

[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](#) > [Przemysł](#)

Amerykański projekt mapowania klastrów



Projekt mapowania klastrów w USA, jest jedynym w swoim rodzaju projektem gromadzącym w jednym miejscu tak dużą liczbę danych

i informacji oraz unikalne narzędzia statystyczne, umożliwiające ocenę regionów, regionalnych klastrów i otoczenia biznesu. Interaktywna platforma informatyczna oferuje dostęp do raportów i innych publikacji przydatnych przy opracowaniu strategii rozwoju ekonomicznego oraz bazę, która pozwala na wyszukiwanie organizacji i inicjatyw klastrowych w całych Stanach Zjednoczonych wg określonych kryteriów.

Projekt, który jest realizowany przez Institute for Strategy and Competitiveness z Harvard Business School w oparciu o grant federalny z Agencji Rozwoju Ekonomicznego Amerykańskiego Departamentu Handlu (Economic Development Administration, U.S. Department of Commerce), stanowi część narodowej inicjatywy na rzecz przyspieszenia rozwoju ekonomicznego USA poprzez wykorzystanie potencjału gospodarczego regionów. Projekt mapowania klastrów jest adresowany do instytucji zaangażowanych w politykę klastrową, ekspertów ds. rozwoju ekonomicznego oraz badaczy. Obecna wersja narzędzia została rozbudowana i ulepszona w stosunku do wersji beta, uruchomionej niecałe dwa lata temu. Użytkownicy platformy mogą znaleźć tam dane i narzędzia, które pozwolą im zrozumieć procesy zachodzące w klastrach, usprawnić działania instytucji publicznych oraz znaleźć partnerów w całym kraju. Narzędzie umożliwia m.in. wykonanie pogłębionych analiz regionów i klastrów na podstawie dostępnych danych, analizy porównawcze oraz benchmarking. Wizualizacja danych na temat amerykańskich klastrów może mieć formę mapy albo wykresów w zależności od wyboru użytkownika. Dostępne w projekcie typy analiz obejmują: zatrudnienie, specjalizację klastra, wynagrodzenia, utworzone miejsca pracy oraz działalność patentową.

Więcej na stronie: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/19428.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy