

Przegląd ważniejszych wydarzeń

(14 września – 16 października 2005 r.)

14–16.09. Na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego odbyła się międzynarodowa konferencja pt. *Gleby górskie — geneza, właściwości, zagrożenia*, zorganizowana przez Katedrę Gleboznawstwa i Ochrony Gleb Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego Akademii Rolniczej w Krakowie, Babiogórski Park Narodowy oraz Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego.

16.09. Ministerstwo Środowiska uruchomiło nowy portal internetowy — Ekoportal (www.ekoportal.pl) prowadzony przez Centrum Informacji o Środowisku. Ekoportal ma być platformą integrującą wszystkie szczeble administracji publicznej i instytucje resortowe zobowiązane do upubliczniania swoich decyzji administracyjnych i dokumentów dotyczących środowiska i jego ochrony. Dzięki Ekoportalowi społeczeństwo otrzyma łatwy dostęp do potrzebnych informacji, przedsiębiorcy dowiedzą się o obowiązkach, które na nich spoczywają i sposobie ich wypełniania, a urzędnicy znajdą najlepsze rozwiązania

prawne. Część e-learningowa portalu umożliwi szkolenia adresowane do urzędników, przedsiębiorców i organizacji pozarządowych.

16–18.09. W Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie obchodzono 60-lecie Stowarzyszenia Wychowanków AGH. Obchody zainaugurowała msza święta, odprawiona przez biskupa Tadeusza Pieronka w kolegiacie św. Anny, oraz uroczyste posiedzenie Senatu AGH, podczas którego rektor Antoni Tajduś wręczył dyplomy honorowych członków stowarzyszenia i odznaki dla zasłużonych działaczy. Drugiego dnia odbyła się jubileuszowa sesja naukowa poświęcona historii i działalności stowarzyszenia, a także wydziałowe spotkania absolwentów i występ Baletu Form Nowoczesnych AGH.

20.09. W Muzeum Techniki w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie otwarto wystawę czasową pod nazwą *Turnie, wierchy i kozice*, przygotowaną we współpracy z Tatrzań-

skim Parkiem Narodowym i Departamentem Ochrony Przyrody w Ministerstwie Środowiska. Wystawę uroczystie otworzył Zbigniew Witkowski, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska i główny konserwator przyrody, Paweł Skawiński, dyrektor Tatrzańskiego Parku Narodowego oraz Jerzy Jasiuk, dyrektor Muzeum Techniki. Odwiedzający warszawskie Muzeum Techniki mogą podziwiać piękno Tatrzańskiego Parku Narodowego, jego fauny i flory oraz poznać codzienne życie górali. Wystawa będzie czynna do końca stycznia 2006 r.

22–23.09. W Warszawie odbyło się spotkanie robocze wykonawców unijnego projektu MAGIC, zorganizowane przez Zakład Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej Państwowego Instytutu Geologicznego. MAGIC (*Management of Groundwater at Industrially Contaminated Areas*) jest trzyletnim projektem badań zanieczyszczeń środowiska, finansowanym w 75% ze środków europejskiej inicjatywy INTERREG III B CADSES, w którym bierze udział 6 partnerów z trzech krajów UE (Czech, Niemiec i Polski). W ramach projektu PIG zbada i oceni stopień skażenia gruntów oraz wód podziemnych na terenie starej gazowni w Olsztynie. Więcej informacji o projekcie MAGIC znajduje się na stronie www.magic-cadses.com.

22–24.09. W Polanicy Zdroju odbyła się XIX Jesienna Szkoła Geodezji im. Jacka Rejmana, zorganizowana przez Stowarzyszenie Geodetów Polskich — Oddział Wrocław oraz Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej. Tematyka zajęć koncentrowała się wokół następujących zagadnień: infrastruktura informacji przestrzennej, systemy geoinformacyjne, geodezja inżynierska, fotogrametria i teledetekcja, kartografia numeryczna, pozycjonowanie satelitarne, kataster nieruchomości i gospodarka przestrzenna.

22–24.09. W Krakowie odbyła się II Międzynarodowa Konferencja GEOTUR 2005, pt. *Geoturystyka — jej miejsce i szanse rozwoju w turystyce XXI wieku*, zorganizowana przez Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie we współpracy z Politechniką w Koszycach (Słowacja), Departamentem Geologii i Koncesji Geologicznych Ministerstwa Środowiska, Ministerstwem Środowiska Słowacji, Towarzystwem Naukowym Stanisława Staszica, Państwowym Instytutem Geologicznym i Polskim Towarzystwem Geologicznym.

22–26.09. W Warszawie odbyły się międzynarodowe warsztaty pt. *Standardy oceny zanieczyszczenia środowiska terenów przemysłowych i pogórnich w krajach środkowoeuropejskich oraz w krajach Unii Europejskiej*, zorganizowane przez Zakład Geologii Środowiskowej i Centrum Doskonałości Badań Środowiska Abiotycznego REA Państwowego Instytutu Geologicznego. Warsztaty poświęcono wymianie informacji na temat kryteriów jakości środowiska oraz zastosowania tych kryteriów w praktyce. Skoncentrowano je na następującej tematyce: *Kryteria jakości środowiska; Zastosowanie kryteriów jakości gleb, wód i osadów w praktyce i ich implikacja; Zanieczyszczenia środowiskowe (woda, gleba, osady; źródła, migracja, akumulacja, interakcje między zanieczyszczeniami) na terenach pogórnich i przemysłowych; Rekultywacja środowiska (rekultywacja wód podziemnych, dekontaminacja gleb i odcieków ze składowisk odpadów niebezpiecznych); Zrównoważone kształtowanie środowiska (gospodarka zasobami naturalnymi i odpadami,*

kształtowanie jakości gleb i wód); Gospodarka odpadami w środowisku.

24.09. W Łodzi odbył się Zjazd Absolwentów Geografii, zorganizowany z okazji Jubileuszu 60-lecia Uniwersytetu Łódzkiego. Zjazd rozpoczął się wykładem prof. Stanisława Liszewskiego, pt. *60 lat geografii uniwersyteckiej w Łodzi. Refleksje nad przemijającym czasem*, po którym na dziedzińcu Collegium Geographicum nastąpiło złożenie kwiatów pod tablicą poświęconą zmarłym geografom i uroczyste nadanie imienia Profesor dr hab. Anny Dylikowej auli nr 19. Po południu na Wydziale Nauk Geograficznych UŁ odbyło się spotkanie absolwentów i wieczór towarzyski.

25.09. W wieku 80 lat zmarł nagle dr inż. Zdzisław Dembowski, żołnierz Armii Krajowej, prezes Centralnego Urzędu Geologicznego w latach 1973–1985, członek stały Państwowej Rady Górnictwa, ekspert w Rządowym Centrum Studiów Strategicznych, odznaczony Krzyżem Kawalerskim i Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski i krzyżami zasługi, laureat Nagrody Państwowej I stopnia.

26–28.09. W Srebrnej Górze na Dolnym Śląsku odbyła się VI Ogólnopolska Konferencja z cyklu Neotektonika Polski, pt. *Aktywne uskoki Europy Środkowej*, zorganizowana przez Komisję Neotektoniki Komitetu Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk, Oddział Dolnośląski Państwowego Instytutu Geologicznego oraz Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego.

26–28.09. W Paszkówce k. Krakowa odbyła się XV Ogólnopolska Szkoła Gospodarki Wodnej, nt. *Polityka wodna Unii Europejskiej — implikacje dla Polski*, zorganizowana przez Komitet Gospodarki Wodnej Polskiej Akademii Nauk oraz Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej. Tematyka obejmowała m.in. następujące zagadnienia: zasoby wodne Polski; prognoza zapotrzebowania na wodę w perspektywie długookresowej 2007–2013 (Narodowy Program Rozwoju); Dyrektywa Wodna UE (problemy jakościowe wód powierzchniowych i podziemnych, stan ekologiczny wód); program działań inwestycyjnych; współpraca międzynarodowa; mapy zagrożeń i ryzyko powodziowe w świetle projektowanej dyrektywy powodziowej; kształcenie kadry na potrzeby zintegrowanej gospodarki wodnej.

28.09. W siedzibie Ministerstwa Środowiska odbyło się uroczyste zakończenie tegorocznej edycji Konkursu Nagród Ministra Środowiska. Na konkurs wpłynęło 26 wniosków. Minister wyróżnił 3 osoby za całokształt działalności oraz przyznał 2 nagrody i 2 dyplomy uznania za osiągnięcia naukowo-badawcze i wdrożeniowe w zakresie ochrony przyrody, kształtowania i użytkowania środowiska oraz jego zasobów. Wśród laureatów, którym minister środowiska Tomasz Podgajniak wręczył dyplomy, znalazł się Zbigniew Cymerman — geolog z Państwowego Instytutu Geologicznego, wyróżniony za *Tectonic Map of the Sudetes and ForeSudetic Block 1 : 200 000*. W uroczystości uczestniczyli także sekretarz stanu w MŚ Andrzej Mizgajski oraz podsekretarz stanu — główny konserwator przyrody Zbigniew Witkowski.

28–30.09. W Zielonej Górze odbyło się coroczne Spotkanie Użytkowników Stacji Interpretacyjnych Firmy LAND-MARK, zorganizowane przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego — Oddział Zielona Góra.

29.09–01.10. W Pszczynie odbyła się III Konferencja Naukowa pt. *Geochemia i geologia środowiska terenów uprzemysłowionych*, zorganizowana przez Instytut Geologii Stosowanej oraz Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Górnictwa przy Politechnice Śląskiej oraz Starostwo Powiatowe w Pszczynie. Tematyka konferencji obejmowała m.in. geochemię i geologię środowiska stosowaną do oceny zmian i zagrożeń biosfery, zastosowanie metod geofizycznych w rozpoznawaniu zanieczyszczeń środowiska, racjonalną gospodarkę odpadami mineralnymi, modelowanie procesów migracji zanieczyszczeń oraz ochronę wód powierzchniowych i podziemnych.

29.09–02.10. W Szczawnicy odbył się VI Zjazd Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego, zorganizowany przez PTMin. oraz Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej, Ośrodek Badawczy w Krakowie Instytutu Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk i Oddział Karpacki Państwowego Instytutu Geologicznego. Zjazd poświęcony był prezentacji nowych wyników badań w dziedzinie mineralogii, petrologii i geochemii, w szczególności w Karpatach.

03–06.10. W Kopalni WB *Bełchatów* odbyły się terenowe warsztaty glacictektoniczne, zorganizowane przez Zakład Kartografii Geologicznej Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie oraz Dział Geologiczny Bełchatów–Opole–Turów KWB *Bełchatów SA*. W czasie 2 wycieczek terenowych uczestnicy oglądali deformacje osadów środkowopolejskich, widoczne na dwu najwyższych poziomach nadkładu złoża węgla brunatnego. Odbyło się też krótkie szkolenie pomiarowe. Kameralna część obrad była poświęcona prezentacjom różnych typów deformacji, w tym glacictektonicznych.

04.10. W Akademii Górniczo-Hutniczej odbyła się uroczystość inauguracji roku akademickiego 2005/2006, w której uczestniczył Andrzej Skowroński, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju. W czasie uroczystości odbyła się immatrykulacja studentów I roku, których liczba wynosi 4200 osób. Zasłużonym pracownikom AGH wręczono odznaczenia państwowe, a autorzy najlepszych prac magisterskich otrzymali nagrody zwane Diamentami AGH. Zebrani w auli wysłuchali wykładu inauguracyjnego prof. Ryszarda Tadeusiewicza.

08–09.10. W gmachu Politechniki Warszawskiej odbyła się XL Międzynarodowa Wystawa i Gięda Mineralów, Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich, zorganizowana przez Oddział Warszawski Towarzystwa Przyjaciół Nauk o Ziemi. Odwiedzający mogli obejrzeć przygotowaną przez Muzeum Ewolucji PAN wystawę poświęconą odkrytemu 100 lat temu tyranozaurowi, dwa modele dinozaurów z Bałtowskiego Parku Jurajskiego oraz ekspozycję o siarce, przygotowaną przez Państwowy Instytut Geologiczny.

09–12.10. W Zakopanem odbyła się XIX Konferencja z cyklu Zagadnienia Surowców Energetycznych i Energii w Gospodarce Krajowej, nt. *Zrównoważony rozwój gospodarki energetycznej kraju*, zorganizowana przez Zakład Ekonomiki i Badań Rynku Paliwowo-Energetycznego Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie.

10.10. W wieku 68 lat zmarła Profesor dr hab. Anna Sadowska, pracownik Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, prodziekan Wydziału Nauk

Przyrodniczych UW. Prof. A. Sadowska była wybitnym specjalistą w dziedzinie palinostratygrafii kenozoiku Polski, wychowawcą wielu pokoleń polskich paleobotaników, nauczycielem akademickim i koordynatorem badań naukowych. Została odznaczona m.in. Złotym Krzyżem Zasługi i Medalem Komisji Edukacji Narodowej.

10–12.10. W Paszkówce koło Krakowa odbyła się VI Ogólnopolska Szkoła z cyklu *Nadzwyczajne Zagrożenia Środowiska*, pt. *Współczesne problemy ekstremalnych zdarzeń naturalnych i antropogenicznych*, zorganizowana przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej. Obejmowała ona 5 bloków tematycznych: *Zdefiniowanie i klasyfikacja zdarzeń ekstremalnych; Globalne i regionalne zagrożenia środowiska; Metody badań zdarzeń ekstremalnych; Zadania dla nauki i techniki celem ograniczenia skutków zdarzeń ekstremalnych; Aspekt ekonomiczno-organizacyjny.*

11.10. W gmachu Ministerstwa Środowiska w Warszawie odbyło się uroczyste posiedzenie Komisji Dokumentacji Hydrogeologicznych z okazji 50-lecia jej działalności. Posiedzenie otworzył minister środowiska Tomasz Podgajniak. Na konferencji obecni byli m.in. podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju Andrzej Skowroński; wiceprezes zarządu EkoFunduszu oraz przewodniczący Rady Geologicznej dr hab. K. Szamałek; były prezes Centralnego Urzędu Geologii prof. Jan Żytka; były główny geolog kraju dr Tadeusz Bachleđa-Curuś; aktualni i byli członkowie KDH; geolodzy wojewódzcy; przedstawiciele uczelni, przedsiębiorstw geologicznych, instytutów naukowo-badawczych i regionalnych zarządów gospodarki wodnej.

12.10. W Urzędzie Rady Ministrów w Warszawie odbyła się ceremonia wręczenia 50 naukowcom i zespołom badawczym z całej Polski nagród prezesa Rady Ministrów za najlepsze rozprawy doktorskie i habilitacyjne oraz za wybitne osiągnięcia naukowe i naukowo-techniczne w 2004 roku. Siedmiu badaczy otrzymało wyróżnienia za dorobek naukowy, a wśród nich geolodzy: prof. Krzysztof Birkenmajer i prof. Zofia Kielan-Jaworowska. Nagrody wręczali minister nauki i informatyzacji Michał Kleiber oraz — w zastępstwie nieobecnego premiera Marka Belki — wicepremier Izabela Jaruga-Nowacka.

13–14.10. W Ciechocinku odbyło się X Międzynarodowe Sympozjum Solne z cyklu *Quo Vadis Sal*, zatytułowane *Przyszłość podziemnego magazynowania w złożach soli*, zorganizowane przez Polskie Stowarzyszenie Górnictwa Solnego, Inowrocławskie Kopalnie Soli *Solino SA*, Kopalnię Soli *Kłodawa* i Kopalnię Soli *Bochnia*. Obrady poświęcono technologii i technice magazynowania mediów energetycznych w złożach soli oraz problematyce geologiczno-górnictwej złóż soli. Zorganizowano także wycieczkę na teren podziemnych magazynów gazu *Mogilno*.

13–16.10. W Starym Folwarku nad jeziorem Wigry odbyła się międzynarodowa XII Sesja Sekcji Petrologii Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego, pt. *Skaly krystaliczne kratonu wschodnioeuropejskiego*, zorganizowana przez Instytut Geochemii, Mineralogii i Petrologii Uniwersytetu Warszawskiego, Państwowy Instytut Geologiczny oraz Oddział Warszawski PTMin. Tematyka posiedzenia obejmowała wszelkie aspekty petrologiczne, mineralogiczne i geochemiczne wymienionych utworów tej struktury geologicznej, a także rozważania porównawcze z innymi, analogicznymi strukturami prekambryjskimi.