

[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](#)

Trwa głosowanie na Soczewki Focusa 2016

Polscy twórcy innowacji medycznych, technicznych oraz informatycznych, inżynierowie, badacze, studenci - czekają na głosy internautów w konkursie Soczewki Focusa. W każdej z trzech kategorii o nagrodę walczy pięć zespołów. Głosowanie trwa do końca marca.

O wyróżnienie Soczewki Focusa 2016 rywalizuje 15 wynalazków w trzech obszarach: medycyny, techniki i informatyki. To internauci zadecydują, który z nich zdobędzie nagrodę. Głosowanie potrwa do końca marca, a udział w nim może wziąć każdy. Do plebiscytu redakcja nominowała innowacje w fazie projektowej, pomysły będące już w trakcie testów, ale też i gotowe produkty. Pracowali nad nimi naukowcy z polskich uczelni, instytucji naukowych, ale także specjaliści z prywatnych firm i informatycy.

W kategorii "innowacje medyczne" głosy można oddawać na: chip wielkości ziarnka grochu, który mierzy m.in. tętno, temperaturę ciała, napięcie mięśni i pozwala na zapis EKG; Lekolepki - wydawane przy zakupie leków etykiety z piktogramami przedstawiającymi zasady stosowania leku; MySpiroo - kieszonkowy urządzenie pozwalające na samodzielną ocenę sprawności oskrzeli; syntetyczną substancję, która może zastąpić krew; aplikację mobilną Nightly, która poprawia jakość snu, przeciwdziałając koszmarom sennym.

Wśród "innowacji technicznych" internauci mogą głosować na: drona oceniającego jakość powietrza; koszulkę Wearable-ECG, mierzącą EKG; sposób produkcji materiałów budowlanych np. cegieł z odpadów organicznych; studencką raketę TuCAN do wynoszenia minisatelitów; projekt B-Droid, czyli robota zapylającego rośliny.

W gronie nominowanych w kategorii "innowacje informatyczne" znalazły się: aplikacja Jasnopis do analizy zrozumiałości tekstów; MoneyFriend - automatyczny doradca finansowy; systemem Cyberwatch, pomagający w wykrywaniu cyberprzemocy; program GetBadges, który na podstawie danych z systemów monitorujących pracę nagradza pracowników za wykonanie zadań i zachęca ich do współpracy w przyjazny sposób; Photon - interaktywny robot do nauki programowania.

Swoich faworytów można wybierać na stronie soczewki.focus.pl. Uczestnicy plebiscytu, którzy poza oddaniem głosu zostawią na stronie uzasadnienie wyboru, mogą wygrać zegarki, projektory i bony wakacyjne.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26825.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy