


**KALENDARIUM**
Opracowała Barbara Żbikowska<sup>1</sup>
**Przegląd ważniejszych wydarzeń<sup>2</sup>  
(15 kwietnia–16 maja 2012)**


**18.04.** W wieku 74 lat w Warszawie zmarła prof. dr hab. Nonna Bakun-Czubarow, wybitna badaczka skał górnego płaszczu Ziemi. Profesor Bakun-Czubarow, zawodowo związana z Instytutem Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, była autorytetem w dziedzinie geochemii i mineralogii, autorką pionierskich prac z zakresu ewolucji wysokociśnieniowych skał metamorficznych facji eklogitowej, petrologii płaszczu Ziemi oraz obiektów pozaziemskich – meteorytów, skał księżycowych i planet grupy Ziemi. Zmarła była członkiem wielu krajowych i zagranicznych organizacji naukowych, uczestnikiem międzynarodowych programów, a także wspaiałym i cierpliwym dydaktykiem.

**18–19.04.** W Sandomierzu odbyła się konferencja „M@py w sieci. Kartograficzna wizualizacja przestrzeni miejskiej” zorganizowana przez Instytut Geodezji i Kartografii, Katedrę Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego oraz Zakład Kartografii Politechniki Warszawskiej.

**18–20.04.** W Warszawie odbyła się III Ogólnopolska Konferencja Naukowa pt. „Złoża kopalin – poszukiwanie, badanie, dokumentowanie” zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. W trzydniowym spotkaniu poświęconym najważniejszemu problemom surowcowym kraju uczestniczyło ponad 115 osób: przedstawiciele geologicznej administracji państwowej, pracowników naukowych wielu wyższych uczelni, instytutów naukowo-badawczych i reprezentantów przemysłu.

**18–20.04.** W Świeradowie-Zdroju odbyła się VIII Konferencja z cyklu Dziedzictwo i Historia Górnictwa oraz Wykorzystanie Pozostałości Dawnych Robót Górniczych zorganizowana przez Instytut Górnictwa Politechniki Wrocławskiej i KGHM Cuprum Centrum Badawczo-Rozwojowe we współpracy z Muzeum Miedzi w Legnicy i Złotoryjskim Towarzystwem Tradycji Górniczych. Patronat nad konferencją objął prezes KGHM Polska Miedz S.A. Herbert Wirth.

**19–20.04.** W Częstochowie odbyła się XIX Konferencja z cyklu Problemy Wykorzystania Wód Podziemnych w Gospodarce Komunalnej nt. „Gospodarowanie wodami podziemnymi w aktualnych uwarunkowaniach” zorganizowana przez Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział w Częstochowie oraz Koło Zakładowe PZITS przy Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. Efektem końcowym spotkania są „Uwagi i postulaty środowiska hydrogeologów

i eksploatorów wód podziemnych do krajowego zarządu gospodarki wodnej oraz głównego geologa kraju”, dostępne na stronie internetowej: <http://www.pwik.czest.pl/pzits>.

**20.04.** Główny Instytut Górnictwa otrzymał tytuł i statuetkę w konkursie „Lider Innowacji 2012” za projekt „HUGE – podziemne zgazowanie węgla ukierunkowane na produkcję wodoru”. Była to 11. edycja tego ogólnopolskiego konkursu odbywającego się pod honorowym patronatem ministra gospodarki, marszałka województwa śląskiego oraz prezesa Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej.

**20–22.04.** W Kielcach odbył się Salon Kamienia: Międzynarodowe Targi Kamienia i Maszyn Kamieniarskich, zorganizowany przez Targi Kielce Expositon & Congress Centre we współpracy z Oddziałem Świętokrzyskim Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Kielcach. PIG-PIB po raz 17. przygotował towarzyszącą targom konferencję naukową z cyklu Kamień w Budownictwie.

**23.04.** W Planetarium im. Władysława Dzierżewskiego w Toruniu otwarto interaktywną wystawę dokumentującą dzieje Ziemi – „Geodium”. Centralnym elementem ekspozycji jest obracający się i odpowiednio oświetlony model kuli ziemskiej o średnicy 2,15 m. Gra świateł ułatwi obserwację i przekonanie się, dlaczego mamy cztery pory roku, a po dniu następuje noc. Wokół globusa ustawiono urządzenia interaktywne. Na stanowiskach można uzyskać wyjaśnienia dotyczące m.in. pola magnetycznego, płyt litosferycznych i trzęsień Ziemi, zjawiska tęczy, cyklonu, powstawania wydm, konwekcji, źródeł energii odnawialnej, precesji czy efektu Coriolisa. Do dyspozycji zwiedzających są też dwa stanowiska z kolekcją skał i minerałów. Przygotowano również plastyczne instalacje pokazujące, jak na przestrzeni dziejów zmieniała się nasza planeta. Odwiedzający znajdą tam wybuchający wulkan, będący kolebką życia ocean, monumentalny lodowiec i makietę cywilizacji człowieka.

**24.04.** W Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie przedstawiciele pięciu instytucji (Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, Morski Instytut Rybacki, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Państwowy Instytut Geologiczny i Instytut Morski) podpisali dokument zawiązujący konsorcjum pod nazwą Polskie Centrum Nauki i Technologii Morskiej PolMar. W uroczystości oprócz reprezentantów tych placówek uczestniczyli: Anna Wypych-Namietko – podsekretarz stanu w Ministerstwie Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, Stanisław Gawłowski – sekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, Kazimierz Plocke – sekretarz stanu w Mini-

<sup>1</sup>Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa; [barbara.zbikowska@pgi.gov.pl](mailto:barbara.zbikowska@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.

sterstwie Rolnictwa oraz Andrzej Jagusiewicz – główny inspektor ochrony środowiska.

**24.04.** W Warszawie odbyło się II Sedymentologiczne Spotkanie Dyskusyjne pt. „Analiza minerałów ciężkich – źródło wiedzy o środowiskach sedymentacyjnych” zorganizowane przez Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego, Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich oraz Komisję SGP „Metody sedymentologiczne stosowane w geomorfologii”.

**24.04.** Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie ogłosił konkurs na stanowisko dyrektora. Termin składania zgłoszeń upływa 24 maja. Więcej informacji na stronie internetowej: <http://www.igf.edu.pl>.

**25–27.04.** W Kudowie-Zdroju odbyła się XII Konferencja Kruszywa Mineralne: Surowce – Rynek – Technologie – Jakość, zorganizowana przez Zarząd Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa we Wrocławiu wspólnie z Instytutem Górnictwa Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej.

**25–28.04.** W Górach Stołowych i w Kudowie-Zdroju odbyła się międzynarodowa konferencja „Sandstone Landscapes III – Diversity, Ecology and Conservation” zorganizowana przez Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Park Narodowy Gór Stołowych, International Association of Geomorphologists i Danxia Geomorphology Working Group.

**27.04.** W Muzeum Wigier w Starym Folwarku otwarto wystawę „Bogactwo form życia w pradawnych morzach” zorganizowaną przez Wigierski Park Narodowy, Stowarzyszenie Lokalna Grupa Rybacka „Pojezierze Suwalsko-Augustowskie”, Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk, Muzeum Geologiczne Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego oraz Muzeum Okręgowe w Suwałkach. Otwarcie towarzyszyło seminarium naukowe, podczas którego referaty przedstawili geolodzy z PIG-PIB i MZ PAN.

**7.05.** W Krakowie odbyło się międzynarodowe seminarium „Digital subsurface mapping in geological surveys: the state of the art and prospect for the future” zorganizowane przez Akademię Górniczo-Hutniczą oraz Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy.

**9.05.** W Warszawie odbyła się konferencja „ShaleGas Poland 2012” zorganizowana przez Fundację im. Kazimierza Pułaskiego. Honorowym patronem spotkania była ambasada Stanów Zjednoczonych w Warszawie. Podczas debaty omawiano perspektywy wydobywania gazu łupkowego w Polsce, a także jego ewentualnego wpływu na sytuację gospodarczą i polityczną. Konferencję podzielono na trzy części. W pierwszej poruszono geopolityczne znaczenie gazu łupkowego, w drugiej dyskutowano o aspektach ekonomicznych. Spotkanie zakończono omówieniem kwestii technologicznych.

**10.05.** W Krakowie odbyło się seminarium naukowe „Stanisław Staszic dla współczesności – nowe odczytanie idei staszycowskich” zorganizowane przez Akademię Górniczo-Hutniczą we współpracy m.in. z Politechniką Warszawską, Politechniką Świętokrzyską, Uniwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach i Podhalańską Państwową Wyższą Szkołą Zawodową w Nowym Targu.

**10.05.** W wieku 81 lat, po długiej i ciężkiej chorobie zmarł w Warszawie prof. Stefan Krajewski, wybitny specjalista w dziedzinie hydrogeologii regionalnej, kartografii hydrogeologicznej i hydrogeologii ośrodków szczelinowo-krasowych. Obszarem jego szczegółowych badań był region lubelski, gdzie uczestniczył w rozpoznaniu warunków zawodnienia górotworu przed eksploatacją Lubelskiego Zagłębia Węglowego. Zawodowo związany z Wydziałem Geologii Uniwersytetu Warszawskiego oraz Państwowym Instytutem Geologicznym, był wychowawcą i nauczycielem kilku pokoleń hydrogeologów. Za zasługi na polu dydaktycznym i naukowym nagrodzony został m.in. Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

**11.05.** W Bibliotece Publicznej im. Juliana Ursyna Niemcewicza na warszawskim Ursynowie w ramach cyklu wydarzeń „Smaki Rosji” odbyła się promocja wydanej przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy książki „Stanisław Doktorowicz-Hrebnicki, życie i podróże geologiczne w świetle dzienników żony”. W spotkaniu z czytelnikami uczestniczyli: redaktorka Polskiego Radia Małgorzata Raducha, wnuk Stanisława Doktorowicza-Hrebnickiego, kompozytor Andrzej Rejman, aktorka Anna Chodakowska i Marek Graniczny z Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego. Profesor Graniczny wygłosił prezentację na temat działalności geologów polskich na Syberii.

**12.05.** W warszawskim Parku im. Marszałka Rydzas-Śmigłego odbył się XVI Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik. Jak co roku, wiele atrakcji dla miłośników geologii przygotowało Muzeum Geologiczne Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego. Dzieci, młodzież i dorośli mogli uczestniczyć w dydaktycznej grze na temat wędrówki kontynentów, odbyć podróż w głąb Ziemi, obserwować wybuch wulkanu lub nauczyć się rozpoznawać skały wulkaniczne.

**14–16.05.** W Warszawie odbyła się międzynarodowa konferencja naukowa Geoshale 2012 pt. „Recent advances in geology of fine-grained sediments” zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy pod auspicjami Geocentrum Polska. W sesjach oraz wycieczkach przed- i pokonferencyjnych uczestniczyło niemal 200 osób, w tym połowa gości zagranicznych z 19 krajów świata.

**14–16.05.** W Katowicach obradował Europejski Kongres Gospodarczy 2012 (EEC 2012). W tej największej imprezie biznesowej w Europie Centralnej uczestniczyło 6000 gości i niemal 900 prelegentów. W inauguracji EEC 2012 wzięli udział m.in. Bronisław Komorowski, prezydent RP; Waldemar Pawlak, wicepremier, minister gospodarki; Janusz Lewandowski, komisarz Unii Europejskiej ds. budżetu i programowania finansowego; Barbara Kudrycka, minister nauki i szkolnictwa wyższego. W sesjach dotyczących wyzwań i szans dla Polski i Europy związanych z gazem łupkowym w imieniu Ministerstwa Środowiska wystąpił Rafał Miland, zastępca dyrektora Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych. Poruszył on zagadnienia potencjalnego znaczenia zasobów gazu z łupków dla gospodarki Unii Europejskiej oraz wpływu poszukiwania i wydobywania surowca na środowisko. Poinformował także o rozpoczęciu realizacji programu Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, która we współpracy z Ministerstwem Środowiska będzie przygotowywać raport na temat wpływu wierceń w poszukiwaniu gazu łupkowego na środowisko.