

[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](#)

Wyłoniono najlepszych polskich innowatorów



Interaktywny robot do nauki języków, nowe energooszczędne źródła światła i oczyszczające powietrze nanocząsteczki - to niektóre projekty młodych, polskich innowatorów, wyróżnionych w krajowej edycji konkursu "Innovators Under 35".

Organizatorem konkursu jest "MIT Technology Review" - najstarszy magazyn poświęcony technice, którego wydawcą jest renomowany Massachusetts Institute of Technology.

Do krajowej edycji konkursu "Innovators Under 35" zgłosiło się w tym roku ponad 100 młodych innowatorów. Spośród nich wybrano 10 autorów najlepszych projektów. W konkursie wyróżnieni zostali zarówno przedstawiciele świata naukowego, jak i młodzi przedsiębiorcy.

Wśród najlepszych znalazła się Marta Bojarska z University of Duisburg, która opracowała nanocząsteczki oczyszczające z zanieczyszczeń powietrze i wodę. Z kolei Przemysław Data z Politechniki Śląskiej pracuje nad nowymi energooszczędnymi źródłami światła, zmniejszającymi emisję dwutlenku węgla. Paweł Góra z Uniwersytetu Warszawskiego jest autorem oprogramowania optymalizującego ruch samochodowy. Kolejny z wybrańców: Paweł Jarmołkowicz z firmy Harimata stworzył testy, które pomagają w diagnozowaniu zaburzeń takich jak np. autyzm. Jan Kędziński z FLASH Robotics zgłosił do konkursu interaktywnego robota, który będzie uczył dzieci języków obcych. Oskar Kiwic z CardioCube został zaś wyróżniony za zastosowanie sztucznej inteligencji do wspomagania funkcjonowania pacjentów z chorobami serca.

Z kolei architekta Jerzego Latkę z firmy ARCHI-TEKTURA doceniono za stworzenie tekturowych schronień dla ludzi, którzy stracili swoje domy (np. dla uchodźców czy ofiar klęsk żywiołowych). Rafał Lipiński z firmy Hufsy jest autorem platformy bankowej przeznaczonej dla małych przedsiębiorców opartej na technologii blockchain i uczeniu maszynowym. Agata Skwarczyńska z Politechniki Rzeszowskiej została wyróżniona za opracowanie konstrukcji wspomagającej regenerację uszkodzonej tkanki, która może stanowić alternatywę dla przeszczepów. Ostatnią z wyróżnionych osób jest Wiktor Warchałowski z firmy Airly, twórca sensorów, które stosują sztuczną inteligencję i uczenie maszynowe do tworzenia prognoz jakości powietrza.

Spośród najlepszych wynalazców krajowych edycji konkursu wyłonieni zostaną najciekawszy młodzi europejscy innowatorzy - zwycięzcy "Innovators Under 35 Europe". 35 zwycięskich projektów zostanie oficjalnie nagrodzonych podczas gali finałowej, która odbędzie się 14 września br. w Paryżu.

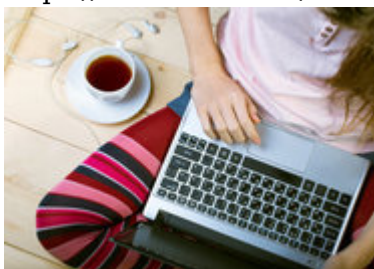
Autorzy zwycięskich projektów zostaną zaproszeni do udziału w prestiżowej, corocznej konferencji EmTech France, organizowanej przez "MIT Technology Review". Konferencja umożliwia zaprezentowanie najnowszych trendów i odkryć w świecie technologii. Najbliższa jej edycja odbędzie się 10 i 11 października w Tuluzie we Francji i zgromadzi najważniejszych przedsiębiorców i naukowców z całego świata. 35 zwycięzców dołączy również do międzynarodowej społeczności Innovators Under 35 zrzeszającej ponad 250 europejskich innowatorów - zwycięzców poprzednich

edycji, wybranych spośród 4 tys. kandydatów.

Konkurs "Innovators Under 35" jest organizowany od 1999 roku w USA, a od 2011 r. utalentowani innowatorzy poszukiwani są również w innych częściach świata m.in. w Europie. Europejskie edycje konkursu odbywają się w Niemczech, Francji, Hiszpanii, Belgii oraz w Polsce.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27400.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy