemy Wykorzystywania Wód Podziemnych w Gospodarce Komunalnej, pt. *Gospodarowanie wodami podziemnymi w Unii Europejskiej*, zapraszają organizatorzy: Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział w Częstochowie oraz Koło Zakładowe PZITS przy Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. Konferencja będzie poświęcona prezentacji aktualnego stanu wiedzy w zakresie administrowania wodami w wybranych krajach Europy oraz kwestiom związanym z zasobami i ochroną wód podziemnych. Informacje: mgr inż. Wojciech Majchrzak, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A., ul. Jaskrowska 14/44, 42-200 Częstochowa, tel. (0-34) 377-32-14, fax (0-34) 365-15-82, e-mail: poczta@pwik.czest.pl

04–07.05.2004. W Liège (Belgia) odbędzie się 1. Europejska Konferencja Regionalna IAEG nt. *Praktyka zawodowa i inżyniersko-geologiczne metody w projektach infrastruktury europejskich*. Konferencję, sponsorowaną przez Międzynarodową Asocjację Geologii Inżynierskiej i Środowiska (IAEG), organizują wspólnie grupy narodowe (belgijska, niemiecka i holenderska) oraz uniwersytet w Liège. Informacje: c/o Robert Charlier, Sekretariat EurEnGeo 2004, Département GéomaC, University of Liège, Chevreuils 1, Bat. B, +52/3, B – 4000, Liège, Belgium, tel. +32-4-366-93-34, fax. +32-4-366-93-26, e-mail: info@eurengo2004.org.

20–22.05.2004. W Wysowej odbędzie się międzynarodowa konferencja nt. *Risk caused by the geodynamic phenomena in Europe*, organizowana pod auspicjami Unii Europejskiej przez Centrum Doskonałości Badań Środowiska Abiotycznego REA Państwowego Instytutu Geologicznego. Konferencja będzie poświęcona problemom zagrożeń spowodowanych przez zjawiska geodynamiczne w Europie, w szczególności: osuwiskom, ruchom masowym na brzegach klifowych, powodziom, zapadliskom krasowym, procesom eolicznym i współczesnej tektonice. Informacje: dr Wojciech Rączkowski, Państwowy Instytut Geologiczny — Oddział Karpacki, ul. Skrzatów 1, 31-560 Kraków, tel. (0-12) 411-58-44 wew. 145, fax (0-12) 411-26-32, e-mail: wrackow@pigok.com.pl i na stronie internetowej <http://www.konf.pgi.gov.pl>

26–27.05.2004*. W Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbędą się II Międzynarodowe Targi Geologiczne GEOLOGIA 2004: Sprzęt — Technika — Myśl, organizowane pod patronatem ministra środowiska przez Biuro Reklamy S.A. Zarząd Targów Warszawskich przy współudziale Państwowego Instytutu Geologicznego. Informacje: Kama Milewska, Biuro Reklamy S.A., Zarząd Targów Warszawskich, ul. Puławska 12a, 02-566 Warszawa, tel. (0-22) 849-60-06, fax (0-22) 849-35-84, e-mail: biuro_reklamy@brsa.com.pl

27–28.05.2004. W Warszawie odbędzie się VIII Sympozjum z cyklu Pierwiastki Śladowe w Środowisku nt. *Żelazo i mangan w środowisku — problemy ekologiczne i metodyczne*, organizowane przez: Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Centralne Laboratorium Chemiczne Państwowego Instytutu Geologicznego, Komitet *Człowiek i Środowisko* przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk oraz Komisję Analiz dla Potrzeb Rolnictwa Komitetu Chemii Analitycznej PAN. Informacje: mgr Anna Szczechowska, Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego, Zakład Analizy Żywności, ul. Rakowiecka 36, 02-532 Warszawa, tel. (0-22) 606-39-40, fax (0-22) 849-04-26 (28), e-mail: femn2004@ibprs.pl oraz na stronie internetowej <http://www.ibprs.pl/femn2004/indexpl.html>

02–04.06.2004. W Wiśle-Ustroniu odbędzie się międzynarodowa konferencja pt. *Valorization of the environment in the areas exposed to long term industrial and mining activities*, organizowana przez Zakład Geologii Środowiskowej oraz Centrum Doskonałości Badań Środowiska Abiotycznego REA Państwowego Instytutu Geologicznego. Konferencja będzie poświęcona metodom oceny ryzyka, monitoringowi, zanieczyszczeniom i ich migracji oraz technologiom remediacyjnym na terenach przemysłowych i górniczych. 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) 849-53-42, e-mail: iboj@pgi.waw.pl

18–20.06.2004. Do Białowieży na II Problemową Konferencję Geotechniki nt. *Współpraca budowli z podłożem gruntowym* zapraszają organizatorzy: Sekcja Geotechniki Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN, Instytut Inżynierii Budowlanej Wydziału Budownictwa i Inżynierii Budowlanej Politechniki Białostockiej i Polski Komitet Geotechniki. Informacje: Biuro Organizacyjne II Problemowej Konferencji Geotechniki, Instytut Inżynierii Budowlanej, Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45 E, 15-351 Białystok, tel. (0-85) 74-22-612 lub 74-22-041 w. 354, 465, 466, 468, tel./fax (0-85) 74-22-413, e-mail: sulewska@pb.bialystok.pl

i kadamska@pb.bialystok.pl oraz na stronie internetowej <http://kmb.pb.bialystok.pl/konferencja>

16–26.08.2004. We Florencji (Włochy) odbędzie się 32. Międzynarodowy Kongres Geologiczny, zatytułowany *From the Mediterranean Area Toward a Global Geological Renaissance. Geology, Natural Hazards, and Cultural Heritage*. Informacje: dr Chiara Manetti, Scientific Secretariat 32nd IGC, Dept. of Earth Sciences, Via La Pira n. 4, 50121 Firenze, tel./fax +39-05-52-38-21-46, e-mail: cmanetti@geo.unifi.it oraz w Internecie <http://www.32igc.org>

06–10.09.2004*. W Toruniu odbędą się Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne nt. *Gliny morenowe — typy genetyczne i środowiska depozycji*, organizowane przez Zakład Geologii i Hydrogeologii Instytutu Geografii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu pod patronatem Komisji Litologii i Genezy Osadów Czwartorzędowych Komitetu Badań Czwartorzędu PAN. Warsztaty będą poświęcone glinom morenowym, ich identyfikacji, charakterystyce oraz interpretacji genetycznej, ze szczególnym uwzględnieniem środowisk depozycji. Informacje: mgr Robert Sokołowski, Zakład Geologii i Hydrogeologii, Instytut Geografii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, ul. Sienkiewicza 4, 87–100 Toruń, tel. (0-56) 611-39-14, fax. (0-56) 611-39-18, e-mail: sywula@cc.uni.torun.pl oraz na stronach internetowych <http://www.geo.uni.torun.pl> (Aktualności) i <http://kgp.wnoz.us.edu.pl/zielu/>

16–18.09.2004. We Wrocławiu odbędzie się XIX Konferencja Paleobiologów i Biostratygrafów Polskiego Towarzystwa Geologicznego, pt. *Zapis paleontologiczny jako wskaźnik paleośrodowisk*, dedykowana 300-leciu Uniwer-

sytetu Wrocławskiego, organizowana przez Zakład Geologii Stratygraficznej i Zakład Paleobotaniki Instytutu Nauk Geologicznych oraz Zakład Paleozoologii Instytutu Zoologicznego UW. W programie konferencji przewiduje się również wycieczki terenowe w Góry Bardzkie, Masyw Śnieżnika i do niecki północnosudeckiej. Informacje: dr Jolanta Muszer, Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Wrocławski, ul. Cybulskiego 30, 50-205 Wrocław, tel. (0-71) 37-59-216, fax (0-71) 37-59-371, e-mail: jmus@ing.uni.wroc.pl

19–22.09.2004. W Aguas de Lindola, Brazylia, odbędzie się 8th International Congress on Applied Mineralogy ICAM 2004, organizowany przez International Council for Applied Mineralogy (ICAM) i przez International Mineralogical Association — Commission on Applied Mineralogy (IMA-CAM). Informacje: prof. dr Henrique Kahn, e-mail: henrkahn@usp.br oraz na stronie internetowej www.appliedmineralogy.org lub www.icam2004.org

14–15.10.2004*. W Łodzi, w Katedrze Geologii Uniwersytetu Łódzkiego odbędzie się konferencja naukowa nt. *Geologia regionu łódzkiego i obszarów przyległych — przeszłość dla przyszłości*. Celem konferencji jest podsumowanie dotychczasowego stanu wiedzy nt. geologii regionu łódzkiego i obszarów przyległych w nawiązaniu do problemów ochrony litosfery i możliwości wykorzystania jej zasobów w przyszłości. Informacje: dr Piotr Czubla, Katedra Geologii, Uniwersytet Łódzki, ul. G. Narutowicza 88, 90-136 Łódź, tel. (0-42) 665-59-13, e-mail: piczubla@geo.uni.lodz.pl oraz mgr Elżbieta Buszkiewicz, j.w., tel. (0-42) 665-59-20, e-mail: geologia@geo.uni.lodz.pl