

[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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy