

[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](#)

O znaczeniu bioróżnorodności dla człowieka - czwartkowy wykład w PAP

Człowiek znajduje się na końcu łańcucha pokarmowego, którego początek stanowią organizmy, o których zwykle nie pamiętamy - np. rośliny na łące, na której pasą się krowy.

Na naturalnej łące żyją zwykle dziesiątki gatunków roślin. Tylko niektóre z nich są wartościową paszą dla bydła.

Jednak ograniczenie liczby gatunków i wprowadzenie tzw. monokultury tylko pozornie przynosi korzyści. Dla różnorodnej łąki szkodniki atakujące jeden gatunek roślin nie stanowią wielkiego problemu. A nie jest możliwe jednoczesne wystąpienie plagi szkodników żerujących na wszystkich gatunkach na łące.

Jeśli zaś pastwisko porośnięte jest np. wyłącznie koniczyną, to gwałtowne zwiększenie się liczby niszczących ją owadów może stanowić poważne zagrożenie dla populacji tej rośliny.

"A jeśli plaga szkodników występuje przez kilka lat z rzędu, to już nie będzie choroba, to będzie epidemia. I co wtedy będą jadły krowy? A na końcu tego łańcucha jesteście my - ludzie" - podkreśla Roman Muranyi.

Nowoczesna ochrona przyrody nie skupia się więc na ochronie gatunkowej. Celem działań dzisiejszych ekologów, jak zaznacza Muranyi, jest ochrona całych ekosystemów, aby były "złożone, bogate i piękne".

Problemy te porusza film "Za jakieś 1000 lat", którego bohaterem jest Roman Muranyi. W filmie, który zostanie zaprezentowany na czwartkowym spotkaniu, zobaczymy dramatyczne losy kilku ostatnich w Polsce egzemplarzy ginącej tatrzańskiej paproci.

Autorzy wyjaśnią również, skąd wzięło się powiedzenie "lepszy rydz niż nic" i odpowiedzą na inne, ważne pytania.

Widzowie będą mogli również zobaczyć wewnątrz kilku największych i najnowocześniejszych w Polsce banków nasion roślin użytkowych i dzikich, w tym niezwykłego Narodowego Banku Nasion Polskich Roślin Chronionych i Ginących w Ogrodzie Botanicznym PAN w Powsinie.

Nasiona przechowywane tu w oparach ciekłego azotu mogą trwać w uśpieniu nawet 1000 lat.

Na pokaz filmu i spotkanie z jego bohaterem Romanem Muranyim zapraszamy w czwartek 16 grudnia o godzinie 17.00 do warszawskiej siedziby Polskiej Agencji Prasowej na ulicę Bracką 6/8.

PAP - Nauka w Polsce, Urszula Jabłońska
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3646.html>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w](#)

[złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy