

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

## Nauka powinna być lepiej promowana

Spotkanie zainauguowało dwudniowe warsztaty stypendystów Fundacji organizowane w Ministerstwie Nauki i Informatyzacji, których celem jest m.in. przekazanie naukowcom podstawowych zasad współpracy z mediami.

"Jako środowisko naukowe jesteśmy słabo słyszalni, nie wierzymy, że trzeba i warto mówić o nauce. Tymczasem musimy nauczyć się konsekwentnie realizować politykę mówienia o nauce" - podkreśla prof. Kleiber.

W wykładzie zaprezentowanym stypendystom, który dotyczył promocji nauki, prof. Krystyna Wojcik ze Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie zwróciła uwagę, że celem promocji i public relations nauki jest m.in.:

- \* zwiększenie wiedzy w społeczeństwie,
- \* zachęcanie młodych ludzi do podejmowania kariery naukowej
- \* i zwiększenie możliwości pozyskiwania pieniędzy na rozwój badań.

"Promocja nauki ma także na celu przełamywanie barier mentalnościowych, negatywnego nastawienia wśród szerokiej społeczności oraz tych, od których zależą warunki rozwoju nauki" - zwraca uwagę prof. Wojcik.

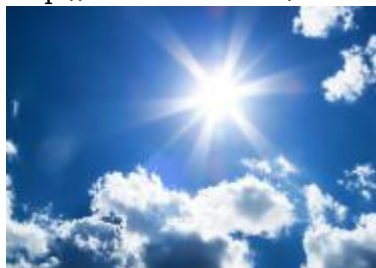
W trakcie spotkania dyskutowano także m.in. o zmianach w organizacji finansowania badań naukowych w Polsce, wykorzystaniu unijnych funduszy strukturalnych i wzmocnieniu współpracy między strefą badawczo-rozwojową a gospodarką.

W ramach warsztatów stypendyści uczestniczą w wykładach dotyczących współpracy z mediami, zasad tworzenia informacji dla prasy, a także estetyki mówienia i jej wpływu na skuteczność komunikowania.

W piątek warsztaty będą kontynuowane m.in. w siedzibie Polskiej Agencji Prasowej w Warszawie, gdzie naukowcom zostanie zaprezentowany Serwis PAP Nauka w Polsce.

*PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch*

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3545.html>



10-07-2020

## **Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem?**

Badacze z Northwestern University zsyntetyzowali nową formę melaniny.



10-07-2020

## [Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#)

Lekarz może bez ryzyka infekcji sterować urządzeniem zdalnie.



10-07-2020

## [Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#)

Ryby są wrażliwe na zmiany temperatury, zwłaszcza w trakcie rozmnażania się.



10-07-2020

## [Wagarowicze rzadziej głosują w wyborach](#)

Absencja we wczesnych latach szkoły ma daleko idące konsekwencje.



10-07-2020

## **Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach**

Okolo 31 proc. plastiku eksportowanego z Europy do Azji w celu recyklingu ląduje w oceanie.



10-07-2020

## **Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem**

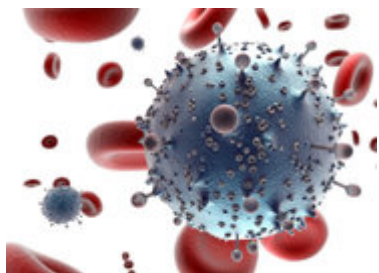
Ważny element badania klinicznego może zostać przeprowadzony zdalnie.



08-07-2020

## **OHAUS przedstawia najnowszy model w serii wirówek Frontier 5000**

FC5916 wnosi maksymalne bezpieczeństwo, wszechstronność i niezawodność do nowoczesnego laboratorium.



08-07-2020

## **W Hiszpanii przeciwciała SARS-CoV-2 ma tylko 5,2 % mieszkańców**

Tak wynika z opublikowanego przez rząd Pedra Sancheza badania.

**Informacje dnia:** [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem? Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#) [Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#) [Wagarowicze rządziej głosują w wyborach](#) [Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach](#) [Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem](#) [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem? Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#) [Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#) [Wagarowicze rządziej głosują w wyborach](#) [Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach](#) [Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem](#) [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem? Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#) [Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#) [Wagarowicze rządziej głosują w wyborach](#) [Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach](#) [Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem](#)

**Partnerzy**