

Przegląd ważniejszych wydarzeń (13 grudnia 2007 – 15 stycznia 2008 r.)

13.12.2007. Zgromadzenie Ogólne Polskiej Akademii Nauk dokonało wyboru nowych członków rzeczywistych i członków korespondentów PAN. W Wydziale VII Nauk Górniczych i Nauk o Ziemi PAN (spośród dotychczasowych członków korespondentów) na członków rzeczywistych PAN wybrano Lubomira Włodzimierza Barana (specjalista w dziedzinie geodezji i kartografii, Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie) oraz Janusza Kolarczyka (geolog, Wydział Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie). Nowymi członkami korespondentami PAN zostali: Józef Dubiński (górnictwo, geologia inżynierska, inżynieria i ochrona środowiska, Główny Instytut Górnictwa) oraz Andrzej Żelaźniewicz (geologia, Instytut Nauk Geologicznych PAN).

17.12.2007. W siedzibie Ministerstwa Środowiska w Warszawie odbyło się spotkanie głównego geologa kraju

Henryka Jacka Jezierskiego z profesorami: Tadeuszem Perytem (dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego), Krzysztofem Jaworowskim, Leszkiem Marksem, Markiem Narkiewiczem i Stanisławem Speczikiem (byli dyrektorzy PIG). Rozmowa dotyczyła problemów funkcjonowania instytutu.

18.12.2007. Główny geolog kraju Henryk Jacek Jezierski spotkał się w Ministerstwie Środowiska z przedstawicielami firm geologicznych zrzeszonych w Związku Pracodawców Branży Geologicznej. Głównym tematem rozmów było omówienie zasad współpracy, a szczególnie planów ministerstwa dotyczących finansowania i zamawiania prac geologicznych w Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

20.12.2007. Główny geolog kraju Henryk Jacek Jezierski spotkał się w Katowicach z kierownictwem Wyższego Urzędu Górniczego i dyrektorami okręgowych urzędów

górnictwa. Wiodącym tematem dyskusji były oczekiwania GGK, aby w nowym projekcie ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* ograniczyć do minimum bariery biurokratyczne prowadzenia działalności górniczej, z jednoczesnym zachowaniem mechanizmów minimalizujących ryzyko powstania zagrożeń bezpiecznej pracy w górnictwie.

4.01.2008. W Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie otwarto nową wystawę przygotowaną wspólnie z Agencją Zegart, zatytułowaną *Fotografia dzikiej przyrody 2007*. Wystawę tworzą zwycięskie prace w konkursie fotograficznym *Wildlife Photographer of the Year 2007*, organizowanym przez BBC *Wildlife Magazine* oraz Muzeum Historii Naturalnej w Londynie. Na tegoroczną edycję wystawy składa się 90 nagrodzonych i wyróżnionych zdjęć autorstwa 79 fotografów z 29 krajów. Perfekcyjne pod względem artystycznym i technicznym zdjęcia ukazują naturalne piękno przyrody.

7.01.2008. Główny geolog kraju Henryk Jacek Jezierski spotkał się w Ministerstwie Środowiska z Radą Sekcji Krajowej Geologiczno-Wiertniczej NSZZ *Solidarność*. Przedstawiciele sekcji przedstawili swoją krótką diagnozę obecnego stanu polskiej geologii, zwłaszcza w odniesieniu do Państwowego Instytutu Geologicznego — sprawującego rolę służby geologicznej i hydrogeologicznej. Minister H.J. Jezierski naświetlił swoją wizję funkcjonowania PIG oraz zamiary usprawnienia finansowania zadań geologicznych ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

11.01.2008. W Ministerstwie Środowiska odbyła się konferencja prasowa ministra środowiska, prof. Macieja Nowickiego, nt. kontroli udzielenia koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża wód termalnych na terenie miasta Torunia oraz dofinansowania przedsięwzięcia przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. W spotkaniu wzięli udział także: Stanisław Gawłowski, sekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska i Henryk Jacek Jezierski, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju. Jak powiedział wiceminister Henryk Jacek Jezierski, z przeprowadzonej w Ministerstwie Środowiska kontroli, dotyczącej postępowania w sprawie udzielenia koncesji geologicznej na poszukiwanie i rozpoznanie złoża wód termalnych na terenie miasta Torunia wynika, że *nie ma żadnych podstaw do tego, żeby kwestionować ważność koncesji. Koncesja jest ważna i została wydana zgodnie z prawem.*

14.01.2008. W Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie odbyło się seminarium pt. *Węgiel brunatny — szanse i zagrożenia rozwoju energetyki opartej na węglu brunatnym w I połowie XXI wieku w Polsce*, zorganizowane z inicjatywy Komitetu Sterującego im. prof. Adama Stefana Trembeckiego dla Przygotowania Zagospodarowania Legnickiego Zagłębia Górniczo-Energetycznego. Było ono połączone z naradą komitetu dotyczącą uwarunkowań zagospodarowania złoża węgla brunatnego *Legnica*. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele strony rządowej z podsekreta-

rzem stanu w Ministerstwie Środowiska, głównym geologiem kraju dr. Henrykiem Jackiem Jezierskim, jak również kilkunastu parlamentarzystów, wśród których obecny był przewodniczący Sejmowej Komisji Gospodarki Wojciech Jasiński i były podsekretarz stanu Herbert Gabryś. Nie zabrakło również licznej grona świata nauki, profesorów polskich uczelni technicznych, a także przedstawicieli branży paliwowo-energetycznej i biur projektowych. Dodatkowo udział wzięli przedstawiciele Górniczej Izby Przemysłowo-Handlowej, Polskiego Klubu Ekologicznego oraz głównych central związków zawodowych. Głównym tematem seminarium była dyskusja dotycząca przyszłości polskiej elektroenergetyki oraz wskazanie roli węgla brunatnego w zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego Polski. Członkowie Komitetu Sterującego uznali, że najlepszym złożem węgla brunatnego, nadającym się w przyszłości do eksploatacji, jest kompleks złóż węgla brunatnego na północ od Legnicy. Jego udokumentowane zasoby, sięgające 15 mld ton (!), klasyfikują te złoża wśród największych na świecie. *Jest to kilkakrotnie więcej niż zasoby we wszystkich obecnie czynnych rejonach wydobywczych w Polsce* — stwierdził dr Jacek Kasiński z Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie. Jednak pojawiają się pytania, czy jego eksploatacja jest w ogóle celowa i potrzebna?

15.01.2008. W Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie odbyło się posiedzenie Rady Programowej Targów Geologia 2008 z udziałem głównego geologa kraju Henryka Jacka Jezierskiego. Spotkanie zostało poświęcone uszczegółowieniu programu seminariów towarzyszących targom.

25.01.2008. W zabytkowej kopalni węgla *Guido* w Zabrze odbył się kolejny Konwent Dziekanów wydziałów związanych z naukami górniczymi i geologicznymi. Konwent, który powstał w 2000 r., gromadził początkowo dziekanów z Akademii Górniczo-Hutniczej, Politechniki Wrocławskiej i Politechniki Śląskiej. Do grupy tej dołączyli dziekani wydziałów uniwersyteckich oraz zagranicznych (z Czech, Słowacji i Hiszpanii), kształcących na kierunkach górniczych i geologicznych. Konwent służy wymianie poglądów i doświadczeń oraz ułatwia wspólne reprezentowanie środowiska. W spotkaniu uczestniczył główny geolog kraju dr Henryk Jacek Jezierski, zaproszony przez prof. Krystiana Probierza, dziekana Wydziału Górniczego i Geologii Politechniki Śląskiej, przewodniczącego konwentu w kadencji 2005–2008. Jednym z głównych tematów obrad były przygotowywane zmiany w prawie górniczym i geologicznym. Informacje o historii, możliwościach zwiedzania i planach kopalni *Guido* przekazał jej dyrektor mgr inż. Eugeniusz Kentnowski, po czym zaprosił do zjazdu na dół kopalni. Po zaopatrzeniu się w pochłaniacze i lampy górnicze oraz obowiązkowym szkoleniu z zakresu BHP, uczestnicy konwentu zjechali autentyczną klatką szybową na poziom 170 m. Ten udostępniony do zwiedzania poziom prezentuje metody wydobycia węgla kamiennego i pracę górnika z przełomu XIX i XX w. oraz przedstawia historię przemysłu węglowego na Śląsku.