

[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](#)

Krahn Chemie oferuje coraz więcej dodatków do tworzyw



Firma Krahn Chemie zwiększa zakres oferty dystrybucyjnej przeznaczonej dla przemysłu tworzyw sztucznych. Rozbudowa portfolio dotyczy zwłaszcza segmentu pigmentów.

Oferta spółki obejmuje kolorowe pigmenty organiczne oraz pigmenty perłowe na bazie naturalnej i syntetycznej miki i krzemionki. Pigmenty te używa się do polichlorku winylu, poliolefin i kopolimerów EVA. Po raz pierwszy Krahn Chemie przedstawił też produkty pod własną marką Crane Color.

Wśród dodatków modyfikujących do przemysłu tworzyw sztucznych największą uwagę zwracają dodatki produkowane przez BYK Chemie. Są one stosowane m.in. jako dodatki procesowe, reduktory lepkości, dodatki dyspergujące oraz środki przeciwpieniące w przetwórstwie PCW, kompaundach i przedmieszkach.

Nowością sprzedawaną przez Krahn Chemie jest seria produktów o nazwie handlowej Scona firmy BYK Kometra. Chodzi tu o silnie szczepione polimery do wzmocnionego włóknem szklanym polipropylenu i poliamidu lub kompozytów drewno-polimer (WPC). Za pomocą tych produktów można również poprawić przyczepność miękkiego TPE-S na twardych substratach. Portfolio z dodatkami modyfikującymi Krahn Chemie uzupełniają absorbery UV i HALS oraz wyroby bezhalogenowe KSS i HES autorstwa firmy Arichem. Wszystkie one poprawiają niepalność mieszanek PC/ABS.

W swoją sieć dystrybucyjną Krahn Chemie włączył też nowości firm ExxonMobil Chemical oraz Oxea. Tę pierwszą grupę stanowią ftalany wyższego rzędu przeznaczone dla przetwórców mieszanek z miękkiego PCW. Drugą grupę tworzą bezftalanowe plastyfikatory do podobnych zastosowań. Plastyfikatory spełniają wymagania dotyczące migracji, odporności cieplnej oraz elastyczności w niskich temperaturach.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/19511.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