

### [Akceptuję](#)

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 inwestycje Evonik



Koncern Evonik zwiększa swoje globalne moce wytwórcze w odniesieniu do izoforonu (IP) oraz diaminy izoforonu (IPD). Inwestycja, która

## **będzie gotowa w przyszłym roku realizowana jest w Chinach.**

Projekt o wartości 100 mln euro znacząco zwiększy globalne zdolności niemieckiej firmy w kontekście produkcji obydwu związków. Już teraz Evonik - z produkcją sięgającą 50 lat wstecz - jest światowym liderem na rynku izoforonu, dysponując instalacjami wytwórczymi w Niemczech, Stanach Zjednoczonych i Belgii. Poprzez nową instalację chce jeszcze mocniej zaistnieć w Chinach.

- Inwestujemy w Azji, ponieważ jesteśmy przekonani co do przyszłego wzrostu tego rynku. Jako lider w segmencie produktów opartych na izoforonie dążyć będziemy do jeszcze znacznieszego umocnienia pozycji w tym obszarze - przyznał Ulrich Küsthardt, prezes jednostki odpowiedzialnej za powłoki i dodatki w koncernie Evonik.

- Celem inwestycji jest dostarczenie odbiorcom w Azji tak samo wysokojakościowych produktów i w tak samo krótkim czasie, jak ma to miejsce w Europie i Stanach Zjednoczonych - dodał Gerd Brand, również reprezentujący Evonik.

Izoforon to związek organiczny w formie bezbarwnej cieczy, który jest stosowany jako rozpuszczalnik. Służy do wytwarzania 3,5-dimetylofenolu (surowiec do produkcji insektycydów i witaminy E).

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

<http://laboratoria.net/przemysl/19980.html>

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

## **Partnerzy**