

### [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

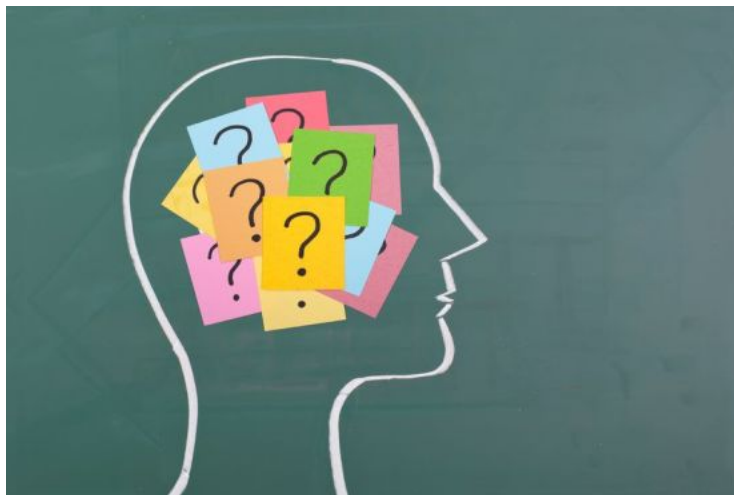
Naukowy styl życia

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://www.naukawpolsce.pap.pl)

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



09-09-2024

## **Jak poradzić sobie z końcem wakacji?**

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## **Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne**

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## **Przydatność organów do przeszczepu**

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## **Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych**

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## [Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## [System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**