

[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](#) > [Start](#)

Eurochem i Boryszew stają w szranki

Polski rynek produkcji i przetwórstwa tworzyw sztucznych ma ogromny potencjał wzrostu. Pojawiają się więc firmy, które inwestując w rozwój produkcji chcą uszczknąć z niego jak najwięcej - pisze Puls Biznesu.

Atrakcyjnie wygląda segment granulatu PET, wykorzystywanego do produkcji butelek, opakowań i włóknin. Tutaj zaobserwować można 5-7- -proc. wzrost w skali roku. Wszystko wskazuje na to, że tę część rynku (konsumpcja 180-200 tys. t rocznie) podzielą między siebie Grupa Boryszew (GB) dzięki Elanie PET oraz SK Eurochem - spółka utworzona przez należący do PKN Orlen Anwil oraz koreańskie firmy SK Chemicals, SK Engineering, Grupę LG i EBOR.

1 marca ruszy instalacja SK Eurochem, która ma wytwarzać rocznie 120-140 tys. t granulatu butelkowego PET. Apetyt nowego producenta jest jednak znacznie większy.

"Rozważamy rozbudowę zdolności produkcyjnych wytwórni granulatu PET o 200 tys. ton. Decyzja w tej sprawie zapadnie do końca tego roku" - mówi Benedykt Michewicz, prezes Anwilu, udziałowca firmy SK Eurochem.

SK Eurochem ma w Polsce tylko jednego konkurenta - Grupę Boryszew, która ma trzy instalacje wytwarzające granulację PET. Ich zdolności produkcyjne wynoszą 125 tys. t. Obie firmy z nadwyżką zatem pokryją krajowe zapotrzebowanie. Czy na tym rynku zrobi się za ciasno? Niewykluczone - komentuje "PB".

GB zdaje sobie sprawę z zagrożenia, mimo że SK Eurochem część produkcji wyeksportuje. Nastawia się więc na nieco innego odbiorcę.

"Wytwarzamy produkt bardziej zaawansowany i elastyczny, który jest wykorzystywany do produkcji opakowań spożywczych, włókien poliestrowych dla pap izolacyjnych. W dużej mierze chcemy przeznaczyć go na potrzeby spółek grupy" - mówi Sławomir Masiuk, prezes GB.

W tym roku GB planuje budowę dwóch linii produkujących włókno poliestrowe. W 2006 r. zamierza wejść na rynek opakowań spożywczych.

"Bierzemy pod uwagę zarówno zakup producentów opakowań, np. do ciastek czy serów. W grę wchodzi również pozyskanie odbiorców z tej branży" - dodaje Sławomir Masiuk.

Prezes podkreśla, że GB może w ciągu kilku miesięcy rozbudować swoje zdolności produkcyjne granulatu PET.

Puls Biznesu

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/home/10209.html>

Informacje dnia: [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego](#) [Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego](#) [Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

Partnerzy