

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Plebiscyt na naukowe osiągnięcie 25-lecia



Odkrycie śladów najstarszych czworonogów, technologia wytwarzania grafenu, otwarcie Centrum Nauki Kopernik znalazły się wśród polskich dokonań nominowanych w plebiscycie na najważniejsze naukowe wydarzenie ostatnich 25 lat "Nauka to wolność". Plebiscyt ogłosił resort nauki.

"Przez 25 lat wolności polska nauka osiągnęła naprawdę dużo. Odkrywaliśmy planety, na orbitę poleciał pierwszy polski satelita, mamy wielkie sukcesy w medycynie, informatyce i archeologii. Te osiągnięcia pokazały, że w warunkach wolności nauka się rozwija. Bo nauka to wolność" - uważa minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Lena Kolarska-Bobińska.

W internetowym plebiscycie każdy może zagłosować na jeden z 25 najważniejszych wynalazków i wydarzeń ostatniego ćwierćwiecza. Głosowanie potrwa do północy 3 czerwca, a ogłoszenie zwycięskich osiągnięć nastąpi 4 czerwca w 25. rocznicę wyborów z 1989 roku.

Każdy z głosujących może uzasadnić, jaki wpływ na rozwój nauki w Polsce miał wskazany przez niego wynalazek. Uzasadnienia oceni jury plebiscytu, które weźmie też pod uwagę m.in. czy komentarz nawiązuje do hasła „Nauka to wolność”. Dla autorów najciekawszych uzasadnień Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przygotowało niespodzianki m.in. aparat fotograficzny i tablet.

Wśród 25 pozycji na plebiscytowej liście znalazły się: powstanie Fundacji na rzecz Nauki Polskiej - największej pozarządowej organizacji non profit wspierającej badania naukowe w Polsce; otwarcie Centrum Nauki Kopernik; sukcesy polskich informatyków w międzynarodowych konkursach; udział Polaków w pracach ośrodka CERN, które doprowadziły do odkrycia bozonu Higgsa; wyniesienie na orbitę pierwszego polskiego sztucznego satelity studentckiego PW-Sat; powstanie Doliny Lotniczej, zrzeszającej 99 firm, agencji rozwoju i uczelni.

Internauci mogą głosować także na odkrycie pierwszych planet nienależących do Układu Słonecznego przez prof. Aleksandra Wolszczana; odkrycia polskich archeologów w Egipcie, szczególnie prof. Karola Myśliwca czy odkrycie śladów najstarszych czworonogów w Zachełmiu.

Wśród naukowych dokonań, uwzględnionych w plebiscycie znalazły się również: projekt OGLE - realizowany przez zespół prof. Andrzeja Udalskiego, dzięki któremu odkryto wiele planet pozasłonecznych; skonstruowanie przez prof. Macieja Wojtkowskiego tomografu do badania siatkówki oka, pozwalającego na nieinwazyjne i bezkontaktowe badania wnętrza oka; technologia wytwarzania grafenu opracowana przez dr inż. Włodzimierza Strupińskiego; wyhodowane przez polskich naukowców kryształy azotku galu, które mogą być podstawą kolejnej rewolucji w elektronice i informatyce; zakończone sukcesem prace nad protezą serca prowadzone w Pracowni Sztucznego Serca Fundacji Rozwoju Kardiochirurgii im. Zbigniewa Religi w Zabrze; katalizatory

opracowane przez prof. Karola Grełę; pomiary odległości do galaktyki - Wielkiego Obłoku Magellana, która stała się wzorcem stosowanym do skali odległości we Wszechświecie; sukcesy polskich chirurgów, którzy w maju 2013 roku w Centrum Onkologii w Gliwicach przeprowadzili pierwszy przeszczep twarzy w Polsce; wszczepienie implantów leczących głuchotę przez zespół prof. Henryka Skarżyńskiego.

Głosy można oddawać też na naukowców o wyjątkowych dokonaniach: prof. Tomasza Dietla - jednego z twórców spintroniki półprzewodnikowej; prof. Leona Gradonia - autora teorii procesów powstawania i transportu aerozoli i mikrocząsteczek w gazach i cieczach; prof. Wojciecha Steca, który opracował substancje wykorzystywane w lekach przeciwnowotworowych; prof. Bogdana Marcińca za odkrycie nowych reakcji i katalizatorów procesów prowadzących do wytwarzania materiałów krzemoorganicznych o znaczeniu przemysłowym; prof. Leszka Kaczmarka za prace z zakresu neurobiologicznych podstaw pamięci; prof. Andrzeja Jerzmanowskiego, zajmującego się m.in. propagowaniem biologii molekularnej i genetyki roślin; Olgę Malinkiewicz doktorantkę z Uniwersytetu w Walencji, która opracowała tanią metodę tworzenia ogniw słonecznych z perowskitów, które mają szansę zastąpić krzem.

Głosy na swoich wybrańców można oddawać za pośrednictwem strony: <http://www.nauka.gov.pl/nauka-to-wolnosc/> lub profilu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na portalu Facebook.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/21411.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy