

[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](#)

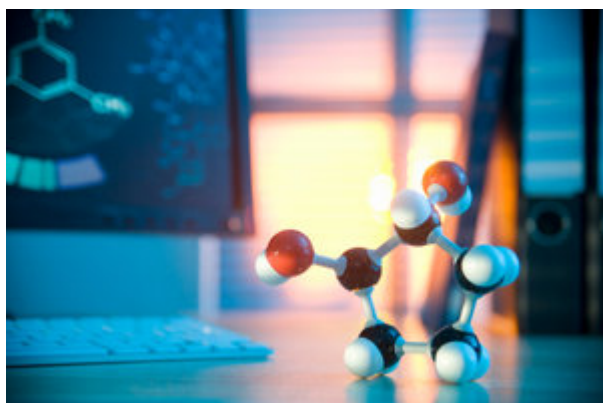
Newsletter

[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.chemiabiznes.com.pl

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

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy