

### [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](#)

## Dzień Informacyjny dla Klastrow Badawczych

W trakcie spotkania przedstawione zostaną podstawowe założenia programu „Regiony Wiedzy” 7PR. Doświadczeniami w zakresie przygotowania wniosków podzielą się z Państwem przedstawiciele klastrow badawczych, których projekty uzyskały dofinansowanie w ramach zakończonych już konkursów.

Program „Regiony Wiedzy”, będący komponentem 7. Programu Ramowego, wspiera tworzenie i rozwój klastrów badawczych zrzeszających regionalnych uczestników zaangażowanych w badania, takich jak wyższe uczelnie, ośrodki badawcze, przedsiębiorstwa oraz władze publiczne (władze regionalne lub regionalne agencje rozwoju) - informuje portal.

W tegorocznym konkursie wspierane będą klastry badawcze działające w szeroko pojętym obszarze zdrowia, obejmującym również działania związane z e-zdrowiem zdefiniowanym w ramach "Inicjatywy rynków pionierskich dla Europy". Dofinansowanie mogą uzyskać projekty dotyczące dowolnej fazy procesu ochrony zdrowia, a więc zarówno prewencji chorób, diagnostyki, procesu leczenia (nowe terapie, środki farmaceutyczne, technologie medyczne), jak i monitoringu.

Projekty powinny wspierać klastry zmierzające do rozwiązania globalnych problemów zdrowotnych, którymi są min. zagrożenia epidemiologiczne oraz choroby i infekcje będące głównym problemem społecznym (choroby nowotworowe, układu krążenia, układu nerwowego, cukrzyca, otyłość oraz choroby przewlekłe). Zdrowe starzenie się, zdrowie dzieci, tematyka żywieniowa stanowiąc będą również dopuszczalną tematykę projektów - dodaje portal.

[www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3917.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

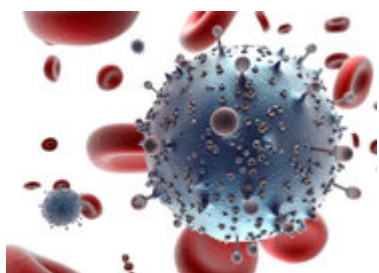
Ważny element badania klinicznego może zostać przeprowadzony zdalnie.



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 przeciwiała 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**