

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Permedia będzie oferować nowe koncentraty

Zakłady Chemiczne Permedia przygotowują się do wprowadzenia na rynek nowej technologii związanej z produkcją koncentratów barwiących.



W ubiegłym roku w firmie rozpoczęto prace nad wdrożeniem nowej technologii na skalę krajową dla produktów przeznaczonych do barwienia PVC. Jednocześnie przystąpiono do opracowania i wdrożenia nowych linii dodatków procesowych do

tworzyw sztucznych. Poszerzono także gamę kolorów o nowe produkty w linii masterbaczy w szczególności do barwienia elementów wtryskowych.

Wszystkie te działania mają pozwolić firmie utrzymać lub nawet zwiększyć jej udziały w segmencie koncentratów barwiących. W tej chwili są one szacowane na ok. 7-10%. Dotychczas spółka najmocniej skupiała się na produkcji koncentratów charakteryzujących się wysoką odpornością na działanie światła. Były one stosowanych do produkcji listew przypodłogowych, obrzeży meblowych oraz innych akcesoriów meblowych. Ze względu na rosnącą wielkość krajowego rynku tworzyw Permedia zdecydowała się jednak na uruchomienia produkcji koncentratów wykorzystywanych w produkcji wtryskowej.

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

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17646.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