

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Arkema zwiększa produkcję nadtlenu

**✖ Francuski koncern Arkema zwiększa swoją produkcję w odniesieniu do organicznego nadtlenu bis. Produkt, którego roczną produkcję Arkema chce podnieść, to wedle nazwy chemicznej 1,3 i 1,4-bis(tert-butyloperoksyizopropyl)benzen.**

Produkt jest wykorzystywany w przemyśle produkcji kauczuku syntetycznego jako środek sieciujący. Trafia głównie do azjatyckich odbiorców. W swoich dwóch fabrykach, we Włoszech i USA, Arkema do końca roku o 15% zwiększy moce produkcyjne. Decyzja francuskiej firmy oznacza dopiero pierwszy etap rozbudowy własnych instalacji produkcyjnych. Do końca 2014 r. koncern chce aż o jedną trzecią podnieść swoje aktualne zdolności wytwórcze.

Już w tej chwili, za sprawą swoich dwóch wiodących marek o nazwach Luperox i Vulcup, Arkema jest światowym liderem w produkcji omawianego nadtlenu. Szacuje przy tym, że rocznie światowy rynek tego produktu rośnie w tempie 6% rocznie.

Ubiegłoroczne przychody ze sprzedaży Arkemy, jednej z czołowych europejskich firm w obszarze specjalistycznych chemikaliów, wyniosły 6,4 mld euro. Koncern dysponuje 47 fabrykami w Europie. Na świecie jest ich natomiast 91. Rocznie przeznaczają też ok. 150 mln euro na działania związane

z badaniami i rozwojem nowych kategorii produktowych.

Źródło: [www.chemiabiznes.com.pl](http://www.chemiabiznes.com.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19037.html>

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)  
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)  
[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)  
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)  
[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)  
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

**Partnerzy**