

## Przegląd ważniejszych wydarzeń

(15 czerwca–15 lipca 2008 r.)

**16.06.** W Warszawie w siedzibie Ministerstwa Środowiska odbyło się wręczenie Nagród Ministra Środowiska za szczególne osiągnięcia naukowo-badawcze w zakresie ochrony, kształtowania i użytkowania środowiska oraz jego zasobów. Na Konkurs Nagród Ministra Środowiska w bieżącej edycji wpłynęło 26 wniosków. Komisja konkursowa, pod przewodnictwem Henryka Jacka Jezierskiego — głównego geologa kraju, podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska, przyznała 3 nagrody indywidualne za całokształt działalności naukowo-badawczej oraz 3 nagrody zespołowe za wybitne osiągnięcia naukowo-badawcze. Nagrodę indywidualną za całokształt działalności naukowo-badawczej w dziedzinie geologii, kartografii geologicznej i ochrony georóżnorodności otrzymał doc. dr hab. Andrzej Ber — wieloletni, zasłużony pracownik Państwowego Instytutu Geologicznego. Jedną z nagród zespołowych wyróżniono zespół autorski pracowników PIG w składzie: Małgorzata Sikorska-Maykowska, Tomasz Gliwicz, Paweł Lewandowski, Olimpia Kozłowska, Ryszard Strzelecki i Sylwia Walentek za pracę *Mapa geologiczno-gospodarcza Polski w skali 1 : 50 000*. Nagrody laureatom wręczyli: minister środowiska Maciej Nowicki i główny geolog kraju Henryk Jacek Jezierski.

**17–18.06.** W Łodzi odbyła się konferencja pt. *Akademickie Muzea Geologiczne — zadania badawcze, dydaktyczne, popularyzatorskie*, zorganizowana przez Muzeum Geologiczne Uniwersytetu Łódzkiego.

**18–20.06.** W Baranowie Sandomierskim odbyły się XII Warsztaty Górnicze z cyklu Zagrożenia Naturalne w Górnictwie, zorganizowane pod patronatem głównego geologa kraju oraz prezesa Wyższego Urzędu Górniczego przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, we współpracy z Głównym Instytutem Górnictwa, Wydziałem Górnictwa i Geoinżynierii AGH, Wydziałem Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH, Wydziałem Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej oraz Komitetem Geofizyki PAN.

**19.06.** W siedzibie Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji sekretarz stanu Tomasz Siemoniak wręczył dr. Markowi Baranowskiemu nominację na dyrektora Instytutu Geodezji i Kartografii. Obowiązki dyrektora Marek Baranowski obejmie od 1 sierpnia 2008 r. W uroczystości nominacji uczestniczyła także Jolanta Orlińska, główny geodeta kraju oraz dr Marek Naglewski, zastępca dyrektora Departamentu Administracji MSWiA. Marek Baranowski jest dyrektorem Centrum UNEP/GRID-Warszawa. Poprzedni dyrektor Instytutu Geodezji i Kartografii prof. Adam Linsenbarth zrezygnował z pełnienia tej funkcji w listopadzie 2006 r. Od tego czasu obowiązki dyrektora pełnił Jerzy Sujecki. Konkurs na stanowisko dyrektora

instytutu w Warszawie Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji ogłosiło dopiero 30 listopada ubiegłego roku. Przystąpiło do niego dwoje kandydatów: dr Marek Baranowski i dr Ewa Wysocka (IGiK). Szefem komisji konkursowej był dr Mirosław Marczak (MSWiA).

**19.06.** We Wrocławiu odbyła się I Międzynarodowa Debata Europejskiej Platformy Technologicznej Zrównoważonego Rozwoju Surowców Mineralnych pt. *Zasoby surowcowe Europy*. Podczas debaty dr Henryk Jacek Jezierski, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju przedstawił prezentację pt. *Węgiel brunatny — czy będą powstawać w Polsce nowe kopalnie*. Spotkanie stało się okazją do omówienia tematów dotyczących zrównoważonego rozwoju przemysłu wydobywczego surowców mineralnych w Europie oraz spraw związanych m.in. z czystymi technologiami węglowymi, technologiami środowiskowymi i nowymi kierunkami zastosowania ich w sektorach budowlanym, drogowym i innych, w połączeniu z odzyskiem surowców użytecznych oraz recyklingiem odpadów, które powstają w przemyśle wydobywczym. Celem Europejskiej Platformy Technologicznej Zrównoważonego Rozwoju Surowców Mineralnych, powołanej w 2005 r., jest stworzenie programu rozwoju nowoczesnego przemysłu surowców mineralnych w myśl zasady — zero emisji, zero odpadów. Platforma kładzie nacisk na zwiększenie ekologiczności produktów oraz ich produkcji, zmniejszenie zużycia materiałów i energii, zabezpieczenie w przyszłości dostaw i dostępu do zasobów surowcowych oraz umocnienie ponownego użycia, odzysku i recyklingu surowców.

**19–22.06.** W Głucholazach odbyła się konferencja pt. *Skutki działalności człowieka w górach i na ich przedpolu — zapis zmian w formach terenu i osadach*, zorganizowana przez Katedrę Paleogeografii i Paleoekologii Czwartorzędu Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk i Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich.

**20.06.** W siedzibie Ministerstwa Gospodarki w Warszawie odbył się kongres Polskich Platform Technologicznych, zorganizowany przez Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej pod patronatem wicepremiera Waldemara Pawłaka, ministra gospodarki oraz Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Podczas obrad poruszano problemy związane z koncesjami na wydobywanie węgla. W panelu dyskusyjnym pt. *Czy Polska może rozwijać własne zaawansowane technologie* uczestniczył główny geolog kraju, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska Henryk Jacek Jezierski, który zasygnalizował problemy związane z uzyskaniem akceptacji na otwieranie nowych kopalń

węgla, spowodowane protestami społeczeństwa oraz organizacji ekologicznych. Zaapelował on do przedstawicieli Polskich Platform Technologicznych o włączenie się w proces wypracowywania nowych technologii pozyskiwania energii z węgla, np. metodą zgazowywania, czy pozbywania się CO<sub>2</sub> poprzez jego składowanie w strukturach geologicznych.

**20.06.** W auli Wyższej Szkoły *Humanitas* w Sosnowcu odbyła się gala III Edycji Konkursu o Zagłębiowską Nagrodę *Humanitas*. Tegorocznym laureatem honorowej nagrody, spośród wielu zgłoszonych wybitnych kandydatów, został prof. dr hab. Jacek Jania — dziekan Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego. Ta prestiżowa nagroda jest przyznawana najwybitniejszym, uznanym postaciom zagłębiowskiego życia naukowego, kulturalnego, gospodarczego, które swoimi osiągnięciami w sposób znaczący przyczyniły się do promowania zagłębia i umacniania wartości regionalnych. Wyróżnienia są wyłaniane przez kapitułę, złożoną z przedstawicieli samorządu województwa, samorządu gmin i powiatów zagłębia, Wyższej Szkoły *Humanitas* w Sosnowcu oraz innych instytucji naukowych regionu. W tym roku w pracach kapituły brali udział m.in. wojewoda śląski, marszałek województwa śląskiego, prezydenci miast oraz wybitni naukowcy regionu śląskiego.

**23.06.** W siedzibie Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie odbyła się konferencja pt. *Przyszłość górnictwa i energetyki opartej na węglu brunatnym w Polsce i Europie*, zorganizowana przez Akademię Górniczo-Hutniczą w Krakowie, Państwowy Instytut Geologiczny, Komitet Górnictwa PAN, BOT Górnictwo i Energetyka SA, Związek Pracodawców *Porozumienie Producentów Węgla Brunatnego* w Bogatyni oraz Komitet Sterujący im. prof. Adama Stefana Trembeckiego dla Przygotowania Zagospodarowania Legnickiego Zagłębia Górniczo-Energetycznego Węgla Brunatnego. W przerwie konferencji odbył się briefing prasowy głównego geologa kraju, podsekretarza stanu w Ministerstwie środowiska dr. Henryka Jacka Jezierskiego.

**24.06.** Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Lech Kaczyński wręczył nominacje profesorskie 100 przedstawicielom nauki i sztuki. W dziedzinie nauk o Ziemi nominacje otrzymali: Jerzy Marian Bański z Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, Jan Krzysztof Kuśmierk z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Szymon Piotr Malinowski z Uniwersytetu Warszawskiego, Jerzy Jakub Melke z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Zbigniew Bogdan Sawłowicz z Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Ireneusz Piotr Walaszczyk z Uniwersytetu Warszawskiego oraz Zbigniew Stanisław Witek z Pomorskiej Akademii Pedagogicznej w Słupsku.

**24–27.06.** W Głuchołazach odbyła się międzynarodowa konferencja pt. *Antropopresja w górach i na przedpolu — zapis zmian w formach terenu i osadach*, organizowana przez Katedrę Paleogeografii i Paleoekologii Czwartorzędu Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, we współpracy ze Stowarzyszeniem Geomorfologów Polskich i Geomorfologów Czeskich z Brna, Ostrawy i Ołomuńca.

**26–28.06.** W Krakowie odbył się I Polski Kongres Geologiczny pod patronatem ministra środowiska, wojewody małopolskiego, marszałka województwa małopolskiego, rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz rektora Akademii Górniczo-Hutniczej. Organizatorami kongresu byli: Polskie Towarzystwo Geologiczne, Akademia Górniczo-Hutnicza, Państwowy Instytut Geologiczny, Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk. W ramach kongresu odbyły się sesje tematyczne, podczas których przedstawiono najnowsze wyniki badań w dziedzinach geofizyki, geologii inżynierskiej i geotechniki; hydrogeologii; geologii surowcowej; petrologii, mineralogii i geochemii; geologii czwartorzędu i sedymentologii; paleontologii i stratygrafii; geologii strukturalnej i tektoniki. Omawiane były aktualne kierunki badań, prace poszukiwawcze i dokumentacyjne; metody informatyczno-matematyczne w geologii, poruszano zagadnienia z dziedziny geochrony, edukacji i popularyzacja nauk geologicznych oraz geoturystyki.

**27.06.** W Krakowie odbył się Walny Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego, podczas którego wybrano nowe władze PTG. Przewodniczącym zarządu został prof. dr hab. Marian Adam Gasiński (Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego), a wiceprzewodniczącymi dr hab. Paweł Karnkowski (Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego) i dr hab. Włodzimierz Mizerski (Państwowy Instytut Geologiczny).

**1.07.** Dyrektor Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych Ministerstwa Środowiska przedstawił na stronie internetowej [http://www.mos.gov.pl/dgikg/polityka\\_resortu/index.shtml](http://www.mos.gov.pl/dgikg/polityka_resortu/index.shtml) projekty polityk resortu na lata 2008–2015 w dziedzinie: kartografii geologicznej, geologii środowiskowej, geologii inżynierskiej oraz głębokich badań geologicznych.

**1.07.** Przewodniczący Wydziału Nauk o Ziemi i Nauk Górniczych Polskiej Akademii Nauk ogłosił konkurs na stanowisko dyrektora Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN w Krakowie. Informacje na stronie internetowej <http://www.min-pan.krakow.pl/konkurs.pdf>

**8.07.** W Instytucie Geofizyki Państwowej Akademii Nauk w Warszawie, z inicjatywy dr. Henryka Jacka Jezierskiego, podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska, głównego geologa kraju, odbyła się konferencja prasowa pt. *Monitoring zagrożenia sejsmicznego obszaru Polski*. Okazją do spotkania było oficjalne otwarcie projektu badawczego, którego głównym celem jest rejestracja wstrząsów oraz mikrowstrząsów sejsmicznych, charakteryzujących stan zagrożenia sejsmicznego danych obszarów naszego kraju. W ramach przedsięwzięcia skonstruowano 24 stacje sejsmiczne, spełniające najwyższe światowe standardy technologiczne. Pozwalają one na bieżąco kontrolować rozwój sytuacji zagrożenia sejsmicznego wydzielonych regionów Polski. Umożliwi to sporządzanie odpowiednich raportów i prognoz, a następnie stosowanych map zagrożenia sejsmicznego. Projekt finansowany jest ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na wniosek ministra środowiska.