

Informacje o przyszłych wydarzeniach*

Opracowała Barbara Żbikowska**



07–09.04.2006*. W Kielcach odbędą się XI Międzynarodowe Targi Kamienia i Maszyn Kamieniarskich *Interkamień*, organizowane przez Targi Kielce przy współpracy Oddziału Świętokrzyskiego Państwowego Instytutu Geologicznego. Informacje zamieszczono na stronie internetowej www.interkamien.pl

19–20.04.2006. W Krakowie odbędzie się XXIX Sympozjum z cyklu Geologia Formacji Węglonośnych Polski, organizowane przez Zakład Geologii Złóż Węgla Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej, Oddział Górnośląski Państwowego Instytutu Geologicznego w Sosnowcu, Instytut Nauk Geologicznych Państwowej Akademii Nauk Ukrainy i Polskie Towarzystwo Geologiczne. Informacje: dr inż. Jacek Misiak,

Zakład Geologii Złóż Węgla, Akademia Górniczo-Hutnicza, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, 012-617-24-17, fax 012-633-29-36, e-mail: jm@geolog.geol.agh.edu.pl i na stronie internetowej <http://galaxy.uci.agh.edu.pl/~zgzw>

19–21.04. 2006*. W Jugowicach odbędzie się II Konferencja z cyklu Dziedzictwo i Historia Górnictwa oraz Wykorzystanie Pozostałości Dawnych Robót Górniczych, organizowana przez Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej. Tematyka konferencji będzie się koncentrować wokół problemów rozwoju techniki eksploatacji złóż i przeróbki kopalin na przestrzeni dziejów (poszukiwanie i udostępnianie złóż, technologie podziemnej i odkrywkowej eksploatacji złóż, metody urabiania skał, obudowa wyrobisk, mechanizacja robót górniczych, odwadnianie i wentylacja kopalń, miernictwo górnictwa, wykrywanie i likwidacja zagrożeń, przeróbka kopalin, hutnictwo). Informacje: Maciej Madziarz, Instytut Górnictwa, Politechnika Wrocławska, pl. Teatralny 2, 50-051 Wrocław, tel. 071-320-68-58, fax 071-344-81-23, 071-344-45-12, kom. 508-080-258, e-mail: maciej.madziarz@pwr.wroc.pl oraz w Internecie www.wggg.pwr.wroc.pl/IIkonf.html

*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

19–22.04.2006. W Zakopanem odbędzie się 4. Spotkanie Środkowoeuropejskiej Grupy Badań Tektonicznych CETeG (*Central European Tectonic Studies Group*), połączone z 11. Spotkaniem Czeskiej Grupy Badań Tektonicznych oraz 7. Karpackimi Warsztatami Tektonicznymi. Organizatorami spotkania są: Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego, *Galicia Tectonic Group* oraz Czeska Grupa Badań Tektonicznych. Celem spotkania jest prezentacja nowych wyników badań dotyczących wszystkich dziedzin geologii strukturalnej i tektoniki. Przewiduje się także zorganizowanie sesji poświęconych tektonice rejonu panońsko-karpacko-dynarydzkiego (PANCARDI). Wycieczki przed- oraz pokonferencyjne będą dotyczyły rozwoju strukturalnego płaszczowiny magurskiej w okresie od wczesnego paleogenu po dzień dzisiejszy oraz tektoniczno-sedymentacyjnej ewolucji pienińskiego pasa skałkowego i Karpat fliszowych w okresie od późnej kredy po neogen. Informacje: Aleksandra Mizerska, Instytut Nauk Geologicznych PAN, ul. Senacka 1, 31-002 Kraków, tel./fax 012-422-16-09, e-mail: ndgaltec@cyf-kr.edu.pl oraz na stronie internetowej www.ing.pan.pl/indek5_a.htm

19.04–03.05.2006. W Maroko odbędą się Warsztaty Geomorfologiczne — MAROKO 2006, pt. *Geograficzne i geologiczne uwarunkowania rozwoju rzeźby*, organizowane przez Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego oraz Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich. Informacje: dr Maciej Dłużewski, Zakład Geomorfologii, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 30, 00-927 Warszawa, tel. 022-552-06-53, e-mail: dluzewski@uw.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.staff.amu.edu.pl/~sgp/wg/WG-MA06-1.pdf>

20–21.04.2006*. W Chełmie odbędzie się sympozjum pt. *Znaczenie systemów informacji geograficznej w działalności człowieka*, organizowane przez Instytut Nauk Technicznych oraz Instytut Matematyki i Informatyki Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Chełmie. Jego głównym celem jest upowszechnienie wiedzy o systemach informacji geograficznej (GIS) oraz systemach satelitarnego pozycjonowania (GPS) wśród szerokiego grona ich potencjalnych użytkowników, reprezentujących administrację publiczną, organizacje gospodarcze oraz instytucje naukowe i edukacyjne. Sympozjum jest ogólnokrajowe, ale ukierunkowane głównie na potrzeby województwa lubelskiego. Informacje: Biuro Sympozjum, Instytut Nauk Technicznych, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa, ul. Pocztowa 52, 22-100 Chełm, tel./fax 082-564-00-80, tel. 082-564-37-22, e-mail: sympozjum@pwsz.chelm.pl i ptrominski@pwsz.chelm.pl oraz na stronach internetowych www.ptip.org.pl i www.pwsz.chelm.pl/gps/news.html

25–26.04.2006. W Częstochowie odbędzie się XVI Konferencja z cyklu Problemy Związane z Wprowadzaniem Ramowej Dyrektywy Wodnej, organizowana przez Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych — Oddział w Częstochowie oraz Koło Zakładowe PZITS przy Wodociągach Częstochowskich S.A. Konferencja będzie poświęcona praktycznemu zastosowaniu Dyrektywy Wodnej w przedsiębiorstwach wodociągowych, administracji i jed-

nostkach naukowych. Informacje: inż. Elżbieta Kowalczyk, tel. 034-361-49-58, e-mail: hydrogeolog@poczta.onet.pl oraz Wodociągi Częstochowskie S.A., ul. Jaskrowska 14/44, 42-200 Częstochowa, tel. 034-377-33-33, 034-377-33-37.

26–28.04.2006. W Szklarskiej Porębie odbędzie się VI Konferencja z cyklu Kruszywa Mineralne, organizowana przez Zarząd Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa we Wrocławiu oraz Instytut Górnictwa Politechniki Wrocławskiej. Tematyka konferencji będzie dotyczyć: bazy zasobowej kopalni skalnych i jej wykorzystania w budownictwie i drogownictwie; technicznych i użytkowych właściwości kruszyw i kamienia budowlanego dla potrzeb budownictwa; ekonomicznych i prawnych warunków funkcjonowania rynku kruszywowego i kamienia budowlanego; eksploatacji kopalni, przeróbki i obróbki surowców oraz ich wpływu na jakość produktów; zagadnień zarządzania jakością, systemu oceny zgodności dopuszczenia do obrotu; normalizacji i badania produktów. Informacje: Jerzy Blumes, Zarząd Oddziału SITG, ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław, tel. 071-780-44-59, tel./fax 071-344-85-91, e-mail: kruszmin@pwr.wroc.pl oraz na stronie internetowej www.wggg.pwr.wroc.pl/kruszmin

05–07.05.2006. W Łądku Zdroju odbędą się V Warsztaty Terenowe z cyklu Zapis Działalności Człowieka w Środowisku Przyrodniczym, organizowane przez Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego. W trakcie warsztatów odbędzie się spotkanie grupy HIMME (*Human Impact on Mid-Mountain Ecosystems*). Informacje: dr Agnieszka Latocha, Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego, Uniwersytet Wrocławski, pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław, tel. 077-375-22-96, e-mail: latocha@geom.uni.wroc.pl oraz na stronie internetowej <http://www.geom.uni.wroc.pl/himme2006.html>

11–13.05.2006. W Jodłowym Dworze pod Świętym Krzyżem odbędą się międzynarodowe IV Świętokrzyskie Spotkania Geologiczno-Morfologiczne pt. *Regionalne aspekty funkcjonowania systemów dolinnych*, organizowane przez Instytut Geografii Akademii Świętokrzyskiej w Kielcach oraz Instytut Geologii Podstawowej Uniwersytetu Warszawskiego. Informacje: mgr inż. Krzysztof Zawada, Instytut Geografii, Akademia Świętokrzyska, ul. Świętokrzyska 15, 20-406 Kielce, tel. 041-349-63-83, tel./fax 041-349-63-72, e-mail: kzawada@pu.kielce.pl oraz na stronie internetowej <http://www.staff.amu.edu.pl/~sgp/Kielce06-1.pdf>

24–26.05.2006. W Bartkowiej koło Nowego Sącza odbędzie się 9. Międzynarodowe Sympozjum Pseudokrasu pt. *Pseudokarst forms — scientific, natural and cultural importance, evaluation and protection*, organizowane przez International Union of Speleology, Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, Speleoklub Beskidzki, Speleoklub Bielsko-Biała i Sekcję Speleologiczną Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. M. Kopernika. Przewidziane są następujące bloki tematyczne: *Co to jest pseudokras? — definicje, klasyfikacje, metodologia badań; Geneza i rozwój form pseudokrasowych jako element lokalnej i regionalnej ewolucji geomorfologicznej; Znaczenie naukowe form pseudokrasowych — geologia, geomorfologia, bioróżnorodność; Jaskinie niekrasowe i człowiek — archaeo-*

logia, historia, kultura; *Formy pseudokrasowe jako przedmiot ochrony przyrody — teoria, prawo, praktyka; Współczesne metody eksploracji i udostępniania jaskiń niekrasowych.* Informacje: dr inż. Jan Urban, Instytut Ochrony Przyrody PAN, al. Mickiewicza 33, 31-122 Kraków, tel. 012-632-22-21, fax 012-632-24-32, e-mail: pseudokarst@iop.krakow.pl i na stronie internetowej www.speleo.bielsko.pl/pseudokarst

27–31.05.2006. W Druskiennikach (Litwa) odbędzie się międzynarodowa konferencja pt. *Geoheritage for sustainable development*, organizowana przez ProGEO — *European Association for Conservation of Geological Heritage* (Northern European Working Group); IUGS Commission GEM — *Geosciences for Environmental Management* (Working Group IBC — *International Borders-Geoenvironmental Concerns*); Litewską Służbę Geologiczną; Państwowy Instytut Geologiczny oraz (litewski) Instytut Geologii i Geografii. Informacje na stronie internetowej http://www.pgi.gov.pl/pdf/druski_1.pdf

06–07.06.2006*. W Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbędą się IV Międzynarodowe Targi GEOLOGIA 2006, organizowane przez Biuro Reklamy Poland S.A. Zarząd Targów Warszawskich. Na targach przewiduje się następujące sektory tematyczne: *Geologia w gospodarce; Rozwiązania dla ochrony środowiska; Technologie poszukiwania i eksploatacji surowców; Technologie i systemy GIS.* Informacje: Anna Auksel, Biuro Reklamy Poland S.A. Zarząd Targów Warszawskich, ul. Puławska 12a, 02-566 Warszawa, tel. 022-849-60-06, fax 022-849-35-84, e-mail: anna.auksel@brsa.com.pl oraz na stronie internetowej www.geologia.info.pl

07–09.06.2006. W Korytnicy, pod patronatem honorowym głównego geologa kraju Mariusza-Oriona Jędryska oraz rektora Akademii Górniczo-Hutniczej Antoniego Tajdusia, odbędzie się X Seminarium z cyklu *Metodyka Rozpoznawania i Dokumentowania Złóż Kopalni* oraz Geologicznej Obsługi Kopalń, połączone z jubileuszem 70-lecia urodzin Profesora Marka Niecia. Organizatorami są Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH, Instytut Górnictwa Odkrywkowego *Poltegor-Instytut* oraz Komisja Zasobów Kopalni przy Ministrze Środowiska. Tematyka seminarium obejmuje: zagadnienia metodyki rozpoznawania i dokumentowania złóż kopalni i ich ochrony; ekonomiczne i środowiskowe uwarunkowania dokumentowania złóż oraz *Prawo geologiczne i górnicze* w świetle wymogów unijnych. Informacje: dr Joanna Specylak-Skrzypecka, *Poltegor-Instytut*, ul. Parkowa 25, 51-616 Wrocław, tel. 071-348-82-26, fax 071-348-43-20, e-mail: joasia@igo.wroc.pl

08.06.2006. W Krakowie odbędą się warsztaty poświęcone hydrologii i hydrogeologii masywów krasowych, organizowane przez Zakład Hydrologii Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Informacje: dr inż. Bartłomiej Rzonca, Zakład Hydrologii, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Uniwersytet Jagielloński, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków, tel. 012-664-52-73, fax 012-664-53-85, e-mail: b.rzonca@geo.uj.edu.pl oraz na stronie internetowej www.geo.uj.edu.pl/konferencja/kras

08–10.06.2006*. W Krakowie odbędzie się II Ogólnopolskie Sympozjum z cyklu *Krakowskie Spotkania z INSPIRE*, pt. *Informacja przestrzenna w zarządzaniu kryzysowym*, organizowane przez Urząd Miasta Krakowa przy współudziale Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego, Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego, Akademii Górniczo-Hutniczej i Okręgowego Przedsiębiorstwa Geodezyjno-Kartograficznego Sp. z o.o. w Krakowie. Szczegółowe informacje zamieszczono na stronie <http://www.spotkania-inspire.krakow.pl>

08–10.06.2006. W Wiśle odbędzie się VI Konferencja Naukowa z cyklu *Membrany i Procesy Membranowe w Ochronie Środowiska*, organizowana przez Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej oraz Sekcję Membran Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Informacje: dr hab. inż. Krystyna Konieczny, Instytut Inżynierii Wody i Ścieków, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Politechnika Śląska, ul. Konarskiego 18, 44-100 Gliwice, tel. 032-237-20-20; 032-237-29-81, fax 032-237-23-68, 032-237-10-47, e-mail: membrany@polsl.pl oraz na stronach internetowych www.membrany.w.pl i www.ise.polsl.pl/membrany.html

12–14.06.2006*. W Tomaszowicach k. Krakowa odbędą się X Jubileuszowe Warsztaty Górnicze, pt. *Zagrożenia naturalne w górnictwie*, organizowane pod patronatem prezesa Wyższego Urzędu Górniczego przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk przy współpracy z Głównym Instytutem Górnictwa, Wydziałem Górnictwa i Geoinżynierii Akademii Górniczo-Hutniczej, Wydziałem Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH, Wydziałem Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej oraz Komitetem Geofizyki PAN. W programie przewidziana jest sesja okolicznościowa pt. *Nowe rozwiązania techniczne i badania naukowe w rozpoznawaniu i ograniczaniu zagrożeń w górnictwie* oraz sesje tematyczne: *Zagrożenia naturalne i techniczne towarzyszące eksploatacji węgla kamiennego, brunatnego, rud metali, soli, ropy naftowej i gazu ziemnego oraz surowców skalnych; Metody badań zagrożeń środowiska na terenach górniczych i pogórnicznych; Problematyka prawna i ekonomiczna ochrony środowiska na terenach górniczych; Przywracanie wartości użytkowych terenom górniczym, Sejsmiczne oddziaływanie na obiekty podziemne i na powierzchni; Badania geofizyczne, geomechaniczne, geologiczno-inżynierskie, geotechniczne i geomechaniczne właściwości gruntów, skał i górotworu.* Informacje: dr inż. Elżbieta Pilecka, Biuro Warsztatów, ul. Wybickiego 7, 31-261 Kraków, tel./fax 012-633-11-77, 012-632-33-00 w. 125 i 126, e-mail: warsztat@min-pan.krakow.pl oraz na stronie internetowej www.min-pan.krakow.pl

18–21.06.2006. W Zakopanem odbędzie się XIX Krajowa, VII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu *Zaopatrzenie w Wodę, Jakość i Ochrona Wód — Woda 2006.* Jej głównym organizatorem jest Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych — Oddział Wielkopolski. Na tym międzynarodowym forum dyskusyjnym przedstawiane są najnowsze osiągnięcia naukowe, rozwiązania inżynierskie, uregulowania prawne oraz metody zarządzania. Wiodącą tematyką konferencji

będą m.in.: prawo wspólnotowe i polskie prawo wewnętrzne z zakresu ochrony środowiska ze szczególnym uwzględnieniem ochrony wód oraz zaopatrzenia miast i wsi w wodę; jakość wód powierzchniowych, ochrona wód; jakość i zagrożenia wód podziemnych oraz zagadnienia ochrony wód w regionach cennych przyrodniczo. Informacje: Sergiusz Zabawa, Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych — Oddział Wielkopolski, ul. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061-853-72-96, 061-853-72-52, tel. kom. 0601-763-059, e-mail: zabawa@pzits-cedeko.com.pl lub zabawa@icpnet.pl oraz na stronie internetowej http://www.pzits-cedeko.com.pl/woda2006_pl.htm#Adres

20–23.06.2006. W Zwierzyńcu odbędzie się II Polska Konferencja Sedymentologiczna POKOS 2 (IX Krajowe Spotkanie Sedymentologów), pt. *Przebieg i zmienność sedymentacji w basenach przedgórskich*, organizowana przez Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego i Państwowy Instytut Geologiczny. Podczas konferencji odbędą się dwie jednodniowe wycieczki na obszar Roztocza (Polska i Ukraina), natomiast po konferencji odbędzie się trzydniowa wycieczka w rejon Tarnopola i Kamieńca Podolskiego, poświęcona rafom badenu i sarmatu oraz utworom węglanowym syluru. Informacje: Anna Wysocka, Instytut Geologii Podstawowej, Wydział Geologii, Uniwersytet Warszawski, al. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa, tel. 022-554-04-45, e-mail: pokos2@uw.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.geo.uw.edu.pl/IGP/IGP/index.htm>

21–23.06.2006. W Jugowicach (Góry Sowie) odbędą się międzynarodowe warsztaty *4th International Workshop on Hard Rock Hydrogeology of the Bohemian Massif*, organizowane przez Zakład Hydrogeologii Stosowanej Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Problematyka konferencji obejmuje ocenę zasobów wód podziemnych w skałach zwięzłych, z uwzględnieniem: regionalnych parametrów hydrogeologicznych skał, modelowania numerycznego przepływu wód podziemnych, zmian jakości wód podziemnych i wpływu górnictwa na wody podziemne. Informacje: Henryk Marszałek, tel. 071-375-92-80, e-mail: hmar@ing.uni.wroc.pl lub Krzysztof Chudy, tel. 071-375-93-79, e-mail: chudy@ing.uni.wroc.pl, Zakład Hydrogeologii Stosowanej, Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Wrocławski, pl. M. Borna 9, 50-204 Wrocław, e-mail: hardrock@ing.uni.wroc.pl oraz na stronie internetowej www.hardrock.ing.uni.wroc.pl

21–23.06.2006. W Białymstoku i Augustowie odbędzie się XIV Krajowa Konferencja Mechaniki Gruntów i Inżynierii Geotechnicznej i III Ogólnopolska Konferencja Młodych Geotechników pt. *Problemy geotechniczne posadowień na gruntach słabych*, organizowana przez Polski Komitet Geotechniki, Sekcję Geotechniki Komitetu Inżynierii Łądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk i Katedrę Geotechniki i Budownictwa Komunalnego Politechniki Białostockiej. Informacje: Katarzyna Zabielska-Adamska, Katedra Geotechniki i Budownictwa Komunalnego, Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok, tel. 085-746-96-11, 085-746-96-09, fax 085-746-95-59, e-mail: kadamska@pb.bialystok.pl oraz na stronie internetowej <http://kmb.pb.bialystok.pl/geotechnika/>

21–23.06.2006. W Zakopanem odbędzie się XVII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu Nowe Metody i Technologie w Geologii Naftowej, Wiertnictwie, Inżynierii Złożowej i Gazownictwie, organizowana przez Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Informacje: dr inż. Jan Ziaja, Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu, Akademia Górniczo-Hutnicza, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, tel./fax 012-617-22-15, e-mail: ziaja@uci.agh.edu.pl oraz na stronie internetowej www.konferencja.wnaft.agh.edu.pl

28–30.06.2006. W Ameliówce k. Kielc odbędzie się 77. Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego pt. *Procesy i zdarzenia w historii geologicznej Gór Świętokrzyskich*, organizowany przez Polskie Towarzystwo Geologiczne, Oddział Świętokrzyski Państwowego Instytutu Geologicznego oraz Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. W programie zjazdu oprócz sesji naukowej przewidziane są wycieczki terenowe. Informacje: mgr inż. Stanisława Zbroja, e-mail: stanislawa.zbroja@pgi.gov.pl i mgr inż. Jerzy Gagol, e-mail: jerzy.gagol@pgi.gov.pl, Oddział Świętokrzyski, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Zgoda 21, 25-953 Kielce, tel. 041-361-25-37, fax 041-361-24-93 oraz na stronie internetowej <http://konf.pgi.gov.pl>

04–08.09.2006. W Marózu na Warmii odbędzie się XIII Konferencja z cyklu Stratygrafia Plejstocenu Polski pt. *Plejstocen południowej Warmii na tle struktur podłoża*, organizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny i Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk. Celem konferencji jest prezentacja najnowszych wyników badań stratygraficznych i paleogeograficznych dotyczących plejstocenu Polski. Wiodącym tematem będzie stratygrafia i paleogeografia plejstocenu oraz struktury glaciektoniczne obejmujące zarówno plejstocen, jak i jego podłoże. Szczególna uwaga zostanie poświęcona paleogeografii ostatniego zlodowacenia. Zaprezentowane zostaną wyniki badań przeprowadzonych przez Państwowy Instytut Geologiczny, głównie związane z realizacją *Szczegółowej mapy geologicznej Polski 1 : 50 000* w regionie warmińskim. Informacje: mgr Maria Jastrzębska-Ber, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. 022-849-53-51 wew. 510, e-mail: maria.jastrzebska-ber@pgi.gov.pl oraz na stronie internetowej <http://konf.pgi.gov.pl>

06–19.09.2006. W Krakowie odbędzie się 7. Międzynarodowy Kongres Jurajski, zorganizowany pod auspicjami Podkomisji Stratygrafii Jury (ISJS) Międzynarodowej Unii Nauk Geologicznych (IUGS). Obrady kongresu odbędą się w dniach 11–14.09 i będą przebiegały w kilku sesjach poświęconych różnym tematycznie problemom systemu jurajskiego. W ramach wycieczki przedkongresowej (06–10.09) zostaną przedstawione utwory jurajskie strefy tetydzkiej (pieniński pas skałkowy i Karpaty fliszowe) oraz obszarów epikratonicznych (Wyżyna Krakowska i Góry Świętokrzyskie). Cztery wycieczki pokongresowe (15–19.09) będą dotyczyć: 1) problematyki stratygraficznej jury środkowej i górnej Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej oraz Wyżyny Wieluńskiej, 2) problematyki sedymentologicznej górnourajskich utworów płytkowodnej platformy węglanowej i jej przedpola (Góry Świętokrzyskie, Wyżyna Częstochowska), 3) problematyki paleogeogra-

ficznej strefy tetydzkiej w Polsce i na Słowacji (pieniński pas skałkowy, Tatry) oraz 4) problematyki sedymentologicznej systemów kontynentalnych i przejściowych dolnej jury (Góry Świętokrzyskie). Informacje: dr Marcin Barski i dr Magdalena Sidoreczuk, Instytut Geologii Podstawowej, Wydział Geologii, Uniwersytet Warszawski, al. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa, tel. 022-55-40-490, fax 022-55-40-001, e-mail secretary.isjs7@uw.edu.pl oraz na stronie internetowej www2.uj.edu.pl/ING/jurassica

13–17.09.2006*. W Toruniu odbędzie się Ogólnopolski Zjazd Geografów Polskich i 55. Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego, dedykowany Profesorowi Rajmundowi Galonowi w 100 rocznicę urodzin pt. *Idee i praktyczny uniwersalizm geografii*, organizowany przez Polskie Towarzystwo Geograficzne, Instytut Geografii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Zakład Geomorfologii i Hydrologii Niżu Polskiego Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk oraz Komitet Nauk Geograficznych PAN. Informacje: dr Krzysztof R. Lankauf, Instytut Geografii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, ul. Fredry 6/8, 87-100 Toruń, tel. 056-611-31-40, 056-611-31-66, 056-611-31-13, fax 056-611-3-144, e-mail: lank@geo.uni.torun.pl oraz na stronie internetowej www.geo.uni.torun.pl/zjazd-geografow-2006.html

14–16.09.2006. W Sandomierzu odbędzie się seminarium terenowe nt. *Studia interdyscyplinarne nad lessami — problemy metodyczne*, organizowane przez Instytut Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk, Polskie Towarzystwo Geograficzne (Oddział Lublin) oraz Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich. Głównym celem konferencji będzie prezentacja wyników badań utworów lessowych, prowadzonych przez specjalistów z różnych dziedzin naukowych, ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania metod laboratoryjnych do wnioskowania na temat paleogeografii. Informacje: dr Przemysław Mroczek, Zakład Geografii Fizycznej i Paleogeografii, 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 www.loess.umcs.lublin.pl/konf

18–20.09.2006. W Krakowie odbędzie się konferencja naukowa nt. *Polska mineralogia 2006* w setną rocznicę urodzin Profesora Andrzeja Bolewskiego, organizowana przez Zakład Mineralogii, Petrografii i Geochemii Akademii Górniczo-Hutniczej, Polskie Towarzystwo Mineralogiczne i Komitet Nauk Mineralogicznych Polskiej Akademii Nauk. Patronat nad konferencją objął rektor AGH prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś. Konferencja będzie okazją do przypomnienia dokonań naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych Profesora Andrzeja Bolewskiego. Jednak przede wszystkim umożliwi wymianę i prezentację rezultatów badań mineralogicznych, petrograficznych i geochemicznych. Informacje: dr inż. Marzena Schejbal-Chwastek, tel. 012-617-45-42, e-mail: marzena@geolog.geol.agh.edu.pl oraz na stronie internetowej www.geol.agh.edu.pl/zmpig/konferencja

20–22.09.2006*. W Łodzi, na Wydziale Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego odbędzie się ogólnopolska konferencja naukowa nt. *Źródła — środowiskowe aspekty badań*, organizowana przez Katedrę Geologii i Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej UŁ oraz Komisję Hydrologiczną Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Celem konferencji jest wymiana poglądów na temat obiektu badań, jakim jest źródło w aspekcie geomorfologicznym, hydrogeologicznym, hydrologicznym, hydrochemicznym i hydrobiologicznym. Spotkanie ma stworzyć okazję do wypracowania ogólnych zasad prowadzenia badań naturalnych wpływów wód podziemnych oraz stworzenia ogólnopolskiej bazy danych dotyczących źródeł. Jednocześnie będzie to forum wymiany informacji o aktualnie prowadzonych badaniach i ich wynikach oraz wskazania nowych celów badawczych krenologii. Ramowy program konferencji obejmuje dwa dni obrad i jednodniową sesję terenową, której przedmiotem będzie uźródłowiona strefa krawędziowa Wzniesień Łódzkich. Informacje: dr Maciej Ziulkiewicz, Katedra Geologii, Wydział Nauk Geograficznych, Uniwersytet Łódzki, ul. Narutowicza 88, 90-139 Łódź, tel. 42-66-55-920; e-mail: zrodla@geo.uni.lodz.pl

22.09.2006. W Krakowie odbędzie się konferencja naukowa pt. *Kierunki rozwoju geoinformatyki w geodezji i kartografii*, organizowana przez Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej z okazji jubileuszu 55-lecia wydziału oraz 70-lecia urodzin profesorów: Józefa Jachimskiego i Jana Pieloka. W programie przewiduje się sesję okolicznościową w godzinach przedpołudniowych oraz po południu dwie równoległe sesje w grupach: fotograficzno-teledetekcyjnej i geodezji górniczej. Informacje: prof. dr hab. inż. Jerzy Bernasik, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, Akademia Górniczo-Hutnicza, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, tel. 012-617-22-72, e-mail: jber@agh.edu.pl oraz w Internecie: www.geod.agh.edu.pl/abwydzialu/publikacje.html

26–28.09.2006. We Lwowie (Ukraina) odbędzie się międzynarodowa konferencja naukowa pt. *Problems of geology of Carpathian Mts. In memory of Ladyzhensky Mykola Romanovych, Corresponding Member of National Academy of Sciences of Ukraine: 100 years from birth*, organizowana przez Institute of Geology and Geochemistry of Combustible Minerals, National Academy of Sciences of Ukraine. Problematyka konferencji obejmie następujące zagadnienia: geologia Karpat — współczesne problemy; formacje ropo- i gazonośne w świetle nowoczesnych teorii geotektonicznych; paleoceanografia geologiczna i geochemiczna regionu karpackiego; struktura i tektonika Karpat Wschodnich; problemy stratygrafii i paleontologii; magmatyzm regionu karpackiego; złoża ropy i gazu Karpat Wschodnich i perspektywy rozwoju poszukiwań; problemy ekologiczne związane z poszukiwaniem i eksploatacją złóż ropy i gazu w regionie Karpat. Informacje: dr A.V. Poberezhskyy, Institute of Geology and Geochemistry of Combustible Minerals NANU, Naukova 3a, 79053 Lviv, Ukraine, tel. (380-322) 635-047, 635-389, 632-541, fax (380-322) 632-209, e-mail: igggk@ah.ipm.lviv.ua oraz poberezhskyy@front.ru

08–11.10.2006*. W Zakopanem odbędzie się XX Konferencja z cyklu Zagadnienia Surowców Energetycznych i Energii w Gospodarce Krajowej, pt. *Rynki paliw i energii*, organizowana przez Zakład Ekonomiki i Badań Rynku Paliwowo-Energetycznego Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk. Informacje: dr inż. Urszula Ozga-Blaschke, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, ul. Wybickiego 7, 31-261 Kraków, tel. 012-632-27-48, 012-632-33-00 wew. 122, e-mail: ulobla@min-pan.krakow.pl oraz na stronie internetowej www.min-pan.krakow.pl/se/index.php

13–14.10.2006*. W Łodzi odbędzie się II Konferencja Naukowa z cyklu Geologia Regionu Łódzkiego i Obszarów Przyległych — Przeszłość dla Przyszłości, organizowana przez Katedrę Geologii Wydziału Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego. Konferencja poświęcona będzie omówieniu stanu wiedzy dotyczącej szeroko pojętej geologii regionu łódzkiego i obszarów przyległych w nawiązaniu do możliwości wykorzystania zasobów litosfery różnego rodzaju w przyszłości — zwłaszcza energii geotermalnej. Informacje: Katedra Geologii, Uniwersytet Łódzki, ul. Narutowicza 88, 90-139 Łódź, tel./fax 0-42-66-55-922, e-mail: geologia@geo.uni.lodz.pl

23–24.10.2006. W Gdańsku odbędzie się IX Ogólnopolska Sesja Naukowa — Datowanie Skał i Mineralów, organizowana przez Katedrę Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu Uniwersytetu Gdańskiego oraz Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Głównym celem sesji jest przedstawienie dokonań z ostatnich 2 lat we wszystkich ośrodkach naukowych rozwijających i wykorzystujących metody datowania w różnych dziedzinach, takich jak fizyka, geologia, geografia i archeologia. Informacje: dr Wojciech Tylmann, Katedra Geomorfologii i Geologii

Czwartorzędu, Uniwersytet Gdański, ul. Dmowskiego 16a, 80-264 Gdańsk, tel. 058-341-00-61, fax 058-346-03-16, e-mail: geowt@univ.gda.pl oraz na stronie internetowej <http://geografia.univ.gda.pl>

16–17.11.2006. We Wrocławiu odbędzie się II Zawodowa Konferencja Stowarzyszenia Kartografów Polskich z cyklu Zawód Kartografa, zorganizowana pod patronatem Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej i głównego geodety kraju. Główny akcent konferencji będzie położony na prezentację dorobku kartografii polskiej i krajów sąsiednich. Tematyka konferencji będzie obejmować następujące grupy zagadnień: prawo autorskie w Polsce i za granicą, numeryczna kartografia topograficzna (ATKIS, ZABAGED, TBD i in.) oraz warunki prywatnej działalności kartograficznej w Unii Europejskiej i krajach Europy Wschodniej. Przewiduje się także zorganizowanie wystawy kartograficznej — szczególnie w celu prezentacji dorobku kartografii wschodnioeuropejskiej. Informacje: dr inż. Joanna Bac-Bronowicz, Stowarzyszenie Kartografów Polskich, ul. Kochanowskiego 36, 51-601 Wrocław, tel. 071-372-85-15, e-mail: SKP@kgf.ar.wroc.pl oraz na stronie internetowej <http://www.gislab.ar.wroc.pl/SKP/index.asp?p=7iikonfskp>

07–10.03.2007*. W Bochum (Niemcy) 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