

Opracowała Maja Kowalska<sup>1</sup>

## Przegląd ważniejszych wydarzeń<sup>2</sup> (15 lipca–15 sierpnia 2014)



**15.07.** Rada Ministrów przyjęła „Raport z realizacji polityki ekologicznej państwa (PEP) w latach 2009–2012 z perspektywą do 2016 r.” przedłożony przez ministra środowiska. Dotyczył on strategii określającej najważniejsze cele ekologiczne konieczne do osiągnięcia. W dokumencie zamieszczono ocenę efektów polityki ekologicznej państwa, ze szczególnym uwzględnieniem stopnia i zakresu realizacji jej priorytetów. Dokonano szczegółowego przeglądu obszarów tematycznych określonych w PEP, w tym m.in. zasad ochrony środowiska w strategiach sektorowych, zarządzania środowiskowego, odpowiedzialności za szkody w środowisku, ochrony przyrody, ochrony i zrównoważonego rozwoju lasów, racjonalnego gospodarowania zasobami wody, ochrony powierzchni ziemi, gospodarowania zasobami geologicznymi, jakości powietrza czy gospodarki odpadami. Oceniono także wpływ, jaki na tę politykę miały programy współfinansowane ze środków Unii Europejskiej oraz narodowe i wojewódzkie fundusze ekologiczne. Stwierdzono, że wpływ polityki ekologicznej państwa w latach 2009–2012, jako osobnej strategii, na wykonanie kluczowych działań związanych z ochroną środowiska był ograniczony, a bardziej istotne były inne dokumenty strategiczne i operacyjne obowiązujące na poziomie kraju oraz regionów (województw). Największe znaczenie dla realizacji założeń PEP 2009–2012 miały środki z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, funduszy wojewódzkich, Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Regionalnych Programów Operacyjnych.

**16.07.** W Mediolanie odbyło się nieformalne posiedzenie Rady Unii Europejskiej ds. Środowiska. Rozmowy dotyczyły polityki energetyczno-klimatycznej i zwiększenia zatrudnienia w tzw. zielonej gospodarce. Dyskutowano także na temat wrześniowego Szczytu Klimatycznego 2014, zwołanego przez sekretarza generalnego ONZ Bana Ki-moona. Unijni ministrowie omawiali również przygotowania do tegorocznej konferencji ONZ w sprawie zmian klimatu – COP20, która odbędzie się w grudniu w Limie (Peru). W obradach wzięli udział m.in. Maciej Grabowski, minister środowiska, Władysław Kosiniak-Kamysz, minister pracy i polityki społecznej, a także Marcin Korolec,

pełnomocnik rządu ds. polityki klimatycznej i wiceminister środowiska.

**16.07.** W Ministerstwie Środowiska w Warszawie spotkali się Stanisław Gawłowski, sekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, i Mohamed Diare, wicepremier, minister gospodarki i finansów Republiki Gwinei. Głównymi tematami rozmów były: oczyszczanie ścieków, dostęp do wody pitnej i gospodarka odpadami. Mohamed Diare podkreślił, że wśród priorytetów nowego rządu Republiki Gwinei są rozwój rolnictwa oraz ochrona wód, a polskie rozwiązania i technologie związane m.in. z oczyszczaniem i uzdatnianiem wody mogą być w tym pomocne. Planowana jest współpraca Ministerstwa Środowiska, Lasów i Zasobów Wodnych Republiki Gwinei i polskiego Ministerstwa Środowiska.

**31.07.** W siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie odbyło się 68. Forum Energia – Efekt – Środowisko połączone z 19. Forum Dobre Praktyki w Gospodarce Odpadami. Hasło spotkania brzmiało: „Zagospodarowanie wysokokalorycznych frakcji odpadów komunalnych/paliw alternatywnych w modernizowanych ciepłowniach/elektrociepłowniach”. W wydarzeniu uczestniczyło blisko 200 osób, w tym przedstawiciele resortów środowiska, gospodarki i finansów, inspekcji ochrony środowiska, świata nauki, agencji poszanowania energii, przedsiębiorstw gospodarki odpadami i przedsiębiorstw ciepłowniczych oraz izb gospodarczych je skupiających.

**1.08.** Prezes Rady Ministrów Donald Tusk powołał Piotra Otawskiego na stanowisko podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska i jednocześnie głównego konserwatora przyrody. Nowy wiceminister będzie odpowiedzialny m.in. za kwestie związane z ochroną przyrody, leśnictwem i łowiectwem. Piotr Otawski jest doktorem prawa, adiunktem i wykładowcą na wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Wyższej Szkoły Zarządzania i Bankowości w Poznaniu. Był doradcą ministra środowiska prof. Macieja Nowickiego. Od lutego 2009 r. pełnił funkcję zastępcy generalnego dyrektora ochrony środowiska.

**1.08.** Prezydent Bronisław Komorowski podpisał nowelizację ustawy „Prawo geologiczne i górnicze” i niektórych

<sup>1</sup> Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa; 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) w zakładce Kalendarium wydarzeń.

innych ustaw. Nowelizacja reguluje racjonalne poszukiwanie i wydobywanie węgłowodórów – gazu ziemnego, w tym gazu z łupków, i ropy naftowej.

**1.08.** Ruszył nabór kandydatów do Rady Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBR). Rada, jako ciało doradcze i opiniotwórcze NCBR, m.in. przygotowuje projekty strategicznych programów badań naukowych i prac rozwojowych, wypowiada się w sprawie warunków konkursów na wykonanie projektów w ramach realizowanych przez centrum programów oraz w sprawie innych zadań NCBR wynikających z przepisów ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju. Kandydatów na członków Rady NCBR mogą zgłaszać środowiska naukowe, społeczno-gospodarcze i finansowe. Do rady wejdzie czterech członków wybranych spośród osób wskazanych przez środowiska naukowe, posiadających co najmniej stopień naukowy doktora, prowadzących badania naukowe lub prace rozwojowe, oraz trzech członków powołanych spośród aktywnych zawodowo kandydatów wytypowanych przez środowiska społeczno-gospodarcze i finansowe. Kadencja nowych członków Rady Narodowego Centrum Badań i Rozwoju rozpocznie się 30 listopada 2014 r. Nabór kandydatów trwa do 15 września 2014 r.

**9.08.** Ruszył nabór wniosków w II edycji konkursu w ramach Programu Gekon – Generator Koncepcji Ekologicznych. Budżet całego programu, który będzie prowadzony do 2019 r., wynosi 400 mln PLN. Konkurs jest podzielony na dwa etapy, dotyczące odpowiednio fazy badawczo-rozwojowej i fazy wdrożeniowej projektów. W pierwszym z nich przedsiębiorcy mogli składać zgłoszenia o dofinansowanie planowanych prac badawczo-rozwojowych związanych z pozyskiwaniem gazu niekonwencjonalnego, efektywnością energetyczną i magazynowaniem energii, ochroną i racjonalizacją wykorzystania wód, pozyskiwaniem energii z czystych źródeł lub nowatorskimi metodami otrzymywania paliw, energii i materiałów z odpadów, a także z recyklingiem odpadów. Nabór wniosków o dofinansowanie fazy badawczo-rozwojowej w tej edycji programu był jednoetapowy. Po ukończeniu prac badawczo-rozwojowych (termin nadsyłania wniosków dotyczących pierwszego etapu minął 8 września 2014 r.) wnioskodawcy mogą ubiegać się o wsparcie wdrożenia opracowanego rozwiązania. Dotowane będą jedynie projekty zakładające opracowanie i wprowadzenie nowego lub znacząco udoskonalonego produktu – wyrobu lub usługi (innowacja produktowa) albo procesu technologicznego (innowacja procesowa). Nabór wniosków o dofinansowanie fazy wdrożeniowej

będzie prowadzony w trybie ciągłym, po zakończeniu fazy badawczo-rozwojowej. Maksymalny okres realizacji projektu wynosi 24 miesiące dla fazy badawczo-rozwojowej oraz 36 miesięcy dla fazy wdrożeniowej. O wsparcie mogą ubiegać się zarówno pojedyncze przedsiębiorstwa, jak i grupy firm oraz konsorcja naukowe.

**13.08.** Minister nauki i szkolnictwa wyższego Lena Kolarska-Bobińska zaprosiła uczelnie/podstawowe jednostki organizacyjne uczelni, kształcące studentów w zakresie technologii eksploatacji i rozpoznawania zasobów gazu z łupków, do przeprowadzenia naboru kandydatów do udziału w programach stażowo-szkoleniowych w czołowych ośrodkach akademickich na świecie. Nabór ten stanowi pierwszy etap konkursu zorganizowanego w ramach projektu systemowego ministra nauki szkolnictwa wyższego pt. „Stworzenie i wdrożenie systemu szkoleń i staży w zakresie energetyki jądrowej i technologii eksploatacji oraz rozpoznawania zasobów gazu łupkowego”, realizowanego w ramach Działania 4.1 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Projekt zakłada bezpłatny udział 120 polskich pracowników uczelni i ośrodków naukowo-badawczych w stażach i szkoleniach w najlepszych ośrodkach naukowych na świecie (w grupach 30–40-osobowych, od ostatniego kwartału 2014 r. do trzeciego kwartału 2015 r.). Konkurs jest skierowany do polskich naukowców/badaczy ze stopniem co najmniej magistra inżyniera, prowadzących badania w dziedzinie nauk technicznych, a także doktorantów i absolwentów studiów wyższych (kierunki: geofizyka, górnictwo, geologia inżynierska i inżynieria naftowa, a zwłaszcza specjalności: geologia naftowa, wiertnictwo, eksploatacja złóż surowców płynnych i inżynieria gazownicza). Szkolenia obejmą kształcenie tzw. edukatorów, czyli osób, które nabytą wiedzę będą przekazywać w Polsce. Ich zadaniem będzie rozwój na macierzystej uczelni kierunków studiów i specjalności związanych z danymi tematami, opracowywanie programów kształcenia oraz rozwój badań naukowych, a ponadto m.in. działalność na rzecz współpracy z przedsiębiorstwami i wzrostu akceptacji społecznej dla wydobywania gazu z łupków w Polsce. Uczelnia/podstawowa jednostka organizacyjna uczelni może zgłaszać swoich kandydatów do udziału w programie stażowo-szkoleniowym w nieprzekraczalnym terminie do 15 października 2014 r. Rekomendowane przez uczelnie osoby będą mogły zgłosić chęć udziału w konkursie, rejestrując się w systemie rekrutacyjnym MNiSW, który zostanie uruchomiony 16 października 2014 r. W drugim etapie kandydaci wybrani przez komisję konkursową zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną do MNiSW.