


**KALENDARIUM**
Opracowała Maja Kowalska<sup>1</sup>
**Przegląd ważniejszych wydarzeń<sup>2</sup>  
(15 grudnia 2013–15 stycznia 2014)**


**16.12.2013.** W ramach realizowanego przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy projektu „Wsparcie działań informacyjnych i analityczno-wdrożeniowych nt. węglowodorów z formacji łupkowych na rzecz bezpieczeństwa energetycznego Polski i ochrony środowiska, w tym udziału społeczeństwa w procesie udzielania koncesji” zorganizowano konkurs wiedzy o węglowodorach ze złożeń niekonwencjonalnych adresowany do młodzieży szkolnej. Projekt jest finansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Przedmiotem konkursu jest opracowanie scenariusza filmu krótkometrażowego (do 10 min.) dotyczącego gazu z łupków (aspekty geologiczne, środowiskowe, społeczne). Uczestnicy mają dowolność w przedstawieniu historii (film dokumentalny, przyrodniczy, obyczajowy, komedia, kryminał itp.). Autorzy najciekawszych prac zostaną zaproszeni na dwudniowe warsztaty łączące wiedzę o gazie z formacji łupkowych z warsztatami filmowymi. Z finałowych scenariuszy wybrany zostanie najlepszy, który zrealizuje profesjonalna ekipa filmowa. Organizatorem konkursu jest PIG-PIB we współpracy z Fundacją Instytut Innowacji. Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej <http://ii.org.pl/2013/12/01/konkurs-filmowy-mlodzi-o-lupkach/#more-1388>.

**17.12.2013.** W Warszawie odbyło się pierwsze spotkanie polsko-słowackiej Grupy Roboczej ds. Jakości Powietrza w Rejonach Przygranicznych, której celem jest wypracowanie metod efektywnych działań naprawczych w obu krajach. W obradach uczestniczyli przedstawiciele polskiego i słowackiego Ministerstwa Środowiska oraz Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. Omówili oni m.in. zagadnienia dotyczące oceny jakości powietrza i zarządzania nią, krajowych programów ochrony powietrza, pozwoleń na wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza oraz pozwoleń zintegrowanych. Strony przedstawiły również swoje stanowiska odnośnie do prowadzonego przez Komisję Europejską przeglądu „Strategii tematycznej UE dotyczącej zanieczyszczenia powietrza” oraz legislacji w tym zakresie. W ramach spotkania odbyła się wizyta studyjna na stacji pomiarowej Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie.

**19.12.2013.** Do Ministerstwa Środowiska trafiło Betlejemskie Światło Pokoju. Z rąk harcerzy odebrał je sekretarz

stanu w MŚ Stanisław Gawłowski. Akcja Betlejemskiego Światła Pokoju jest organizowana od 1986 r. i stanowi wyraz solidarności z mieszkańcami Ziemi Świętej. Tuż przed Adwentem dziewczynka lub chłopiec z Górnej Austrii zapala w Grocie Narodzenia Pańskiego w Betlejem światło pokoju i przewozi je do swojego kraju. Następnie światło otrzymują harcerze z innych państw, aby przekazywali je swoim rodakom. Co roku trafia ono do ponad 30 krajów.

**19.12.2013.** Prezes Rady Ministrów Donald Tusk powołał Sławomira Brodzińskiego na stanowisko podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska. Nowy wiceminister przejął także funkcję głównego geologa kraju pełnioną dotychczas przez Piotra Woźniaka. Nominację Sławomirowi Brodzińskiemu wręczył minister środowiska Maciej Grabowski. Sławomir Brodziński (urodzony w 1950 r.) ukończył studia na Wydziale Górniczym Politechniki Śląskiej w Gliwicach z tytułem doktora inżyniera. W latach 1974–1983 był nauczycielem akademickim na Wydziale Górniczym (obecnie Wydział Górnictwa i Geologii) Politechniki Śląskiej, a potem do 1990 r. adiunktem naukowo-badawczym w Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG w Gliwicach. W latach 1980–1981 uczestniczył w reformach akademickich. Od 1991 r. związany jest z centralną administracją rządową. W Wyższym Urzędzie Górniczym w Katowicach pełnił funkcję m.in. dyrektora Biura Szkolenia, Postępu Technicznego i Współpracy, dyrektora Gabinetu Prezesa oraz dyrektora generalnego w latach 1998–2006. Podczas pracy w WUG Sławomir Brodziński organizował służbę cywilną w urzędach górniczych. Pod jego kierownictwem urząd uzyskał certyfikat ISO 9001 oraz Regionalną Nagrodę Jakości. W latach 1992–2004 był zastępcą redaktora naczelnego miesięcznika WUG Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Środowiska Naturalnego w Górnictwie oraz sekretarzem generalnym międzynarodowej organizacji World Mining Congress (1998–2004). W 2009 r. został powołany przez prezesa Rady Ministrów na stanowisko szefa służby cywilnej, które obejmował do tej pory. Jest autorem i współautorem kilkudziesięciu publikacji z dziedziny górnictwa. Otrzymał tytuł generalnego dyrektora górnictwa I stopnia.

**19.12.2013.** W Warszawie w Ministerstwie Środowiska odbyła się konferencja poświęcona możliwościom wykorzystania EMAS jako skutecznego narzędzia zarządzania w gospodarce odpadami. System ekzarządzania i audytu

<sup>1</sup> Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa; [maja.kowalska@pgi.gov.pl](mailto:maja.kowalska@pgi.gov.pl).

<sup>2</sup> Część Kalendarium dotycząca informacji o przyszłych wydarzeniach jest dostępna na naszej stronie internetowej ([www.pgi.gov.pl/prz\\_geol](http://www.pgi.gov.pl/prz_geol)) w zakładce Kalendarium wydarzeń.

EMAS (Eco Management and Audit Scheme) ułatwia efektywne zarządzanie dostępnymi zasobami i energią. Jego wdrożenie pomaga dostosować się do najwyższych standardów ochrony środowiska. Jednocześnie odwołania do EMAS coraz częściej pojawiają się w nowych przepisach o odpadach, m.in. w nowej ustawie o odpadach. Konferencja stanowiła okazję do poszerzenia wiedzy o systemie EMAS i jego praktycznym zastosowaniu w branży gospodarki odpadami. W trakcie spotkania dyskutowane były zmiany w przepisach dotyczących odpadów bezpośrednio odwołujące się do systemu EMAS. Dla firm zajmujących się gospodarką odpadami EMAS może stanowić wsparcie w sprostaniu wyzwaniom związanym ze zmieniającymi się warunkami prowadzenia działalności. Konferencję zorganizowała Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we współpracy z Ministerstwem Środowiska oraz Global Compact Network Poland – koordynatorem inicjatywy ONZ na rzecz społecznej odpowiedzialności biznesu i wspierania zrównoważonego rozwoju w Polsce.

**1.01.2014.** Prezes Polskiej Akademii Nauk powierzył prof. dr. hab. Januszowi Pempkowiakowi funkcję dyrektora Instytutu Oceanologii PAN w Sopocie na czteroletnią kadencję do 1 stycznia 2018 r.

**2.01.2014.** Ogłoszono piąty konkurs w programie Lider. Jest to program realizowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju adresowany do młodych naukowców chcących zdobyć doświadczenie w kierowaniu projektem badawczym oraz pragnących podnieść swoje kompetencje w samodzielnym budowaniu własnego zespołu badawczego oraz zarządzaniu i kierowaniu nim. Program służy także stymulowaniu współpracy naukowców z przedsiębiorcami przez realizację badań o potencjale wdrożeniowym i komercyjnym. Dodatkowo zachęca do mobilności międzysektorowej, międzyuczelnianej oraz pomiędzy jednostkami naukowymi. Budżet konkursu to 40 mln zł. Maksymalne dofinansowanie jednego projektu wyniesie 1,2 mln zł. Do tej pory w czterech kolejnych edycjach programu Lider Narodowe Centrum Badań i Rozwoju sfinansowało projekty badawcze 141 młodych naukowców. Przekazało im łącznie 141 mln zł. Nabór wniosków potrwa do 3 marca 2014 r. Informacje na temat piątej edycji konkursu prowadzonego w ramach programu Lider znajdują się na stronie internetowej <http://www.ncbir.pl/programy-krajowe/lider/lider-v-edycja>.

**7.01.2014.** Rada Ministrów przyjęła projekt ustawy o zmianie ustawy o lasach. Jego celem jest przede wszystkim ujednoczenie zasad gospodarki finansowej w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe, m.in. przez dostosowanie zasad gospodarki finansowej PGL LP do aktualnych wymogów ustawy o rachunkowości, oraz utworzenie mechanizmu umożliwiającego dokonywanie wpłat do budżetu państwa. Zmian wymagają także zapisy dotyczące planu urządzania lasu.

**10.01.2014.** Łącznie 26 ośrodków naukowych w kraju zorganizowało trzecią edycję ogólnopolskiej Nocy Biolo-

gów. To wspólne przedsięwzięcie służy popularyzacji nauk biologicznych. Z atrakcji Nocy Biologów mogli skorzystać mieszkańcy m.in. Białegostoku, Katowic, Łodzi, Torunia, Trójmiasta, Szczecina oraz Wrocławia. Idea imprezy narodziła się na Wydziale Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Pomysł zaczerpnięto z organizowanej co roku Nocy Muzeów. Pierwsza edycja wydarzenia odbyła się w styczniu 2012 r. Więcej informacji na temat Nocy Biologów dostępnych jest na stronie internetowej <http://www.nocbiologow.home.pl>.

**10.01.2014.** W Muzeum Geologicznym Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego odbyło się jubileuszowe spotkanie z okazji 10. rocznicy powstania EarthCache'a, quizu geologicznego prowadzonego w ramach międzynarodowej gry terenowej, tzw. geocachingu, polegającej na odnajdywaniu za pomocą urządzenia GPS lub smartfona ukrytych wcześniej skrytek. W Muzeum Geologicznym PIG-PIB ukryty był pierwszy earthcache na terenie Mazowsza i Warszawy. Na jubileuszowe spotkanie urodzinowe, którego inicjatorem był Leo Walotek-Scheidegger, dziennikarz i popularyzator gry, przyjechało do Warszawy ponad 60 geokeszerek i geokeszerek z całej Polski. Zorganizowano prelekcje oraz konkursy i zabawy przygotowane przez pracowników instytutu, a także twórcze warsztaty dla najmłodszych. Następnego dnia w kamieniołomie Zachełmie i w nieczynnych wyrobiskach na zboczach Góry Cisowej odbyła się terenowa część imprezy, podczas której uczestnicy mieli możliwość zdobycia w obydwu miejscach kilku earthcache'y, stworzonych specjalnie na tę okazję. Ich opis opublikowano na portalu geocaching.com, w którym można wyszukać też earthcache z całego świata.

**11.01.2014.** W całej Polsce odbyły się wydarzenia związane z 22. Finałem Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy. W tym roku zbierano środki finansowe na zakup specjalistycznego sprzętu na potrzeby dziecięcej medycyny ratunkowej i godnej opieki medycznej seniorów. Do Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy po raz kolejny dołączyły m.in. Ministerstwo Środowiska i Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Instytut wystawił na aukcję kolekcję 51 okazów najważniejszych polskich skał, surowców użytecznych i minerałów, marokańską geodę z kryształami kwarcu, a także rarytas dla bibliofilów i miłośników nauk o Ziemi – pięknie wydany reprint dzieła ks. Krzysztofa Kluka pt. „Rzeczy kopalnych osobliwie zdalniejszych szukanie, poznanie i zażywanie” wydanego w Warszawie w latach 1797 (tom I) i 1802 (tom II). Z kolei Ministerstwo Środowiska przekazało na aukcję przedmioty związane z kampanią społeczną, w której do oszczędzania energii w domu zachęca Stanisław Tym, m.in. elementy scenografii z planu spotu kampanii „Polak tym bardziej oszczędza ciepło” z autografami Stanisława Tyma i reżysera spotów Wojciecha Smarzowskiego. Na licytację trafiły także dekorowane występującym tylko w Polsce krzemieniem pasiastym spinki do mankietów i pendrive, подарowane przez ministra środowiska Macieja Grabowskiego.