

[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](#)

BASF zwiększa produkcję poliwinylopirolidonu



Koncern BASF przeznaczy 56 mln euro na rozwój mocy produkcyjnych w odniesieniu do poliwinylpirolidonu (PVP).

Poliwinylpirolidon już od 75 lat znajduje swoje zastosowanie przemysłowe. BASF jest nie tylko jego wynalazcą, ale też największym globalnym producentem. Samo PVP używane jest jako składnik do środków farmaceutycznych (głównie tabletek), jako substancja wypełniająca lub substancja wiążąca (jako substancja polarna dobrze wiąże się z innymi związkami polarnymi) oraz w środkach kosmetycznych i higienicznych. Korzysta się z niego również w inżynierii genetycznej, gdzie służy jako bloker błony cząsteczkowej podczas procesu hybrydizacji.

W ramach przygotowywanego procesu inwestycyjnego, którego ukończenie przewidziano za cztery lata, największa firma chemiczna świata o 6 tys. ton rozbuduje swe moce wytwórcze w Niemczech i Stanach Zjednoczonych oraz wybudują nową instalację wytwórczą PVP w Chinach. Inwestycja realizowana jest głównie z myślą o rosnącym popycie na PVP zgłaszanym przez sektor farmaceutyczny.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/22917.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy