

[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 i Nexam rozpoczynają współpracę w zakresie usieciowanych poliamidów



Szwedzka firma Nexam oraz koncern BASF podpisały umowę o współpracy w dziedzinie prac nad rozwojem rynku usieciowionych poliamidów 66.

Firmy opracowały już nowy typ usieciowionego tworzywa z serii Nylon 66, a teraz przystępują do etapu związanego z komercjalizacją produktu. Efektem tej współpracy ma być znaczące zwiększenie dostępności tworzywa na rynku. Szwedzka spółka zdecydowała się również przekazać na rzecz BASF wyłączność do dwuletniego używania na zasadzie rynkowej praw do stworzonego poliamidu oraz własnych środków sieciujących. Warunkiem jest dokonanie przez BASF odpowiedniej ilości zakupów środków sieciujących od Nexam.

W tej chwili globalny rynek dla poliamidu 66 szacuje się na ok. 1,5 mln ton, a łączna wartość obrotów związanych ze sprzedażą tworzywa wynosi ok. 6 mld dolarów i cały czas wzrasta. Blisko trzy czwarte całego popytu na tworzywo pochodzi od odbiorców z branży motoryzacyjnej oraz elektrycznej i elektronicznej.

Nexam w zakresie dostarczania środków sieciujących do poliamidu 6 i poliamidu 66 współpracuje z ponad dziesięcioma producentami tego tworzywa na całym świecie.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl
<https://laboratoria.net/przemysl/20678.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)
[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)
[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy