

### [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](#)

## **BASF: przemysł chemiczny wymaga współpracy**



**W ocenie Marka Jagieły, dyrektor działu chemii przemysłowej i działu rozwoju rynku w BASF Polska, to współpraca jest najlepszym sposobem na zwiększenie przewag konkurencyjnych przemysłu chemicznego w naszym kraju.**

Zdaniem przedstawiciela BASF Polska, w budowaniu konkurencyjności firm chemicznych największą rolę odgrywa dostęp do surowców, jako istotny czynnik kosztowy; innowacyjne technologie oraz zróżnicowane portfolio produktowe. Ponadto do najbardziej aktualnych wyzwań stojących przed firmami działającymi na polskim i europejskim rynku chemicznym należą m.in. kwestie regulacyjne, a także mniejsza dostępność i wyższe koszty surowców w Europie, mogące powodować konieczność poszukiwania nowych rynków zbytu czy przenoszenia produkcji do innych regionów świata. Receptą na tego typu wyzwania jest przede wszystkim zwiększanie innowacyjności produkcji chemicznej, skupienie na specjalistycznych rozwiązaniach i coraz większy nacisk na wdrażanie nowych rozwiązań. Kluczową kwestią, która zadecyduje o efektywności tego typu działań może być również otwarcie na partnerstwa i dialog.

- Firma BASF jest obecna na polskim rynku chemicznym od blisko 25 lat. Znajomość branży pozwala nam na dostosowywanie innowacyjnych rozwiązań do rzeczywistych potrzeb tutejszego rynku. Wytyczanie trendów i poszukiwanie odpowiedzi dla najważniejszych wyzwań gospodarczych i społecznych najefektywniejsze jest wówczas, gdy odbywa się na drodze wymiany myśli i doświadczeń z przedstawicielami działającymi w polskim sektorze firm. Istotne jest tu wsłuchiwanie się w potrzeby partnerów i klientów, zrozumienie ich i konsekwentne dążenie do realizacji wspólnych celów. Otwartość, zaufanie i połączenie potencjałów badawczych jest istotą innowacyjności - przyznaje Marek Jagieła, dyrektor działu chemii przemysłowej i działu rozwoju rynku.

Ważna ma być także kwestia wspólnej dbałości przedstawicieli branży o budowanie spójnego wizerunku sektora. Chodzi o to, by był on adekwatny do znaczącej roli, jaką przemysł chemiczny odgrywa dla pozostałych gałęzi gospodarki. Z uwagi na swą specyfikę uczestniczy on bowiem w całym łańcuchu wartości produkcji, dostarczając rozwiązań dla innych dziedzin gospodarki. Na wzmocnienie konkurencyjności branży chemicznej w Europie może mieć więc wpływ także upowszechnianie wiedzy na temat wzrastającego poziomu rozwoju technologicznego, który pozwala na integrowanie produkcji chemicznej z realizacją takich celów, jak ochrona zasobów naturalnych czy wsparcie lokalnych społeczności.

- W BASF skupiamy się na realizacji celów zrównoważonego rozwoju. Nasze portfolio produktowe w coraz szerszym zakresie dostosowujemy nie tylko do potrzeb rynku. Staramy się jednocześnie, by wprowadzane przez nas innowacje były odpowiedzią na zmiany społeczne, czyli wzrost populacji czy dynamiczną urbanizację. Poziom dostosowania rozwiązań zależy od skoordynowania wielu czynników formalnych, ale i w tym aspekcie niezwykle istotne jest otwarcie branży chemicznej na współdziałanie i to zarówno w obrębie sektora, jak również wobec innych gałęzi gospodarki - dodaje Marek Jagieła.

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

<https://laboratoria.net/przemysl/26138.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**