

[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](#) [Szkozenia](#) [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 wewnątrznie 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: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami](#)

[klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona](#) [chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona](#) [chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy