

[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](#)

Izolacja DNA z... pomidora w kuchni

Porada wyjaśniła, że "pomidorowe DNA będzie wydobywał na oczach brukselskiej publiczności" Michał Surma, przewodniczący Studenckiego Koła Naukowego Biotechnologów "Przybysz", które eksperyment przygotowało dla Dolnośląskiego Festiwalu Nauki.

"Tak jak zawsze, dla publiczności brukselskiej przygotowaliśmy ulotkę z przepisem na samodzielne

przeprowadzenie izolacji DNA. Każdy dostanie też od nas w prezencie kawałek pomidorowego DNA w specjalnym opakowaniu" - mówi Michał Surma, który w Brukseli spędzi trzy dni. "Wybrałam do Brukseli prezentację »Przybysza«, bo jest jednocześnie bardzo atrakcyjna, prosta do przeprowadzenia, pozwala na udział publiczności i wiąże się z najnowszymi badaniami naukowymi" - wyliczała zalety pokazu prof. Aleksandra Kubicz, twórczyni wrocławskiego festiwalu i członek zarządu EUSCEA.

Kuchenne zabawy z pomidorem przyniosły już "Przybyszowi" dwie pierwsze nagrody: w styczniu na Giełdzie Kół Naukowych Uniwersytetu Wrocławskiego i w marcu podczas organizowanych przez Fundację "Manus" Dni Aktywności Studenckiej.

Oprócz Surmy na konferencji swoje programy zaprezentują przedstawiciele uniwersytetów z Freiburga i Goeteborgu. Te uczelnie zaprosiło European Science Events Association - stowarzyszenie zrzeszające organizatorów europejskich imprez popularnonaukowych.

PAP

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4091.html>



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

[Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

[Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne](#)

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

[Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk](#)

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln](#)

[zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy