

### [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](#)

## Program LIDER - informacja

Przewodniczącym Zespołu został Pan Prof. dr hab. inż. Stanisław Bielecki, Rektor Politechniki Łódzkiej, Dyrektor Instytutu Biochemii Technicznej PŁ - rekomendacja KRPUT,  
Wiceprzewodniczącym - Pan Prof. dr hab. Tomasz Szapiro, Kierownik Zakładu Wspomagania i Analizy Decyzji, Instytut Ekonometrii, Kolegium Analiz Ekonomicznych Szkoły Głównej Handlowej -

rekomendacja Przewodniczącego KRUE.

Pozostali członkowie to:

[Pan mgr inż. Piotr Harnatkiewicz, Doktorant Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej – rekomendacja Krajowej Reprezentacji Doktorantów](#)

II etap konkursu - rozmowy kwalifikacyjne, odbędą się w dniach 17 i 21 grudnia począwszy od godziny 9:00 w siedzibie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Kryteria oceny dostępne są w zakładce „Pliki do pobrania - dokumentacja konkursowa”. Szczegóły organizacyjne zostaną przesłane do Wnioskodawców – zaproszonych przez Zespół na rozmowę kwalifikacyjną, drogą elektroniczną w dniu 14 grudnia br.

[www.ncbir.pl](http://www.ncbir.pl) <http://laboratoria.net/aktualnosci/4202.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.](#)

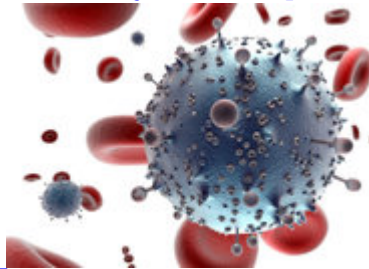
[10-07-2020 Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach. Około 31 proc. plastiku eksportowanego z Europy do](#)



[Azji w celu recyklingu ląduje w oceanie.](#) [10-07-2020Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem](#) [Ważny element badania klinicznego może zostać](#)



[przeprowadzony zdalnie.](#) [08-07-2020OHAUS przedstawia najnowszy model w serii wirówek Frontier 5000FC5916 wnosi maksymalne bezpieczeństwo, wszechstronność i](#)



[niezawodność do nowoczesnego laboratorium.](#) [08-07-2020W 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 rzadziej 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 rzadziej głosują w wyborach](#) [Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach](#) [Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem](#) [Partnerzy](#)