

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Rok 2012 w polskiej nauce

Prof. Agnieszka Zalewska przewodniczącą Rady CERN, Polska członkiem Europejskiej Agencji Kosmicznej, ślady produkcji serów sprzed 7 tys. lat na Kujawach, studencki satelita PW-Sat w kosmosie – pod znakiem takich wydarzeń naukowych upłynął 2012 rok w Polsce.



Jedną z najważniejszych naukowych informacji do opinii publicznej dotarła we wrześniu. Prof. Agnieszka Zalewska z Instytutu Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie została wtedy przewodniczącą Rady Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych (CERN). W czerwcu na audytora zewnętrznego organizacji na lata 2013-2015 wybrano Najwyższą Izbę Kontroli.

W 2012 roku, po wielu latach starań, Polska przystąpiła do Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA). We wrześniu umowy w tej sprawie wymienili wicepremier Waldemar Pawlak oraz dyrektor generalny ESA Jean-Jacques Dordain. W listopadzie umowę ws. przystąpienia Polski do ESA ratyfikował polski Parlament i podpisał prezydent Bronisław Komorowski.

Mijający rok przyniósł też kolejne sukcesy polskich astronomów. Naukowcy z Uniwersytetu Warszawskiego pracujący w ramach projektu OGLE, wspólnie z naukowcami zagranicznymi wykazali, że w Drozdzie Mlecznej planety są powszechniejsze od gwiazd. Rezultat badań w styczniu ogłosiły „Nature” oraz Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO). Wkład astronomów z warszawskiego projektu OGLE był znaczący, bo wszystkie analizowane zjawiska odkryli Polacy.

W lutym z kosmodromu Kourou w Gujanie Francuskiej wystartowała pierwsza europejska rakiet Vega. Wśród satelitów, które wyniosła na orbitę, był też pierwszy polski satelita - PW-SAT, zbudowany przez studentów z Politechniki Warszawskiej. Jego zadaniem było sprawdzenie nowego systemu kontrolowanego opuszczenia orbity.

Polscy inżynierowie mieli też wkład w budowę słynnej już sondy amerykańskiej Curiosity, która w sierpniu wylądowała na Marsie. W spektrometrach łazika zamontowano detektory podczerwieni, które dla NASA wyprodukowała polska firma VIGO System S.A. z Ożarowa Mazowieckiego.

Międzynarodowy zespół naukowców, odkrył planetę okrążającą „czerwonego olbrzyma”, czyli gwiazdę podobną do Słońca, która zniszczyła inną z planet tego układu. Naukowcy doszli do wniosku, że taki los może w przyszłości czekać niektóre planety Układu Słonecznego. Główną autorką publikacji, która ukazała w sierpniu się w "Astrophysical Journal Letters", była Monika Adamów z Centrum Astronomii UMK w Toruniu.

Rok 2012 przyniósł też kilka znaczących odkryć i znalezisk. Niedaleko Opoczna dr Adrian Kin z Uniwersytetu Jagiellońskiego odkrył skamieniałości sprzed 148 mln lat. Odciski i szczątki ryb, gadów morskich i latających, wazek i ornamentowanych muszli zyskały miano „paleontologicznego El Dorado”. Odkrywca unikatowego w skali świata stanowiska zmarł w czerwcu po długiej chorobie w wieku 33 lat.

Podczas polsko-wenezuelskiej wyprawy w okolice góry Tramen Tepui na styku południowo-wschodniej Wenezueli, Gujany i północnej Brazylii uczeni odkryli trzy gatunki endemicznych motyli oraz jeden gatunek żaby.

Z kolei na Kujawach znaleziono naczynia z zachowanymi śladami produkcji serów sprzed ponad 7 tys. lat. Publikacja na ten temat ukazała się pod koniec roku w "Nature". Odkrycia dokonali uczeni z University of Bristol (Wielka Brytania), Princeton University (USA), Uniwersytetu Gdańskiego, Polskiej Akademii Nauk, Muzeum Archeologicznego i Etnograficznego w Łodzi oraz Muzeum Archeologicznego w Poznaniu.

W maju z trudnym zadaniem zmierzył się Uniwersytet Warszawski organizując po raz pierwszy prestiżowe Akademickie Mistrzostwach Świata w Programowaniu Zespołowym. Najlepsi spośród 112 drużyn byli programiści z Sankt Petersburga. Studenci z UW zajęli 2. miejsce.

Również po raz pierwszy reprezentantka Polski wzięła udział w światowym finale konkursu FameLab na naukowego idola. Zwycięzcy polskiej edycji Monika Koperska z Uniwersytetu Jagiellońskiego podbiła również publiczność zagraniczną zajmując drugie miejsce i nagrodę publiczności podczas Cheltenham Science Festival w Wielkiej Brytanii.

W lipcu po raz pierwszy poznaliśmy instytucje, które zyskały status Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego (KNOW). Miano KNOW otrzymało sześć instytucji: Warszawskie Centrum Nauk Matematycznych, Krakowskie Konsorcjum Naukowe im. Mariana Smoluchowskiego, Warszawskie Akademickie Konsorcjum Chemiczne, Konsorcjum Naukowe Collegium Medicum UJ i Instytutu Farmakologii PAN, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Centrum Badań Innowacyjnych w Białymstoku. Przez pięć lat będą otrzymywały nawet po 50 mln zł.

Dwoje polskich naukowców otrzymało granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (European Research Council - ERC). Prof. Ryszardowi Horodeckiemu, fizykowi z Uniwersytetu Gdańskiego, na projekt "Kwantowe zasoby: koncepcje i zastosowania" (QOLAPS) przyznano 2 mln euro w ramach konkursu „Ideas” Advanced Grant (AdG). „Starting Grant” i 1,3 mln euro otrzymała zaś dr Justyna Olko z Uniwersytetu Warszawskiego. Za przyznane fundusze zbada kulturę Indian Nahua.

Po raz 21 przyznano Nagrody Fundacji na rzecz Nauki Polskiej - popularnie określane mianem „polskich Nobli”. Ich laureatami zostali profesorowie: Krzysztof Palczewski, Mieczysław Mąkosza, Maciej Wojtkowski i Ewa Wipszycka. Z kolei profesorowie: Bogumił Jeziorski, Jerzy Sobczak i Lech Poloński otrzymali nagrody ministra nauki i szkolnictwa wyższego.

W 2012 roku polscy lekarze przeprowadzili kilka pionierskich operacji. W czerwcu operację wszczepienia nowej generacji implantu słuchowego przeprowadzono w Światowym Centrum Słuchu w Kajetanach pod Warszawą. Był to pierwszy taki zabieg w Polsce i czwarty na świecie.

Lekarze z Kliniki Kardiologii Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku po raz pierwszy przeprowadzili operację wszczepienia zastawki w uszkodzoną zastawkę mitralną w sercu 79-letniej pacjentki.

W Centrum Onkologii w Warszawie zastosowano nową metodę leczenia raka jajnika, która może znacznie wydłużyć życie pacjentek. W jej wyniku uzyskuje się od 75 do nawet 1000 razy większe stężenie leku przeciwnowotworowego niż wtedy gdy jest on podawany dożylnie.

Naukowcy z Katowic i Wrocławia przeprowadzili pionierskie zabiegi z wykorzystaniem mezenchymalnych komórek macierzystych z pępowiny. Wykorzystano je u chorych po przeszczepieniu szpiku, u których doszło do zagrażającej życiu reakcji „przeszczepu przeciwko gospodarzowi”. Terapia ta ma zastosowanie w 10-15 proc. najcięższych przypadków, kiedy leki nie przynoszą efektu.

Pod koniec roku zespół prof. Bohdana Maruszewskiego z Kliniki Kardiologii Centrum Zdrowia Dziecka przeprowadził operację wszczepienia wspomaganą lewej komory z pozostawieniem własnego serca u 4-letniej dziewczynki. Serce podjęło samodzielną pracę. Zabieg taki przeprowadzany był jedynie kilka razy na świecie.

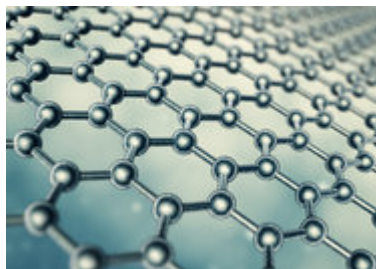
źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/16065.html>



02-07-2024

## **Ekran dotykowy bez problematycznego indu**

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## **Świat atomów i cząsteczek**

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

## **Żyjemy w czasach multitożsamości**

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## **Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?**

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## **Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu**

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## **Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu**

Informuje "Nature".



02-07-2024

## **Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji**

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

## Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

### **Partnerzy**