

[Akceptuję](#)

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](#)

Uniwersytet Opolski - Dni z Biologią

Wystawy zdjęć z wypraw badawczych i cykl wykładów popularnonaukowych z biologii odbędą się 10 i 11 lutego w Studenckim Centrum Kultury Uniwersytetu Opolskiego. Spotkania poprowadzą pracownicy Katedry Biosystematyki UO.

10 lutego zaplanowano pokazy fotografii kwiatów, a także zajęcia z paleobiologii o tym, jak

wyglądała Opolszczyzna 230 mln lat temu. W programie jest również prelekcja o gadach, u których różnicowanie płci zdeterminowane jest temperaturą. Naukowiec z UO opowie, czy zwierzęta te przez globalne ocieplenie czeka zagłada. W piątek odwiedzający UO będą się mogli też dowiedzieć, dlaczego owady są kolorowe oraz co ewolucja ma wspólnego z hipermarketem.

W sobotę z kolei na UO przygotowane będą relacje z wypraw naukowych: na Daleki Wschód Rosji, do Tadżykistanu, czy Boliwii. Eksperci chcą też przeprowadzić dyskusję o tym, czy w Opolu potrzebny jest Ogród Botaniczny.

Dalszy ciąg dni z biologią badacze z UO zaplanowali na marzec. 16 marca i 17 marca uczestnicy spotkań na uczelni będą mogli posłuchać o użytecznych roślinach, o nietoperzach, bioróżnorodności czy sercu. Uczestnicy wypraw naukowych opowiedzą o swoich badaniach na Ukrainie, w Puszczy Białowieskiej oraz Nowej Kaledonii.

Wydarzenia są bezpłatne i dostępne dla wszystkich. Celem dni z biologią jest popularyzacja biologii i zachęcenie młodych osób do studiowania na UO.

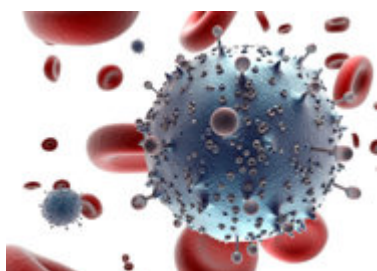
Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/12627.html>



28-09-2022

Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi

Badacze odkryli, że wirus - Khosta-2 może zakażać komórki człowieka.



28-09-2022

Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19

Informuje pismo „Frontiers in Immunology“.



28-09-2022

Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację

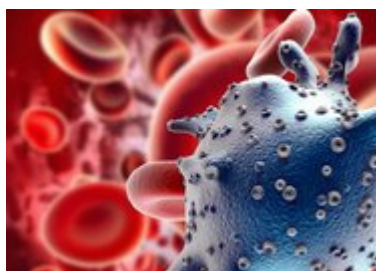
Mogą zauważyć poprawę swojej pamięci po zaprzestaniu walk.



28-09-2022

Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności

Wynika z najnowszej edycji Europejskiego Rankingu Innowacyjności.



28-09-2022

Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2

Broniłaby nas w miejscu wnikania wirusa.



28-09-2022

[Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

Przygotowywany jest w tej chwili plan oszczędnościowy.



28-09-2022

[NCN zaprasza zagranicznych naukowców do Polski](#)

Trwa ostatni nabór programu POLONEZ BIS.



28-09-2022

[Terapia lodami pacjentów w trakcie chemioterapii](#)

Lody zmniejszają cierpienie chorego.

Informacje dnia: [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii](#)

[elektrycznej](#) [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#) [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

Partnerzy