


KALENDARIUM
Opracowała Maja Kowalska¹
**Przegląd ważniejszych wydarzeń²
(15 grudnia 2012–15 stycznia 2013)**


19.12.2012. W Warszawie odbyła się jubileuszowa, XX edycja seminarium z cyklu GIS w Praktyce, zorganizowana przez Centrum Promocji Informatyki. W ramach spotkania uczestnicy zapoznali się z problematyką udostępniania danych przestrzennych w modelu Cloud Computing. Omówiono zagadnienia dotyczące zastosowania narzędzi GIS do analiz

przestrzennych, jak również w zarządzaniu lokalnym i regionalnym. Ponadto zaproszeni specjaliści zaprezentowali *case study* na temat przetwarzania chmurowego w GIS, roli usług sieciowych w infrastrukturze informacji przestrzennej oraz przetwarzania danych przestrzennych na potrzeby parków narodowych i obszarów chronionych.

19.12.2012. Profesor Michał Kleiber, prezes Polskiej Akademii Nauk, został wybrany przez Komisję Europejską do zespołu uczonych, którego zadaniem będzie wyłonienie nowego przewodniczącego Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERBN). Szefem siedmioosobowego komitetu jest lord David Sainsbury of Turville – rektor Uniwersytetu Cambridge i były brytyjski minister nauki. W gronie ekspertów znaleźli się również: Catherine Cesarsky – starszy doradca we francuskim Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives i była wysoka komisarz ds. energii atomowej we Francji, Suzanne Fortier – przewodnicząca Rady ds. Nauk Przyrodniczych i Badań Inżynierskich w Kanadzie, Jadran Lenarčič – dyrektor Instytutu im. Jozefa Stefana w Lublanie, Erwin Neher z Instytutu Chemii Biofizycznej im. Maxa Plancka w Niemczech, laureat nagrody Nobla w dziedzinie medycyny, a także Salvatore Settis – były dyrektor Scuola Normale Superiore w Pizie, były członek rady naukowej ERBN. W ciągu pięciu lat działalności Europejska Rada ds. Badań Naukowych stała się przodującą agencją finansującą pionierskie badania naukowe w Europie. ERBN przyznaje dotacje w wyniku otwartych konkursów na projekty prowadzone zarówno przez początkujących, jak i doświadczonych naukowców, którzy pracują lub zamierzają pracować w Europie. Przewodniczący ERBN ma być wybierany spośród doświadczonych i uznanych na forum międzynarodowym naukowców. Jego kadencja będzie trwała cztery lata, z możliwością jednokrotnego odnowienia. W styczniu 2014 r. zastąpi on obecną przewodniczącą Helgę Nowotny. Proces rekrutacji oraz wybór kandydata musi zatwierdzić rada naukowa ERBN.

20.12.2012. Komisja Europejska rozpoczęła internetowe konsultacje społeczne w sprawie niekonwencjonalnych paliw kopalnych, m.in. gazu łupkowego. Konsultacje społeczne są częścią procesu, w efekcie którego Komisja Europejska zaproponuje rozwiązania dotyczące wydobywania węglowodorów ze złóż niekonwencjonalnych na terenie Unii Europejskiej. Do podzielenia się poglądami na temat wydobywania gazu łupkowego zaproszone są zarówno osoby prywatne, jak i przedsiębiorcy, organizacje oraz instytucje publiczne. Wszyscy zainteresowani mogą przekazywać swoje opinie do 23 marca 2013 r. Polskojęzyczny formularz konsultacyjny jest dostępny na stronie internetowej <http://ec.europa.eu/yourvoice/ipm/forms/dispatch?form=SHALEGAS&lang=pl>.

21.12.2012. Podpisano umowę na dofinansowanie Świętokrzyskiego Preparatorium Skamieniałości w Kielcach. Jego budowa ma kosztować 3,6 mln zł, z czego ponad 2,2 mln zł będzie pochodziło z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007–2013. Utworzenie Świętokrzyskiego Preparatorium Skamieniałości „Pod tetrapodem” ma być ukończone w III kwartale 2014 r. W paleontologicznym laboratorium będzie można badać oraz preparować wszelkiego rodzaju skamieniałości. Oprócz części laboratoryjnej w ramach inwestycji powstanie również część ekspozycyjna, gdzie będzie można obejrzeć badane skamieniałości, utworzone zostanie także centrum konferencyjne. Świętokrzyskie Preparatorium Skamieniałości będzie pierwszym tego typu obiektem w Polsce. Wstępem do tego, by starać się o środki unijne, było odkrycie w Zachełmiu niedaleko Kielc tropów tetrapoda – najstarszego znanego czworonoga, pochodzącego sprzed ponad 390 mln lat – opisane w 2010 r. na łamach tygodnika Nature.

2.01.2013. Ruszyła już czwarta edycja konkursu GreenEvo organizowanego przez Ministerstwo Środowiska. GreenEvo – Akcelerator Zielonych Technologii to zapoczątkowany i prowadzony dla polskich przedsiębiorców projekt Ministerstwa Środowiska, w którym wyszukiwane są najlepsze technologie sprzyjające ochronie środowiska i wspierany jest ich międzynarodowy transfer. Przedsięwzięcie stanowi doskonałą szansę na promocję technologii na międzynarodowych rynkach. Co roku polskie firmy zgłaszają do udziału w projekcie, w ramach konkursu, nowe innowacyjne rozwiązania. Te następnie oceniają

¹Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa; maja.kowalska@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.

niezależni eksperci, wybierając laureatów. Firmy mogą zgłaszać swoje rozwiązanie w ośmiu kategoriach: odnawialne źródła energii, przyjazne środowisku rozwiązania dla przemysłu wydobywczego, systemy wspierające monitorowanie i gromadzenie informacji o środowisku naturalnym, technologie sprzyjające ochronie klimatu, technologie wspierające gospodarkę odpadami, technologie wodno-ściekowe, technologie niskoemisyjnego transportu oraz rozwiązania wspierające oszczędność energii i materiałów, w tym budownictwo pasywne. Dwie ostatnie kategorie są nowością w czwartej edycji konkursu. Termin zgłoszenia upływa 18 lutego br.

11.01.2013. W całej Polsce odbył się 21. Finał Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy. W tym roku zbierano środki finansowe na rzecz ratowania życia dzieci i godnej opieki medycznej seniorów. Do Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy po raz kolejny dołączyło m.in. Ministerstwo Środowiska oraz Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, który wystawił na aukcję dwa okazy agatów sudeckich z Nowego Kościoła oraz pięknie wydany reprint dzieła ks. Krzysztofa Kluka pt. „Rzeczy kopalnych osobliwie zdalniejszych szukanie, poznanie

i zażycie”, wydanego w Warszawie w latach 1797 (tom I) i 1802 (tom II). Z kolei Ministerstwo Środowiska przekazało na aukcję internetową dwie wykonane przez jednego z najlepszych polskich fotografów przyrody Artura Tabora wielkoformatowe fotografie – sowy śnieżnej i wydr europejskich – które znalazły się wśród zdjęć prezentowanych na wystawie przygotowanej przez Ministerstwo Środowiska z okazji polskiego przewodnictwa w Radzie Unii Europejskiej.

11.01.2013. W Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie otwarto kolejną wystawę fotografii z cyklu Natura – Sztuka. Wystawa zatytułowana „Antarktyda i Południowa Georgia” to fotograficzna relacja z niezwykłego rejsu żaglowcem Europa, w którym wziął udział autor zdjęć Jacek Herman-Iżycki. Ekspozycja prezentowana w Muzeum Ziemi przedstawia fascynującą przyrodę żywą oraz nieożywioną jednego z najbardziej niedostępnych obszarów kuli ziemskiej, czyli ze zlodowaconych obszarów półkuli południowej. Niezwykłe krajobrazy gór lodowych są tłem dla scen rodzajowych prezentujących bogatą faunę, m.in. stada słoni morskich, kolonie pingwinów, foki oraz albatrosy. Wystawę będzie można oglądać do 1 marca br. Więcej informacji na str. 109.