

### [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](#)

## 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:

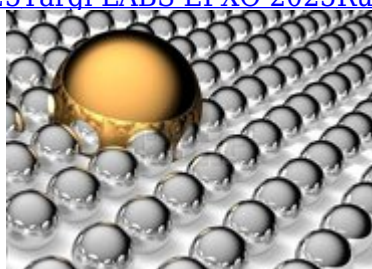
[Pan mgr inż. Piotr Harnatkiewicz, Doktorant Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej – rekomendacja Krajowej Reprezentacji Doktorantów](#)

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>



[14-01-2025Targi LABS EPXO 2025Ruszyła rejestracja na najważniejsze](#)



[wydarzenie dla branży laboratoryjnej.](#)

[14-01-2025Nanotechnologia w](#)



[medycynieCzyli nanocząstki jako nośniki leków.](#)

[14-01-2025Uważaj na](#)



[zimnoPrzy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.](#)

[14-01-2025Indeks sytości i gęstość odżywczaKlucze do zdrowego i smacznego odżywiania](#)



[14-01-2025Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.](#)



[14-01-2025 Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)



[Możliwe będzie w 2026 roku.](#)

[14-01-2025 Głęboki sen oczyszcza mózg](#)



[Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.](#)

[14-01-2025 Sok z](#)

[czarnego bzu ułatwia odchudzanie Informuje pismo „Nutrients”. \*\*Informacje dnia:\*\* Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Partnerzy](#)