

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

theJourney - międzynarodowy program szkoleniowo-warsztatowy

Klimatyczny-KIC (Climate-KIC) jest inicjatywą Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologi (EIT), której celem stymulowanie innowacyjności i przedsiębiorczości w Europie w dziedzinie klimatu. EIT i C-KIC są katalizatorami przełomu w dziedzinie

trwałego wzrostu gospodarczego i zdolności innowacyjnych. W 2010 roku pierwsi studenci dołączyli do naszej wyróżniającej się sieci badań i innowacji łączącej partnerów akademickich, korporacyjnych i samorządy regionalne w całej Europie.



Program theJourney to 5-cio tygodniowy intensywny, wychodzący naprzeciw innowacjom związanym ze zmianami klimatu kurs, realizowany w trzech następujących po sobie lokalizacjach.

W tym roku odbywa się pięć edycji programu, to od Ciebie zależy w której weźmiesz udział.

theJourney skupia się na tematyce łagodzenia i adaptacji do zmian klimatu, zrównoważonej i niskowęglowej gospodarki. W ramach programu studenci, doktoranci, młodzi naukowcy odbędą szereg interaktywnych wykładów z profesorami akademickimi oraz przedstawicielami środowiska biznesowego, wezmą udział w wizytach studyjnych, warsztatach, tym samym zdobywając niezbędną wiedzę do prowadzenia własnego biznesu związanego z tematyką pro-klimatyczną. Ostatni etap theJourney polega na opracowaniu biznes planu, jego weryfikacji, poddaniu ocenie, a najlepsze propozycje zostaną nagrodzone i ich autorzy będą mieli okazję wziąć udział w międzynarodowym konkursie na grant na własny biznes.

Aplikacja trwa do 31 marca.

Liczba miejsc ograniczona.

Aplikować można poprzez stronę:

<http://www.surveygizmo.com/s3/1098122/Climate-KIC-MSc-label-Application-Form>

Strona programu: <http://www.climate-kic.org/education/programmes-degrees/summer-winter-school/>

Więcej informacji o programach edukacyjnych Climate-KIC: <http://www.climate-kic.org/education/>

Kontakt:

Elżbieta Szlauer

Departament Klimatu i Energii

Wrocławskie Centrum Badań EIT+

elzbieta.szlauer@eitplus.pl

Źródło: www.up.wroc.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16888.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy