

[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](#)

Strategiczna współpraca Grupy Azoty z Kronospanem



Grupa Azoty Puławy oraz Grupa Azoty Police zawarły z firmą Kronospan szereg umów handlowych dotyczących sprzedaży melaminy i mocznika.

Umowy zostały podpisane do końca 2018 r. i opiewają na łączną szacunkową kwotę 900 mln zł. Produkty z puławskiej oraz polickiej spółki będą dostarczane do największego na świecie producenta płyt drewnopochodnych, czyli Kronospan. Trafiają bezpośrednio do jego polskich jednostek w Mielcu i Szczecinku oraz na Słowację i Czechy.

- Wartość umów jest imponująca. Są one bardzo ważnym elementem strategii handlowej oraz częścią planu osiągnięcia synergii, który Grupa Azoty konsekwentnie realizuje - powiedział Krzysztof Jałosiński, prezes Grupy Azoty Police oraz wiceprezes całej Grupy Azoty.

- Grupa Azoty Puławy obecnie dysponują w zdolnościami wynoszącymi 96 tys. ton melaminy rocznie, co daje nam trzecią pozycję na świecie. W Puławach mamy również potężne zdolności produkcyjne mocznika, które wynoszą 1,2 mln ton rocznie. Dodatkowo Grupa Azoty Police rocznie może produkować 0,5 mln ton mocznika. Ten potencjał jest dywersyfikowany w kierunku dwóch strategicznych sektorów: rolnictwa oraz wielorakich technicznych zastosowań mocznika - dodaje Marian Rybak, prezes Grupy Azoty Puławy i wiceprezes Grupy Azoty.

- Modernizacja zakładów chemicznych w Polsce podjęta na początku lat 90. i stworzenie w kraju znaczących centrów produkcji mocznika i melaminy - ważnych surowców dla przemysłu płyt drewnopochodnych - było ważnym przyczynkiem do rozwoju tego przemysłu w Polsce. Dziś Polska, to drugi po Niemczech producent płyt wiórowych, mdf, osb w Europie. Liderem procesu tworzenia i rozwoju przemysłu płytowego w naszym kraju jest Kronospan. Podpisane umowy wspomagają dalszy rozwój Kronospanu, przemysłu płytowego, stanowiąc tym samym wsparcie przemysłu meblowego - ocenia Mirosław Malinowski, członek zarządu Kronospan Chemical w Polsce.

- Jako Prezes Grupy Azoty, a wcześniej również osoba odpowiedzialna za budowę instalacji Melaminy II w Puławach uważam, że utworzyliśmy ważną bazę surowcową spełniającą cechy bezpieczeństwa dostaw, konkurencyjnych cen i wysokiej jakości produktów. Nasze decyzje o zwiększeniu zdolności produkcyjnych melaminy i dalej mocznika podjęte kilka lat temu były zgodne z potrzebami rynku. Finalizacja tych długo negocjowanych umów to dążenie do połączenia wielu lat doświadczeń, wzajemnych relacji oraz dynamicznego rozwoju po stronie Kronospan Polska oraz Grupy Azoty - podsumowuje Paweł Jarczewski, prezes Grupy Azoty.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/22324.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy