

[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](#)

Młodzi innowatorzy nagrodzeni



Patrycja Wizińska-Socha zdobyła tytuł Innowatora Roku, a Rafał Flis tytuł Społecznego Innowatora Roku w drugiej edycji prestiżowego konkursu "Innovators Under 35 Poland". Nagrody wręczono we wtorek w Warszawie.

Konkurs "Innovators Under 35" organizuje "MIT Technology Review" - najstarszy magazyn poświęcony technice, którego wydawcą jest renomowany Massachusetts Institute of Technology. Wybierani są w nim liderzy innowacji, którzy nie ukończyli 35. roku życia, a dzięki swojemu wkładowi w rozwój nowych technologii przyczyniają się do znalezienia odpowiedzi na wyzwania współczesnej rzeczywistości.

We wtorek w Warszawie odbył się finał drugiej, polskiej edycji konkursu. "Próbujemy przybliżyć czytelnikom świat współczesnych technologii, które nigdy wcześniej w historii nie odgrywały takiej roli jak dziś. Osoby, które nagradzamy dzisiaj mają duży wpływ na rozwój tych technologii" - powiedziała Kathleen Kennedy z "MIT Technology Review".

Patrycja Wizińska-Socha otrzymała tytuł Innowatora Roku. Nagrodzono ją za wszechstronne rozwiązanie telemedyczne - Pregnabit, pozwalające na monitorowanie stanu zdrowia dzieci w łonie matki. „Myślimy mocno o rynku globalnym i mamy nadzieję, że to wyróżnienie pozwoli nam znaleźć dobrych partnerów do rozmów na rynkach zagranicznych. Poszukujemy wciąż nowych inwestorów i myślę, że może nam to pomóc w ich znalezieniu” - mówiła PAP laureatka.

Tytuł Społecznego Innowatora Roku otrzymał Rafał Flis - autor platformy Social Wolves, promującej postawy obywatelskie, za pomocą której angażuje młodych ludzi do pracy przy projektach społecznych. Dzięki niej młodzi ludzie organizowali np. pikniki sąsiedzkie, które angażowały lokalną społeczność, czy uczyli starsze osoby w jaki sposób robić zakupy przez internet.

W gronie dziesięciorga laureatów konkursu znalazła się Marta Krupińska - twórczyni platformy Azimo, umożliwiającej szybkie, łatwe i bezpieczne transfery pieniędzy. Nagrodzono też Katarzynę Kamińską, która wraz ze swoim zespołem za pomocą komputerowego modelu TherVira stworzyła nowy rodzaj leków rozmiaru pojedynczych cząstek, które mają na celu walkę z grypą. Kolejny z nagrodzonych - Arkadiusz Stopczyński zaprojektował Smartphone Brain Scanner - mały i tani system EEG, który za pomocą sygnału telefonii komórkowej wysyła wyniki i pozwala na diagnozowanie epilepsji w trudno dostępnych miejscach. Z kolei Petros Psyllos rozwinął przenośne urządzenie - Matia, które pomaga osobom niewidomym, opisując otaczający ich świat za pomocą słów, muzyki i bodźców stymulujących zmysły. Inne osobiste, podręczne urządzenie MySpiroo

stworzył kolejny laureat Łukasz Kołtowski. Umożliwia ono zdalne monitorowanie pacjentów cierpiących na przewlekłe choroby układu oddechania np. astmę.

W drugiej, polskiej edycji konkursu nagrodzono także Grzegorza Wróblewskiego za technologię, która pozwala tworzyć giętkie i przezroczyste elektrody - przy niskich kosztach i na dużą skalę.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/25713.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



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 uwieszone 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 uwieszone 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 uwieszone 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