

[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.

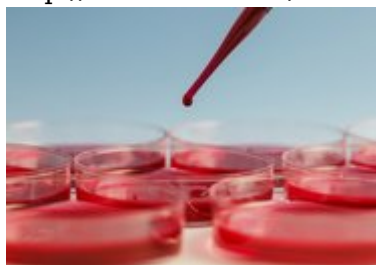
Autorzy wyjaśnią również, skąd wzięło się powiedzenie "lepszy rydz niż nic" i odpowiedzą na inne, ważne pytania.

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
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3646.html>



14-08-2024

[Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#)

Z pomocą techniki druku 3D.



14-08-2024

[Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#)

Odpowiedź może mieć znaczenie dla terapii uzależnień.



14-08-2024

[Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#)

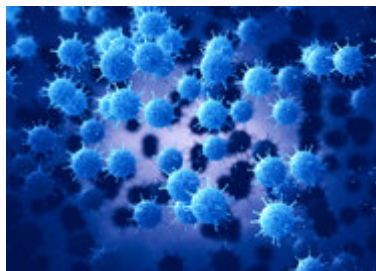
Zmiany klimatyczne należy postrzegać jako problem zdrowotny.



14-08-2024

[W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#)

W tym roku do końca lipca zgłoszono 69 przypadków.



14-08-2024

Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome

Człowiek nie może się zarazić poprzez kaszel.



14-08-2024

Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka

Przenoszą go owady, takie jak komary czy meszki.



14-08-2024

Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem?

Jazda na rolkach przynosi liczne korzyści zdrowotne.



09-08-2024

1 sierpnia weszły w życie przepisy AI Act

Nowe prawo dzieli różne rodzaje AI na cztery grupy.

Informacje dnia: [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#) [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#) [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#)

Partnerzy