

[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](#)

Klaster Chem - Ster stawia na intensywny rozwój



Klaster Chemii Specjalistycznej Chem-Ster istnieje od 2013 r. W skład grupy założycielskiej weszły takie podmioty, jak Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia”, jako inicjator projektu oraz Kędzierzyńsko-Kozielski Park Przemysłowy przyjmujący rolę Koordynatora Klastra. Obecnie klaster liczy sobie 20 członków. Jest jednym z trzech działających w naszym kraju klastrów chemicznych.

W 2016 r. planuje realizację kilku ważnych dla swojej przyszłości projektów.

- Jeśli chodzi o cele, jakie przed sobą stawiamy w tym roku, to będą to m.in. działania organizowane z Klasterem Park Przemysłowy Metalchem w ramach wspólnej strategii rozwoju prowadzącej do promocji przedsiębiorstw na rynku europejskim i światowym oraz utworzenia silnej sieci współpracy w branży chemicznej i energetycznej wspartej przez Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego. Planowana jest także współpraca z Urzędem Marszałkowskim w celu przygotowania przez samorząd Kryteriów Wyboru Regionalnych Klastrów Kluczowych, wskazania możliwości ubiegania się o środki finansowe na rozwój inicjatyw klastrowych przez Regionalne Klastry Kluczowe w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020. Zależy nam też na wsparciu finansowym projektu „Opolskie - zagłębie branży chemicznej i energetycznej” - opowiada pełnomocnik koordynatora Klastra Chemii Specjalistycznej Chem-Ster.

Wśród zadań przewidzianych na rozpoczęty rok wymienia także ubieganie się o status Regionalnego Klastra Kluczowego oraz docelowo Krajowego Klastra Kluczowego.

- Powinno nastąpić także inspirowanie i wspieranie działań w zakresie propozycji projektów i potrzeb rozwojowych zgłaszanych przez członków Klastra w takich obszarach, jak praca nad propozycjami zagadnień badawczych do Regionalnych Agend Naukowo-Badawczych. Potrzebna jest też współpraca w zakresie programu sektorowego INNOCHEM (propozycje projektów w ramach wyodrębnionych strategicznych obszarów badawczo-rozwojowych); aktualizacja bazy propozycji projektów rozwojowych podmiotów Klastra oraz przygotowanie szczegółowej koncepcji projektów z uwzględnieniem określonych warunków finansowania - chodzi tu o klastrowe projekty edukacyjne, infrastrukturalne i wspomagające działalność podmiotów Klastra - dodaje Mariola Szymańska.

Chem - Ster liczy ponadto na kooperację z innymi klastrami w ramach Krajowej Sieci Klastrów. Polegałyby to na działaniach umożliwiających powstanie punktu konsultacyjnego Krajowej Sieci Klastrów na Opolszczyźnie oraz rozpoczęciu szerszej współpracy z klastrami powiązanymi branżowo poprzez tworzenie wspólnych centrów kompetencyjnych na rzecz promocji polskich innowacji, wzajemnej wymiany doświadczeń wraz z doradztwem strategicznym.

Dodatkowo też przygotowwany jest udział Klastra Chemii Specjalistycznej Chem-Ster w projekcie klastrowym „Polska 3.0” w celu zagospodarowania, rozwoju rzeki Odry oraz przywrócenia jej żeglowności.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/24790.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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 zaśnięciu 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 zaśnięciu 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