

[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

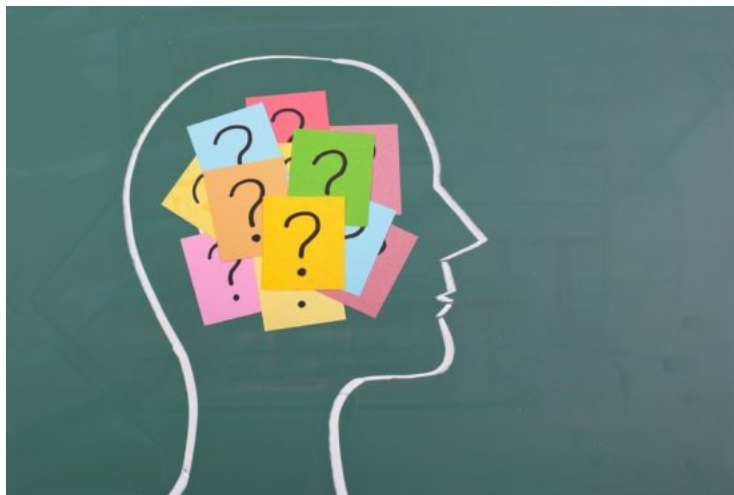
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Twórczyni techniki drukowania perowskitu nagrodzona



Olga Malinkiewicz, twórczyni technologii pozwalającej wytworzyć tanie, elastyczne arkusze perowskitu, została nagrodzona tytułem Innowator roku w ramach pierwszej w Polsce edycji konkursu dla młodych wynalazców "Innovators Under 35".

W pierwszej edycji konkursu "Innovators Under 35", organizowanego przez "MIT Technology Review" - najstarszy magazyn poświęcony technice, którego wydawcą jest renomowany Massachusetts Institute of Technology - wyróżniono dziesiątkę krajowych wynalazców przed 35. rokiem życia za ich przełomowe projekty w dziedzinie biotechnologii i medycyny, energetyki, Internetu, przetwarzania danych i sprzętu komputerowego oraz transportu.

Jak czytamy w przesłanym PAP komunikacie, we wtorek zwycięzcy przedstawili swoje prace podczas imprezy "Innovators Under 35" zorganizowanej podczas Bitspiration Festival w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie. Spośród 10 zwycięzców dwóch otrzymało od "MIT Technology Review" dodatkowe wyróżnienia.

Olga Malinkiewicz otrzymała tytuł Innowatora Roku za opracowanie technologii drukowania, pozwalającej na wytworzenie tanich, elastycznych arkuszy perowskitu, umożliwiających pochłonięcie dwukrotnie wyższej ilości widocznego światła niż przy użyciu dotychczas istniejących metod. Z kolei Michał Mikulski został nagrodzony tytułem Innowatora Społecznego za swojego nowego robota wspierającego rehabilitację w przypadku urazów mięśni i atrofii.

Jak podają organizatorzy, "Innovators Under 35" to najwyższe wyróżnienie przyznawane przez magazyn "MIT Technology Review", stanowiące "zaproszenie do światowej społeczności liderów w zakresie rozwiązań technologicznych jutra". "Do tej ekskluzywnej, powiększającej się co roku grupy młodych innowatorów z Hiszpanii, Francji, Niemiec, Włoch i Belgii teraz dołączyli Polacy" - głosi komunikat.

Pod koniec roku zwycięzcy z sześciu krajów europejskich wezmą udział w szczycie europejskim. Dwudniowe spotkanie obejmie dyskusje skupiające się wokół innowacyjności i przedsiębiorczości. "Innowatorzy wymienią się pomysłami, poszukają nowych rozwiązań wyzwań stojących przed dzisiejszą Europą i oraz zastanowią się, jak kreatywnie wywierać wpływ na swoje regiony i świat" - informują organizatorzy polskiej edycji.

Konkurs "Innovators Under 35" jest organizowany od 1999 roku, a od pięciu lat „MIT Technology Review” szuka utalentowanych innowatorów również w innych częściach świata m.in. w Europie. Europejskie edycje konkursu odbyły się w dotąd Niemczech, Francji, Włoszech i Hiszpanii, wyłaniając ponad 100 młodych liderów nowych technologii. W tym roku - oprócz 10 osób z Polski - dołączy do nich 10 osób z Belgii.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23812.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy