

### [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](#)

## III cykl 'Spotkań z biologią XXI wieku' na UW

Organizatorzy zapraszają do uczestnictwa przede wszystkim uczniów i nauczycieli biologii i nauk pokrewnych. Pierwsze spotkanie z serii odbyło się na początku października. W jego trakcie prof. Jerzy Dzik (Instytut Paleobiologii PAN) mówił o granicach poznania w biologii ewolucyjnej. Kolejne, listopadowe spotkanie poprowadzi prof. Jan Kwiatowski (Instytut Botaniki UW), a podczas następnych głos należeć będzie do profesorów - Andrzeja Kaczanowskiego (Instytut Zoologii UW),

Tomasza Umińskiego (Szkoła Wyższa Przymierza Rodzin), Krzysztofa Spalika (Instytut Botaniki UW) i Piotra Dawidowicza (Instytut Zoologii UW).

III cykl wykładów zakończy w kwietniu przyszłego roku - rok 2008/2009 jest rokiem Karola Darwina na Uniwersytecie Warszawskim - referat prof. Piotra Węgleńskiego (Instytut Biochemii i Biofizyki PAN), byłego rektora UW, zatytułowany "Wszystkie geny człowieka".

[PAP - Nauka w Polsce, Waldemar Pławski](#)

[Strona Wydziału Biologii UW](#)

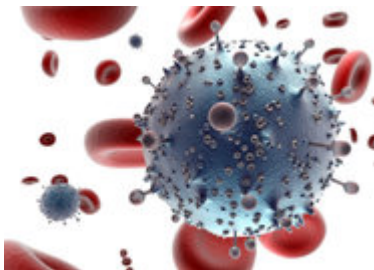
<http://laboratoria.net/aktualnosci/5220.html>



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

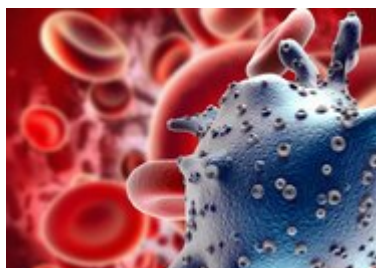
Mogą zauważyć poprawę swojej pamięci po zaprzestaniu walk.



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](#)

## **Partnerzy**