

[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, przodku 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 starorzemyckich 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 brana 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 Trzciniński
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3513.html>



29-05-2020

Poziom glukozy związany z powikłaniami u młodych matek

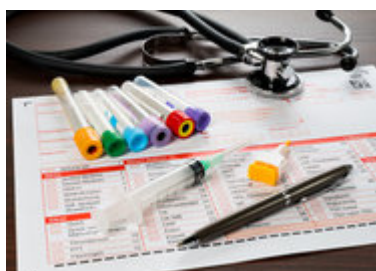
Poziom hemoglobiny glikowanej (HbA1c) jest wskaźnikiem glikemii, czyli stężenia glukozy we krwi.



29-05-2020

Ryzyko problemów alkoholowych - zapisane w 29 genach

Badacze przewidują, że wiedza ta umożliwi dokładniejszą ocenę ryzyka problemów alkoholowych u poszczególnych osób.



29-05-2020

Prawie 20 mln Polaków ma zbyt wysoki poziom cholesterolu

Większość z nich nie robi nic, by go obniżyć, a tylko nieliczni są leczeni skutecznie.



29-05-2020

Lęk przed 5G: ludzie boją się tego, co nieznane, co zmieni ich życie

Obawy te przypominają obawy przed wprowadzeniem prądu elektrycznego w XIX w.



28-05-2020

Najczęściej wybierany analizator wielkości cząstek ostatnich dekad?

Wielu badaczy decydując się na zakup nowego instrumentu analitycznego sugeruje się ilością publikacji i referencji w Google Scholar.



27-05-2020

Dieta bogata w nabiał zmniejsza ryzyko cukrzycy i nadciśnienia

Spożywanie co najmniej dwóch porcji nabiału dziennie wiąże się z niższym ryzykiem cukrzycy i nadciśnienia tętniczego.



27-05-2020

Lekarze pierwszego kontaktu szczególnie zagrożeni wypaleniem zawodowym

Wypalenie zawodowe jest coraz poważniejszym problemem dotyczącym zdrowia publicznego.



27-05-2020

Psy też przechodzą okres buntu

W okresie adolescencji psy stają się mniej posłuszne wobec właścicieli, zwłaszcza jeśli mają lękowy styl przywiązania.

Informacje dnia: [Poziom glukozy związany z powikłaniami u młodych matek Ryzyko problemów alkoholowych - zapisane w 29 genach Prawie 20 mln Polaków ma zbyt wysoki poziom cholesterolu](#) [Lęk przed 5G: ludzie boją się tego, co nieznane, co zmieni ich życie Najczęściej wybierany analizator wielkości cząstek ostatnich dekad? Dieta bogata w nabiał zmniejsza ryzyko cukrzycy i nadciśnienia](#) [Poziom glukozy związany z powikłaniami u młodych matek Ryzyko problemów alkoholowych - zapisane w 29 genach Prawie 20 mln Polaków ma zbyt wysoki poziom cholesterolu](#) [Lęk przed 5G: ludzie boją się tego, co nieznane, co zmieni ich życie Najczęściej wybierany analizator wielkości cząstek ostatnich dekad? Dieta bogata w nabiał zmniejsza ryzyko cukrzycy i nadciśnienia](#) [Poziom glukozy związany z powikłaniami u młodych matek Ryzyko problemów alkoholowych - zapisane w 29 genach Prawie 20 mln Polaków ma zbyt wysoki poziom cholesterolu](#) [Lęk przed 5G: ludzie boją się tego, co nieznane, co zmieni ich życie Najczęściej wybierany analizator wielkości cząstek ostatnich dekad? Dieta bogata w nabiał zmniejsza ryzyko cukrzycy i nadciśnienia](#)

Partnerzy