

Opracowała Maja Kowalska¹

Przegląd ważniejszych wydarzeń² 15 kwietnia–15 maja



15–17.04. W siedzibie Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie odbyła się IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Złoża kopalin – poszukiwanie, badanie, dokumentowanie”. Była ona poświęcona tematyce związanej z samowystarczalnością energetyczną Polski, najnowszym metodom badań i dokumen-

towania złóż, problemom prawnym dotyczącym działalności geologicznej, zasobom wód termalnych oraz potencjale złożowym gazu zamkniętego. Spotkanie zgromadziło ponad 120 ekspertów z licznych placówek naukowych – szkół wyższych i instytutów badawczych, a także przedstawicieli geologicznej administracji państwowej oraz przemysłu. Honorowy patronat nad imprezą objęli wicepremier, minister gospodarki Janusz Piechociński oraz podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju dr inż. Sławomir Brodziński.

22.04. Obchodzono Światowy Dzień Ziemi. Jest to największe ekologiczne święto świata ustanowione w 1970 r. W Polsce jest ono celebrowane od 1990 r. Głównym jego celem jest przybliżenie problemów związanych ze współczesną ekologią, upowszechnianie czystych technologii, edukacja w zakresie ochrony środowiska i propagowanie idei zrównoważonego rozwoju. Jest to również okazja do przedstawienia zagrożeń dla naszej planety oraz dyskusji o zależnościach pomiędzy ochroną środowiska naturalnego a zdrowiem i życiem mieszkańców Ziemi. Tegoroczna edycja była poświęcona promocji odnawialnych źródeł energii. W Warszawie finał obchodów Światowego Dnia Ziemi odbył się tradycyjnie podczas festynu na Polach Mokotowskich (24 kwietnia), na którym swoje stoiska zaprezentowały samorządowe i rządowe instytucje zajmujące się ochroną środowiska. Muzeum Geologiczne PIG-PIB pokazało ekspozycję „Woda źródłem energii” dotyczącą dwóch źródeł energii odnawialnej: geotermii oraz wody. Uroczystości związane z obchodami Dnia Ziemi zorganizowała Fundacja Ośrodka Edukacji Ekologicznej.

22.04. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy zaprezentował w Sejmie Rzeczypospolitej Polskiej wystawę „Geologia – bezpieczeństwo i przyszłość państwa (Działania Państwowej Służby Geologicznej i Państwowej Służby Hydrogeologicznej dla dynamicz-

nego rozwoju gospodarki)”. Przedstawiała ona najważniejsze aspekty działalności geologicznej oraz projekty realizowane przez państwową służbę geologiczną i państwową służbę hydrogeologiczną. Prezentacji towarzyszyła wystawa „Zniewalające agaty polskie”, na której pokazano unikatowe okazy polskich agatów z kolekcji pociągu Jana Rzymiełki. Ekspozycję można było obejrzeć w holu przy sali konferencyjnej w nowym Domu Poselskim w okresie od 22 do 25 kwietnia 2015 r. Wystawa zainaugurowała obchody Dnia Ziemi w Sejmie.

23.04. W Ministerstwie Środowiska została podsumowana pierwsza dekada członkowska Polski w Unii Europejskiej w obszarze środowiskowym. Podczas seminarium pt. „III Przegląd Ekologiczny Polski na forum OECD w kontekście płynących z niego wniosków oraz implementacji zawartych w nim rekomendacji” został przedstawiony raport OECD oceniający działania Polski z ostatnich 10 lat w ochronie środowiska. Była to analiza dorobku w zakresie zrównoważonego rozwoju i zielonego wzrostu, ze szczególnym uwzględnieniem leśnictwa i ochrony bioróżnorodności oraz gospodarki odpadami. W spotkaniu uczestniczyli m.in. minister środowiska Maciej Grabowski oraz dyrektor ds. środowiska OECD Simon Upton.

23.04. Odbyła się konferencja prasowa na temat pierwszego formalnego związku uczelni w Polsce. Tworzą go trzy krakowskie uczelnie: Akademia Górniczo-Hutnicza, Politechnika Krakowska i Uniwersytet Rolniczy. Jest to pierwszy taki związek uczelni w Polsce. Współpraca pozwoli na wzbogacenie oferty dydaktycznej, usprawni zarządzanie uczelniami, ułatwi pozyskiwanie grantów i podniesie jakość prowadzonych badań. AGH, PK i UR powołały nowy podmiot – InnoTechKraK. Dzięki skoordynowaniu działań trzech uczestników porozumienia i połączeniu ich potencjałów naukowych, łatwiejsze będą działania badawczo-rozwojowe: tworzenie konsorcjów, wspólnych centrów badawczych i laboratoriów.

27.04. Rada Nadzorcza Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) zatwierdziła sprawozdanie finansowe oraz sprawozdanie z działalności funduszu za rok 2014. Narodowy Fundusz, którego celem jest wspieranie przedsięwzięć ochrony środowiska i gospodarki wodnej, w 2014 r. wypłacił najwyższą kwotę środków w 25-letniej historii swojej działalności –

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.

ponad 5,89 mld PLN. Na przedsięwzięcia realizowane z udziałem środków europejskich (Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007–2013, Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweski Mechanizm Finansowy) wydatkowano 3,5 mld PLN, tj. 59% ogółu środków przeznaczonych na finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Środkami własnymi Narodowego Funduszu i środkami europejskimi, będącymi w jego dyspozycji, były dofinansowywane m.in. samorządy, instytucje publiczne, przedsiębiorcy, pozarządowe organizacje ekologiczne.

1.05. W czterech aglomeracjach miejskich – w Warszawie, Poznaniu, Opolu i Lublinie – ruszył projekt Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego promujący kierunki matematyczne, techniczne i przyrodnicze. Kampania polegająca na oznaczeniu rowerów miejskich ma przede wszystkim zachęcić młodzież do podjęcia kształcenia na wskazanych kierunkach ścisłych. Łącznie na ulice miast wyjechało 421 rowerów z hasłem kampanii „Zadbaj o przyszłość. Studiuj na kierunkach ścisłych”. Kampania zaplanowana do końca maja, jest realizowana w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

6.05. W Pałacu Staszica Polskiej Akademii Nauk w Warszawie odbyła się jubileuszowa X gala Konkursu Zielony Laur, organizowanego przez Polską Izbę Gospodarczą Ekorozwój, pod patronatem prezesa Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, głównego inspektora ochrony środowiska oraz przewodniczącego Konwentu Prezesów Wojewódzkich Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Jest to nagroda corocznie przyznawana instytucjom, samorządom, firmom i osobom indywidualnym, które prowadzą działania proekologiczne, w szczególności zaś przyczyniają się do poprawy jakości wód, powietrza, gleby oraz ograniczenia hałasu. Celem konkursu jest promowanie ekorozwoju poprzez nagradzanie najlepszych inwestycji i przedsięwzięć gospodarczych, które przyczyniają się zarówno do poprawy warunków życia, jak i stanu środowiska naturalnego. Wśród 12 uhonorowanych podmiotów znalazły się m.in. państwowa służba hydrogeologiczna – za wkład w zrównoważone gospodarowanie wodami podziemnymi, Lubelski Węgiel „BOGDANKA” – za przedsięwzięcia ograniczające wpływ kopalni „Bogdanka” na środowisko, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku – za realizację kompleksowego zabezpieczenia przeciwpowodziowego Żuław, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie – za odbudowę floty lodołamaczy i za polsko-niemiecką koncepcję regulacji Odry granicznej oraz Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie – za inicjowanie i wspieranie przedsięwzięć ochrony przyrody i dziedzictwa środowiskowego Lubelszczyzny. Przyznano także dwie nagrody indywidualne. Otrzymały je: prof. dr hab. Lucjan Pawłowski za wkład naukowy w rozwój badań w inżynierii i ochronie środowiska oraz prof. dr hab. inż. Zbigniew Heidrich za wkład naukowy w rozwój badań w gospodarce wodno-ściekowej.

06–08.05. W ośrodku konferencyjnym Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Józefowie odbyło się szkolenie ze wzmacniania podłoża gruntowego dla

potrzeb infrastruktury drogowej, któremu patronował PIG-PIB. Udział w szkoleniu wzięło kilkudziesięciu pracowników z 16 oddziałów GDDKiA oraz Departamentu Technologii z centrali GDDKiA.

8.05. W Muzeum Ziemi PAN w Warszawie otwarto wystawę fotografii Elżbiety Sęczykowskiej „Tybet. W drodze do Kumbum”. Stanowi ją barwny reportaż autorki, złożony z licznych niepublikowanych wcześniej fotografii, wykonanych podczas kilku podróży do Tybetu. Wystawę można oglądać do 30 sierpnia br.

9.05. Na Stadionie Narodowym w Warszawie odbył się Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik. Jest to największa w Europie impreza plenerowa o tematyce naukowej, której celem jest upowszechnianie wiedzy z różnych dyscyplin naukowych przez prezentowanie ciekawych eksperymentów i doświadczeń. Piknik pozwala zrozumieć i poznać naukę, ukazując ją jako niezwykle pasjonującą dziedzinę życia, a przybliżając warsztat naukowca zachęca i inspiruje zwiedzających do podjęcia samodzielnej aktywności naukowej. Tegoroczna edycja odbyła się pod hasłem Światło.

9.05. Na stadionie Warszawianki w Warszawie odbył się amatorski turniej piłkarski sektora naftowego OPPPW Petro Cup 2015. Do sportowej rywalizacji przystąpiło 12 firm – od instytucji państwowych i organów kontrolnych po operatorów i firmy serwisowe wspomagające poszukiwania i wydobywanie węgłowodorów. Zwyciężyła drużyna Orlen Upstream. Organizatorem spotkania była Organizacja Polskiego Przemysłu Poszukiwawczo-Wydobywczego OPPPW.

11.05. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej uruchomił nabór wniosków w ramach programu priorytetowego „Edukacja ekologiczna” w 2015 r. Przyjmowane są oferty na przedsięwzięcia podnoszące świadomość ekologiczną i kształtowanie postaw prośrodowiskowych. Propozycje przedsięwzięć edukacyjnych będą rozpatrywane w 8 kategoriach tematycznych: przeciwdziałanie „niskiej emisji”, woda i jej zasoby w Polsce, ochrona różnorodności biologicznej na terenach rolniczych, w szczególności w kontekście zmian klimatu, technologie dla ochrony środowiska – edukacyjne centra technologii środowiskowych, adaptacja do zmian klimatu i przeciwdziałanie ich skutkom, postępowanie z pojazdami wycofywanymi z eksploatacji przez ostatnich właścicieli, niskoemisyjny rozwój Polski oraz przyroda, gospodarka, człowiek – programy telewizyjne podnoszące wiedzę w zakresie dziedzictwa przyrodniczego Polski i racjonalnego gospodarowania zasobami oraz nowoczesnych technologii służących ochronie środowiska. W ramach konkursu NFOŚiGW przeznaczył 24 mln PLN, w tym 20 mln na dotacje i 4 mln na pożyczki. Wnioski należy składać do 12 czerwca 2015 r.

13–14.05. W Szczecinie odbyła się trzecia edycja Dni Narodowego Centrum Nauki (NCN). Zorganizowano spotkanie dla naukowców, podczas których zaprezentowano ofertę konkursową Centrum. Odbyły się także warsztaty z zakresu obsługi administracyjnej i finansowej projektów

badawczych realizowanych w ramach konkursów NCN. Mogli wziąć w nich udział pracownicy administracyjni jednostek naukowych. Zaprezentowano laureatów konkursów NCN. Odbyło się również posiedzenie Rady Narodowego Centrum Nauki. Organizatorami wydarzenia były Narodowe Centrum Nauki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Uniwersytet Szczeciński, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Akademia Morska w Szczecinie, Akademia Sztuki w Szczecinie oraz Politechnika Koszalińska.

14.05. W Warszawie odbył się dzień otwarty zorganizowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, podczas którego eksperci udzielali informacji o ofercie finansowej na projekty ochrony środowiska. Stanowił on okazję do zapoznania się z możliwo-

ściami finansowania ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz zdobycia wiedzy dotyczącej pozyskiwania funduszy na tworzenie warunków rozwoju społeczności lokalnej, inwestycje energooszczędne oraz ochronę bioróżnorodności. Podczas spotkania można się było zapoznać z ofertą finansową NFOŚiGW na lata 2015–2020. Udział w nim wzięło blisko 200 osób – przedstawiciele samorządów, przedsiębiorstw, organizacji i podmiotów publicznych. W imprezie uczestniczyli także przedstawiciele wojewódzkich funduszy ochrony środowiska, prezentujący swoje programy finansowe.

14.05. W Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym w Warszawie odbyły się obchody 96. rocznicy powołania Państwowego Instytutu Geologicznego.