

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

18 września II Ogólnopolski Dzień Nauki - Polska 2004

Święto nauki polskiej, jak określa się ten dzień, obchodzone będzie w kilkunastu miastach Polski: w Białymstoku, Biskupinie, Bydgoszczy, Częstochowie, Kielcach, Lublinie, Łodzi, Opolu, Poznaniu, Szczecinie, Toruniu, Warszawie, Wrocławiu, Zabrzu.

Patronat nad Dniem Nauki objął minister nauki i informatyzacji prof. Michał Kleiber.

Prezentację najciekawszych osiągnięć naukowych w sposób popularny planuje większość polskich wyższych uczelni i placówek badawczych. Odbędą się wykłady, pokazy naukowych eksperymentów, dyskusje, seminaria, wystawy i projekcje filmowe.

W Warszawie szczególnie aktywni będą w tym dniu reprezentanci nauk ścisłych. Unikalne w środkowej Europie urządzenie służące do przyspieszania ciężkich jonów do ok. 20 proc. prędkości światła podziwiać będzie można w Laboratorium Ciężkich Jonów.

W tym samym Laboratorium obejrzeć można będzie film "Tajemniczy świat jąder atomowych" przygotowany przez fizyków z Instytutu Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego w Krakowie. Film nagrodzono GRAND PRIX na Krakowskim Przeglądzie Filmów Naukowych.

Na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego naukowcy instruować będą gości, jak rozwiązywać nieszablonowe zadania z matematyki.

System wczesnego ostrzegania o atakach komputerowych zaprezentuje Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa w Warszawie.

Na Wydziale Fizyki UW odbędzie się pokaz "Fizyka dla wszystkich" (prezentacje doświadczeń z różnych działów fizyki dla dzieci i dorosłych) oraz wykład "Kto zwariował: fizycy czy przyroda? Paradoksalna natura mechaniki kwantowej".

W Kielcach odbędzie się pokaz cięcia, znakowania i grawerowania przy użyciu laserów, przygotowany przez Centrum Laserowych Technologii Metali Politechniki Świętokrzyskiej, prezentacja prac konserwatorskich w Pałacu Biskupów Krakowskich oraz wykład z prezentacją multimedialną dotyczącą rozwoju Wszechświata zatytułowany "Taniec życia ze śmiercią".

W Zabrze w Fundacji Rozwoju Kardiochirurgii dowiedzieć się będzie można o wykorzystywaniu robotów w medycynie, najnowszych osiągnięciach biotechnologii, budowaniu sztucznego serca i badaniach nad komórkami macierzystymi, stwarzającymi szansę na odtwarzanie ludzkich organów.

We Wrocławiu pokaz "W mechanicznym świecie. Robotyka, automatyka i mechatronika. Wirtualny i rzeczywisty świat pojazdów terenowych" obejrzeć będzie można w Instytucie Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn na Politechnice Wrocławskiej. Na wykład "Paradoksy w fizyce" zaprasza z kolei Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN.

Święto nauki polskiej obchodzić będzie można nie wychodząc z domu. Organizatorzy zaplanowali bowiem prezentację naukowych doświadczeń na żywo w sieci.

Parametry pogodowe śledzić będzie można w ten sposób dzięki Politechnice Warszawskiej. Na Wydziale Fizyki PW uruchomiono stację pomiaru parametrów pogodowych, która przekazuje na stronę WWW aktualne pomiary w pięciominutowych odstępach.

Magnetyzm przez internet oglądać będzie można na żywo na stronach Physics.uwb.edu.pl. Doświadczenie popularyzuje problemy magnetyzmu na różnych poziomach: szkoły średniej oraz wyższej.

Badanie widma promieniowania rentgenowskiego i efektu Francka- Hertza - dwa eksperymenty o bardzo dużym znaczeniu dla zrozumienia współczesnej fizyki atomu - oglądać będzie można na

stronach If.if.pw.edu.pl.

Wykłady on-line 18 września będą dostępne na stronie Festiwal.biaman.pl.

Kolejne wykłady to:

- * Poznaj światłowody (godz. 9.00, prof. Jan Dorosz z Politechniki Białostockiej),
- * Magnetyzm nanostruktur (godz. 10.00, prof. dr hab. Andrzej Maziewski z Uniwersytetu w Białymstoku),
- * Choroby nerek-epidemia XXI wieku (godz. 12.00, prof. Michał Myśliwiec z Akademii Medycznej w Białymstoku),
- * Medycyna rozrodu wczoraj, dziś i jutro (godz. 13.00, prof. Marian Szamotowicz z Akademii Medycznej w Białymstoku).

Czaty internetowe dotyczyć będą m.in.:

- * laserów w biostymulacji, fotodiagnostyce i fototerapii oraz leczeniu (Centrum Diagnostyki i Terapii Laserowej Politechniki Łódzkiej, godz. 9.00-12.00),
- * magnetyzmu nanostruktur (Zakład Fizyki Magnetyków Uniwersytetu w Białymstoku, godz. 11.00-13.00),
- * technologii wytwarzania nanostruktur (Zespół Heterostruktur Magnetycznych Instytutu Fizyki PAN w Warszawie, godz. 11.00-13.00),
- * chorób nerek (Akademia Medyczna w Białymstoku, godz. 13.00-15.00),
- * problemów rozrodu u człowieka (Akademia Medyczna w Białymstoku, godz. 14.00-16.00)
- * i światłowodów (Katedra Promieniowania Optycznego Politechniki Białostockiej, godz. 10.00-12.00).

Patronami medialnymi Dnia Nauki są m.in. Polska Agencja Prasowa, Telewizja Polska i Polskie Radio.

Programy imprez naukowych organizowanych w Dniu Nauki w różnych miastach Polski znaleźć można na stronach internetowych Ministerstwa Nauki i Informatyzacji, a zapowiedzi i relacje - w serwisie internetowym Polskiej Agencji Prasowej - Nauka w Polsce.

PAP - Nauka w Polsce, Joanna Poros
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3503.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy