

[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](#)

PCC Rokita: publiczna emisja akcji



PCC Rokita planuje przeprowadzić publiczną

ofertę akcji i wprowadzić je do obrotu na rynku regulowanym Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie. To decyzja Walnego Zgromadzenia spółki.

- W naszej strategii finansowania rozwoju widzimy miejsce zarówno dla kredytów bankowych, finansowania obligacyjnego, jak też pozyskiwania środków poprzez emisję akcji. Struktura oferty nie jest jeszcze ustalona – wyjaśnia Rafał Zdon, wiceprezes zarządu PCC Rokita, która to już od 2011 r. jest obecna na rynku kapitałowym jak emitent obligacji.

Długoterminowa strategia biznesowa PCC Rokita zakłada m.in. intensywny rozwój segmentu polioli i systemów poliuretanowych. Spółka zamierza skoncentrować się na rozwoju produktów specjalistycznych przy jednoczesnym zmniejszaniu udziału w portfelu produktów standardowych. Nowe produkty specjalistyczne będą produkowane przede wszystkim dla branży meblarskiej, budowlanej i samochodowej. Umożliwi to spółce umocnienie pozycji w krajach o rozwiniętym przemyśle meblarskim, czyli m.in. w Polsce, Niemczech, Włoszech. W grę wchodzi także rozwój sprzedaży poza Europą (głównie w Turcji i Azji Południowo-Wschodniej).

- Planowane inwestycje wiążą się ponadto ze zwiększeniem zdolności produkcyjnych i umożliwią nam mocniejsze zaangażowanie we wszystkich segmentach rynku poliuretanowego. Będziemy mogli wykorzystać efekt silniejszej integracji pionowej polegający na fakcie, że produkowane przez nas poliole są również surowcem do wytwarzanych przez nas systemów poliuretanowych – mówi Wiesław Klimkowski, prezes zarządu PCC Rokita.

Biznes poliuretanów już od kilku lat jest intensywnie rozwijany w całej Grupie PCC. W ciągu ostatnich siedmiu lat inwestycje w jego rozwój wyniosły ok. 140 mln zł. Od 2006 r. zdolności produkcyjne zwiększyły się ponad trzykrotnie i obecnie wynoszą 100 tys. ton rocznie w przypadku polioli i 20 tys. ton rocznie w przypadku systemów poliuretanowych.

- W ciągu najbliższych trzech lat planujemy przeznaczyć na rozwój tego obszaru biznesu ok. 50 mln zł, z czego ok. 30 mln zł to projekty planowane na najbliższe 1-1,5 roku. W 2016 r. PCC Rokita chciałaby osiągnąć w obu grupach produktów odpowiednio poziomy ok. 130 tys. ton rocznie i 60 tys. ton rocznie – mówi Rafał Zdon.

Grupa Kapitałowa PCC Rokita produkuje poliole w jednym z trzech kompleksów produkcyjnych – Kompleksie Rokopole. Systemy poliuretanowe produkowane są natomiast przez spółkę zależną PCC Prodex. Spółka ta poza dwoma zakładami produkcyjnymi w Polsce (Żółwin i Mysłowice), posiada już zakłady produkcyjne na Białorusi (PCC Prodex-Bel) i w Niemczech (PCC Prodex GmbH) oraz rozwija sieć System House, czyli zakładów zlokalizowanych blisko klientów, łączących kompetencje sprzedażowe oraz badawczo-rozwojowe.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/20739.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