

### [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](#)

## Wkrótce Festiwal Nauki

Festiwal potrwa tydzień, od 16 do 25 września. Naukowe atrakcje zapewni niemal 80 instytucji: uczelni wyższych (m.in. Uniwersytet Warszawski, Politechnika Warszawska, SGGW), instytutów naukowych Polskiej Akademii Nauk (m.in. Biologii Doświadczalnej, Hodowli i Genetyki Zwierząt, Badań Literackich, Archeologii i Etnologii), muzeów oraz innych placówek badawczych.

Zaplanowano 478 ogólnodostępnych wykładów połączonych z dyskusją oraz niemal 200 różnych lekcji, przeznaczonych dla zorganizowanych grup dzieci i młodzieży szkolnej (większość powtarzana będzie kilkakrotnie).

Jak mówi doświadczenie lat ubiegłych, a potwierdzają organizatorzy festiwalu, poziom merytoryczny spotkań oraz różnorodność poruszanej tematyki będzie tak wielka, że próba rekomendacji najciekawszych spotkań skazana jest na niepowodzenie. Poniżej prezentujemy kilkanaście przypadkowo wybranych propozycji. Nawet ten niewielki ich wybór wystarczy, by przekonać się, że dla każdego znajdzie się coś interesującego.

Dla przyrodników Wydział Biologii UW przygotowuje wykład pt. "Dlaczego roślin nie można otruć cyjankiem?". Naukowcy z Instytutu Biologii Doświadczalnej PAN opowiedzą o nadziejach związanych z wykorzystaniem komórek macierzystych w terapii chorób układu nerwowego. Instytut Zoologii przedstawi zaś ptaki, których nie zobaczymy, gdyż zostały wyteplone przez ludzi.

Geologów i geografów zainteresować mogą wykłady prof. Kozłowskiego z Wydziału Geologii UW, pierwszy - nt. „zielonej gorączki” czyli zjawisk związanych z wydobywaniem, obróbką i handlem szmaragdami. Drugi o banknotach, jako... podręczniku geologii. Ale na tym nie koniec geologicznych zdziewień. W Instytucie Geologii PAN zaprezentowany zostanie wykład pt. „Lodowiec na Saharze, równik na Syberii. Czy tak było? Czy tak będzie?”

Umysły ściśle „pogimnastykować” się będą mogły podczas dyskusji na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW. Zaplanowano tu cykl pięciu spotkań pt. „Nierozwiązane problemy: - w geometrii; - rachunku prawdopodobieństwa; - analizie, - geometrii elementarnej; - informatyce. Warto przyjść. Może wspólnie uda się rozwiązać jakiś nierozwiązany problem...

Humanisci także znajdą coś dla siebie. Wykład pt. „Ubiór jako zabytek” to jedna z wielu propozycji Instytutu Historii Sztuki UW. Polonistka zaprasza m.in. na dyskusję na temat „Śmiecie jako antropologiczne źródło wiedzy o kulturze” oraz „Chwyty perswazyjne w reklamie”.

Nie sposób wymienić wszystkie dziedziny nauki, które będą „reprezentowane” na festiwalu. Prócz wymienionych silnie zaakcentowane będą: fizyka, informatyka, medycyna, archeologia, radiobiologia, historia (zarówno ta dawna, jak i całkiem współczesna), językoznawstwo, astronomia i wiele innych.

PAP - Nauka w Polsce, *Michał Henzler*

**Skomentuj na forum**

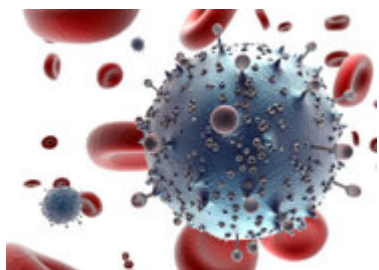
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3970.html>



28-09-2022

## **Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi**

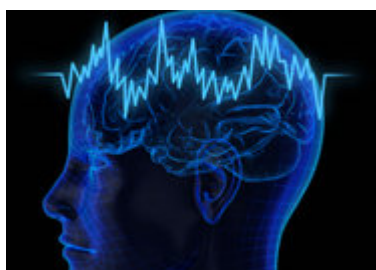
Badacze odkryli, że wirus - Khosta-2 może zakażać komórki człowieka.



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.

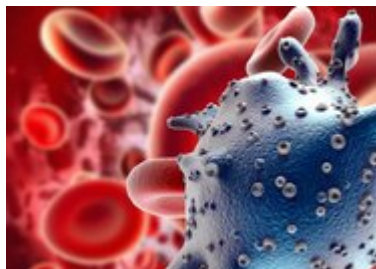


28-09-2022

## **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**