

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Program badawczy TECNIOspring

**TECNIOspring jest programem wspierającym doświadczonych naukowców umożliwiając im realizowanie płatnych projektów badawczych w centrach naukowych w Katalonii.**

Program TECNIOspring jest współfinansowany z funduszy UE i jest częścią Działania Marie Skłodowska-Curie Actions - MSCA. Ma na celu wsparcie projektów dotyczących transferu technologii i umożliwia realizowanie projektów naukowych w katalońskich Centrach Badawczych zrzeszonych pod marką TECNIOspring. Jest on skierowany do doświadczonych naukowców, posiadających stopień doktora (PhD) i prowadzących badania z dziedzin:

- biotechnologii
- informatyki
- technologii żywności
- technologii produkcji
- energetyki i technologii środowiskowych
- technologii chemicznych

Więcej informacji dotyczących programu oraz warunki uczestnictwa można znaleźć na [stronie](#).

Źródło: <http://www.portal.pwr.wroc.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/23389.html>

**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](#)

## Partnerzy