

### [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](http://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](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

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



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## **Nanotechnologia w medycynie**

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## [Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## [Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## [Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients”.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#)

[Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

## **Partnerzy**