

Informacje o przyszłych wydarzeniach*

Opracowała Barbara Żbikowska**



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 Geo-

logiczny. 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, Uniwersytet 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 w. 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 plejstocenijskich 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 plejstocenijskich 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 w. 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 w. 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 odsłonięć paleozoiku i mezozoiku Gór Świętokrzyskich. Informacje: dr hab. Stanisław Skompski, dr Anna Żylińska, Instytut Geologii Podstawowej, Wydział Geologii, Uniwersytet Warszawski, ul. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa, tel. 022-55-40-415, 022-55-40-448, 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>

*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

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 Geograficznego. Informacje: dr Przemysław 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: micro-analytical 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, Uniwersytet Jagielloński, 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 Tylko, Instytut Zoologii, Uniwersytet Jagielloński, ul. Ingardena 6, 30-060 Kraków, tel. 012-663-24-25, fax 012-634-49-51, e-mail: tylko@zuk.iz.uj.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.binoz.uj.edu.pl/iz/STRONY/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 Górniczą Polskiej Akademii Nauk, Akademię 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 w. 127, e-mail: meksula@biotop.umcs.lublin.pl

19–21.09.2007. W Krakowie odbędzie się Polski Kongres Górniczy. Poprzedzi on XXI Światowy Kongres Górniczy, planowany na 7–11.09.2008 r. Intencją organizatorów Krajowego Kongresu Górniczego jest prezentacja przemian, jakie odnotowało polskie górnictwo na przełomie wieków, ale też wyzwań, jakie stoją przed górnictwem na progu XXI wieku. Właśnie te wyzwania, a ściślej integracja środowiska górniczego wokół nich, jest jednym z głównych celów kongresu. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie internetowej <http://www.kkg.org.pl> oraz <http://www.pkg.com.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 (DGG), 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-Hutniczy i Politechnikę Wrocławską, Instytut Górniczo-Hutniczy, pod patronatem głównego geologa kraju prof. Mariusza-Oriona Jędryska i przewodniczącego Komisji Zasobów Kopaliny prof. Marka Niecia. Program konferencji będzie obejmował następujące zagadnienia: geologiczno-górniczne 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. 071-34-88-226, fax 071-348-43-20, 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 sedymentologiczne pt. *Strefy glaciomarginalne 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 Kroczycach-Podlesicach odbędzie się konferencja naukowo-techniczna pt. *Geologia i geofizyka w rozwiązywaniu problemów współczesnego górnictwa i terenów pogórnicznych*, organizowana przez Zakład Geologii i Geofizyki Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach, pod patronatem głównego geologa kraju. Tematyka konferencji będzie obejmować następujące zagadnienia: problemy prawne i organizacyjne służby geologicznej i ochrony środowiska podziemnych zakładów górniczych; geologia kopalniana — gospodarka złożem, geologiczna obsługa kopalń; 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) odbędą się Terenowe Warsztaty Geomorfologiczne pt. *Środowisko i człowiek w górach średnich*, organizowane przez Instytut Geografii Akademii Pedagogicznej w Krakowie oraz Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich. Patronat nad warsztatami objęła dyrekcja Bieszczadzkiego Parku Narodowego. Celem warsztatów, organizowanych głównie dla młodych pracowników naukowych z Polski, jest prezentacja i dyskusja wyników badań dotyczących środowiska i relacji człowiek-środowisko w górach średnich. Warsztaty będą prowadzone przez geologów, geomorfologów i przedstawicieli innych nauk przyrodniczych. Informacje: Joanna Zawiejska, Instytut Geografii, Akademia Pedagogiczna, ul. Podchorążych 2, 30-084 Kraków, e-mail: j_zawiejska@o2.pl

oraz na stronie internetowej http://www.staff.amu.edu.pl/~sgp/B07_kom1.pdf

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-Blaschke, 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 Geoeosystemów Jeziornych, pt. *Monitoring funkcjonowania i przemian geoeosystemów jeziornych*, organizowana przez Instytut Paleogeografii i Geoekologii Uniwersytetu im. Adama 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 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

11–13.10.2007*. W Warszawie odbędą się XII Międzynarodowe Targi GEA'2007. Główne tematy prezentacji targowych to: Systemy Informacji Przestrzennej (GIS), geodezja, fotogrametria, systemy lokalizacji satelitarnej (GPS), systemy plotowania i reprodukcji. Targi odbywają się na terenach EXPO XXI przy ul. Prądzyńskiego w Warszawie. Informacje: Biuro Organizacji GEA, ul. Armii Krajowej 287/7, 40-750 Katowice, tel. 032-252-06-60, fax 032-252-06-66, e-mail: biuro@gea.com.pl oraz na stronie internetowej <http://www.gea.info.pl>

12.10.2007. W Słupsku odbędzie się konferencja pt. *Morfotwórcza rola lodowców i lądolodów plejstoceńskich 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>

15–17.10.2007*. W Paszkówce koło Krakowa odbędzie się VIII Szkoła z cyklu Nadzwyczajne Zagrożenia Środowiska, nt. *Wpływ zmienności klimatu na środowisko, gospodarkę i społeczeństwo (Zmiany, skutki i sposoby ich ograniczenia, wnioski dla nauki i praktyki inżynierskiej oraz planowania gospodarczego)*, organizowana przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej. Informacje: Elżbieta Skibowska, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa, tel. 022-56-94-168, fax 022-56-94-169, e-mail: elzbieta.skibowska@imgw.pl oraz na stronie internetowej www.imgw.pl

17–19.10.2007. W Radziejowicach k. Warszawy odbędzie się Ogólnopolski Kongres Geotermalny organizowany przez Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne, Zakład Surowców Energetycznych Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Geotermie Mazowiecką SA, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk oraz Oddział Karpacki Państwowego Instytutu Geologicznego. Tematyka kongresu będzie obejmować uwarunkowania prawne i ekonomiczne rozwoju geotermii w Polsce; postępy w rozpoznaniu zasobów geotermalnych; ciepłownie geotermalne, uzdrowiska i ośrodki rekreacyjne, stosujące wody geotermalne w Polsce; wykorzystanie niskotemperaturowej energii geotermalnej — pompy ciepła; przegląd realizowanych i planowanych projektów badawczych i badawczo-rozwojowych; sukcesy, problemy i kierunki rozwoju geotermii w Polsce. Informacje: dr inż. Beata Kępińska, mgr inż. Barbara Czopek, Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne AGH — Pawilon A-0, pok. 235, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, tel./fax 012-423-40-00 (od 10:00 do 14:00), w pozostałych godzinach: 012-617-38-40 lub 0601-40-34-76 oraz na stronie internetowej: www.psg.agh.edu.pl/kongres

18–21.10.2007*. Na terenie Kletna w Masywie Śnieżnika odbędzie się 41. Sympozjum Speleologiczne, organizowane pod auspicjami Sekcji Speleologicznej Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika. W czasie sympozjum przewiduje się kilka sesji terenowych, poświęconych szeroko pojętym zagadnieniom związanym z krasem Sudetów Wschodnich oraz formami pseudokrasowymi Gór Stołowych. Sesje referatowe będą dotyczyć badań krasu w Sudetach oraz szerokiego zakresu badań i eksploracji jaskiń i form krasowych (geologia, hydrologia, klimat, biologia, paleontologia, archeologia i in.). Informacje: dr Krzysztof Stefanik, Zakład Paleozoologii, Instytut Zoologiczny, Uniwersytet Wrocławski, ul. Sienkiewicza 21, 50-335 Wrocław, e-mail: stefanik@biol.uni.wroc.pl lub dr Jan Urban, Instytut Ochrony Przyrody PAN, al. A. Mickiewicza 33, 31-120 Kraków, e-mail: urban@iop.krakow.pl

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 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 dorocznej 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 instytuty: 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/>

7–9.11.2007. W Podlesiach na Jurze Krakowsko-Częstochowskiej odbędzie się Geo-Sympozjum Młodych Badaczy *Silesia 2007*, pt. *Współczesne trendy w naukach o Ziemi*, organizowane przez Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego. Konferencja jest przeznaczona dla młodych naukowców, studentów ostatniego roku studiów licencjackich i magisterskich, uczestników studiów doktoranckich oraz młodych doktorów ze wszystkich wyższych uczelni w kraju. Jej interdyscyplinarny profil stworzy właściwą płaszczyznę do prezentacji wyników badań, prowadzonych w zakresie geologii, geofizyki, geografii i ochrony środowiska. Informacje: mgr Adam Frej, Katedra Geologii Stosowanej, Zakład Fizyki Ziemi, Uniwersytet Śląski, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec, tel. 032-368-93-62, e-mail: adamfrej@interia.pl oraz na stronie internetowej <http://geosymp.wnoz.us.edu.pl/index.php>

22–23.11.2007. We Wrocławiu odbędzie się ogólnopolska konferencja naukowa pt. *60 lat działalności Oddziału IMGW we Wrocławiu na rzecz gospodarki wodnej i ochrony środowiska i 30 lat kierowania oddziałem przez doc. dr. Alfreda Dubickiego*, organizowana przez Wrocławski Oddział Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej. Tematyka konferencji będzie obejmować następujące zagadnienia: hydrologia, meteorologia i gospodarka wodna; meteorologiczne i hydrologiczne zjawiska

ekstremalne; monitoring ilościowy i jakościowy; prognozowanie zjawisk meteorologicznych i hydrologicznych; ochrona przeciwpowodziowa; ochrona środowiska i ekologia; współpraca na wodach granicznych i systemy prawne dotyczące gospodarki wodnej na terenie Polski i państw sąsiadujących. Informacje: Alina Słomska, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Oddział we Wrocławiu, ul. Parkowa 30, 51-616 Wrocław, tel. 071-320-01-70, fax 071-348-79-91, e-mail alina.slomska@imgw.pl oraz na stronie internetowej <http://www.imgw.pl/wl/internet/zz/oddzialy/wroclaw/dzialalnosc/konferencje.html>

27.11.2007. W Gliwicach odbędzie się VII Konferencja z cyklu 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, przyczynami 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, Politechnika Śląska, 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>

27–29.05.2008*. W Zakopanem odbędzie się międzynarodowa konferencja pt. *Tatrzańskie mapy geologiczne*, organizowana pod honorowym patronatem głównego geologa kraju, podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska Mariusza-Oriona Jędryska przez Państwowy Instytut Geologiczny, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Tatrzański Park Narodowy oraz Tatrzański národný park.

Celem konferencji jest prezentacja pierwszych dziewięciu arkuszy *Szczegółowej mapy geologicznej Tatr w skali 1:10 000* oraz stworzenie forum do dyskusji i wymiany poglądów na temat opracowań kartograficznych w Tatrach. Informacje: prof. dr hab. Krystyna Piotrowska, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. 022-849-53-51 w. 138, e-mail: krystyna.piotrowska@pgi.gov.pl oraz na stronie internetowej <http://konf.pgi.gov.pl>

24–27.06.2008*. W Głuchołazach odbędzie się międzynarodowa konferencja nt. *Skutki działalności człowieka w górach i na ich przedpolu — zapis zmian w formach terenu i osadach*, organizowana przez Katedrę Paleogeografii i Paleoekologii Czwartorzędu Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego przy współpracy geomorfologów czeskich z Brna, Ostrawy i Ołomuńca. Informacje: dr hab. Adam Łajczak, tel. kom. 502-606-171, e-mail: alajczak@o2.pl

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 internetowej <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>

8–9.09.2008. W Kudowie Zdroju odbędzie się konferencja POKOS 3, pt. *Baseny śródgórskie — kontekst regionalny środowisk i procesów sedymentacji*, organizowana przez Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Polskie Towarzystwo Geologiczne. Szczegółowe informacje na stronie internetowej www.pokos.ing.uni.wroc.pl

11–13.09.2008*. W Łagowie Lubuskim odbędzie się IV Krajowy Zjazd Branży Górnictwa Naftowego, organizowany pod patronatem Stanisława Niedbalca — wiceprezesa Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA przez PGNiG SA Oddział w Zielonej Górze. Zjazd będzie jedną z uroczystości uświetniających jubileusz 40-lecia powołania Przedsiębiorstwa Poszukiwań Naftowych w Zielonej Górze, którego działalność kontynuują PGNiG SA w Zielonej Górze i Poszukiwania Naftowe *Diament* sp. z o.o. Informacje: Dorota Mundry, PGNiG SA Oddział w Zielonej Górze, ul. Bohaterów Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra, tel. 063-32-91-262, e-mail: dorota.mundry@zzgnig.com.pl