

[Akceptuję](#)

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](#)

Ogólnopolski Dzień Nauki - czyli wiedza dla każdego

Rekonstrukcję naszej praprababki sprzed ponad trzech milionów lat - Lucy, której szkielet odkryto w Etiopii w 1974 r., pokazano w warszawskim Muzeum Ewolucji PAN. O skamieniałej rybie paleogadusie, przodka dzisiejszych dorszy, żyjącym 30 milionów lat temu, w morzu na terenie

dzisiejszych Karpat, opowiadano w Muzeum Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego.

Nawet kilkulatki mogły posterować przemysłową maszyną, imitującą pracę ludzkich rąk lub pokierować reakcjami, zachodzącymi w reaktorze chemicznym na Wydziale Elektroniki Politechniki Warszawskiej. W stolicy pokazano też możliwości robotów do zadań specjalnych, ratujących życie i zastępujące człowieka w trudnych i niebezpiecznych pracach.

O nauce przyszłości - nanotechnologii, zajmującej się obiektami, których wymiary liczone są w nanometrach - miliardowych częściach metra - opowiadali naukowcy z PAN. Wyjaśniali też, dlaczego bilety lotnicze są drogie, jakie są przyczyny katastrof budowlanych, kolejowych i morskich.

Naukowcy z UW uspokajali grzybiarzy, że skażenie promieniotwórcze grzybów jest niewielkie. Trzeba by zjadać kilkadziesiąt kilogramów grzybowego suszu rocznie, aby sobie zaszkodzić.

Setki osób odwiedziły Fundację Rozwoju Kardiochirurgii w Zabrze, gdzie specjaliści przekonywali, że sztuczne serce nie jest dużo gorsze od prawdziwego, a robot kardiochirurgiczny jest lepszy i dokładniejszy od lekarza przy stole operacyjnym. Pokaz cięcia, znakowania i grawerowania przy użyciu laserów przygotowano w Kielcach.

Mózg człowieka może odbierać 200 tysięcy barw i odcieni. Tak naprawdę widzimy mózgiem. Tam bowiem zachodzą najważniejsze procesy, które składają się potem na odbierany przez nas obraz rzeczywistości - wyjaśniali naukowcy Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Uzbrojenie i sposoby walki żołnierzy rzymskich legionów i Wandalów mogli oglądać lublinianie. Widzowie mogli przymierzyć buty z rzemyków, zagrać w kości, dać się ponieść w lektyce i spróbować starorzemyjskich potraw. Fizycy z UMCS zademonstrowali m.in. mikropioruny na powierzchni butelki.

Palenie czarownicy na stosie i widowisko z udziałem "wojsk napoleońskich" zaprezentowano w Gdańsku. W sobotę, po zapadnięciu zmroku odbył się sąd nad czarownicą. Kobieta utrzymywała, że jest niewinna, ale nie przekonało to jej oprawców i wieczorne niebo nad miastem rozświetliła luna stosu.

W Opolu rywalizowano w ekologicznej jeździe samochodem. Kierowcy rywalizowali na 7,5-km trasie; pod uwagę brano była średnia prędkość przejazdu i zużycie paliwa.

Atrakcją był też prototyp polskiego samochodu Beskid, jedyne jeżdżące egzemplarza w Polsce. Beskid o numerze seryjnym 5 ma silnik Fiata Bis, rozwija prędkość do 125 km/h i pali od 2,6 do 4,5 litra benzyny. Konstrukcja samochodu pochodzi z lat 80. Miał być "lepszym i nowocześniejszym maluchem" ale nigdy nie wszedł do produkcji.

Na Politechnice Wrocławskiej pokazano m.in. młynek Franklina - pierwszy silnik elektryczny. Ma on zastosowanie również dziś - napędzany jest nim jeden z amerykańskich satelitów.

Podobał się też pokaz "tańczącego" przewodnika, którego ułożenie zmieniało się w zależności od natężenia prądu. Kolejki ustawiły się przy namiocie plastików, gdzie można było otrzymać gipsowy odlew swojej twarzy.

PAP - Nauka w Polsce, Tomasz Trzeciński
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3513.html>



26-06-2025

GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów

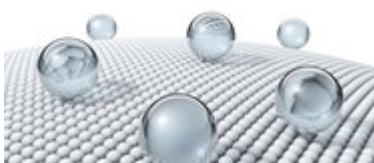
Co trzeci na studiach niestacjonarnych.



26-06-2025

Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka

W resorcie nauki trwają dalsze konsultacje.



26-06-2025

Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo

Jakie działania należy prowadzić, by renaturyzować polskie rzeki.



26-06-2025

Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory

Gatunki, które zostały sprowadzone przez człowieka.



26-06-2025

Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja

Pora na niedoskonałe katalizatory.



26-06-2025

Bez amoniaku nie będzie ci tak łatwo, raku!

Wykazał zespół naukowców z Polski .



26-06-2025

Z Przylądka Canaveral wystartowała rakieta z kapsułą Dragon

Na pokładzie której jest Polak Sławosz Uznański-Wiśniewski.



26-06-2025

Naukowcy z Łukasiewicza opracowali hydrożele z polimerów naturalnych

Ze zdolnością do samonaprawy.

Informacje dnia: [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#)

Partnerzy