

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## "Spotkania z astronomią" : gwiazdy neutronowe we Wszechświecie

24 października w warszawskim Centrum Astronomicznym im. Mikołaja Kopernika PAN wykład pt. "Gwiazdy neutronowe we Wszechświecie - od pulsarów do magnetarów" wygłosi prof. Paweł Haensel. Będzie to kolejna odsłona jesiennego cyklu "Spotkania z astronomią".

Prof. Haensel opowie o ciałach, które znacznie różnią się od gwiazd takich jak Słońce. Gwiazdy neutronowe charakteryzują się olbrzymią gęstością i mogą emitować impulsy promieniowania elektromagnetycznego. Do dziś wiele zagadnień związanych z nimi nie zostało wyjaśnionych, choć ich badanie przyniosło też przełomy w astronomii, jak na przykład odkrycie wokół jednego z pulsarów pierwszych planet pozasłonecznych.

Poniedziałkowy wykład będzie trzecim spotkaniem w ramach jesiennego cyklu popularnonaukowych seminariów, który został zainaugurowany przed dwoma tygodniami - 10 października o instrumencie SALT mówił dr Wojciech Pych, a 17 października na pytanie o możliwość istnienia życia poza Ziemią próbował odpowiedzieć prof. Janusz Ziółkowski.

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 godzinie 17:00, w Sali Seminarijnej 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: [www.naukawpolsce.pap.com.pl](http://www.naukawpolsce.pap.com.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/11847.html>



19-10-2021

## **Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej**

Informuje pismo "Public Health Nursing".



19-10-2021

## **Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla...**

W rozbitym i zantagonizowanym społeczeństwie ludzie sobie nie ufają.



19-10-2021

## **Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat**

Zakończenie ewaluacji ma nastąpić za kilka miesięcy.



19-10-2021

## **Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności**

Wysoki poziom ekspozycji na ekrany może nasilać ryzyko krótkowzroczności.



19-10-2021

## **Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek**

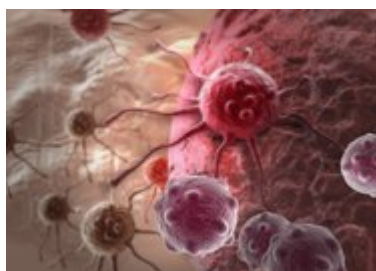
Niektóre psy bardzo dużo rozumieją z ludzkiej mowy.



19-10-2021

## **Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować**

Ponowna infekcja może nastąpić już w ciągu trzech miesięcy po przechorowaniu.



19-10-2021

## **post-Covid może występować nawet u osób, które łagodnie przeszły...**

To, że ktoś łagodnie zachorował - nie oznacza, że może spać spokojnie.



14-10-2021

## [Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19](#)

Każda kolejna zaszczepiona osoba to zmniejszenie szans zarażenia swoich bliskich.

**Informacje dnia:** [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#) [Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności](#) [Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat](#) [Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności](#) [Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek](#) [Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#) [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#) [Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności](#) [Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat](#) [Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności](#) [Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek](#) [Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#)

**Partnerzy**