

### [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](#)

## Rekordowo ciężki noworodek

Miejscowe media podały, że poprzedni rekord należał do dziewczynki z miasta Danang w środkowym Wietnamie, która przy urodzeniu w grudniu roku 2007 ważyła 6,5 kg.

Chłopczyk przyszedł na świat przed tygodniem przez cesarskie cięcie, bowiem lekarze wykryli u 37-letniej matki łożysko przodujące (placenta previa), co stanowi jedną z głównych przyczyn

krwawień w czasie porodu.

W Księdze rekordów Guinnessa odnotowano noworodka płci męskiej o wadze 10,2 kg urodzonego we Włoszech w roku 1955 i ważącego 10,8 kg chłopca, który urodził się w USA w roku 1879, lecz zmarł w 11 godzin po urodzeniu.

Przeciętna waga noworodków, jak podaje Światowa Organizacja Zdrowia, oscyluje wokół 3,2 kg.

[PAP / Onet.pl](http://laboratoria.net/aktualnosci/5046.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5046.html>



21-06-2022

## [Rak nie czeka, liczy się czas](#)

Powstał raport „Opinie pacjentów nt. opieki i leczenia raka płuca w Polsce”.



21-06-2022

## [Gdy róża nie pachnie](#)

Uwaga na zaburzenia węchu.



21-06-2022

## [COVID-19 jako choroba zawodowa](#)

Nie zawsze zarażenie się w pracy będzie skutkować tego rodzaju orzeczeniem.



21-06-2022

## **Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata**

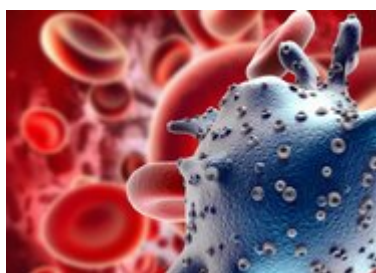
Letnie noce to okazja do spojrzenia w niebo i podziwiania planet.



21-06-2022

## **Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie**

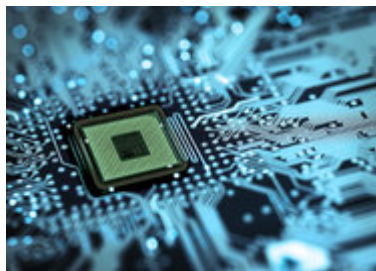
Substancje te trafiają do wody, gleb, a nawet produktów spożywczych.



21-06-2022

## **Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem**

Sugerują to badania przeprowadzone w Chinach.



21-06-2022

## Otwarte finały konkursu tworzenia gier

Na Politechnice Łódzkiej odbędą się finały konkursu.



21-06-2022

## Troje Polaków nowymi członkami Academia Europaea

Największej organizacji naukowej w Europie.

**Informacje dnia:** [Rak nie czeka, liczy się czas](#) [Gdy róża nie pachnie](#) [COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata](#) [Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#) [Rak nie czeka, liczy się czas](#) [Gdy róża nie pachnie](#) [COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata](#) [Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#) [Rak nie czeka, liczy się czas](#) [Gdy róża nie pachnie](#) [COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata](#) [Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#)

**Partnerzy**