

Opracowała Barbara Żbikowska¹

Informacje o przyszłych wydarzeniach



31.08–4.09.2009. W Zimnej Wodzie k. Łukowa odbędzie się XVI Konferencja Stratygrafii Plejstocenu Polski pt. *Strefa marginalna lodolodu zlodowacenia warty i pojezierza plejstocenske na południowym Podlasiu*, organizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL SA w Lublinie oraz Komitet Badań Czwartorzędu PAN. Informacje: mgr Renata Swadźba, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. 022-849-53-51, wew. 118, e-mail: renata.swadzba@pgi.gov.pl oraz na stronie internetowej <http://konf.pgi.gov.pl>.

6–10.09.2009. W Białce Tarzańskiej odbędzie się X Międzynarodowa Konferencja Spektroskopii Molekularnej pt. *From Molecules to Molecular Materials and Biological Systems*, organizowana przez Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Wydział Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie internetowej <http://www.lcms.agh.edu.pl>.

13–16.09.2009. W Skale Podolskiej odbędzie się XVI Ukraińsko-Polskie Seminarium Terenowe *Lessy najstarsze Podola i Pokucia: problemy genezy, stratygrafii i paleogeografii*, organizowane w ramach programu *Korelacja stratygraficzna lessów i utworów glaciogenicznych Ukrainy i Polski* przez Ministerstwo Oświaty i Nauki Ukrainy, Narodowy Uniwersytet im. I. Franko we Lwowie, Instytut Nauk Geograficznych Narodowej Akademii Nauk Ukrainy, Lwowską Ekspedycję Geologiczną, Komisję Lessu Komitetu Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk, Zakład Geografii Fizycznej i Paleogeografii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie oraz Polskie Towarzystwo Geograficzne Oddział w Lublinie. Informacje: dr Przemysław Mroczek, Zakład Geografii Fizycznej i Paleogeografii UMCS, Al. Kraśnicka 2cd, 20-718 Lublin, tel. 081-537-55-10 w. 138, tel. kom. 0500-039-242, fax 081-537-55-10 w. 162, e-mail: przemyslaw.mroczek@umcs.pl oraz na stronie internetowej http://loess.umcs.lublin.pl/index_pliki/page345.htm.

15–18.09.2009. W Tatrzńskiej Łomnicy (Słowacja) odbędzie się międzynarodowa konferencja *Geologiczne problemy gór wysokich*, organizowana przez Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich, Polską Asocjację Ekologii

Krajobrazu oraz *Asociacia slovenskych geomorfologov pri SAV*. Informacje: dr Elżbieta Rojan, Zakład Geomorfologii Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 30, 00-927 Warszawa, tel. 022-55-20-653, e-mail: erojan@uw.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.staff.amu.edu.pl/~sgp/wg/Lomnica09-1.pdf>.

15–18.09.2009. W Wiśle odbędzie się 33. Międzynarodowa Konferencja Instytutów Bezpieczeństwa Górniczego, organizowana pod patronatem wicepremiera i ministra gospodarki Waldemara Pawlaka oraz prezesa Wyższego Urzędu Górniczego Piotra Litwy przez Główny Instytut Górnictwa. Informacje: Magda Rajkowska, Główny Instytut Górnictwa, pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice, tel. 032-259-24-35, fax: 032-259-25-49, e-mail: m.rajkowska@gig.eu oraz na stronie internetowej <http://gig.abana.pl>.

16–18.09.2009. W Sosnowcu odbędzie się XIV Sympozjum z cyklu Współczesne Problemy Hydrogeologii, organizowane przez Zakład Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego. Informacje: Komitet Organizacyjny XIV Sympozjum WPH, Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, Zakład Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec, tel. 032-368-93-53, 032-368-94-73, 032-368-93-75, fax 032-368-96-42, e-mail: wph2009@us.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.wph2009.Wnoz.us.edu.pl>.

16–18.09.2009. W Niepołomicach odbędą się XIV Międzynarodowa Konferencja *Przeróbki Kopalini* oraz XLVI Seminarium Fizykochemiczne *Problemy mineralurgii*, organizowane przez Akademię Górniczo-Hutniczą w Krakowie, Politechnikę Wrocławską, Politechnikę Śląską oraz Komitet Górnictwa Polskiej Akademii Nauk. Informacje: dr inż. Agnieszka Surowiak, Katedra przeróbki Kopalini i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej, al. Mickiewicza 30, 30-347 Kraków, tel. 012-617-20-53, fax 012-617-21-98, e-mail: asur@agh.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.zpk.agh.edu.pl/konferencja.htm>.

21–23.09.2009. W Szklarskiej Porębie odbędzie się VII Międzynarodowa Konferencja Naukowa *Geoekologiczne Problemy Karkonoszy*, organizowana przez dyrekcję Karkonoskiego Parku Narodowego (Jelenia Góra) oraz Správa Krkonošského Národného Parku (Vrchlabí). Odbywająca się co 3 lata konferencja związana jest w tym roku z obchodami 50-lecia Karkonoskiego Parku Narodowego. Spotkanie będzie poświęcone najnowszym wynikom badań naukowych dotyczących Karkonoszy oraz sąsiednich pasm Sudetów. Stanowić będzie doskonałą platformę wymiany informacji pomiędzy pracownikami naukowymi prowadzącymi badania po polskiej i po czeskiej stronie Karkonoszy oraz dla pracowników obu parków narodowych, zajmujących się zagadnieniami ochrony przyrody.

¹Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa; barbara.zbikowska@pgi.gov.pl

²Informacje ukazujące się po raz pierwszy na łamach *Przeglądu Geologicznego*

Informacje: Roksana Knapik, Karkonoski Park Narodowy, ul. Chałubińskiego 23, 58-570 Jelenia Góra, tel. 075-755-62-44, 0514 607 302, e-mail: roksana@kpnmab.pl.

21–25.09.2009. W Moskwie (Rosja) odbędzie się międzynarodowa konferencja pt. *Clays, clay minerals and layered materials 2009*. Informacje zamieszczone są na stronie internetowej <http://www.cmlm2009.ru>.

23–25.09.2009. W Bukowinie Tatrzańskiej odbędzie się II Ogólnopolski Kongres Geotermalny organizowany przez Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne z siedzibą w Krakowie, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Karpacki, Katedrę Surowców Energetycznych Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie oraz Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. Informacje: mgr inż. Piotr Freiwald, Oddział Karpacki PIG, ul. Skrzatów 1, 31-560 Kraków, tel. 012-411-38-22 wew. 115, 012-411-58-44, fax 012-411-26-32, e-mail: piotr.freiwald@pgi.gov.pl oraz na stronie internetowej <http://www.psg.agh.edu.pl/kongres>.

23–26.09.2009. W Bristolu (Wielka Brytania) odbędzie się 69. Zjazd Towarzystwa Paleontologii Kręgowców oraz 57. Zjazd Towarzystwa Paleontologii Kręgowców i Anatomii Porównawczej, organizowany przez Zespół Badawczy Paleobiologii i Bioróżnorodności Uniwersytetu w Bristolu. Będzie to pierwszy w historii towarzystwa zjazd poza kontynentem amerykańskim. Organizatorzy przewidują liczne atrakcje związane m.in. ze stuleciem uniwersytetu i Rokiem Darwina (dwustulecie urodzin); ponadto słynny brytyjski popularyzator wiedzy przyrodniczej, Sir David Attenborough, wygłosi specjalny wykład. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie: <http://www.vertpaleo.org/meetings/index.cfm>.

24–25.09.2009. Na Wydziale Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej w Gliwicach odbędzie się konferencja naukowa pt. *Metody i środki rekultywacji biologicznej terenów przemysłowych*, organizowana przez Instytut Geologii Stosowanej PŚ, *Armada Development SA, Haldex SA*, Katowicki Holding Węglowy SA oraz Małopolską Hodowlę Roślin Sp. z o.o. W programie spotkania przewidziano w pierwszym dniu sesję referatową oraz zwiedzanie zabytkowej kopalni węgla kamiennego *Guido* w Zabrze, połączone z uroczystą kolacją na poziomie 320, a w drugim dniu wyjazd terenowy. Informacje: dr inż. Iwona Jonczy, tel. 032-237-27-52, e-mail: Iwona.Jonczy@polsl.pl. oraz na stronie internetowej <http://igs.polsl.pl/rekultywacja/index.html>.

24–27.09.2009. W Świętym Krzyżu (Góry Świętokrzyskie) odbędzie się międzynarodowa konferencja pt. *Magmatism and metamorphism in the Holy Cross Mts*. Spotkanie dedykowane jest 40-leciu PTMin stanowiąc jednocześnie XVI Spotkanie Sekcji Petrologicznej PTMin i VI Spotkanie PTMin. Organizatorami są: PTMin, Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, Uniwersytet Kielecki im. Jana Kochanowskiego, Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, Oddział Świętokrzyski Państwowego Instytutu Geologicznego oraz Komitet Nauk Mineralogicznych Polskiej Akademii Nauk. Informacje: dr Justyna Ciesielczuk, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec, tel. 032-368-93-36, fax 032-291-58-35, e-mail: Justyna.ciesielczuk@us.edu.pl, ptmin2009@us.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://us.edu.pl/~ptmin2009>.

26–29.09.2009. W Bukowinie Tatrzańskiej odbędzie się LXXIX Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego po hasłem *Budowa geologiczna Tatr i Podhala ze szczególnym uwzględnieniem zjawisk geotermalnych na Podhalu*. W ramach zjazdu przewidziane są referaty plenarne, sesje referatowe, sesja posterowa oraz dwudniowe sesje terenowe. Informacje: dr inż. Tomasz Rychliński, Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Jagielloński, ul. Oleandry 2a, 30-063 Kraków, tel. 012-633-26-61, fax 012-633-22-70, e-mail: tomasz.rychliński@uj.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.ptgeol.pl/zjazd>.

28.09.2009. We Wrocławiu odbędzie się sesja naukowa pt. *Postęp w rozpoznaniu zasobów wód podziemnych Sudetów i ich przedpola*, organizowana w 100. rocznicę urodzin doc. Michała Różyckiego przez Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Informacje: dr Tomasz Olichwer, Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, Pl. Maksa Borny 9, 50-204 Wrocław, tel. 071-375-92-17, tel. kom. 0606-817-931, fax 071-375-93-71, e-mail: tomasz.oliczwer@ing.uni.wroc.pl oraz na stronie <http://www.ing.uni.wroc.pl/~sesja100>.

28–30.09.2009. W Św. Katarzynie k. Kielc odbędą się VII Warsztaty Mikropaleontologiczne MIKRO-2009, organizowane przez Instytut Paleobiologii Polskiej Akademii nauk i Fundację Grzybowskię. Informacje: dr hab. Danuta Peryt, Instytut Paleobiologii PAN, ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa, tel. 022-69-78-795, e-mail: d.peryt@twarda.pan.pl oraz na stronie internetowej <http://www.paleo.pan.pl/conferences/MIKRO-2009.htm>.

28–30.09.2009. W Kielcach odbędzie się konferencja geomorfologów polskich pt. *Metody badań w geomorfologii*, organizowana przez Instytut Geografii Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach, Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich oraz Komitet Nauk Geograficznych Polskiej Akademii Nauk. Informacje: mgr inż. Krzysztof Zawada, tel. 041-349-63-83, email: kzawada@ujk.kielce.pl oraz na stronie internetowej <http://www.staff.amu.edu.pl/~sgp/wg/Kielce09-kom1>.

4–7.10.2009². W Katowicach i Kroczykach-Podlesicach odbędzie się II Konferencja *Geologia, hydrogeologia i geofizyka w rozwiązywaniu problemów współczesnego górnictwa i energetyki*, organizowana pod patronatem podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska, głównego geologa kraju Henryka Jacka Jezińskiego oraz prezesa Wyższego Urzędu Górniczego Piotra Litwy przez Zakład Geologii i Geofizyki Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach. Informacje: mgr Magda Rajkowska, Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, tel. 032-259-24-35, e-mail: m.rajkowska@gig.eu oraz na stronie internetowej <http://ghg2009.gig.eu>.

8–9.10.2009. W Gdańsku-Jelitkowie odbędzie się XIV Międzynarodowe Sympozjum Solne pod hasłem *Quo Vadis Sal*, organizowane przez Polskie Stowarzyszenie Górnictwa Solnego wspólnie z Państwowym Instytutem Geologicznym. Wiodącym tematem sympozjum będzie: *Bezpieczeństwo energetyczne Polski — magazynowanie paliw i bezpieczne składowanie w złożach soli kamiennej (perspektywy regionu gdańskiego)*. Prezentowane zagadnienia będą dotyczyć: polityki państwa odnośnie budowy magazynów paliw i składowisk w strukturach solnych jako elementu bezpieczeństwa energetycznego; złoż soli w rejonie Zatoki Gdańskiej jako dogodnych obiektów geologicz-

nych dla budowy magazynów paliw i bezpiecznych składowisk; budowy i eksploatacji magazynów i składowisk w złożach soli kamiennej oraz wpływu ługownictwa podziemnego na środowisko (prawdy i fikcje). Symposium objęte jest patronatem ministra gospodarki, wicepremiera Waldemara Pawlaka i głównego geologa kraju, dr. Henryka Jacka Jezierskiego. Informacje: Grzegorz Czapowski i Hanna Tomassi-Morawiec, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, e-mail: grzegorz.czapowski@pgi.gov.pl i hanna.tomassi-morawiec@pgi.gov.pl oraz na stronie internetowej <http://www.psgs.agh.edu.pl>.

11–14.10.2009. W Zakopanem odbędzie się XXIII Konferencja z cyklu Zagadnienia Surowców Energetycznych i Energii w Gospodarce Krajowej. Informacje na stronie internetowej <http://www.min-pan.krakow.pl/se>.

14–17.10.2009. We Wrocławiu odbędzie się III Zawodowa Konferencja Stowarzyszenia Kartografów Polskich z cyklu Zawód Kartografa pod hasłem *Perspektywy zawodu kartografa*, połączona z obchodami jubileuszu 10-lecia stowarzyszenia, organizowana przez SKP, Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Instytut Geodezji i Geoinformatyki Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Szczegółowe informacje na stronie internetowej <http://www.polishcartography.pl>.

16–18.10.2009. W Zamościu oraz w Chełmie odbędzie się 43. Symposium Speleologiczne, organizowane przez Sekcję Speleologiczną Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Instytut Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Komitet Badań Czwartorzędu PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Speleoklub Beskidzki z Dębicy oraz Chełmskie Podziemia Kredowe *Labirynt*. W programie symposium, oprócz sesji referatowych poświęconych problematyce krasu, jaskiń i sztucznych podziemi, przewidziane są sesje terenowe na obszarze Roztocza oraz w rejonie Chełma i Zamościa. Informacje: dr hab. Radosław Dobrowolski, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Instytut Nauk o Ziemi, Zakład Geografii Fizycznej i Paleogeografii, al. Kraśnicka 2c,d, 20-718 Lublin, tel. 081-537-55-10 w. 143, e-mail: 43symposium.speleo@gmail.com oraz na stronie internetowej <http://www.ssb.strefa.pl/ssptp>.

21–22.10.2009. W Warszawie odbędzie się X Konferencja *Analityka w służbie hydrogeologii, geologii i ochrony środowiska*, organizowana przez Centralne Laboratorium Chemiczne Państwowego Instytutu Geologicznego. Tematyka konferencji obejmuje m.in.: pobieranie próbek środowiskowych — wód, skał, gleb, gruntów i roślin — do badań geochemicznych i ich przygotowanie do analizy; zastosowanie nowoczesnych technik analitycznych; walidację procedur pomiarowych; zapewnienie jakości badań i statystyczną ocenę wyników; interpretację i wykorzystanie wyników analizy: jakościowej, ilościowej, specjalnej oraz izotopowej w hydrogeologii, geologii i ochronie środowiska. Informacje: dr Irena Wysocka, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. 022-849-53-51 w. 265, fax 022-849-53-35, e-mail: irena.wysocka@pgi.gov.pl.

23–24.10.2009. W Gdańsku-Sobieszewie odbędzie się sesja naukowa zorganizowana z okazji 50-lecia istnienia Katedry Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu Uniwersytetu Gdańskiego, organizowana przez Katedrę Geomorfologii

i Geologii Czwartorzędu UG, Polskie Towarzystwo Geograficzne, Oddział Gdański, Gdańskie Towarzystwo Naukowe oraz Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk. Informacje: dr Radosław Wróblewski, Uniwersytet Gdański, ul. Dmowskiego 16A, 80-264 Gdańsk, tel. 058-341-00-61 w. 58, fax 058-346-03-16, e-mail: dokrw@univ.gda.pl oraz na stronie internetowej <http://www.kgigcz.univ.gda.pl>.

26.11.2009. W Gliwicach odbędzie się VIII Konferencja *Zagadnienia ekologiczne w geologii i petrologii węgla*, organizowana przez Instytut Geologii Stosowanej Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej oraz Komisję Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, Oddział w Katowicach. Problematyka konferencji obejmuje zagadnienia związane z charakterystyką jakości węgla w złożu, genezą zróżnicowania jego jakości, petrologiczną oceną skuteczności procesów przeróbki, prognozą skutków ekologicznych i charakterystyką produktów odpadowych procesu przeróbki i użytkowania węgla oraz ich utylizacją i lokowaniem odpadów. W ramach spotkania przewidziano zwiedzanie Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego GUIDO w Zabrze. Informacje: Joanna Komorek, Instytut Geologii Stosowanej Politechniki Śląskiej, ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice, tel. 032-237-13-07, tel./fax 032-237-22-90, e-mail: joanna.komorek@polsl.pl oraz na stronie internetowej <http://igs.polsl.pl/konferencja/petrologia.htm>.

20–25.04.2010. W Lublinie odbędzie się międzynarodowa konferencja — *5th International Symposium on Gully Erosion*, pt. *Human impact on gully erosion*, organizowana przez Instytut Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie oraz Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich. Informacje: dr Wojciech Zgłobicki, tel. 081-537-55-10 w. 159, e-mail: zglobek@hektor.umcs.lublin.pl oraz na stronie internetowej <http://gis.umcs.lublin.pl/gullyerosion2010>.

25–30.04.2010. Na Bali (Indonezja) odbędzie się światowy kongres geotermalny — *World Geothermal Congress (WGC2010)* pod hasłem *Geothermal: the energy to change the world*. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie internetowej <http://www.wgc2010.org>.

11–12.05.2010. W Warszawie odbędzie się II Ogólnopolska Konferencja pt. *Złoża kopalni — aktualne problemy prac poszukiwawczych, badawczych i dokumentacyjnych*, organizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny. Przewidziane są następujące sesje tematyczne: *Samowystarczalność energetyczna Polski a krajowa baza surowcowa; Składowanie i magazynowanie w strukturach geologicznych; Złoża metali dla nowoczesnych technologii; Rozwój infrastruktury w Polsce a surowce pospolite; Zasoby geotermalne Polski; Ekonomia złóż; Geologia w architekturze, rzeźbie i malarstwie*. Informacje: dr Magdalena Pańczyk, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. 022-849-53-51 w. 232, tel. kom. 0-501 257 086, e-mail: zloza.kopalin@pgi.gov.pl lub magdalena.panczyk@pgi.gov.pl.

21–26.06.2010. W Smołdzinie k. Słupska odbędzie się IV Polska Konferencja Sedymentologiczna POKOS'4, pt. *Terazniejszość kluczem do przeszłości: współczesne procesy sedymentacyjne i ich zapis kopalny*, organizowana przez Instytut Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Informacje: dr Joanna Rotnicka, Instytut Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, ul. Maków Polnych 16, 61-606 Poznań, tel. 061-829-60-34, e-mail: pokos4@amu.edu.pl oraz na stronie internetowej: www.pokos4.amu.edu.pl.