

[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](#) [Szkozenia](#) [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>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego](#)

[wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy