

### [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](#)

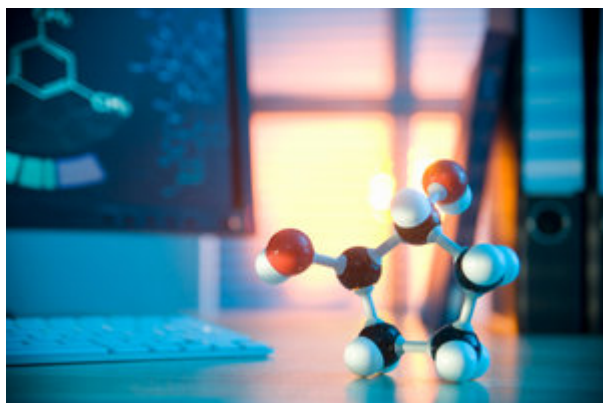
Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Na Opolszczyźnie utworzono klaster chemiczny Chem - Ster



**Rozpoczął działalność Klaster Chemii Specjalistycznej Chem - Ster. Powstał na bazie porozumienia przedsiębiorstw branży chemicznej, instytucji sektora badawczo-rozwojowego oraz podmiotów tworzących infrastrukturę wsparcia dla biznesu. Swym działaniem objął województwo opolskie.**

Założycielami Chem - Ster są Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej Blachownia oraz Kędzierzyńsko-Kozielski Park Przemysłowy. Odbyło się już inauguracyjne zgromadzenie członków klastra, podczas którego wybrano 10-osobowy Komitet Sterujący. Jego głównym zadaniem jest uzgadnianie oraz wdrażanie działań najistotniejszych z punktu widzenia rozwoju powstałego konsorcjum. Liderem Klastra jednogłośnie wybrano Grupę Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn, a funkcję koordynatora przyznano Kędzierzyńsko- Kozielskiemu Parkowi Przemysłowemu.

W skład porozumienia wszedł ponadto Uniwersytet Opolski oraz firmy Belmar, Centrum Badawczo-Produkcyjne Alcor, EUROL Innovative Technology Solutions, Solveco, Petrochemia - Blachownia, Ruetgers Poland, Zakłady Chemiczne Warter, SITPChem O/K-Koźle, ICSO Chemical Production, Mexeo, Laboratorium Badawcze Blachownia, Rowis - System oraz Advantum Investments.

- Ta wspólnota interesów ma na celu tworzenie i pogłębianie wzajemnych powiązań kooperacyjnych umożliwiających dyfuzję wiedzy technologicznej, ułatwianie i usprawnianie procesów wdrażania nowoczesnych technologii, produktów i usług, a także generowanie rozwiązań innowacyjnych - mówi reprezentujący Klaster Jerzy Sitek. - Chodzi zatem o zacieśnianie zmierzającej do wspólnego opracowywania i realizacji projektów B+R współpracy jednostek naukowych, firm i otoczenia biznesowego, pozyskiwanie środków na ich finansowanie oraz wspólną promocję marki Klastra na zewnątrz. Koncepcja Klastra Chemii Specjalistycznej wychodzi naprzeciw projektom gospodarczym zawartym w dokumentach strategicznych Województwa Opolskiego, jak i rządowemu programowi polityki klastrowej w Polsce. Rozwój klasteringu jest od wielu lat zjawiskiem charakteryzującym procesy kooperacji i konkurencji w rozwiniętych gospodarkach światowych. Nadchodzi więc pora na większe zainteresowanie się skupianiem wyspecjalizowanych polskich podmiotów wokół budowania trwałej przewagi konkurencyjnej na arenie regionalnej, krajowej, a nawet międzynarodowej - dodaje Jerzy Sitek.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19490.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**