

[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 <https://laboratoria.net/aktualnosci/4202.html>



[02-07-2026Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji KosmiczejAnalizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.](#)



[23-06-2026Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnejDostawca](#)



[szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.](#)

[22-06-2026Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapiąOpracowanie strategii leczenia nowotworów](#)



[odpornych na terapię.](#)

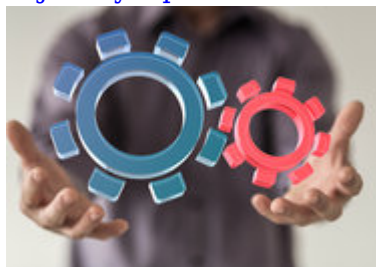
[22-06-2026Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektrycznyPojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.](#)



[22-06-2026Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczneW badaniach](#)



[uczestniczyły polskie ośrodki.](#) [22-06-2026Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznegoWśród ukraińskich uchodźców.](#)



[22-06-2026Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologiiSfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.](#)



[22-06-2026Przyjemnych snów życzy anestezjologWystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia. **Informacje dnia:** Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Partnerzy](#)