

### [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](#)

## FNP czeka na powracających naukowców



Fundacja na rzecz Nauki Polskiej do 15 października czeka na zgłoszenia powracających do pracy w Polsce badaczy. W programie HOMING PLUS mogą brać udział

## **m.in. doktorzy, którzy po zagranicznym stażu chcieliby pracować w Polsce, a w programie POMOST - badacze, którzy wracają po urlopie na wychowanie dziecka.**

Do udziału w programie HOMING PLUS zaproszeni są badacze ze stopniem naukowym doktora, którzy niedawno wrócili do Polski lub planują powrót do kraju. O stypendia mogą się ubiegać również młodzi doktorzy innych narodowości zainteresowani odbyciem stażu podoktorskiego w Polsce.

Na laureatów czekają stypendia w wysokości 5 tys. zł miesięcznie oraz subsydlum badawcze w wysokości do 80 tys. zł rocznie. Na wniosek laureata programu przyznane mogą być dodatkowo stypendia naukowe w wysokości 1 tys. zł miesięcznie dla dwóch studentów realizujących jednocześnie prace magisterskie pod jego kierunkiem, wyłonionych w trybie konkursowym.

Projekt realizowany w ramach programu może trwać od 1 roku do 2 lat, a podstawę oceny kandydata stanowią dorobek naukowy z ostatnich 4 lat, projekt badawczy, który kandydat zamierza realizować w trakcie subsydlum oraz informacje o zespole, w którym projekt będzie realizowany.

Z kolei rodzice-naukowcy, co najmniej ze stopniem doktora, mogą wziąć udział w programie POMOST, który umożliwia powrót do pracy naukowej po przerwie związanej z opieką nad małym dzieckiem. Wnioski mogą być składane przez kobiety, które mają dziecko w wieku do lat 4 oraz przez mężczyzn, którzy korzystali z urlopów lub przerw w pracy związanych z posiadaniem takiego dziecka, trwających przez okres co najmniej 6 miesięcy.

Finansowaniu podlega grant badawczy oraz stypendia dla maksymalnie trzech podopiecznych (studentów lub doktorantów). Wysokość stypendiów dla nich wynosi odpowiednio: 1 tys. zł lub 3 tys. zł. Łączna suma obu części: stypendialnej i projektowej wynosi 140 tys. zł rocznie. Projekt realizowany w ramach programu może trwać od 1 roku. Szczegóły na stronie FNP: <http://www.fnp.org.pl/>

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14337.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**

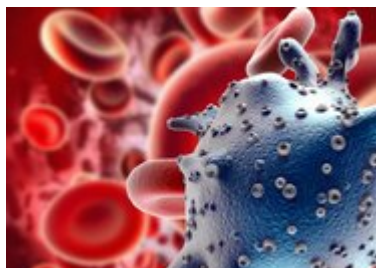
Letnie noce to okazja do spojrzenia w niebo i podziwiania planet.



21-06-2022

## Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie

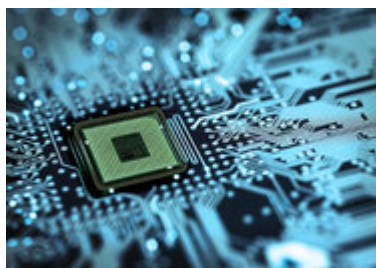
Substancje te trafiają do wody, gleb, a nawet produktów spożywczych.



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**