

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Powstał nowy klaster Minatech

Porozumienie powołujące do życia nowy klaster podpisały w piątek w Krakowie samorzady wojewódzkie (małopolskie, podkarpackie, śląskie i świętokrzyskie), uczelnie i przedsiębiorstwa z południowo-wschodniej Polski.

Koordynatorem projektu jest Politechnika Krakowska.

Czym jest klaster?

Klaster to geograficzna koncentracja konkurencyjnych firm w powiązanych sektorach, związanych ze sobą gospodarczo, dzielących te same umiejętności, technologie i infrastrukturę. Małe i średnie firmy mogą uzyskać przewagę konkurencyjną nad swoimi korporacyjnymi rywalami. Ponadto koncentracja wspomaga tworzenia nowych przedsiębiorstw, produktów oraz nowych miejsc pracy dla wysoko wykwalifikowanych, dobrze opłacanych pracowników. Klastry stanowią o sile każdej gospodarki, zarówno narodowej jak i regionalnej czy chociażby wielkomiejskiej.

- Małopolska może stać się europejskim regionem wiedzy, a jest to ogromna rekomendacja wynikająca ze strategii lizbońskiej - mówił podczas uroczystości podpisania dokumentu marszałek

Marek Nawara. - Jeśli konsolidacja ośrodka akademickiego, przedsiębiorstw, instytutów branżowych i samorządu regionalnego pójdzie w tym kierunku, to Małopolska będzie mogła być takim europejskim regionem wiedzy nie tylko w skali kraju, lecz również Europy.

Misją nowo powstałego klastra Minatech jest poprawa jakości życia poprzez rozwój i wykorzystanie nowych technik i technologii ze szczególnym nakierowaniem na mikro- i nanotechnologię oraz inżynierię biomedyczną.

Celem klastra Minatech jest racjonalizacja wykorzystania istniejącego potencjału intelektualnego i materialnego poprzez tworzenie warunków do współpracy uczelni wyższych, jednostek badawczych, władz wojewódzkich i samorządowych, przedsiębiorstw, agencji, stowarzyszeń i fundacji oraz podniesienie konkurencyjności regionów – partnerów porozumienia.

Propozycja utworzenia klastra Minatech jest wynikiem inicjatywy efektywnego włączenia się w europejski nurt badań z zakresu innowacyjnych technik z obszaru mikro-nanotechnologii oraz inżynierii biomedycznej, służących rozwojowi potencjału badawczego i przemysłowego regionów: świętokrzyskiego, śląskiego, małopolskiego i podkarpackiego.

Dotychczasowe prace badawczo-rozwojowe prowadzone w ośrodkach naukowych wymienionych regionów, pozytywne doświadczenia i przykłady opracowań wdrożonych do działalności gospodarczej stanowią ważny argument dla koncentracji potencjału na rzecz przyspieszenia rozwoju nowoczesnych gałęzi gospodarki.

www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/home/11236.html>

Informacje dnia: [2 edycja Targów LABS EXPO za nami! Dbasz o serce? Zadbaj o psychikę! Muszę o siebie dbać, żeby się nie wypalić jako wolontariusz](#) [Walczymy z osamotnieniem chorych na raka dróg żółciowych](#) [Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem? Kwasy humusowe z odzysku](#) [2 edycja Targów LABS EXPO za nami! Dbasz o serce? Zadbaj o psychikę! Muszę o siebie dbać, żeby się nie wypalić jako wolontariusz](#) [Walczymy z osamotnieniem chorych na raka dróg żółciowych](#) [Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem? Kwasy humusowe z odzysku](#)

Partnerzy