

### [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](#)

## **Sieć szkoleń innowacyjnych w ramach programu Horyzont 2020**



**15 października 2015 roku Komisja Europejska otworzyła konkurs pt. „Innovative Training Networks” (pol. sieci szkoleń innowacyjnych) w ramach Działania „Maria Skłodowska-Curie” programu Horyzont 2020.**

Cele konkursu:

1. Wyszukanie nowego pokolenia kreatywnych, przedsiębiorczych i innowacyjnych naukowców, zdolnych do zmierzenia się z aktualnymi i przyszłymi wyzwaniami społeczno-ekonomicznymi;
2. Podniesienie jakości oraz ustrukturyzowanie szkoleń badawczych i doktoranckich, m.in. poprzez uwzględnianie założeń tzw. Open Science oraz rozwijanie kompetencji dodatkowych, np. z zakresu zarządzania projektami badawczymi, własności intelektualnej, transferu technologii;
3. Poszerzenie perspektyw zawodowych początkujących naukowców (także w odniesieniu do sektorów pozaakademickich) dzięki międzynarodowym i interdyscyplinarnym mobilnościom.

„Innovative Training Networks” (ITN) to konkurs skierowany nie tylko do instytucji z sektora akademickiego (uczelnie, instytuty badawcze), ale także pozaakademickiego (przedsiębiorstwa, organizacje pozarządowe, etc.). Konsorcja ww. podmiotów mogą aplikować o środki na wspólne programy studiów doktoranckich i/lub komplementarne programy szkoleniowo-badawcze dla początkujących naukowców, w ramach trzech typów projektów:

- **European Training Networks (ETN)**: konsorcjum złożone z min. 3 instytucji z 3 różnych państw członkowskich i/lub państw stowarzyszonych z H2020, oferujące wspólny i komplementarny program szkoleniowy oparty o indywidualne projekty badawcze, realizowane przez przyjmowanych naukowców.

- **European Industrial Doctorates (EID)**: konsorcjum złożone z min. 2 instytucji z 2 różnych państw członkowskich i/lub państw stowarzyszonych z H2020 (w tym min. 1 z sektora akademickiego i min. 1 z sektora pozaakademickiego, a zwłaszcza przedsiębiorstwo), oferujące studia doktoranckie, w ramach których doktorant musi spędzić min. 50% czasu w sektorze pozaakademickim. Jeden z członków konsorcjum musi dysponować prawem do nadawania stopnia doktora.

- **European Joint Doctorates (EJD)**: konsorcjum złożone z min. 3 niezależnych instytucji z 3 różnych państw członkowskich i/lub państw stowarzyszonych z H2020, oferujące wspólny program studiów doktoranckich i przyznające wspólny/podwójny stopień doktora. Minimum 3 członków konsorcjum musi posiadać uprawnienia do nadawania stopnia doktora.

Więcej na stronie: [www.umcs.pl](http://www.umcs.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/24328.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**