

### [Akceptuję](#)

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](#)

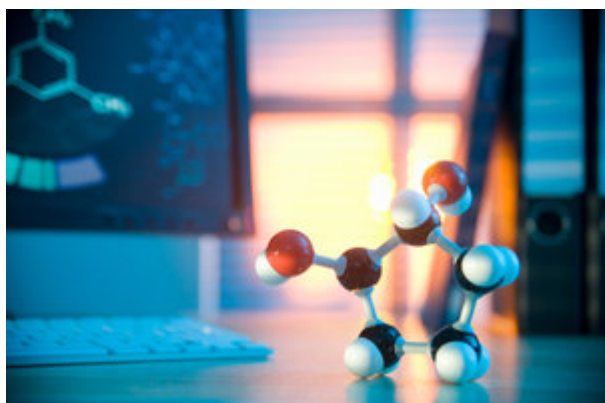
Newsletter

[zapisz się](#)



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

## PCC Exol ogłasza wzrost produkcji betain



**Firma PCC Exol przygotowuje się do wprowadzania nowych produktów z zakresu surfaktantów amfoterycznych. Nastąpi to za sprawą modernizacji ciągu produkcyjnego do produkcji betain.**

Spółka uzyskała właśnie zezwolenie na prowadzenie działalności gospodarczej na terenie Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Invest-Park w Podstrefie Brzeg Dolny. Zainwestuje w niej minimum 10,75 mln zł.

Jak informują przedstawiciele PCC Exol w planach jest modernizacja i rozbudowa ciągu produkcyjnego przeznaczonego do wytwarzania betain. Inwestycja ma być gotowa do końca 2015 r. Ze względu na przeznaczenie surfaktantów do wyrobów z wyższej półki stanowią one kategorię produktów wysokomarżowych. Uruchomienie instalacji do wytwarzania amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych umożliwi zatem PCC Exol powiększenie udziału rynkowego oraz poszerzenie portfolio produktowego.

Firma już teraz jest największym producentem środków powierzchniowo czynnych (surfaktantów) w naszym regionie Europy. W swojej ofercie posiada około 160 produktów i 300 formułacji wykorzystywanych w różnorodnych gałęziach przemysłu. Jest jedynym producentem surfaktantów anionowych i niejonowych w Polsce.

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

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19709.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**