

 **KALENDARIUM**

Opracowała Barbara Żbikowska¹

**Przegląd ważniejszych wydarzeń²
(15 listopada–15 grudnia 2011)**



15.11. W siedzibie Ministerstwa Środowiska w Warszawie odbyło się posiedzenie Krajowej Rady Gospodarki Wodnej, podczas którego przedstawiono i dyskutowano propozycje wariantów zarządzania gospodarką wodną oraz jej finansowania.

15.11. W Moryniu odbyła się konferencja pt. „Geopark – szansa dla rozwoju regionu” zorganizowana przez Urząd Miejski w Moryniu, poświęcona utworzeniu Geoparku „Kraina Polodowcowa nad Odrą”. W spotkaniu wzięł udział dr Henryk Jacek Jezierski, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju, który poparł inicjatywę rozwoju geoparku.

16.11. Podczas światowego Dnia Systemów Informacji Geograficznej (GIS Day 2011) odbyły się seminaria i spotkania, m.in. na Wydziale Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego i na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

16–18.11. W Gdańsku-Jelitkowie odbyło się IV Ogólnopolskie Sympozjum z cyklu Współczesne Problemy Geolo-

gii Inżynierskiej w Polsce, zorganizowane przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy we współpracy z Polskim Komitetem Geologii Inżynierskiej i Środowiska, sekcją polską Międzynarodowej Asocjacji Geologii Inżynierskiej i Środowiska (IAEG – International Association for Engineering Geology and the Environment) i Wydziałem Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. Spotkanie otworzył Henryk Jacek Jezierski, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju. Problematyka sympozjum koncentrowała się m.in. na roli geologii inżynierskiej w zagospodarowaniu przestrzennym, ochronie dziedzictwa kulturowego i zarządzaniu kryzysowym. Uczestnicy rozmawiali na temat aspektów formalno-prawnych w działalności geologiczno-inżynierskiej oraz o kierunkach rozwoju badań polowych i laboratoryjnych w geologii inżynierskiej i geotechnice.

17.11. W Poznaniu odbył się panel dyskusyjny pt. „Gaz łupkowy – szansa czy zagrożenie?” z udziałem ekspertów, zorganizowany przez Koło Naukowe Geologów oraz Koło Naukowe Prawa Energetycznego i Regulacji Sektorowej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (UAM). Prelegentami byli pracownicy naukowcy Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM oraz Wydziału

¹Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa; barbara.zbikowska@pgi.gov.pl.

²Część Kalendarium dotycząca informacji o przyszłych wydarzeniach jest dostępna na naszej stronie internetowej (www.pgi.gov.pl/prz_geol) w zakładce Kalendarium wydarzeń.

Prawa i Administracji UAM, a także eksperci z branży wydobywczej.

18.11. Marcin Korolec otrzymał z rąk prezydenta RP Bronisława Komorowskiego nominację na stanowisko ministra środowiska. Nowy szef Ministerstwa Środowiska – pełniący dotychczas funkcję podsekretarza stanu w Ministerstwie Gospodarki – podczas spotkania z ustępującym ministrem środowiska i dziennikarzami zapowiedział kontynuację działań podejmowanych do tej pory przez resort. Marcin Korolec (ur. w 1968 r.) ukończył studia w École nationale d'administration w Paryżu oraz na Uniwersytecie Warszawskim (Wydział Historii oraz Wydział Prawa i Administracji). W latach 2001–2004 był radcą ministra w Urzędzie Komitetu Integracji Europejskiej, w gabinecie minister Danuty Hübner. Od października 2004 r. do listopada 2005 r. był współnikiem w spółce Euroidea i prowadził działalność doradcą w zakresie funduszy unijnych. 23 listopada 2005 r. został powołany na stanowisko podsekretarza stanu w Ministerstwie Gospodarki. Prowadził także szeroką działalność dydaktyczną, m.in. w dziedzinie funduszy strukturalnych i koordynacji polityki europejskiej w Polsce. Od 2010 r. jest członkiem Rady Nadzorczej Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, a od 2011 r. – Rady Doradczej Unii Europejskiej ds. Gazu Unia Europejska-Rosja. Od kwietnia 2011 r. reprezentuje Polskę w Radzie Międzynarodowej Agencji ds. Energii Odnawialnej (IRENA – International Renewable Energy Agency).

18.11. W Warszawie odbyła się 2. edycja konferencji poświęconej gazowi łupkowemu zorganizowana przez firmę Seminars Conferences Consulting, tym razem zatytułowana „Gaz łupkowy – perspektywy gazu”.

22–25.11. W Poznaniu odbyły się Międzynarodowe Targi Ochrony Środowiska Poleko 2011, w których jako jeden z ok. 700 wystawców uczestniczył Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Ekspozycja PIG-PIB poświęcona była zagadnieniom eksploatacji złóż gazu łupkowego i podziemnego składowania CO₂, instytut zorganizował również seminarium na temat środowiskowych uwarunkowań procesu poszukiwania i rozpoznawania gazu z łupków oraz sekwestracji CO₂. PIG-PIB znalazł się wśród laureatów nagrody „Acanthus Aureus”, przyznawanej przez Międzynarodowe Targi Poznańskie za stoisko najbardziej sprzyjające realizacji strategii marketingowej firmy na targach.

23.11. W Gliwicach odbyła się konferencja naukowa „Górnictwo zrównoważonego rozwoju 2011”, zorganizowana pod honorowym patronatem JM rektora Politechniki Śląskiej prof. dr. hab. inż. Andrzeja Karbownika oraz prezesa Wyższego Urzędu Górniczego dr. inż. Piotra Litwy przez Wydział Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej.

23.11. Instytut Nafty i Gazu podał do wiadomości, że Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej udzielił na jego rzecz patentu o numerze PL 209785 na wynalazek pt. „Sposób rozpoznawania skał wykonywany za pomocą widma rezonansowego”. Autorami patentu są Sławomir Falkowicz, Jerzy Nabielec, Aneta Kubala i Paweł Budak.

Sposób rozpoznawania skał wykonywany za pomocą widma rezonansowego stosowany jest w geologii, mineralogii oraz w przemyśle wiertniczym. Podczas pomiaru prędkości fali sprężystej w badanej skale powstaje widmo rezonansowe, a jego wykres jest automatycznie porównywany z wzorcowymi wykresami widm rezonansowych skał, które znajdują się w bazie danych aparatu pomiarowego. Jednocześnie wykonuje się analizę kształtu wykresu widma rezonansowego, który jest wskaźnikiem przynależności litologicznej skały i jej niektórych właściwości, takich jak np. anizotropia. Zgodność wykresów powstałego widma rezonansowego zapisanego parametrycznie przez program sterujący i wzorcowego widma rezonansowego z bazy danych stanowi podstawę zaklasyfikowania badanej próbki skały do określonej grupy litologicznej.

23–24.11. W Warszawie odbyła się konferencja naukowa pt. „Zmiany paleoklimatyczne w przeszłości geologicznej” zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy.

26–27.11. W Krakowie odbyła się 44. Międzynarodowa Wystawa i Giełda Mineralów, Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich oraz wystawa towarzysząca „Agaty”, zorganizowana przez Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej.

28.11. W Częstochowie podsumowano 9. edycję Międzynarodowego Konkursu EKO-2011 na rozwiązania w dziedzinie ochrony środowiska. Wśród nagrodzonych znalazł się również Instytut Nafty i Gazu. Jury konkursu przyznało instytutowi Grand Prix za szczególne osiągnięcia w dziedzinie ochrony środowiska, dyplom „Krajowego Mistrza Ekologii” oraz nagrodę III stopnia za rozwiązanie pt. „Biodegradowalny smar plastyczny” autorstwa Anny Zajezierskiej, Agnieszki Skibińskiej, Katarzyny Sikory i Małgorzaty Maślanki. Organizatorami konkursu były m.in. Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów z Warszawy oraz Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Hutniczego w Polsce.

28–30.11. W Sopocie odbyło się VI Forum Energetyczne, jedna z największych konferencji dotyczących kwestii energetycznych w regionie Europy Środkowo-Wschodniej. Zgromadziła ponad trzysta osób, wśród których znaleźli się m.in. politycy, przedstawiciele sektora biznesowego oraz środowisk eksperckich z ponad 20 krajów. Tematyka skupiała się wokół założeń wspólnej polityki energetycznej oraz realizacji pakietu energetyczno-klimatycznego Unii Europejskiej. W dyskusji poświęconej najważniejszym zagadnieniom związanym z poszukiwaniem gazu łupkowego uczestniczył m.in. Henryk Jacek Jezierski, podsekretarz w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju. Organizatorem VI Forum Energetycznego był Instytut Studiów Wschodnich.

29.11. W siedzibie Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie odbyło się posiedzenie kierownictwa centrum naukowo-przemysłowego Geocentrum Polska, zrzeszającego ważne instytucje związane z geologią. W spotkaniu udział wzięli członkowie Komitetu Sterującego i Rady Programowej

Geocentrum, pracownicy sekretariatu, a także eksperci PIG-PIB zajmujący się geoturystyką i geologią morza. Zebrani dyskutowali na temat strategii działania Geocentrum, a także powołania grup eksperckich. Rozważano również zorganizowanie geologicznych studiów podyplomowych (statutowym celem organizacji jest m.in. edukacja geologiczna).

29.11. W wieku 93 lat zmarła w Warszawie profesor Krystyna Korejwo, geolog, emerytowany pracownik Instytutu Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, zasłużona badaczka stratygrafii i paleogeografii osadów karbonu w Polsce, odznaczona Medalem 25-lecia Polskiej Akademii Nauk, Złotym Krzyżem Zasługi i Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

5.12. Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, prof. dr. hab. inż. Antoni Tajduś, został uhonorowany Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski. Odznaczenie odebrał z rąk prezydenta RP Bronisława Komorowskiego w Pałacu Prezydenckim w Warszawie. Profesor Antoni Tajduś znalazł się w gronie rektorów wyróżnionych za wybitne zasługi w pracy naukowo-badawczej i działalności dydaktycznej oraz za popularyzowanie nauki w Polsce i na świecie.

5.12. Polscy naukowcy wraz z uczonymi z 13 innych krajów Europy Północnej mogą się ubiegać o granty Stowarzyszenia National Geographic w ramach uruchomionego w grudniu Globalnego Funduszu Badawczego (Global Exploration Fund). Z większości grantów przyznawanych przez National Geographic finansowane są badania z dziedziny antropologii, archeologii, biologii, geologii, geografii, oceanografii oraz paleontologii. Dodatkowe informacje na temat Globalnego Funduszu Badawczego oraz procedur aplikacyjnych są dostępne na stronie: <http://www.national-geographic.com/gef/northerneurope>.

7–8.12. W Krakowie odbyła się I Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Górnictwo morskie surowcową szansą przyszłych pokoleń” zorganizowana pod patronatem Parlamentu Europejskiego oraz wicepremiera i ministra gospodarki Waldemara Pawlaka. Podczas konferencji omawiano zagadnienia dotyczące badań geologicznych, szacowania kosztów, a także nowoczesnych rozwiązań technologicznych i aspektów ekonomicznych związanych z pozyskiwaniem surowców z dna mórz i oceanów.

9.12. W Krakowie odbyła się sesja naukowa pt. „Geologia alpidów wczoraj i dziś” dedykowana prof. dr. hab. Andrzejowi Ślącce oraz prof. dr. hab. inż. Nestorowi Oszczytko.

12.12. Prezes Rady Ministrów Donald Tusk powołał Piotra Woźniaka na stanowisko podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska, głównego geologa kraju. Piotr Grzegorz Woźniak (ur. 1956 r.) jest absolwentem Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. Do 1989 r. pracował w Państwowym Instytucie Geologicznym. Pełnił funkcję doradcy ministra w Ministerstwie Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej (1989–1990), doradcy ministra w Ministerstwie Przemysłu (1990–1991), a także doradcy prezesa Rady Ministrów ds. infrastruktury (1998–2000). Od lipca 2000 r. do marca 2002 r. był wiceprezesem zarządu ds. handlu i restrukturyzacji w Polskim Górnictwie Naftowym i Gazownictwie SA, w latach 2002–2006 radnym m.st. Warszawy, wiceprzewodniczącym Komisji Rozwoju Gospodarczego i Infrastruktury. 31 października 2005 r. został powołany na stanowisko ministra gospodarki. Sprawowanie funkcji zakończył 16 listopada 2007 r. W 2010 r. mianowano go szefem rady Agencji ds. Współpracy Organów Regulacji Energetyki (ACER – Agency for the Cooperation of Energy Regulators).

12.12. Prezes Rady Ministrów Donald Tusk powołał Anetę Wilmańską na stanowisko podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska. Aneta Wilmańska (ur. 1976 r.) ukończyła międzynarodowe stosunki gospodarcze i polityczne oraz Podyplomowe Studia Europejskie na Uniwersytecie Łódzkim. Jest słuchaczem studiów doktoranckich na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego. Stypendystka programów Socrates-Erasmus (1999–2000) oraz Marshall Memorial Fellowship (2011). Od 2001 r. pracowała w Ministerstwie Gospodarki, zajmując się m.in. polityką innowacyjności oraz spójności, w tym instrumentami przedakcesyjnymi, od 2006 r. jako zastępca dyrektora Departamentu Rozwoju Gospodarki odpowiedzialna była za koordynację procesu lizbońskiego w Polsce. Od 2008 r. pełniła funkcję zastępcy prezesa w Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Uczestniczyła w pracach nad dokumentami strategicznymi przygotowywanymi w ramach prac rządu, w tym w Krajowym Programie Reform, Długookresowej Strategii Rozwoju Kraju, Strategii Innowacyjności i Efektywności Gospodarki oraz w tworzeniu dokumentów dotyczących polityki spójności na lata 2014–2020.