

[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](#)

Nowe plany inwestycyjne firmy PCC Rokita



PCC Rokita zapowiada szereg inwestycji, będących

następstwem jej wejścia na GPW. Firma opublikowała właśnie prospekt emisyjny. Na jego podstawie w ramach nowej emisji oferuje 1 389 731 akcji serii B (akcje sprzedawane) oraz 1 588 264 akcji serii C. Z emisji chce pozyskać ok. 56 mln zł. Cena maksymalna to 36 zł za akcję.

Zapisy dla inwestorów indywidualnych rozpoczną się 5 czerwca br. i potrwać do 9 czerwca br. Inwestorzy instytucjonalni będą mogli składać zapisy w dniach 10-11 czerwca br. Przydział akcji nastąpi 16 czerwca br. Cena emisyjna zostanie ustalona i podana do publicznej wiadomości 4 czerwca br. W przypadku zrealizowania oferty w całości udział akcji posiadanych przez nowych akcjonariuszy wyniesie do 15%, zaś ich udział w liczbie głosów na Walnym Zgromadzeniu do 10%. Środki pozyskane z emisji zostaną przeznaczone na zwiększenie zdolności produkcyjnych polioli i systemów poliuretanowych, a także zwiększenie zdolności produkcyjnych wytwórni tlenku propylenu. Część funduszy powędruje też na badania i rozwój.

- Dzięki środkom z emisji będziemy mogli zwiększyć zdolności produkcyjne i przede wszystkim paletę oferowanych polioli. Rozwój w obszarze polioli, szczególnie tych przeznaczonych do segmentu poliuretanów sztywnych, pozwoli na zwiększenie obecności na rynku i jeszcze lepsze zrozumienie potrzeb klienta. W przyszłości stworzy to możliwości rozwoju specjalistycznych produktów i w konsekwencji ustabilizuje biznes, zyski i poprawi nasze marże. Całkowite przewidywane nakłady związane z realizacją tego projektu inwestycyjnego to 45 mln zł - wyjaśnia Wiesław Klimkowski, prezes zarządu PCC Rokita.

Znacząca część środków z emisji zostanie przeznaczona na zwiększenie zdolności produkcyjnych wytwórni tlenku propylenu. Obecnie wynoszą one ok. 36 tys. ton rocznie, a po zakończeniu rozbudowy będzie to ok. 40 tys. ton rocznie. Tlenek propylenu to podstawowy surowiec do produkcji polioli, wykorzystywany przez spółkę wewnątrz w Kompleksie Rokopole. Dostawcami tego surowca są obecnie także firmy zewnętrzne, których udział jednakże zmniejszy się po realizacji inwestycji. Jest to szczególnie istotne w związku z planowanym zwiększeniem zdolności produkcyjnych polioli.

- Konsekwentnie i skutecznie realizowanym od ponad pięciu lat strategicznym celem spółki jest rozwój nowych produktów oraz wdrożenia produktów bardziej zaawansowanych, szczególnie w Kompleksie Rokopole i Kompleksie Chemii Fosforu. Część niezbędnych wydatków związanych z rozbudową zaplecza badawczo-rozwojowego oraz zwiększeniem skali działalności B+R także zostanie pokrytych ze środków z emisji. Będą to zakupy sprzętu laboratoryjnego, zwiększenie zatrudnienia, koszty doradców i instytutów badawczych oraz badania aplikacyjne. Dzięki temu poszerzymy ofertę o nowe specjalistyczne produkty, co pozwoli nam wejść na nowe rynki oraz umożliwi zwiększenie rentowności operacyjnej - mówi Wiesław Klimkowski.

Grupa PCC Rokita opublikowała także wyniki finansowe za pierwszy kwartał 2014 r. Jej przychody ze sprzedaży wyniosły 263,5 mln zł, a zysk brutto 45mln zł.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/21429.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych](#)

[Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy