


**KALENDARIUM**
Opracowała Maja Kowalska<sup>1</sup>
**Przegląd ważniejszych wydarzeń<sup>2</sup>  
(15 czerwca–15 lipca 2014)**


**15–25.06.** Podczas 38. sesji Komitetu Światowego Dziedzictwa UNESCO, które odbyło się w stolicy Kataru, Ad-Dausze, przyjęto zgłoszony przez Polskę i Białoruś wspólny wniosek o uznanie obszaru Puszczy Białowieskiej, leżącej na terytorium obu państw, za Obiekt Światowego Dziedzictwa UNESCO. Część Puszczy Białowieskiej znajdująca się w Polsce została wpisana na listę światowego dziedzictwa UNESCO już w 1979 r., pod nazwą Białowiecki Park Narodowy. W 1992 r. obiekt powiększono o znaczny fragment Puszczy Białowieskiej położony po stronie białoruskiej. Utworzono wówczas Transgraniczny Obiekt Światowego Dziedzictwa Belovezhskaya Pushcha / Białowieża Forest. W 2008 r. Polska i Białoruś, będące stronami Konwencji Światowego Dziedzictwa UNESCO, rozpoczęły starania o jego re-nominację, proponując nową nazwę, zmianę powierzchni oraz nowe kryteria uznania. W dniu 23 czerwca br. ten transgraniczny obiekt światowego dziedzictwa otrzymał nazwę Białowieża Forest. Jego powierzchnia obejmuje przeszło 141 tys. ha terenów po obu stronach granicy, w tym niemal całą polską część Puszczy Białowieskiej. Łączna powierzchnia obiektu wraz ze strefą buforową to ponad 308 tys. ha.

**16.06.** Minister środowiska Maciej H. Grabowski, który sprawuje nadzór nad Wyższym Urzędem Górniczym (WUG), wręczył powołanie na stanowisko prezesa WUG w Katowicach dotychczasowemu wiceprezesowi tego urzędu Mirosławowi Koziurze. Mirosław Koziura jest absolwentem Technikum Hutniczo-Mechanicznego w Sosnowcu. Uzyskując tytuł magistra inżyniera górnika, ukończył studia na Politechnice Śląskiej, na Wydziale Górniczym (specjalność eksploatacja podziemna złóż). W latach 1978–1985 pracował jako osoba dozoru w kopalniach Niwka-Modrzejów, Wesoła oraz General Zawadzki. Następnie do 1995 r. był zatrudniony w Okręgowym Urzędzie Górniczym w Sosnowcu, kolejno na stanowisku nadinspektora i kierownika grupy inspekcyjnej. W 1995 r. rozpoczął pracę w WUG, początkowo w Departamencie Warunków Pracy WUG, a następnie w Departamencie Górnictwa WUG, gdzie pełnił funkcję głównego specjalisty, a w 2000 r. zastępcy dyrektora. Od 1 marca 2008 r. do czerwca 2014 r. był wiceprezesem WUG. Prezesa WUG powołuje prezes

Rady Ministrów spośród osób wyłonionych w drodze otwartego i konkurencyjnego naboru, na wniosek ministra środowiska.

**17.06.** Kapituła konkursu GreenEvo wyłoniła 14 laureatów jego piątej edycji. Wcześniej, 1 kwietnia br., kapituła, złożona m.in. z przedstawicieli biznesu i instytucji rządowych, pod przewodnictwem wiceministra środowiska Marcina Korolca, zakwalifikowała do dalszego etapu programu 20 innowacyjnych technologii środowiskowych, które następnie zostały poddane szczegółowej weryfikacji. Spośród firm oferujących ekologiczne technologie nagrodzono tym razem 14 przedsiębiorstw. Wśród zwycięskich rozwiązań znalazły się m.in. przydomowa oczyszczalnia ścieków BIOTIC oraz technologia wysokoefektywnego odzysku ciepła w systemach wentylacyjnych.

**20.06.** Prezydent Bronisław Komorowski podpisał nowelizację ustawy „Prawo wodne” oraz niektórych innych ustaw. Głównym celem nowelizacji jest uzupełnienie transpozycji do krajowego porządku prawnego postanowień Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz pozostałych dyrektyw dotyczących gospodarki wodnej.

**24.06.** Na stronie internetowej <http://geoportal.pgi.gov.pl/surowce> udostępniono „Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce wg stanu na 31 XII 2013 r.”. Stanowi on kompletne zestawienie 13 197 złóż kopalin, przedstawione w postaci tabel uzupełnionych informacjami opisowymi. Kopaliny podzielono na grupy na podstawie ich przydatności surowcowej. Dane dotyczące poszczególnych grup ujęte są w układzie administracyjnym lub – jak w przypadku złóż węgla kamiennego, ropy naftowej i gazu ziemnego – w podziale regionalnym. Uzupełnienie informacji zawartych w opracowaniu tabelaryczno-tekstowym stanowi komplet map ilustrujących rozmieszczenie złóż kopalin objętych własnością górnictwem oraz innych ważniejszych grup kopalin. Jest to już 60. wydanie „Bilansu zasobów...”. Zostało ono sporządzone i opublikowane przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy.

**25.06.** W siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego w Gdańsku odbyły się warsztaty pod tytułem „Gospodarka wodna i odpadowa w procesie poszukiwania i wydobywania gazu z łupków”. Były one

<sup>1</sup> Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa; [maja.kowalska@pgi.gov.pl](mailto: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](http://www.pgi.gov.pl/prz_geol)) w zakładce Kalendarium wydarzeń.

skierowane do przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego i instytucji (m.in. wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska i regionalnych dyrekcji ochrony środowiska), uczestniczyli w nich także delegaci firm, stowarzyszeń i organizacji działających w województwie pomorskim. Spotkanie prowadzili eksperci z Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego i Ministerstwa Środowiska. Poświęcono je wybranym aspektom poszukiwania węglowodorów ze złóż niekonwencjonalnych: gospodarce wodnej i odpadowej oraz najnowszym zmianom w ustawie „Prawo geologiczne i górnicze”. Wydarzenie w ramach projektu „Wsparcie działań informacyjnych i analityczno-wdrożeniowych nt. węglowodorów z formacji łupkowych na rzecz bezpieczeństwa energetycznego Polski i ochrony środowiska, w tym udziału społeczeństwa w procesie udzielania koncesji” zorganizowały Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy oraz Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego. Prezentacje przedstawione podczas spotkania można pobrać z serwisu <http://infolupki.pgi.gov.pl> (zakładka Aktualności, notka z 27 czerwca 2014 r. poświęcona warsztatom).

**26.06.** W Szczecinie świętowano 50-lecie utworzenia Oddziału Pomorskiego Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego. W 1964 r. prof. dr hab. Edward Rühle, dyrektor ówczesnego Instytutu Geologicznego, powołał Pracownię Geologii Wybrzeża Morskiego i Pomorza Zachodniego IG. W zakres jej działań wchodziły badania budowy geologicznej utworów kenozoicznych Pomorza Zachodniego ze szczególnym uwzględnieniem dynamiki wybrzeża morskiego, sporządzanie zdjęć geologicznych, geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych w różnych skałach oraz opracowywanie regionalnych problemów dotyczących hydrogeologii, geologii inżynierskiej i geologii złóż surowców budowlanych. Była to wówczas jedyna geologiczna placówka naukowo-badawcza w tej części kraju. Z czasem przekształcono ją w Oddział Pomorski PIG-PIB. Obchody odbyły się pod honorowym patronatem marszałka województwa zachodniopomorskiego Olgierda Geblewicza oraz prezydenta Szczecina Piotra Krzystka.

**30.06.** W Pałacu Prezydenckim w Warszawie prezydent Bronisław Komorowski wręczył akty nominacyjne 58 nauczycielom akademickim oraz pracownikom nauki i sztuki. Wyróżnieni profesorowie specjalizują się m.in. w naukach technicznych, biologicznych, muzycznych, plastycznych, prawnych, społecznych i weterynaryjnych. W ich gronie są przedstawiciele nie tylko polskich uczelni i instytutów, lecz także pracownik Uniwersytetu Michigan

(USA). Akty odebrali m.in. Adam Krężel z Uniwersytetu Gdańskiego i Józef Superson z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, nominowani na profesorów nauk o Ziemi, oraz Krzysztof Cetnarowicz i Ryszard Snopkowski z Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, którzy otrzymali z rąk prezydenta nominacje na profesora nauk technicznych.

**4.07.** W Warszawie, w Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk, otwarto wystawę czasową, na której prezentowane były zdjęcia inkluzji bursztynowych autorstwa Aleksandra Chmiela i Marka Wyszomirskiego. Na fotografiach uwieczniono głównie muchówki, mrówki oraz pająki zatopione w bursztynie. Więcej informacji o wystawie można znaleźć na str. 387.

**7.07.** Minister środowiska Maciej H. Grabowski odwołał prof. Jerzego Nawrockiego ze stanowiska dyrektora Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego. Do czasu wyłonienia nowego dyrektora funkcję kierownika PIG-PIB będzie pełnił dotychczasowy zastępca dyrektora – Roman Smółka.

**9.07.** Odbyło się inauguracyjne posiedzenie członków nowej kadencji Państwowej Rady Ochrony Środowiska (PROŚ). W jej skład wchodzi 15 ekspertów z dziedziny prawa ochrony środowiska, ekonomii i polityki zarządzania środowiskiem. Do udziału w pracach rady zostali zaproszeni przedstawiciele nauki, środowisk zawodowych, organizacji ekologicznych oraz samorządu gospodarczego i samorządu terytorialnego: prof. zw. dr hab. Andrzej Mizgajski (przewodniczący), prof. zw. dr hab. Tomasz Żylicz, Jacek Bożek, Dorota Jakuta, dr Jerzy Jendrośka, Krzysztof Kawczyński, prof. dr hab. inż. Krzysztof Berbeka, prof. zw. dr hab. Marek Górski, Karolina Laszczak, dr Witold Lenart, prof. dr hab. inż. Marek Nawalany, Piotr Nieznański, dr hab. inż. Tadeusz Pająk, Janusz Reiter oraz dr Paweł Skawiński. PROŚ to organ doradczy i opiniotwórczy ministra środowiska, jest powoływana przez niego na okres 5 lat. Do zadań rady należy opracowywanie opinii w sprawach ochrony środowiska i przedstawianie propozycji i wniosków prac zmierzających do stworzenia warunków zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska oraz do zachowania lub poprawy jego stanu, a także popularyzowanie ochrony przyrody.

**11.07.** Podczas posiedzenia Sejmu przyjęto w ostatecznym kształcie nowelizację ustawy „Prawo geologiczne i górnicze” oraz niektórych innych ustaw. Nowelizacja reguluje racjonalne poszukiwanie i wydobywanie węglowodorów: gazu ziemnego, w tym z łupków, oraz ropy naftowej. Ma ona wejść w życie 1 stycznia 2015 r.