

### [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](#)

## Mniej nylonu 6,6 od Solvay

Solvay Polyamide & Intermediates ogłosił tymczasowe wstrzymanie jednej z trzech linii platformy przemysłowej Belle-Etoile w Saint Fons (Francja). W instalacji Belle-Etoile jest wytwarzany Stabamid®, czyli nylon 6,6.



- Światowy rynek nylonu napotyka obecnie szereg zdarzeń strukturalnych i krótkoterminowych związanych z nadwyżką mocy produkcyjnych, wzrostem ceny surowców i energii oraz z ostrą konkurencją - wyjaśnił Yannick Adnot, wiceprezes ds. rynku europejskiego. Solvay Polyamide & Intermediates dąży do ciągłej poprawy sytuacji, wdrażając programy wydajnościowe oraz nowe rozwiązania technologiczne. Decyzja ta zostanie utrzymana do czasu poprawy warunków rynkowych.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl>

<https://laboratoria.net/przemysl/18006.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**