

[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](#)

Indorama wybuduje w Nigerii fabrykę mocznika



Koncern Indorama poinformował o wartym 1,2 mld dolarów projekcie, polegającym na wybudowaniu w Nigerii nowoczesnej instalacji do produkcji nawozów.

Indonezyjski gigant, poprzez swoją spółkę zależną Indorama Eleme Fertilizer and Chemicals Limited (IEFCL), otworzy w najludniejszym kraju Afryki największą na świecie pojedynczą instalację do produkcji mocznika. Kompleks ulokowany w miejscowości Port Harcourt będzie w stanie wytworzyć 1,4 mln ton granulowanego mocznika rocznie w oparciu o naturalny gaz. Początek jego działalności zaplanowano na 2016 r. Indorama poinformowała już o zdobyciu finansowania na projekt. Zawarła w tym celu porozumienie z 16 bankami oraz instytucjami finansowymi, m.in. z Wielkiej Brytanii, Belgii, Niemiec i Indii, przy pomocy których pozyskała na inwestycję 800 mln dolarów. Reszta pochodzić będzie z wkładu IEFCL, który jest największym producentem poliolefin w zachodniej Afryce.

- To niezwykle prestiżowy projekt dla naszej grupy. Chemy dzięki niemu podnieść wydajność upraw w Nigerii i wierzymy, że dzięki tej inwestycji w krótkim czasie staniemy się liczącym producentem nawozów na świecie. Naszą przewagą w stosunku do konkurencji ma być niski koszt wytwarzania produktu. Swoje nawozy, oprócz wewnętrznego rynku, będziemy chcieli sprzedawać także w państwach Ameryki Północnej i Południowej - stwierdził Amit Lohia, dyrektor zarządzający Indoramy.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl/>

<http://laboratoria.net/przemysl/17506.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy