



KALENDARIUM

Informacje o przyszłych wydarzeniach*

Opracowała Barbara Żbikowska**



14–16.06.2007. W Suwałkach i Sejnach odbędą się VI Warsztaty Terenowe pt. *Zapis działalności człowieka w środowisku przyrodniczym*, organizowane przez Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego, Muzeum Okręgowe w Suwałkach oraz Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich. Podczas warsztatów prezentowane

będą wykłady i referaty, przewidziane są również dwie wycieczki terenowe. Informacje: Piotr Skwarczewski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Krakowskie Przedmieście 30, 00-927 Warszawa, e-mail: human.impact.2007@uw.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, fax 012-633-29-36, e-mail: wph2007@agh.edu.pl oraz na stronie internetowej www.zhgi.agh.edu.pl/wph2007

25–26.06.2007. W Częstochowie odbędzie się międzynarodowa konferencja pt. *Environmental protection into the future*, organizowana przez Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska Politechniki Częstochowskiej. Informacje: dr Ewa Neczaj, Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska Politechniki Częstochowskiej, ul. Brzeźnicka 60a, 42-200 Częstochowa, tel. 034-372-13-04, fax 034-372-13-03, e-mail:

*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

enecz@is.pcz.czest.pl oraz na stronie internetowej http://www.is.pcz.czest.pl/konferencje/epf2007/epf_en.php

28–29.06.2007. W Zielonej Górze odbędzie się X Jubileuszowe Sympozjum Glacitektoniki organizowane przez Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego we współpracy z Oddziałem Dolnośląskim Państwowego Instytutu Geologicznego we Wrocławiu oraz Stowarzyszeniem *Geopark* z Łęknicy. Informacje: dr Agnieszka Gontaszewska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, Uniwersytet Zielonogórski, ul. Podgórna 50, 65-246 Zielona Góra, tel. 068-328-24-27 fax 068-324-55-97, e-mail: A.Gontaszewska@ib.uz.zgora.pl oraz na stronie internetowej <http://konf.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>

1–6.09.2007. We Wrocławiu i w Krakowie odbędzie się międzynarodowa terenowa konferencja naukowa EUROGRANITES 2007 — Granitoids in Poland, organizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny we współpracy z Wydziałem Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, Instytutem Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego i Wydziałem Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, pod patronatem głównego geologa kraju Mariusza-Oriona Jędryska. Konferencja terenowa poświęcona będzie tematyce masywów granitowych Sudetów oraz Tatr i skierowana do specjalistów zagranicznych, zainteresowanych problematyką dotyczącą granitów w Polsce. Informacje: dr hab. Janina Wiszniewska, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. 022-849-53-51 wew. 276, fax 022-849-53-42, e-mail: janina.wiszniewska@pgi.gov.pl oraz w na stronie internetowej www.geo.uw.edu.pl/EG/index.htm

3–7.09.2007. W Ciechocinku na Kujawach odbędzie się XIV Konferencja z cyklu Stratygrafia Plejstocenu Polski, pt. *Plejstocen Kujaw i dynamika lobu Wisły w czasie ostatniego zlodowacenia*. Konferencję organizują: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Uniwersytet Łódzki, Państwowy Instytut Geologiczny oraz Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk. Celem organizatorów konferencji jest prezentacja najnowszych wyników badań stratygraficznych i paleogeograficznych dotyczących plejstocenu Polski. Tematem przewodnim konferencji w 2007 r. będzie stratygrafia środowiska sedymentacji osadów plejstoceniowych oraz dynamika lobu Wisły podczas ostatniego zlodowacenia na obszarze Kujaw i wschodniej części Wysoczyzny Gnieźnieńskiej. Szczególna uwaga zostanie skierowana na rekonstrukcję

zdarzeń paleogeograficznych w czasie stadiału głównego zlodowacenia Wisły oraz wpływ starszego podłoża na wykształcenie osadów plejstoceniowych i rzeźbę terenu. Planowana jest także prezentacja wyników badań wykonanych przez pracowników Instytutu Geografii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu i Katedry Badań Czwartorzędu Uniwersytetu Łódzkiego. Informacje: mgr Robert J. Sokołowski, Zakład Geologii i Hydrogeologii, Instytut Geografii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, ul. Gagarina 9, 87-100 Toruń; tel. 056-611-25-95, e-mail: sywula@umk.pl

3–9.09.2007. W Kamieniu Śląskim odbędą się Międzynarodowe Warsztaty Terenowe pt. *Pan-European correlation of the epicontinental Triassic international field workshop on the Triassic of southern Poland*, organizowane pod auspicjami Polskiego Towarzystwa Geologicznego przez Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Państwowy Instytut Geologiczny, Akademię Górniczo-Hutniczą oraz Muschelkalk Museum w Ingelfingen i Geoforschungszentrum w Poczdamie (Niemcy). Informacje: dr hab. Joachim Szulc, Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Jagielloński, ul. Oleandry 2a, 30-063 Kraków, tel. 012-633-63-77 wew. 2490, e-mail: szulc@ing.uj.edu.pl; dr Anna Becker, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. 022-849-53-51 wew. 286, e-mail: anna.becker@pgi.gov.pl

10–11.09.2007. W Warszawie odbędzie się Zjazd Członków i Sympatyków Polskiego Towarzystwa Geofizycznego, organizowany z okazji 60-lecia towarzystwa, pod honorowym patronatem Ministra Środowiska prof. Jana Szyszko. Informacje: Joanna Krupa-Marchlewska, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa, tel. 022-56-94-562, e-mail: ptgeof@imgw.pl oraz na stronie internetowej http://www.imgw.pl/internet/zz/zz_xpages/ptg/druki/komunikat1.doc

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, przewidywane 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.Zyliniska@uw.edu.pl, XXbiostrat@uw.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.geo.uw.edu.pl/IGP/IGP/index.htm>

12–16.09.2007. W Łucku (Ukraina) odbędzie się XIV ukraińsko-polskie seminarium terenowe pt. *Znaczenie i ranga stratygraficzna ocieplenia korszewskiego (lubelskiego)*, organizowane w ramach ukraińsko-polskiego programu *Stratygraficzna korelacja lessów i osadów lodowcowych Ukrainy i Polski* przez Ministerstwo Oświaty i Nauki Ukrainy, Lwowski Narodowy Uniwersytet im. Iwana Franka, Wołyński Państwowy Uniwersytet im. Lesi Ukrainki, Instytut Nauk Geologicznych Narodowej Akademii Nauk Ukrainy, Roweńską Ekspedycję Geologiczną, Komisję Lessu Komitetu Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk, Instytut Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie oraz Oddział Lubelski Polskiego Towarzystwa Geologicznego. Informacje: dr Prze-

mysław Mroczek, Zakład Geografii Fizycznej i Paleogeografii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, al. Kraśnicka 2cd, 20-718 Lublin, tel. 081-537-55-10 wew. 138, fax 081-537-55-10 wew. 162, tel. kom. 500 039 242, e-mail: pmroczek@biotop.umcs.lublin.pl oraz na stronie internetowej <http://www.loess.umcs.lublin.pl/pol>

15–16.09.2007. W Krakowie odbędą się międzynarodowe warsztaty pt. *Accessory minerals in-situ: microanalytical methods and petrological applications*, organizowane przez Polskie Towarzystwo Mineralogiczne, Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej oraz Department of Geosciences University of Massachusetts — Amherst, USA. Warsztaty towarzyszą międzynarodowej konferencji pt. *Electron Microscopy and Microanalysis*, odbywającej się w tym samym czasie w Krakowie. Informacje: Marek Michalik, Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Oleandry 2a, 30-063 Kraków, tel. 0-12 633-46-03, fax 012-633-22-70, e-mail: michalik@ing.uj.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.ptmin.agh.edu.pl/workshop/home.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*, 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

17–18.09.2007. W Krakowie odbędzie się międzynarodowa konferencja pt. *Elektron microscopy and microanalysis*, organizowana przez Instytut Zoologii oraz Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego i Polskie Towarzystwo Mineralogiczne. Informacje: Grzegorz Tytko, Instytut Zoologii, Uniwersytet Jagielloński, ul. Ingardeńska 6, 30-060 Kraków, tel. 012-663-24-25, fax 012-634-49-51, e-mail: tytko@zuk.iz.uj.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.binoz.uj.edu.pl/iz/STRO-NY/117/konferencja.htm>

17–20.09.2007. W Szklarskiej Porębie odbędą się XII Międzynarodowa Konferencja Przeróbki Kopaliny i XLIV Seminarium Fizykochemiczne Problemy Mineralogii, organizowane przez Politechnikę Wrocławską, Komitet Górniczo-Hutniczą w Krakowie oraz Politechnikę Śląską w Gliwicach. Informacje: dr Danuta Szyszka, Wydział Geoinżynierii, Górniczo i Geologii, pl. Teatralny 2, 50-501 Wrocław, tel. 071-320-68-80, e-mail: danuta.szyszka@pwr.wroc.pl oraz na stronie internetowej <http://www.wggg.pwr.wroc.pl/konferencje.htm>

19–20.09.2007. W Nałęczowie odbędzie się XXXII Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna pt. *Współczesne trendy w metodyce kartograficznej*, organizowana przez Zakład Kartografii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Informacje: dr Mirosław Meksuła, Zakład Kartografii UMCS, al. Kraśnicka 2 c, d, 20-718 Lublin, tel. 081-537-55-10 wew. 127, e-mail: meksuła@biotop.umcs.lublin.pl

24–26.09.2007. W Szczecinie odbędzie się doroczna międzynarodowa konferencja *Geo-Pomerania 2007 — Geology cross-bordering the Western and Eastern European*

Platform, organizowana przez Niemieckie Towarzystwo Geologiczne (DDG), Polskie Towarzystwo Geologiczne, Oddział Pomorski Państwowego Instytutu Geologicznego w Szczecinie, Uniwersytet Szczeciński, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet w Greifswaldzie oraz Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie (LUNG). Informacje: dr Andrzej Piotrowski, Oddział Pomorski Państwowego Instytutu Geologicznego, ul. Wieniawskiego 20, 71-130 Szczecin, tel. 091-432-34-36 wew. 436, e-mail: andrzej.piotrowski@pgi.gov.pl oraz na stronie internetowej <http://www.geopomerania2007.org>

24–26.09.2007*. W Bogatyni odbędzie się VIII Międzynarodowa Konferencja z cyklu Zagospodarowanie Kopaliny Towarzyszących w Górnictwie, pt. *Kompleksowe wykorzystanie kopaliny warunkiem ochrony złóż*, organizowana przez BOT KWB Turów SA, Instytut Górniczo-Odkrywkowego Poltegor-Instytut oraz Katedrę Górniczo-Odkrywkowego Akademii Górniczo-Hutniczej, pod patronatem głównego geologa kraju prof. Mariusza-Oriona Jędryska i przewodniczącego Komisji Zasobów Kopaliny prof. Marka Niecia. Program konferencji będzie obejmował następujące zagadnienia: geologiczno-górnictwowe warunki zalegania złóż kopaliny towarzyszących, organizacja i nadzór nad zagospodarowaniem kompleksów złożowych, kierunki zagospodarowania kopaliny towarzyszących i nowe technologie przetwórcze, wykorzystanie kopaliny towarzyszących w branżach przemysłowych, uwarunkowania prawno-ekonomiczne racjonalnego wykorzystania kompleksów złożowych, aspekty ekologiczne wykorzystania kopaliny towarzyszących, mineralne surowce odpadowe i metodyka ich badań oraz złoża antropogeniczne. Informacje: dr Joanna Specylak-Skrzypecka, Poltegor-Instytut IGO, ul. Parkowa 25, 51-516 Wrocław, tel. 071-3488226, fax 071-3484320, e-mail: joasia@igo.wroc.pl oraz na stronie internetowej <http://www.igo.wroc.pl/>

24–28.09.2007*. W okolicach Poznania odbędą się warsztaty sedimentologiczne pt. *Strefy glacialmarginalne Wielkopolski — zapis osadowy i ekspresja morfologiczna*, organizowane przez Wydział Nauk Geologicznych Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu. Informacje na stronie internetowej <http://geoinfo.amu.edu.pl/wngig/ig/index.html>

26–28.09.2007. W Lubinie odbędzie się konferencja naukowa poświęcona 50-leciu odkrycia złóż rud miedzi na monoklinie przedsudeckiej, organizowana przez KGHM Polska Miedź SA oraz Państwowy Instytut Geologiczny, pod patronatem głównego geologa kraju, podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska — Mariusza-Oriona Jędryska. Oprócz sesji referatowych, obejmujących zagadnienia związane z historią odkrycia i zagospodarowania złóż miedzi oraz szeroko pojętej geologii złóż rud miedzi, zostanie zorganizowane forum wymiany doświadczeń zawodowych i naukowych pracowników KGHM, a także wycieczki do kopalń. Informacje: mgr Robert Leszczyński, KGHM Polska Miedź SA, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 48, 59-301 Lubin, tel. 076-747-83-42, e-mail: r.leszczyński@kghm.pl oraz na stronie internetowej <http://konf.pgi.gov.pl> i <http://www.kghm.pl>

3–5.10.2007. W Kroczykach-Podlesicach odbędzie się konferencja naukowo-techniczna pt. *Geologia i geofizyka w rozwiązywaniu problemów współczesnego górnictwa i terenów pogórnictwa*, organizowana przez Zakład Geologii i Geofizyki Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach,

pod patronatem głównego geologa kraju. Tematyka konferencji obejmować będzie następujące zagadnienia: problemy prawne i organizacyjne służby geologicznej i ochrony środowiska podziemnych zakładów górniczych; geologia kopalniana — gospodarka złożem, geologiczna obsługa kopalni; zasoby — ich dokumentowanie, jakość i wykorzystanie, problematyka gazowa; hydrogeologia kopalniana — hydrodynamika, zagrożenia wodne, problemy dokumentowania; woda — jakość i jej zasoby, wykorzystanie ciepła z wód; geofizyka górnicza — ocena zagrożenia sejsmicznego dla wyrobisk górniczych, rozpoznawanie warunków geologicznych i fizycznych górotworu; geologia, hydrogeologia i geofizyka dla ochrony środowiska i oceny wpływu górnictwa na powierzchnię, zagrożenia środowiskowe. Informacje: mgr Magdalena Rajkowska, Zakład Geologii i Geofizyki Głównego Instytutu Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, tel. 032-259-24-35, fax 032-252-25-49, e-mail: m.rajkowska@gig.katowice.pl oraz na stronie internetowej <http://www.gig.katowice.pl/gig/geoligeof.php>

3–5.10.2007*. W Muczmem (Bieszczady Wysokie) odbędą się Terenowe Warsztaty Geomorfologiczne pt. *Człowiek i środowisko w górach średnich*, organizowane przez Instytut Geografii Akademii Pedagogicznej w Krakowie i Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich, pod patronatem Bieszczadzkiego Parku Narodowego. Informacje: dr Joanna Zawiejska, dr Krzysztof Bąk, Instytut Geografii, Akademia Pedagogiczna w Krakowie, ul. Podchorążych 2, 30-084 Kraków, tel. 012-662-62-45, fax 012-662-62-43, e-mail: j_zawiejska@o2.pl oraz na stronach internetowych http://www.wsp.krakow.pl/geo/geolog/muczne_index.html i <http://www.sgp.org.pl/>

7–10.10.2007. W Zakopanem odbędzie się XXI Konferencja z cyklu Zagadnienia Surowców Energetycznych i Energii w Gospodarce Krajowej, organizowana przez Zakład Ekonomiki i Badań Rynku Paliwowo-Energetycznego Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. Informacje: dr inż. Urszula Ozga-Błaschke, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk, ul. J. Wybickiego 7, 31-261 Kraków; tel. 012-632-27-48, fax 012-632-35-24, e-mail: rynek@min-pan.krakow.pl oraz na stronie internetowej www.min-pan.krakow.pl/se

9–11.10.2007. W Międzyzdrojach odbędzie się konferencja naukowa z cyklu Funkcjonowanie Geosystemów Jeziornych, pt. *Monitoring funkcjonowania i przemian geosystemów jeziornych*, organizowana przez Instytut Paleogeografii i Geoekologii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu. Informacje: dr Robert Kolander, Zakład Geoekologii, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, ul. Dziegielowa 27, 61-680 Poznań, tel. 061-829-61-74, fax 061-829-62-71, e-mail: roko@amu.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://geoinfo.amu.edu.pl/wngig/default.htm>

11–12.10.2007*. W Ośrodku Konferencyjnym *Magda* w Licheniu k/Konina odbędzie się kolejne XII Międzynarodowe Sympozjum Solne, zorganizowane przez Polskie Stowarzyszenie Górnictwa Solnego (PSGS), przy współudziale Kopalni Soli Kłodawa i niemieckiej firmy ESCO. Tematem przewodnim sympozjum będzie przemysł solny w gospodarce. Planowane są następujące grupy tematyczne: (a) produkcja, ekonomia i handel solą; (b) technologie eksploatacji i przeróbki soli; (c) geofizyka i pomiary w wyrobiskach i na powierzchni; (d) magazynowanie i składowanie

w złożach soli; (e) geologia i geomechanika złóż solnych oraz (f) zagrożenia górnicze i ochrona środowiska. Informacje: Krzysztof Bukowski, e-mail: buk@geolog.geol.agh.edu.pl oraz na stronie internetowej www.psgs.geol.agh.edu.pl

12.10.2007. W Słupsku odbędzie się konferencja pt. *Morfotwórca rola lodowców i lodolodów plejstocénskich i współczesnych*, organizowana przez Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu Pomorskiej Akademii Pedagogicznej w Słupsku pod patronatem Komitetu Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk oraz Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich. Informacje: dr Marek Majewski, Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, Pomorska Akademia Pedagogiczna, ul. Partyzantów 27, 76-200 Słupsk, tel. 059-840-01-70, e-mail: florek@pap.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.staff.Amu.edu.pl/~sgp/slupsk07.pdf>

18–21.10.2007. W Bukowinie Tatrzańskiej odbędzie się XIV Sesja Sekcji Petrologii Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego, organizowana przez PTMin oraz Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego. Pierwsza część sesji oraz wycieczka terenowa będą poświęcone granitoidom stref orogenicznych i przyległych platform. W drugiej części będą tradycyjnie omawiane zagadnienia z dziedziny petrologii oraz dziedzin pokrewnych. Informacje: dr Justyna Ciesielczyk, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec, tel. 032-368-93-36, e-mail: jciesiel@wnoz.us.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.ptmin.edu.pl>

25–26.10.2007. W Warszawie odbędzie się konferencja naukowa pt. *Rekonstrukcja dynamiki procesów geomorfologicznych — formy rzeźby i osad*, dedykowana z okazji 50-lecia pracy naukowej i dydaktycznej prof. dr hab. Elżbiecie Mycielskiej-Dowgiałło. Organizatorami konferencji są Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego, Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk oraz Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich. Informacje: dr Dorota Giriat, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 30, 00-927 Warszawa, e-mail: dagiriat@uw.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.staff.amu.edu.pl/~sgp/Komunikat1-Warszawa.pdf>

6–8.11.2007. W Bibliotece Narodowej w Warszawie odbędzie się XVII edycja dorocznych konferencji z cyklu Geoinformacja w Polsce nt. *Współpraca i koordynacja w zakresie geoinformacji dla zrównoważonego rozwoju w Polsce i Europie*, organizowana przez Polskie Towarzystwo Informacji Przestrzennej, Główny Urząd Geodezji i Kartografii oraz Instytut Geodezji i Kartografii. Konferencja będzie obejmowała tematyczne sesje referatowe, warsztatowe i dyskusyjne, a także jednodniowe Sympozjum Sieci Naukowej Systemy Geoinformacyjne, w skład której wchodzi następujące instytucje: Centrum Badań Kosmicznych, Instytut Badawczy Leśnictwa, Instytut Geodezji i Kartografii, Instytut Geofizyki PAN, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN, Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, Instytut Melioracji i Użytków Zielonych, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Instytut Ochrony Środowiska, Instytut Rozwoju Miast, Instytut Upraw, Nawożenia i Gleboznawstwa — Państwowy Instytut Badawczy oraz Państwowy Instytut Geologiczny. Informacje: mgr inż. Ewa Musiał,

e-mail: konferencje@ptip.org.pl oraz na stronie internetowej <http://www.ptip.org.pl/>

27.11.2007. W Gliwicach odbędzie się VII Konferencja pt. *Zagadnienia ekologiczne w geologii i petrologii węgla* organizowana przez Instytut Geologii Stosowanej Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej oraz Komisję Nauk Geologicznych PAN — Oddział w Katowicach. Problematyka konferencji obejmuje zagadnienia związane z charakterystyką jakości węgla w złożu, przyczyną zróżnicowania jakości węgla, petrologiczną oceną skuteczności procesów przeróbki, prognozą skutków ekologicznych i właściwościami produktów odpadowych procesu przeróbki i użytkowania węgla oraz ich utylizacją i lokowaniem odpadów. Informacje: Sekretariat Instytutu Geologii Stosowanej Politechniki Śląskiej, ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice, tel./fax 032-237-22-90; Joanna Komorek, tel. 032-237-13-07, e-mail: joanna.komorek@polsl.pl oraz na stronie internetowej http://igs.polsl.pl/konferencja/index_3.htm

27.11.2007*. W Warszawie odbędzie się konferencja naukowa pt. *Badania czwartorzędu i ochrona środowiska,*

dedykowana doc. dr. hab. Andrzejowi Berowi z okazji 45-lecia pracy naukowej. Organizatorem konferencji jest Państwowy Instytut Geologiczny i Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk. Informacje: mgr Maria Jastrzębska-Ber, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, e-mail: maria.jastrzebska-ber@pgi.gov.pl

28.11.2007. W Gliwicach odbędzie się konferencja naukowa pt. *Górnictwo zrównoważonego rozwoju 2007*, organizowana przez Wydział Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej oraz Stowarzyszenie Wychowanków Wydziału Górnictwa i Geologii. Przewidywane są na niej następujące sesje tematyczne: *Nowoczesne struktury w górnictwie i efektywne pozyskiwanie surowców mineralnych, Energooszczędne i niezawodne maszyny górnicze, Bezpieczeństwo a rozwój górnictwa, Ochrona środowiska naturalnego i marketing, Geoturystyka, Rozpoznawanie złóż.* Informacje: mgr inż. Alicja Podgórska-Stefanik, Wydział Górnictwa i Geologii, Politechnika Śląska, ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice, tel. 032-237-11-36, e-mail: Alicja.Podgorska-Stefanik@polsl.pl oraz na stronie internetowej <http://www.wgg.polsl.pl/gzr2007.htm>