

[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 Klaster Zaawansowanych Technologii Energetycznych

Klaster będzie realizował projekty z obszaru nowoczesnych technologii "czystego" węgla brunatnego, wodoru, geotermii i innych źródeł odnawialnych.

Jak poinformowała PAP Małgorzata Trocha z Politechniki Łódzkiej, głównym celem działania klastra będzie wspólne prowadzenie prac badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych, zmierzających do opracowania nowych technologii ekologicznego wydobycia i przetwórstwa węgla brunatnego oraz wytwarzania, transportu, magazynowania i wykorzystania wodoru i paliw węglowodorowych.

Klaster zajmie się także wykorzystaniem alternatywnych źródeł energii geotermalnej i innych źródeł odnawialnych. Równie ważnym zadaniem będzie dążenie do ekologicznego wykorzystania odpadów komunalnych i osadu wtórnego z oczyszczalni ścieków do pozyskania energii.

Inicjatywa powstania Klastra "Ekoenergia" wyszła od dwóch uczelni - Politechniki Łódzkiej i Częstochowskiej. Umowę o jego powołaniu, obok rektorów obu uczelni, podpisali przedstawiciele m.in. Łódzkiego Regionalnego Parku Naukowo-Technologicznego, Bełchatowsko - Kleszczowskiego

Parku Przemysłowo Technologicznego, BOT SA, "Dalkia Polska" i Huty Częstochowa.

Według pomysłodawców, powstanie klastra pozwoli na stworzenie nowych miejsc pracy. Porozumienie uczelni technicznych z przemysłem służyć będzie także transferowi najnowszych technologii, a także prowadzeniu zintegrowanej działalności edukacyjnej, szkoleniowej i ekspertyzowej.

List intencyjny dotyczący wspierania rozwoju klastra podpisali także prezydenci i burmistrzowie ośmiu miast - m.in. Łodzi, Częstochowy, Bełchatowa, Skierniewic oraz marszałek województwa łódzkiego.

Klasy przemysłowe to przestrzennie skoncentrowane grupy przedsiębiorstw, instytucji i organizacji, powiązanych siecią zależności, często o charakterze nieformalnym.

Ideą klastrów jest m.in. współpraca firm z samorządami i jednostkami naukowo-badawczymi. Najbardziej znanym na świecie klastrem jest amerykańska Dolina Krzemowa.

PAP

<https://laboratoria.net/home/11136.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy