

## [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](#)

# Unijny projekt bada potencjał klastrów w kontekście innowacyjności międzysektorowej



**Klasy to regionalne centra kompetencji w danym sektorze lub gałęzi technologii, które reprezentują krytyczną masę podmiotów wywodzących się z B+R, przemysłu i innych kontekstów instytucjonalnych. W polityce innowacyjności są postrzegane jako kluczowa siła sprawcza, zdolna do podnoszenia konkurencyjności MŚP. Utrzymanie i poprawa konkurencyjności klastrów w Europie to zasadniczy cel dofinansowanego ze środków unijnych projektu CLUSTRAT.**

W październiku 2011 r., 18. partnerów z ośmiu krajów europejskich połączyło siły, aby powołać konsorcjum realizujące projekt CLUSTRAT w celu pielęgnowania innowacyjności międzysektorowej i eksploatacji potencjału klastrów.

Projekt, w ramach którego już osiągnięto pewne godne uwagi sukcesy, został uznany za katalizator zmiany polityki klastrów w uczestniczących regionach.

W toku prac nad projektem CLUSTRAT wskazano na trzy główne czynniki warunkujące powodzenie klastrów, między innymi potrzebę systemowej koordynacji podmiotów we wszystkich stosownych technologiach i konieczność przyjęcia podejścia sterowanego popytem.

Konsorcjum prowadzi obecnie kilka działań pilotażowych, aby nawiązać nową, multidyscyplinarną współpracę międzysektorową. Obejmują one klastery przedsiębiorców społecznych w Republice Czeskiej i inne działania pilotażowe ukierunkowane na ocenę możliwych zastosowań kluczowych technologii prorozwojowych (KET) w ramach zaawansowanych technologii produkcyjnych. Technologie KET obejmują szeroki wachlarz dziedzin - od nanoelektroniki po biotechnologię.

Oczekuje się, że inicjatywa zaowocuje rozwiązaniami na potrzeby nowych obszarów przekrojowych, takich jak aktywne starzenie się w dobrym zdrowiu.

Wraz z postępem realizacji projektu stało się oczywiste, że polityka klastrów ma do wypełnienia zadanie polegające na otwieraniu - na wczesnym etapie - możliwości stwarzanych w ramach unijnego programu „Horyzont 2020”.

W ciągu najbliższych miesięcy CLUSTRAT sformułuje zalecenia, jak najlepiej stworzyć warunki ramowe uznawane za niezbędne do odblokowania tego potencjału, na przykład za pośrednictwem przyszłych programów EFRR.

Transnarodowe konsorcjum ma zakończyć swoją działalność w październiku 2014 r., ale CLUSTRAT już wykazał, że polityka klastrów ma potencjalnie ważną rolę do odegrania w przygotowywaniu na wymagania i szanse stwarzane przez wyzwania społeczne, takie jak demografia czy zmiana klimatu.

Dr Petra Puchner, dyrektor zarządzająca Steinbeis-Europa-Zentrum i koordynatorka projektu CLUSTRAT, powiedziała: „To imponujące obserwować, jak CLUSTRAT już uruchomił zmianę

w polityce klastrów i regionalnych pejzażach klastrów w regionach uczestniczących”.

Uwypuklają ją - dodała Puchner - „już osiągnięte” wyniki działań pilotażowych w uczestniczących regionach.

Kolejny komentarz do sukcesu inicjatywy wygłosił profesor Norbert Höptner, dyrektor Steinbeis-Europa-Zentrum, który zauważył: „Przedsiębiorstwa potrzebują wiedzy na temat możliwości rynkowych powiązanych z powstającymi branżami i sposobów ich wykorzystania. Innowacyjność na styku różnych technologii i branż to kluczowa w tym kontekście zdolność. Inicjatywy klastrowe mogą wywierać tu istotną siłę nacisku, niemniej polityka powinna stworzyć odpowiednie warunki ramowe”.

Trzyletni projekt jest koordynowany przez Steinbeis-Europa-Zentrum w ścisłej współpracy i przy wsparciu finansowym ministerstwa finansów i gospodarki Badenii-Wirtembergii oraz unijnego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Więcej informacji:

CLUSTRAT

<http://www.clustrat.eu>

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21233.html>



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## [Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## [Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie](#) [seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**