


KALENDARIUM
Opracowała Maja Kowalska¹
**Przegląd ważniejszych wydarzeń²
15 grudnia–15 stycznia**


15.12. Narodowe Centrum Nauki (NCN) uruchomiło dla wnioskodawców punkt informacyjny, w którym pracownicy udzielają informacji na temat bieżących konkursów NCN, sposobu przygotowania wniosków oraz obowiązujących terminów. Zapytania można składać drogą mailową pod adresem informacja@ncn.gov.pl lub telefonicznie pod numerem 12 341 9000.

16.12. Odbyło się pierwsze posiedzenie Rady Narodowego Centrum Nauki w nowym składzie. Posiedzenie otworzyła prof. Daria Lipińska-Nałęcz, podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, która w imieniu minister Leny Kolarskiej-Bobińskiej wręczyła powołania nowym członkom Rady NCN. Podczas posiedzenia dokonano wyboru przewodniczącego rady, został nim ponownie prof. dr hab. Michał Karoński z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, pełniący tę funkcję podczas pierwszej kadencji rady. Powołano także komisje Rady NCN. Przewodniczenie Komisji Nauk Humanistycznych, Społecznych i o Sztuce (K-1) powierzono prof. dr hab. Janinie Józwiak ze Szkoły Głównej Handlowej, Komisji Nauk Ścisłych i Technicznych (K-2) – prof. dr hab. Henrykowi Kozłowskiemu z Uniwersytetu Wrocławskiego, natomiast Komisji Nauk o Życiu (K-3) – prof. dr hab. Leszkowi Kaczmarkowi z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN. W skład Komisji Nauk Ścisłych i Technicznych wchodzi także: prof. dr hab. Zbigniew Błocki, prof. dr hab. Elżbieta Frąckowiak, prof. dr hab. Janusz Janeczek, prof. dr hab. Michał Malinowski, prof. dr hab. Andrzej Sobolewski, prof. dr hab. Jacek Tejchman-Konarzewski oraz prof. dr hab. Marek Żukowski.

16–17.12. W Ośrodku Konferencyjnym Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (GDDKiA) w Józefowie odbyło się szkolenie na temat badań podłoża gruntowego wykorzystywanych w projektowaniu, budowie i modernizacji infrastruktury drogowej. Wykłady dla pracowników GDDKiA przeprowadzili specjaliści z Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego. Wzięło w nim udział ponad 50 pracowników z 16 Oddziałów GDDKiA oraz Departamentu Technologii z Centrali GDDKiA. Podczas szkolenia zaprezentowano bazy danych użyteczne w realizacji projektów budowy i modernizacji infrastruktury drogowej, które prowadzi państwowa służba geologiczna (m.in. Baza Danych Geolo-

giczno-Inżynierskich, Geologiczno-inżynierskie uwarunkowania budowy dróg i linii kolejowych oraz System Osłony Przeciwosuwiskowej – SOPO). Odbył się także terenowy pokaz wykonywania sondowań geotechnicznych CPTU (sondowanie statyczne) i FVT (sondowanie sondą krzyżkową) przeprowadzony przez Przedsiębiorstwo Geologiczno-Wiertnicze PAWLAK.

30.12. Minister nauki i szkolnictwa wyższego Lena Kolarska-Bobińska powołała nowych członków Komitetu Ewaluacji Jednostek Naukowych (KEJN). Jest to organ opiniodawczo-doradczy ministra, którego podstawowym zadaniem jest przeprowadzenie kompleksowej oceny działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych w odniesieniu do standardów międzynarodowych. Kadencja tego komitetu trwa cztery lata, przy czym co dwa lata następuje wymiana piętnastu członków komitetu. Nowi członkowie KEJN zostali wyłonieni spośród 174 kandydatów zgłoszonych przez jednostki naukowe posiadające co najmniej kategorię A oraz podmioty reprezentujące środowiska społeczno-gospodarcze. W skład Komitetu Ewaluacji Jednostek Naukowych do grupy Nauk Ścisłych i Inżynierskich powołani zostali: dr hab. Krzysztof Tadeusz Chyży, dr inż. Przemysław Korytkowski, dr hab. inż. Barbara Rymśa, dr hab. inż. arch. Elżbieta Dagny Ryńska oraz dr inż. Iwona Szwach.

1.01. Uruchomiono Regionalny System Ostrzegania (RSO), opracowany wspólnie przez Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji oraz Telewizję Polską. Od 1 stycznia każdy, kto ma dostęp do telewizji publicznej i posiada telefon komórkowy, może być powiadomiony o potencjalnych zagrożeniach czy klęskach żywiołowych. RSO to usługa, która umożliwi powiadamianie obywateli o lokalnych zagrożeniach, zarówno na stronach internetowych urzędów wojewódzkich, jak i w naziemnej telewizji cyfrowej, w naziemnym multipleksie cyfrowym MUX-3 w programach regionalnych: w standardzie HbbTV, w telegazecie, z wykorzystaniem napisów DVB, a także w aplikacjach telefonicznych. Poprzez RSO rozpowszechniane są również poradniki postępowania w sytuacjach kryzysowych. Komunikaty/ostrzeżenia udostępniane w ramach RSO obejmują następujące kategorie tematyczne: ogólne, meteorologiczne, hydrologiczne, oraz stany wód (wodowskazów). Ponadto, w części „dla kierowców” RSO może zawierać informacje drogowe. Aplikacja została zaopatrzona także w część

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

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

zawierającą poradniki postępowania w sytuacjach kryzysowych. RSO obejmuje swym zasięgiem cały kraj.

1.01. Weszło w życie rozporządzenie ministra nauki i szkolnictwa wyższego z dn. 18 grudnia 2014 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na naukę na finansowanie działalności statutowej. Wszystkie jednostki naukowe w Polsce, które prowadzą badania naukowe – instytuty Polskiej Akademii Nauk, instytuty badawcze czy podstawowe jednostki organizacyjne uczelni – otrzymują z budżetu państwa dotację na utrzymanie potencjału badawczego, przyznawaną w ramach finansowania działalności statutowej. Podstawowym kryterium ustalania wysokości dotacji jest teraz kategoria naukowa, obrazująca potencjał jednostki i efekty prowadzonych przez nią badań. Ocenę jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej przeprowadza co cztery lata Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych. Przyznana kategoria naukowa ma obecnie bezpośredni (wprost proporcjonalny) wpływ na wysokość dotacji otrzymanej przez jednostkę naukową, co ma premiować rzeczywiste osiągnięcia naukowe i jakość prowadzonych prac badawczych.

5.01. Minister środowiska Andrzej Grabowski wyznaczył Pana Romana Smółkę do pełnienia funkcji kierownika Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego. Będzie on sprawował tę funkcję do czasu powołania dyrektora PIG-PIB, jednak nie dłużej niż 6 miesięcy.

5.01. Ruszył nabór do 6. edycji programu Ministerstwa Środowiska – Akcelerator Zielonych Technologii GreenEvo. Jest to innowacyjny projekt Ministerstwa Środowiska przygotowany dla polskich firm działających w obszarze zielonych technologii. Głównym celem przedsięwzięcia jest pomoc przedsiębiorcom w poruszaniu się na rynkach mię-

dzynarodowych i zapewnienie wsparcia dla transferu ich technologii za granicę. Projekty można składać w jednej z kategorii: Technologie wspierające gospodarkę odpadami; Odnawialne źródła energii; Przyjazne dla środowiska rozwiązania dla przemysłu wydobywczego; Rozwiązania wspierające oszczędność energii; Systemy wspierające monitorowanie i gromadzenie informacji o środowisku naturalnym; Technologie sprzyjające ochronie klimatu; Technologie wodno-ściekowe oraz Technologie niskoemisyjnego transportu. Zgłoszenia od polskich, innowacyjnych przedsiębiorców przyjmowane będą do 27 lutego br. Więcej informacji o konkursie znajduje się na stronie <http://greenevo.gov.pl/pl/nabor-vi-edycji-greenevo/>.

11.01. W całej Polsce odbywały się wydarzenia związane z 23. Finałem Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy. W tym roku zbierano środki finansowe dla podtrzymania wysokich standardów leczenia dzieci na oddziałach pediatrycznych i onkologicznych oraz godnej opieki medycznej seniorów. Po raz kolejny do Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy dołączyły m.in. Ministerstwo Środowiska i Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Instytut wystawił na aukcję kolekcję 54 okazów najważniejszych polskich skał i minerałów – od prekambryjskich anortozytów z Krzemianki k. Suwałk i kambryjskiej ropy naftowej z Kętrzyna, po neogeńskie kryształy gipsu z Gacek i plejstocenijskie lessy Gór Świętokrzyskich. Z kolei Ministerstwo Środowiska przekazało na aukcję m.in. zaproszenia do parków narodowych: Biebrzańskiego, Ojcowskiego i Poleskiego. Na licytację trafiły także przedmioty z autografami Wojciecha Modesta Amaro, jedyne restauratora w Polsce z prestiżową gwiazdką Michelin oraz Macieja Nowaka znanego krytyka kulinarnego i teatralnego – bohaterów kampanii społecznej Ministerstwa Środowiska pod hasłem „Segregujesz... i śmiecisz mniej!”, w której zachęcają do segregowania śmieci.

Oświadczenie

Uprzejmie przepraszam wszystkich Autorów poniższych publikacji, którymi się posłużyłem, za brak cytowań w moich pracach z 2012 i 2014 r. Oświadczam, że było to moje osobiste zaniedbanie nie powodowane chęcią naruszenia praw autorskich.

Moje przeoczenia sprowadzają się do braku zamieszczenia w podpisach do figur informacji o autorstwie wykorzystanych przeze mnie fragmentów:

– „Mapy geologicznej Polski bez utworów kenozoiku w skali 1 : 1 000 000”, wykonanej przez Dadleza R., Marka S., Pokorskiego J. (2000), w artykule: Barski M. (2012) – Dinoflagellate cysts from neptunian dykes in the Middle Jurassic of Poland – A stratigraphical approach. Review of Palaeobotany and Palynology, 169: 38–47

– „Mapy rozprzestrzenienia zespołów biohermalnych i basenów międzybiohermalnych na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej i Wyżynie Wieluńskiej” z publikacji: Matyja B. A. i Wierzbowski A. (2004), Stratygrafia i zróżnicowanie facjalne utworów górnej jury Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej i Wyżyny Wieluńskiej. [W:] Partyka J. (red.), Zróżnicowanie i przemiany środowiska przyrodniczo-kulturowego Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej, Ojcowski Park Narodowy, 13–18, w publikacji: Barski M. i Mieszkowski R. (2014) Upper Jurassic large-scale debris flow deposits in interbiohermal basins of the sponge megafacies in Poland – new insights. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, 272 (1): 47–59.

Z poważaniem,
Marcin Barski
Wydział Geologii
Uniwersytet Warszawski