


KALENDARIUM
Opracowała Maja Kowalska¹
**Przegląd ważniejszych wydarzeń²
(15 sierpnia–15 września 2014)**


25.08. Prezydent RP podpisał ustawę o specjalnym podatku węglowodorowym. Ustawa reguluje opodatkowanie zysków z eksploatacji węglowodorów. Podstawowym celem ustawy jest umożliwienie udziału Skarbu Państwa RP w zyskach z wydobycia węglowodorów i zapewnienie odpowiedniej stopy zwrotu inwestorom. Ustawa zacznie obowiązywać od 1 stycznia 2016 r., ale system opodatkowania wydobywanych węglowodorów będzie obowiązywać dopiero od 2020 r. Wyjątkiem jest m.in. zapis dotyczący składania deklaracji podatkowych przez Internet, który zacznie obowiązywać po 14 dniach od ogłoszenia. Rządowy projekt ustawy o specjalnym podatku węglowodorowym wpłynął do Sejmu 23 kwietnia 2014 r. Cały proces legislacyjny trwał ponad 2 lata.

26.08. Rada Ministrów podjęła uchwałę w sprawie przyjęcia przejściowych dokumentów strategicznych – Masterplanu dla obszaru dorzecza Wisły i Masterplanu dla obszaru dorzecza Odry. Obydwa dokumenty zostały przedłożone przez ministra środowiska. Masterplany to dokumenty zawierające zestawienie inwestycji planowanych do realizacji w perspektywie do 2021 r. dla obszarów dorzeczy: Wisły i Odry wraz z ich oceną pod kątem zgodności z Ramową Dyrektywą Wodną. Dokumenty są wynikiem ustaleń z Komisją Europejską i będą stanowiły uzupełnienie obowiązujących planów gospodarowania wodami do czasu ich aktualizacji w 2015 r. Masterplan jest dokumentem o nadrzędnym znaczeniu dla wszystkich istniejących w Polsce krajowych i regionalnych planów i programów sektorowych, w których planowane są działania lub inwestycje mające wpływ na stan zasobów wodnych oraz cele ochrony wód wynikające z Ramowej Dyrektywy Wodnej. Nadrzędny charakter tego dokumentu polega na konieczności uchylecia dotychczas funkcjonujących dokumentów planistycznych na rzecz Masterplanów. Równocześnie Masterplan nie jest strategią zarządzania zasobami wodnymi w Polsce.

26–27.08. W Państwowym Instytucie Geologicznym – PIB w Warszawie odbyły się polsko-białoruskie warsztaty „Badania wód podziemnych w strefie przygranicznej Polski i Białorusi”. Głównymi tematami rozmów pomiędzy Państwowym Instytutem Geologicznym – PIB a Białorus-

kim Instytutem Geologicznym były: funkcjonowanie systemów monitoringu wód podziemnych w strefie przygranicznej Polski i Białorusi, metodyka oceny stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych, kartografia hydrogeologiczna, bazy danych oraz numeryczne modele hydrodynamiczne. Omówiono także możliwości dalszej współpracy oraz zaproponowano podjęcie działań i prac niezbędnych do rozpoczęcia wspólnych badań monitoringowych i oceny stanu transgranicznych wód podziemnych oraz kartografii hydrogeologicznej, zgodnie z wymaganiami wynikającymi z Ramowej Dyrektywy Wodnej UE.

1.09. Rozpoczęła się X Edycja Konkursu „Popularyzator Nauki”. Konkurs jest rozgrywany w czterech głównych kategoriach: naukowcy (o nagrodę mogą ubiegać się osoby indywidualne: pracownicy nauki i nauczyciele akademicy); instytucje naukowe (jednostki organizacyjne uczelni, instytuty Polskiej Akademii Nauk, instytuty badawcze, centra badawczo-rozwojowe); instytucje pozanaukowe (fundacje, animatorzy popularyzacji, stowarzyszenia, przedsiębiorstwa) oraz media. Wyróżnienia są przyznawane w następujących kategoriach: Prezentacja (wyróżnienie za wykład, pokaz lub prezentację popularnonaukową), Nauka w internecie (wyróżnienie za internetową aktywność popularyzatorską) oraz Sponsor popularyzacji (wyróżnienie dla osoby lub przedsiębiorstwa szczególnie aktywnego we wspieraniu działalności popularyzatorskiej w Polsce). Zwycięzcy w poszczególnych kategoriach oraz laureaci wyróżnień otrzymują tytuł „Popularyzator Nauki”, statuetkę i dyplom. Organizatorami konkursu są serwis Nauka w Polsce oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Zgłoszenia należy składać w formie wypełnionego formularza, pobranego ze strony serwisu PAP Nauka w Polsce i wysłać pocztą elektroniczną na adres: popularyzator@pap.pl w terminie do 31 października 2014 r.

1–5.09. W Augustowie odbyła się XXI Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Dynamika lądolodów plejstocenijskich na obszarze Sokólszczyzny i Równiny Augustowskiej”. Tematem przewodnim spotkania była problematyka związana z paleogeografią północnej części Podlasia – Wzgórz Sokólskich, Kotliny Biebrzy oraz Równiny Augustowskiej, w czasie dwóch ostatnich zlodowaceń plejstocenijskich i w interglacjale eemskim, w tym z przekształceniem peryglacjalnym rzeźby w czasie ostatniego zlodowacenia. Konferencja została zorganizowana przez Państwowy Insty-

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.

tut Geologiczny – PIB oraz Komisję Badań Czwartorzędu PAN. Organizację konferencji wspierały: Politechnika Białostocka – Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska, Uniwersytet w Białymstoku – Instytut Biologii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu – Wydział Nauk o Ziemi oraz Uniwersytet Warszawski – Wydział Geografii i Studiów Regionalnych.

2.09. Ruszył konkurs ECO DESIGN skierowany do producentów, dystrybutorów oraz usługodawców, których produkty lub usługi wpisują się w nurt ekologicznego projektowania. Jury, w skład którego wchodzi eksperci ds. wzornictwa oraz reprezentanci organizacji ekologicznych ocenia zgłoszenia pod kątem m.in. zastosowanych rozwiązań ekologicznych, bezpieczeństwa, funkcjonalności oraz wyboru materiałów. Zgłoszenia do konkursu ECO DESIGN należy składać do 30 września 2014. Finałowe rozwiązania zostaną zaprezentowane na wystawie podczas międzynarodowych targów ochrony środowiska POLEKO 2014, które odbędą się w dniach 14–17 października br. w Poznaniu. Wydarzenie objął patronatem minister środowiska Maciej Grabowski.

3.09. W Krynicy-Zdroju podczas VIII Forum Regionów odbyła się debata „Pożyczać czy dotować – dylematy finansowania ekologii w Polsce i na świecie”, zorganizowana przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Debata była poświęcona mechanizmom i instrumentom finansowym, wykorzystywanym w ochronie środowiska naturalnego i gospodarki wodnej. Forum Regionów jest jednym z ważniejszych spotkań przedstawicieli władz regionalnych z krajów Europy Środkowo-Wschodniej z przedstawicielami administracji publicznej i Unii Europejskiej. Stanowi platformę wymiany poglądów oraz miejsce spotkań samorządowców z biznesem, organizacjami samorządowymi i pozarządowymi, przedstawicielami ministerstw i agend rządowych. W dyskusji, obok wiceministra środowiska Janusza Ostapiuka, wzięli udział Georges Kremlis z Oddziału Dyrekcji Generalnej ds. Środowiska Komisji Europejskiej, Marta Sziget Bonifert, dyrektor wykonawczy Regionalnego Centrum ds. Ochrony Środowiska w Europie Środkowej i Wschodniej (REC), Małgorzata Skucha, prezes Narodowego Funduszu oraz Jacek Gdański, wiceprezes Zarządu NFOŚiGW. Wydarzenie to zostało zorganizowane podczas odbywającego się po raz dwudziesty czwarty Forum Ekonomicznego w Krynicy.

10.09. Wiceminister środowiska, główny geolog kraju Sławomir Brodziński spotkał się z przedstawicielami duń-

skiego rządu i parlamentu. Ze strony duńskiej w rozmowach udział wzięli m.in. ambasador Danii w Polsce, parlamentarzyści oraz reprezentanci Ministerstwa Środowiska i Ministerstwa Klimatu, Energii i Budownictwa. Tematyką obrad były zagadnienia związane z poszukiwaniem gazu z łupków w Polsce. Delegacja duńska złożyła także wizytę w Państwowym Instytucie Geologicznym – PIB w Warszawie, gdzie przubliżono zagadnienia dotyczące aspektów środowiskowych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem gazu z łupków w Polsce. Następnego dnia delegacja uczestniczyła w spotkaniu z marszałkiem województwa pomorskiego oraz, wspólnie z przedstawicielami Ministerstwa Środowiska i urzędu marszałkowskiego, zwizytowała odwiert Lublewo LEP-1 ST1H wykonany przez Lane Energy Poland Sp. z o.o. na koncesji Lębork. W trakcie wizyty delegacja spotkała się także z polskimi parlamentarzystami z Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa oraz Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Gdańsku.

11.09. W Ministerstwie Środowiska w Warszawie, podczas spotkania ministra środowiska Macieja Grabowskiego i podsekretarza stanu w MŚ Janusza Ostapiuka z członkami zarządów wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, dyskutowano na temat wdrażania środowiskowych programów dofinansowywanych ze środków Unii Europejskiej. Omawiano m.in. zagadnienia związane z zamykaniem i rozliczaniem działań w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ) 2007–2013 oraz przygotowaniami do realizacji, będącego jeszcze na etapie negocjacji z Komisją Europejską, POIiŚ 2014–2020.

15.09. W Galerii Prezydenckiej Urzędu Miasta Szczecina otwarto wystawę pokonkursową „Od pionierów życia do gazu łupkowego”. Zostały na niej zaprezentowane prace laureatów i uczestników półfinału tegorocznej XV Edycji Konkursu Geologiczno-Środowiskowego „Nasza Ziemia – środowisko przyrodnicze wczoraj, dziś i jutro”, organizowanego corocznie przez Państwowy Instytut Geologiczny – PIB. Można na niej obejrzeć dzieła uczniów klas IV–VI szkół podstawowych z województw zachodniopomorskiego i lubuskiego. Prezentowane prace zachwycają różnorodnością stosowanych technik, pomysłowością w przedstawianiu zjawisk przyrodniczych oraz bogactwem kolorów. Wystawa, czynna do 30 września br., została zorganizowana przez Oddział Pomorski PIG-PIB z inicjatywy pani Doroty Jańczuk geologa powiatowego Urzędu Miasta Szczecin.