

[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

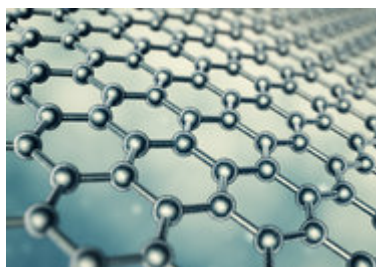
<http://laboratoria.net/aktualnosci/25713.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy