

[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.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/24790.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