

### [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

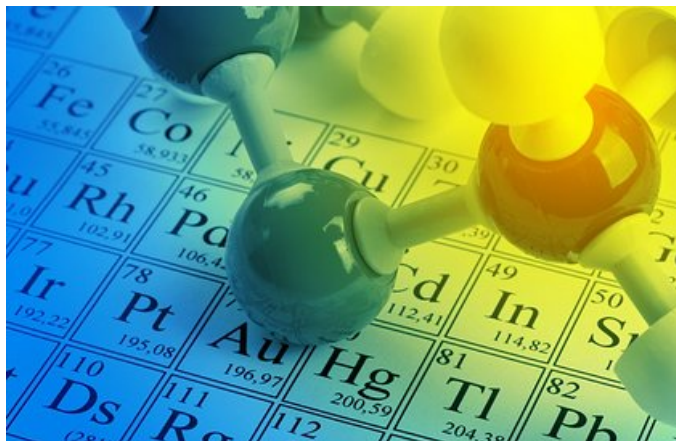
zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

## **BASF: technologia zwiększająca biodostępność substancji**



**Firma BASF opracowała nową technologię zwiększającą biodostępność substancji czynnych. To ponaddzwiękowa technologia suszenia rozpyłowego, która daje stabilne i rozpuszczalne nanocząstki amorficzne.**

We współpracy z naukowcami takich uczelni, jak Harvard, EPFL (Szwajcaria) oraz Yale, BASF opracował nową technologię służącą wytwarzaniu nanocząstek amorficznych o zwiększonej rozpuszczalności. Dzięki temu np. leki o takich właściwościach są lepiej przyswajane przez ludzki organizm. Częsteczki leków bez zastosowania omawianej metody układają się natomiast w trudne do rozpuszczenia kryształy. W wielu przypadkach ze względu na słabą rozpuszczalność zrezygnowano z dalszych prac nad innowacyjnymi lekami. Teraz ma się to zmienić.

Grupa badaczy stworzyła rozpylacz mikroprzepływowy wytwarzający bardzo małe nanocząsteczki leków. Leki są najpierw rozpuszczane w rozpuszczalniku, a następnie wystawiane na działanie strumienia powietrza o prędkości 600 m/s, czyli prawie dwukrotnie większej od prędkości dźwięku.

Nową technologię można wykorzystywać zarówno do substancji organicznych, jak i nieorganicznych, w efekcie czego zyskuje ona liczne potencjalne zastosowania. Zwiększona rozpuszczalność przekłada się na wyższą przyswajalność substancji czynnych. Jest to szczególnie istotne dla przemysłu farmaceutycznego, spożywczego oraz przemysłu ochrony roślin. Nowy system daje wyjątkowo dobrą kontrolę nad składem, strukturą i wymiarami cząstek, co pozwala na tworzenie nowych materiałów.

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

<http://laboratoria.net/przemysl/24182.html>

**Informacje dnia:** [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#) [Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny](#) [Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach 1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy](#) [Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki](#) [Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#) [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#) [Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny](#) [Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach 1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy](#) [Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki](#) [Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#)

## **Partnerzy**