

[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](#)

Strategiczna współpraca producentów poliamidów



Firmy DSM i Ascend zawiązują strategiczną współpracę dotyczącą obsługi światowego rynku tworzyw sztucznych w compoundingu na bazie poliamidu 66.

W wyniku zawartego przez obydwie strony porozumienia Ascend staje się kluczowym dostawcą oferowanych przez DSM poliamidów 66 z serii Akulon. Z kolei DSM będzie sprzedawał wchodzące w skład portfolio Ascend compoundingi PA 66 z serii Vydyne.

- Nasz sojusz połączy w sobie najlepsze cechy obu spółek, czyli wysoką jakość produktów, bezpieczeństwo dostaw i obsługę zaawansowanych aplikacji. Klienci z całego świata zyskują w ten sposób dostęp do pełnego portfela produktowego tworzyw Akulon PA66 i Vydyne PA66, a tym samym ulepszone mechanizmy tworzenia innowacyjnych aplikacji - powiedział Roelof Westerbeek, prezes DSM Engineering Plastics.

Royal DSM to światowa firma naukowa działająca w sektorach ochrony zdrowia, żywienia i nauk materiałowych. Zajmuje się produkcją m.in. różnych gatunków poliamidów i termoplastycznych poliestrów. Ascend Performance Materials także wytwarza poliamid 66.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/23681.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