

### [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](#)

## Astronomowie i sieci komputerowe

W poniedziałek, 7 listopada, w warszawskim Centrum Astronomicznym im. Mikołaja Kopernika PAN Krzysztof Leszczyński przedstawi odpowiedź na pytanie "po co astronomom sieci komputerowe?". Seminarium odbędzie się w ramach jesiennego cyklu "Spotkania z astronomią".

Astronomia, jak każda współczesna nauka, wymaga dużych mocy obliczeniowych. Wiele zagadnień rozwiązuje się obecnie za pomocą obliczeń równoległych, często na tysiącach procesorów naraz - także podczas badania Wszechświata. W trakcie obserwacji oraz przy przeprowadzaniu symulacji numerycznych powstają wielkie ilości danych, które wymagają sprawnego zarządzania i przechowywania. Stąd w dzisiejszej astronomii tak ważne stały się sieci komputerowe.

Poniedziałkowy wykład będzie czwartym wykładem jesiennej serii popularnonaukowych "Spotkań z astronomią". Została ona zainaugurowana 10 października, gdy o instrumencie SALT mówił dr Wojciech Pych. 17 października na pytanie o możliwość istnienia życia poza Ziemią próbował odpowiedzieć prof. Janusz Ziółkowski, a przed dwoma tygodniami o gwiazdach neutronowych opowiadał prof. Paweł Haensel. Do stycznia przyszłego roku naukowcy z warszawskich instytucji astronomicznych oraz zaproszeni goście wygłoszą łącznie dwanaście wykładów.

Wykłady cyklu "Spotkania z astronomią" odbywają się w poniedziałki, o godz. 17.00, w Sali Seminarniej CAMK. Współorganizatorem spotkań jest warszawski oddział Polskiego Towarzystwa Miłośników Astronomii. W pogodne dni po wykładach organizowane są pokazy nieba.

Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN znajduje się na ul. Bartyckiej 18. Do CAMK dojechać można autobusem 108 z Pl. Trzech Krzyży lub 167 z Ochoty, Mokotowa i Woli. Należy wysiąść na przystanku "Figowa".

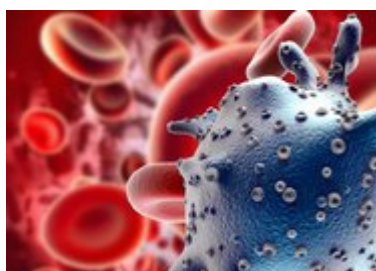
Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/11868.html>



15-01-2021

## [Dla niemowląt urodzonych przez cesarskie cięcie korzystny jest...](#)

To wynik badania z udziałem 95 dzieci.



15-01-2021

## **Słaba flora jelitowa może sprzyjać COVID-19**

Naukowcy ostrzegają, że tego typu kłopotom sprzyja zachodnia dieta.



15-01-2021

## **Prawie 54% Polaków z zaburzeniami psychicznymi ma się gorzej na...**

Wynika z badań międzynarodowego zespołu, które objęły swoim zasięgiem m.in. Polskę.



15-01-2021

## **Ludzkie śmieci**

Globalny problem zwierząt małych i dużych.



15-01-2021

## **mRNA bezpieczne dla pacjentów z chorobami autoimmunologicznymi**

Zapewniają eksperci Polskiego Towarzystwa Reumatologicznego.



WIKIPEDIA

15-01-2021

## [Wikipedia kończy 20 lat](#)

To największa internetowa encyklopedia oraz jeden z najczęściej odwiedzanych portali na świecie.



13-01-2021

## [Opinia o szczepionce AstraZeneca 29 stycznia?](#)

Będzie on rozpatrywany w przyspieszonym trybie - podała we wtorek EMA.



13-01-2021

## [Mikrobiom jelitowy może odgrywać kluczową rolę w leczeniu cukrzycy](#)

Kilka organizmów odgrywa kluczową rolę w cukrzycy typu 2.

**Informacje dnia:** [Dla niemowląt urodzonych przez cesarskie cięcie korzystny jest bliski kontakt z ojcem](#) [Słaba flora jelitowa może sprzyjać COVID-19](#) [Prawie 54% Polaków z zaburzeniami psychicznymi ma się gorzej na skutek pandemii](#) [Ludzkie śmieci mRNA bezpieczne dla pacjentów z chorobami autoimmunologicznymi](#) [Wikipedia kończy 20 lat](#) [Dla niemowląt urodzonych przez cesarskie cięcie korzystny jest bliski kontakt z ojcem](#) [Słaba flora jelitowa może sprzyjać COVID-19](#) [Prawie 54% Polaków z zaburzeniami psychicznymi ma się gorzej na skutek pandemii](#) [Ludzkie śmieci mRNA bezpieczne dla pacjentów z chorobami autoimmunologicznymi](#) [Wikipedia kończy 20 lat](#) [Dla niemowląt urodzonych przez cesarskie cięcie korzystny jest bliski kontakt z ojcem](#) [Słaba flora](#)

[jelitowa może sprzyjać COVID-19](#) [Prawie 54% Polaków z zaburzeniami psychicznymi ma się gorzej na skutek pandemii](#) [Ludzkie śmieci mRNA bezpieczne dla pacjentów z chorobami autoimmunologicznymi](#) [Wikipedia kończy 20 lat](#)

## **Partnerzy**