

Przegląd ważniejszych wydarzeń (16 grudnia 2008–15 stycznia 2009)

16.12.2008. W południowej Szwecji wystąpiło trzęsienie ziemi. Zjawisko zostało zarejestrowane przez wszystkie stacje sejsmologiczne w Polsce. Poprzednie podobne trzęsienie ziemi wystąpiło 15 czerwca 1985 r. (magnituda 4.6). Jego przyczyna nie jest znana. Zjawisko — jak większość trzęsień ziemi — ma podłoże tektoniczne i wystąpiło na wschodnim skraju tzw. Strefy Sorgenfrei-Tornquista, po stronie Tarczy Skandynawskiej. Świadczy ono o aktywności sejsmicznej tej strefy.

16.12.2008. W Warszawie w Instytucie Geofizyki Polskiej Akademii Nauk odbyła się konferencja pt. *Profesor Henryk Bronisław Arctowski (1871–1958) jako geofizyk*, zorganizowana przez Oddział Fizyki Wnętrza Ziemi i Przestrzeni Okołoziemskiej Polskiego Towarzystwa Geofizycznego. Konferencja upamiętniła ważne wydarzenia: 50. rocznicę śmierci Prof. Arctowskiego, 50. rocznicę Międzynarodowego roku Geofizycznego 1957–1958 oraz 4. Rok Polarny 2008–2009. Celem spotkania było przybliżenie i

rozpowszechnienie ogromnej roli Profesora w badaniach geofizycznych. Henryk Arctowski był jednym z najwybitniejszych znawców i badaczy krain polarnych. Mając zaledwie 26 lat, został kierownikiem Akademii Nauk polarnych. Mając zaledwie 26 lat, został kierownikiem naukowym pierwszej międzynarodowej wyprawy polarnej (na statku *Belgica*), która przezimowała wśród lodów Antarktydy. Był autorem ponad 400 prac naukowych (z zakresu geofizyki oraz prac prezentujących przebieg wypraw i badań polarnych). Jeszcze przed wojną napisał: *obecność Polaków w Antarktyce postawi nas w rzędzie państw kulturalnych*. Jego marzenie spełniło się. Polska stacja polarna funkcjonuje od 1977 r. w zatoce Admiralicji i nosi imię Henryka Arctowskiego.

17.12.2008. W siedzibie Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk odbyła się uroczystość wręczenia nagród i wyróżnień naukowych Wydziału II Nauk Biologicznych PAN. Nagrodę indywidualną uzyskał doc. dr hab. Jarosław Stolarski z Instytutu Paleobiologii PAN.

19.12.2008. Na portalu Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej (www.kzgw.gov.pl), w ramach III tury Konsultacji Społecznych, umieszczone zostały opracowane projekty planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy w Polsce. Wszystkie zainteresowane podmioty gospodarcze proszone są o zapoznanie się z treścią projektów i wyrażenie opinii na ich temat.

22.12.2008. Na portalu Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej (www.kzgw.gov.pl) zamieszczony został Projekt Planu Gospodarowania Wodami dla Międzynarodowego Obszaru Dorzecza Odry. Projekt ten poddany zostaje konsultacjom społecznym.

8.01.2009. W Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie otwarto wystawę pt. *Fotografia dzikiej przyrody*, prezentującą prace nagrodzone w 44. edycji konkursu fotograficznego *Wildlife Photographer of the Year 2007*, organizowanego przez *BBC Wildlife Magazine* oraz Muzeum Historii Naturalnej w Londynie. Na wystawie

przedstawiono ponad 80 najlepszych nagrodzonych i wyróżnionych prac wybranych spośród około 32 000 nadesłanych fotografii. Wśród wyróżnionych kolejny już raz są zdjęcia z Polski, tym razem aż trzech autorów. Patronat honorowy nad wystawą objęli minister kultury i dziedzictwa narodowego oraz minister środowiska. Warszawską edycję ekspozycji w Muzeum Ziemi wspomagają m.in. Polska Fundacja Upowszechniania Nauki i Wydawnictwo Epograf. Organizatorem tournée wystawy po Polsce jest *Agencja Zegart*.

9.01.2009. W Krakowie odbyło się uroczyste spotkanie pracowników Instytutu Nafty i Gazu, emerytów i zaproszonych gości z okazji 50-lecia działalności Instytutu Technologii Nafty INiG (obecnie Pionu Technologii Nafty).

14.01.2009. W Krakowie odbyła się konferencja pt. *Zgazowanie węgla — fakty i szanse*, organizowana pod patronatem wicepremiera i ministra gospodarki Waldemara Pawlaka przez Akademię Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie oraz Grupę LOTOS SA. Podczas konferencji, w której uczestniczył minister środowiska prof. Maciej Nowicki, omówiono zagadnienia związane m.in. z metodami wydobycia węgla i rozwojem technologii podziemnego zgazowania, uwarunkowaniami procesowymi w technologiach otworowych wydobycia surowców stałych oraz przydatnością polskich złóż węgla brunatnego dla podziemnego zgazowania.

15.01.2009. W siedzibie Ministerstwa Środowiska w Warszawie odbyła się konferencja prasowa ministra środowiska prof. Macieja Nowickiego pt. *Ministerstwo Środowiska 2009 — profesjonalizm w naturze*, poświęcona priorytetom resortu środowiska w roku 2009. Podczas konferencji została także przedstawiona informacja dotycząca poziomu absorpcji funduszy unijnych oraz działania nowo utworzonej Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska. W spotkaniu uczestniczył sekretarz stanu w MŚ Stanisław Gawłowski.