

### [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](#)

## **Kolejna nominacja do konkursu Popularyzator nauki**

Roman Muranyi na co dzień zajmuje się popularyzacją wiedzy o przyrodzie w Ogrodzie Botanicznym PAN, gdzie stworzył i prowadzi Centrum Edukacji Przyrodniczo-Ekologicznej.

Przyjeżdżają do niego grupy uczniów i studentów, aby pod kierunkiem pracowników ogrodu dowiedzieć się więcej o polskiej przyrodzie i sposobach jej ochrony.

"Jestem dumny z działalności centrum. Jest ono jednym z najlepszych w Polsce, o czym świadczy liczba chętnych do uczestnictwa w warsztatach. Choć zajęcia są odpłatne, to terminy trzeba rezerwować na 6-9 miesięcy naprzód" - mówi.

Dzięki edukacyjnej działalności Muranyiego, dzieci uczące się dziś w Powsinie zapewne postarają się zachować bezcenną polską przyrodę dla kolejnych pokoleń - zatroszczyć się o to, jak będzie wyglądał świat za jakieś 1000 lat.

Przedstawił również bardzo ciekawą prezentację pt. Za jakieś 1000 lat podczas jednego z comiesięcznych "Podwieczorków Naukowych w PAP".

"Za jakieś 1000 lat" to tytuł filmu i wykładu o Narodowym Banku Nasion. Przechowywane tu nasiona najrzadszych, zagrożonych wyginięciem polskich roślin mogą przetrwać nawet 1000 lat dzięki stosowanej technologii kriogenicznej - zamrażaniu przy zastosowaniu ciekłego azotu.

Jak mówi przekornie Muranyi, "banki nasion nie powinny istnieć". Nie powinno bowiem dochodzić do sytuacji, w której są w ogóle potrzebne.

Niestety, obecnie takie placówki to jedyna gwarancja, że niektóre najrzadsze gatunki roślin będą jeszcze istniały za kilkadziesiąt lat.

Muranyi sam określa siebie mianem profesjonalisty, ale jednocześnie buntownika.

Jest cenionym specjalistą w dziedzinie ochrony ginących roślin, często zapraszany do naukowej współpracy. Właśnie to jest dla niego wyznacznikiem profesjonalizmu, w przeciwieństwie do stopni naukowych, których z premetycją nie zdobywa.

"Brakuje mi na to czasu. Wolę, żeby został po mnie ślad w postaci praktycznych dokonań, takich jak ten bank lub centrum edukacyjne. Chciałbym, żeby po mnie pozostały gatunki roślin, które udało nam się tutaj ocalić" - mówi.

Jednym z najważniejszych przedsięwzięć, w jakich uczestniczył Muranyi, było ocalenie trzech gatunków polskiej flory górskiej: sasanki słowackiej, nerecznicy Villara i traganka zwisłokwiatowego.

Rośliny te występowały na pojedynczych stanowiskach w Tatrach. Nerecznica Villara nie występowała już w ogóle w naturalnym środowisku, jedna roślina zachowała się w ogrodzie botanicznym w Zakopanem.

PAP - Nauka w Polsce, Urszula Jabłońska

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3478.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 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](#)

**Partnerzy**