

Opracowała Maja Kowalska<sup>1</sup>

## Przegląd ważniejszych wydarzeń<sup>2</sup> (15 maja–15 czerwca 2013)



**15.05.** Minister środowiska odwołał Janusza Wiśniewskiego ze stanowiska zastępcy prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej.

**16–17.05.** W Krakowie odbyło się IX Ogólnopolskie Sympozjum z cyklu Krakowskie Spotkania z INSPIRE pod hasłem „Prawne i praktyczne aspekty wdrażania infrastruktury informacji przestrzennej”. Spotkanie rozpoczęło się sesją informującą o postępie prac w ramach dyrektywy INSPIRE. Kolejne sesje poświęcono zagadnieniu udostępniania danych i usług danych przestrzennych w ujęciu prawnym i praktycznym oraz przykładom wykorzystania danych i usług danych przestrzennych, m.in. w zakresie gospodarki wodnej i bezpieczeństwa publicznego, a także programowi Informatyczny System Osłony Kraju przed Nadzwyczajnymi Zagrożeniami. Sympozjum zorganizował Urząd Miasta Krakowa we współpracy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Małopolskiego, Małopolskim Urzędem Wojewódzkim, Akademią Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie i Okręgowym Przedsiębiorstwem Geodezyjno-Kartograficznym w Krakowie.

**16–19.05.** W Żywcu odbyła się V Polska Konferencja Sedymentologiczna POKOS pod hasłem „Głębokomorska sedymentacja fliszowa” poświęcona sedymentologicznym aspektom historii basenów karpaccich. Konferencje POKOS są cyklicznymi spotkaniami Sekcji Sedymentologicznej Polskiego Towarzystwa Geologicznego, która zrzesza polskich specjalistów z tej dziedziny ze wszystkich ośrodków geologicznych w kraju. Spotkania POKOS są organizowane co dwa lata, każdorazowo przez inny ośrodek uniwersytecki. Stanowią one kontynuację Krajowych Spotkań Sedymentologów, które odbywały się od początku lat 90. XX w. W trakcie tegorocznej konferencji zorganizowano dwie wycieczki terenowe – w okolice Żywca, Andrychowa, Ustronia i Golezowa oraz w okolice Poniwca, Kamesznicy, Milówki i Koniakowa – które pozwoliły na „sedymentologiczne spojrzenie” na utwory fliszowe płaszczowiny śląskiej i przedmagurskiej Karpat zewnętrznych z obszarów Beskidu Małego, Śląskiego oraz Żywieckiego. Konferencję zorganizowali Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy oraz Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie pod patro-

natem Sekcji Sedymentologicznej Polskiego Towarzystwa Geologicznego.

**17.05.** W Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym w Warszawie obchodzone święto instytutu, ustanowione w rocznicę powołania placówki. Nastąpiło to 7 maja 1919 r. na mocy uchwały Sejmu Ustawodawczego RP. Tegoroczne uroczystości rozpoczęły się od spotkania dyrektora instytutu Jerzego Nawrockiego z pracownikami, podczas którego dyrektor przedstawił koncepcję dalszego rozwoju PIG-PIB. W części oficjalnej obchodów uczestniczyli m.in. Janusz Zaleski – podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, Rafał Miland – zastępca dyrektora Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych w Ministerstwie Środowiska, Jonasz Drabek – przedstawiciel Ministerstwa Gospodarki, Krystian Szczepański – zastępca prezesa zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Jerzy Swatoń – dyrektor Departamentu Ochrony Ziemi w NFOŚiGW, Ewa Krogulec – dziekan Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, M. Adam Gasiński – przewodniczący Polskiego Towarzystwa Geologicznego oraz wielu znamienitych gości i pracowników PIG-PIB z Warszawy i oddziałów regionalnych. Odbyła się sesja poświęcona pamięci pierwszego dyrektora instytutu Józefa Morozewicza, wybitnej postaci w dziejach polskiej i europejskiej geologii, połączona z uroczystością nadania imienia prof. Morozewicza najbardziej reprezentatywnemu budynkowi instytutu – gmachowi Muzeum Geologicznego PIG-PIB. Z okazji święta tradycyjnie przyznano wysokie odznaczenia państwowe i resortowe, honorowe stopnie górnicze oraz wręczono dyplomy nadania przez Radę Naukową PIG-PIB stopni naukowych. Po raz pierwszy wręczono również nagrody specjalne dyrektora instytutu za publikacje naukowe.

**18.05.** W całej Europie, pod patronatem Europejskiej Rady Europy, obchodzono Noc Muzeów 2013. Podczas tej imprezy muzea bezpłatnie udostępniają swoje zbiory i przygotowują wiele atrakcji dla zwiedzających. Noc Muzeów w Polsce odbywa się od 2003 r. – pierwszą obchodzono w Poznaniu. Nocne zwiedzanie muzeów cieszy się ogromnym zainteresowaniem. Do organizacji tego wydarzenia przystępuje coraz więcej miejscowości. W 2013 r. uczestniczyło w nim prawie 150 miast z całej Polski. Swoje podwoje dla gości otworzyło także Muzeum Geologiczne Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie. Jego ekspozycję obej-

<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](http://www.pgi.gov.pl/prz_geol)) w zakładce Kalendarium wydarzeń.

rzało prawie 820 osób, a ok. 50 uczestniczyło w poświęconym meteorytom wykładzie Elżbiety Jackowicz pt. „Kamienie z nieba”. Goście Muzeum Geologicznego PIG-PIB oglądali wystawione w nim minerały, skały i skamieniałości. Duże zainteresowanie wzbudziły szkielety plejstocénskich zwierząt: mamuta wielkiego, nosorożca włochatego i niedźwiedzia jaskiniowego, a także naturalnej wielkości rekonstrukcja opierzonego dinozaura *Dilophosaurus wetherilli*, czyli Dyzia, oraz najnowsza atrakcja – diorama przedstawiająca pierwsze lądowe kręgowce.

**20.05.** Ministerstwo Środowiska, jako instytucja pośrednicząca w Programie Operacyjnym Infrastruktura i Środowisko, ogłosiło nabór w trybie konkursowym wniosków o dofinansowanie z Funduszu Spójności projektów dotyczących gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami oraz ochrony powierzchni ziemi. Na te przedsięwzięcia do wykorzystania ze środków Unii Europejskiej jest łącznie 146 mln euro. Konkurs dotyczy wniosków w ramach Priorytetu I – „Gospodarka wodno-ściekowa” (działanie 1.1 – „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM<sup>3</sup>”) oraz Priorytetu II – „Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi” (działania 2.1 – „Kompleksowe przedsięwzięcia z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych” i 2.2 – „Przywracanie terenom zdegradowanym wartości przyrodniczych i ochrona brzegów morskich”). Wnioski o dofinansowanie w ramach każdego z trzech konkursów należy składać do 22 lipca 2013 r.

**20.05.** Podczas posiedzenia kapituły tegorocznej, czwartej edycji konkursu GreenEvo wybrano osiem technologii (z 14, które przeszły do drugiego etapu), a firmom, które je opracowały, nadano status laureata. Dodatkowo wyróżniono dwie firmy. Projekt GreenEvo wspiera międzynarodowy transfer polskich zielonych technologii. Laureaci konkursu mogą skorzystać m.in. ze wsparcia instytucji rządowych na całym świecie i z bogatej oferty szkoleniowej, mają też możliwość zaprezentowania technologii w wielojęzycznym katalogu dystrybuowanym w wielu krajach oraz wyprodukowania indywidualnych filmów o oferowanych technologiach. Dodatkowo będą oni mogli uczestniczyć w misjach gospodarczych wraz z przedstawicielami polskiego rządu, a także w licznych seminariach, spotkaniach biznesowych i konferencjach. Zadaniem kapituły konkursu było wyłonienie polskich eko-liderów, którzy dołączą do 40 firm będących twórcami technologii nagrodzonych w poprzednich trzech edycjach GreenEvo.

**21–23.05.** W Ustroniu odbyło się Jubileuszowe Ogólnokrajowe Sympozjum Hydrotechnika XV'2013. Na spotkaniu, które było poświęcone działaniom przeciwpowodziowym i gospodarce wodnej, zebrali się przedstawiciele administracji rządowej, samorządowej, firm pracujących na rzecz hydrotechniki, instytucji zajmujących się ochroną środowiska i gospodarką wodną oraz naukowcy. Omawiano główne problemy gospodarki wodnej i ochrony przed powodzią z naświetleniem istotnych zagadnień technicznych, prawnych, administracyjnych ekonomicznych oraz związanych z systemem zarządzania na tle zjawisk ekstre-

malnych (opady nawałne i susza hydrologiczna), a także problemów morfodynamicznych (w tym osuwiskowych). Sympozjum było okazją do podsumowania i wymiany poglądów oraz oceny zmian i przeobrażeń gospodarki wodnej w Polsce w okresie ostatnich kilkunastu lat. Organizatorami spotkania byli: Śląska Rada Naczelnej Organizacji Technicznej Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych w Katowicach, Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej Politechniki Krakowskiej oraz Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie we współpracy z Biurem do Spraw Usuwania Skutków Klęsk Żywiolowych Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji.

**22.05.** Na całym świecie obchodzono Międzynarodowy Dzień Różnorodności Biologicznej. Tegorocznym obchodom towarzyszyło hasło „Woda i bioróżnorodność”, które zwraca uwagę na zasadnicze znaczenie wody dla zrównoważonego rozwoju i dla ochrony zasobów różnorodności biologicznej Ziemi. Tegoroczne obchody są powiązane z ogłoszonym przez ONZ „Rokiem współpracy w dziedzinie wody”, a także z trwającą właśnie Dekadą Różnorodności Biologicznej 2011–2020.

**22–24.05.** Na Pomordziu w ramach VII Świętokrzyskich Spotkań Geologiczno-Geomorfologicznych odbyła się Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. „Georóżnorodność Niecki Nidziańskiej”, zorganizowana przez Zakład Paleogeografii, Geoekologii i Ochrony Przyrody Instytutu Geografii Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy Oddział Świętokrzyski im. Jana Czarnockiego w Kielcach, Nadleśnictwo Pińczów i Polskie Towarzystwo Geograficzne Oddział w Kielcach.

**22–26.05.** Na polskim wybrzeżu odbył się XI Bałtycki Festiwal Nauki, zorganizowany przez wyższe uczelnie województwa pomorskiego, instytuty naukowe Polskiej Akademii Nauk, instytuty branżowe oraz inne instytucje regionu związane z nauką. Oferta festiwalowa z roku na rok jest coraz bogatsza i w tym roku objęła ponad 930 różnorodnych imprez przygotowanych przez ponad 40 instytucji. W wydarzeniu uczestniczył m.in. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Pracownicy PIG-PIB zorganizowali dla uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych imprezę pt. „Skąd mamy wodę do picia? Wody podziemne Gdańska”. Spotkanie miało przybliżyć zagadnienia związane z wodami podziemnymi, stanowiącymi główne i równocześnie najlepsze źródło wody pitnej. Na plaży w Gdyni-Orłowie zorganizowano Piknik Geologiczny, poświęcony przede wszystkim procesom zachodzącym w strefie brzegowej. Podczas spaceru wzdłuż klifu orłowskiego można było poznać jego budowę, historię powstania i dowiedzieć się, jakie skały i skamieniałości można znaleźć u jego podnóża. Pracownicy PIG-PIB opowiadali o faunie morskiej i jej znaczeniu w badaniach geologicznych, o kształtowaniu się Morza Bałtyckiego i jego zasobach, zaprezentowali też kolekcję skamieniałości i meteorytów.

<sup>3</sup>RLM – równoważna liczba mieszkańców.

**23.05.** Zgromadzenie Ogólne Polskiej Akademii Nauk wybrało członków krajowych i zagranicznych PAN. W Wydziale III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN na członków rzeczywistych wybrano: Janusza Likowskiego, Stanisława Penczka, Adama Sobiczewskiego i Jerzego Zabczyka, na członków korespondentów: Piotra Bizonia, Jacka Gawrońskiego, Pawła Kuleszę, Janusza Pempkowiaka, Feliksa Przytyckiego, Andrzeja Sobolewskiego i Jacka Waluka, natomiast na członków zagranicznych: Bella Bollobasa, Andrzeja Burasa, Michaela Giersiga oraz Hansa von Storcha.

**24–26.05.** W Łądku-Zdroju odbyły się IV Międzynarodowe Warsztaty Terenowe dla Młodych Hydrogeologów. Hasłem przewodnim spotkania była „Geotermia”. Podczas trzech dni warsztatów 45 uczestników, reprezentantów wszystkich największych uczelni w Polsce, w tym liczne grono doktorantów, dyskutowało problemy geotermii na terenie tzw. sudeckiego regionu geotermicznego. Spotkanie uświetnił wykład prof. Wojciecha Ciężkowskiego, dziekana Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej, pt. „Łądek-Zdrój – najstarsze uzdrowisko w Polsce i jego wody lecznicze”. W trakcie części terenowej uczestnicy odwiedzili Jaskinię Niedźwiedzia w Kletnie oraz Źródło Romanowskie. Gospodarzami spotkania byli Studenckie Koło Naukowe Geologów wraz z Instytutem Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego.

**3–7.06.** W Gdańsku obradowali delegaci państw członkowskich ECORD – Europejskiego Konsorcjum ds. Wierceń Oceanicznych (European Consortium for Ocean Research Drilling), które uczestniczy w planowaniu i organizacji wierceń badawczych w dnach mórz i oceanów oraz współfinansuje badania realizowane w ramach IODP – Zintegrowanego Programu Wierceń Oceanicznych (Integrated Ocean Drilling Program). Przez pierwsze dwa dni odbywały się obrady komitetu naukowego ECORD (ESSAC – ECORD Science Support & Advisory Committee), przez dwa ostatnie – spotkanie rady ECORD (ECORD Council). Pomędzy tymi wydarzeniami zorganizowano dla uczestników wycieczkę terenową do Słowińskiego Parku Narodowego. Wiele uwagi poświęcono nowej edycji projektu IODP pod nazwą Międzynarodowy Program Odkrywania Oceanów (International Ocean Discovery Program), który będzie realizowany w latach 2013–2023. W obradach uczestniczyli delegaci z krajów członkowskich: Austrii, Belgii, Danii, Finlandii, Francji, Hiszpanii, Holandii, Irlandii, Islandii, Kanady, Niemiec, Norwegii, Polski, Portugalii, Szwajcarii, Szwecji, Wielkiej Brytanii i Włoch, jak również liczni zaproszeni goście i obserwatorzy, m.in. z Izraela, Japonii i USA. Polskę reprezentowali: dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego Jerzy Nawrocki – członek rady ECORD, zastępca dyrektora PIG-PIB ds. służby geologicznej Andrzej Przybycin – zastępca członka rady ECORD, Szymon Uściłowicz – delegat do komitetu naukowego ECORD oraz Piotr Przedziecki – zastępca delegata do komitetu naukowego ECORD.

**4.06.** W Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym w Warszawie gościła delegacja z Chile. W jej skład weszli ambasador Republiki Chile w Polsce Jose Manuel Silva, dyrektor Chilijskiego

Instytutu Antarktycznego (Instituto Antártico Chileno – INACH) Jose Retamales oraz jego współpracownicy Cristian Rodrigo i Marcelo Leppe. W spotkaniu uczestniczył główny geolog kraju, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska Piotr Woźniak. Wizyta delegacji chilijskiej była okazją do podpisania listu intencyjnego między INACH a PIG-PIB, w którym strony zadeklarowały wolę prowadzenia wspólnych badań w dziedzinie geologii, geotektoniki, geofizyki i monitoringu środowiska. Planowane jest podpisanie podobnego dokumentu z chilijską służbą geologiczną.

**4.06.** W Zgorzelcu odbyło się seminarium pt. „Energia geotermalna dla pogranicza polsko-saksońskiego”, zorganizowane przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy oraz Saksoński Urząd Krajowy ds. Środowiska, Rolnictwa i Geologii we Freibergu w ramach projektu „TransGeoTherm – Energia geotermalna dla transgranicznego rozwoju regionu Nysy. Projekt pilotażowy”. Spotkanie skierowane było do przedstawicieli lokalnych i regionalnych jednostek samorządu terytorialnego, producentów, instalatorów oraz użytkowników tzw. pomp ciepła, a także wszystkich zainteresowanych ich praktycznym zastosowaniem w budynkach biurowych, przemysłowych i mieszkalnych. Prezentacje dotyczyły projektu TransGeoTherm i bezpłatnego udostępniania jego wyników, map potencjału geotermalnego podłoża skalnego, geologicznych uwarunkowań zastosowania pomp ciepła w rejonie Zgorzelca i Görlitz, przepisów prawnych związanych z wykorzystaniem geotermii niskotemperaturowej w Polsce, jak również rozwoju geotermii niskotemperaturowej w Saksonii.

**6–7.06.** W Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym w Warszawie odbyła się XII Konferencja Analityka w Służbie Hydrogeologii, Geologii i Ochrony Środowiska, zorganizowana przez PIG-PIB oraz Zespół Analizy Spektralnej Komitetu Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk. Tematyka tegorocznej edycji dotyczyła zastosowania nowoczesnych technik analitycznych, walidacji procedur pomiarowych, zapewnienia jakości badań i statystycznej oceny wyników, interpretacji i wykorzystania wyników analizy jakościowej, ilościowej, sekwencyjnej, specyjalnej i izotopowej w hydrogeologii, geologii i ochronie środowiska oraz pobierania próbek środowiskowych do badań geochemicznych i ich przygotowania do analizy. Podczas spotkania zaprezentowano także aparaturę, urządzenia, odczynniki i wyposażenie pomocnicze związane tematycznie z programem naukowym konferencji.

**10–13.06.** W Krynicy Morskiej odbyła się VI Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu zatytułowana „Osady morskie, lagunowe i torfowisk nadbrzeżnych jako źródło informacji o paleośrodowiskach i klimacie”, którą zorganizował Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy pod patronatem dyrektora instytutu Jerzego Nawrockiego. Konferencję dedykowano byłej dyrektor Oddziału Geologii Morza PIG-PIB dr Joannie Zachowicz. Tematyka obejmowała głównie zagadnienia związane z zapisem zmian paleośrodowisk, roślinności i klimatu, a także działalnośći człowieka zawartych w osadach morskich, lagunowych i torfowiskach nadbrzeżnych



w powiązaniu z interdyscyplinarnymi badaniami tych osadów.

**11–12.06.** W Kłodawie odbyła się VI Ogólnopolska Konferencja Badania Petrologiczne i Mineralogiczne w Geologii, zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy i Polskie Towarzystwo Mineralogiczne. Stanowi ona kontynuację cyklu spotkań, który rozpoczęto w 2001 r. W ramach konferencji odbyła się wycieczka do kopalni soli w Kłodawie.

**12.06.** Podczas konferencji prasowej podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju Piotr Woźniak omówił najważniejsze zmiany do projektu ustawy „Prawo geologiczne i górnicze”. Projekt opracowany przez Ministerstwo Środowiska ma przede wszystkim przyczynić się do zwiększenia podaży gazu ziemnego ze złóż krajowych przez przyśpieszenie prac poszukiwawczych, rozpoznawczych i wydobywczych (zwłaszcza gazu ziemnego z formacji łupkowych), zapewnić bezpieczeństwo poszukiwań, rozpoznawania i wydobywania kopalin przez wdrożenie nowoczesnego systemu zarządzania i nadzoru oraz uporządkować i doprecyzować obecne przepisy, w tym brakujące rozwiązania dotyczące kontroli państwa nad wtórnym obrotem koncesjami.

**12.06.** W Olsztynie odbyła się konferencja pt. „GIS w przedsiębiorstwach i administracji – perspektywy i możliwości rozwoju”. Celem spotkania było przekazanie wiedzy dotyczącej szeroko pojętych systemów informacji przestrzennej podmiotom gospodarczym i jednostkom samorządu terytorialnego, które bezpośrednio lub pośrednio wykorzystują te systemy albo mogą je wykorzystywać w przyszłości. Konferencję zorganizowało Centrum Innowacji i Transferu Technologii we współpracy z Wydziałem Geodezji i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

**14.06.** W Chęcinach odbyła się konferencja pt. „Kierunki rozwoju geoturystyki i wsparcie ochrony georóżnorodności w regionie świętokrzyskim”, zorganizowana przez Geopark Kielce, Państwowy Instytut Geologiczny –

Państwowy Instytut Badawczy, a także Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze Kielce we współpracy z Regionalną Organizacją Turystyczną Województwa Świętokrzyskiego, Kołem Przewodników Świętokrzyskich PTTK Bartek, Klubem Górskim PTTK Kielce oraz gminą Chęciny. Konferencja była zwieńczeniem specjalistycznego kursu z geologii i geoturystyki regionu świętokrzyskiego przeprowadzonego dla osób posiadających uprawnienia przewodnika terenowego po województwie świętokrzyskim oraz członków kół i klubów zrzeszonych w PTTK Kielce. Kurs odbywał się w okresie 7 lutego–25 maja 2013 r. i obejmował sześć zajęć teoretycznych oraz cztery wycieczki terenowe. Było to pierwsze szkolenie dla przyszłych przewodników geoparkowych w Polsce przeprowadzone w ramach projektu Geo-Guide. W ramach konferencji odbyła się także część terenowa, w trakcie której uczestnicy odwiedzili czynny kamieniołom w Kowali (Dyckerhoff Polska) oraz nieczynny kamieniołom zlokalizowany w Rzepce k. Chęcin.

**14–15.06.** W Krakowie odbyły się uroczystości związane z obchodami 100-lecia powołania Akademii Górniczej, którą utworzono 31 maja 1913 r. Władze Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie zaplanowały w tych dniach m.in. uroczyste posiedzenie Senatu AGH, okolicznościowe odczyty, spotkania z władzami wydziałów oraz biesiadę i Wielki Piknik pod nazwą „Spotkajmy się w AGH”. Wielki Piknik miał charakter otwarty, w programie znalazły się m.in. koncert Orkiestry Reprezentacyjnej AGH, występ Zespołu Pieśni i Tańca „Krakus”, prezentacja bolidu AGH Racing, jak również wiele innych atrakcji. Można było też zwiedzać wszystkie wydziały tej uczelni.

**15.06.** Na Stadionie Narodowym w Warszawie odbył się 17. Piknik Naukowy, zorganizowany przez Polskie Radio i Centrum Nauki Kopernik. Hasłem przewodnim tegorocznej imprezy było „Życie”. Wśród wystawców było Muzeum Geologiczne Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, które na swoim stoisku przybliżyło dzieje życia na ziemi. Pracownicy muzeum zaprezentowali m.in. „Koło życia”, czyli grę typu koło fortuny nawiązującą do tabeli stratygraficznej.