

Polska



Sukces innowacyjnej polskiej firmy
Biotrem na kanadyjskich targach
Green Living Show

2019-04-03 04:07:52



Firma Biotrem zadebiutowała w Toronto na targach poświęconych prostym rozwiązaniom wspierającym prowadzenie zdrowego stylu życia Green Living Show, gdzie cieszyła się ogromnym uznaniem i zainteresowaniem Kanadyjczyków

Technologia **produkcji naczyń jednorazowych Biotrem z otrąb pszennych** została opracowana przez p. **Jerzego Wysockiego**, wywodzącego się z rodziny z wieloletnimi tradycjami młynarskimi. Firma obecnie to nowoczesny, prężnie rozwijający się zakład produkcyjny oferujący szeroką gamę w pełni biodegradowalnych naczyń i sztućców, produkowanych z naturalnych pszennych otrąb spożywczych.

Jednorazowe naczynia z otrąb Biotrem są doskonałą alternatywą dla naczyń jednorazowych z papieru lub tworzyw sztucznych, których produkcja jest uciążliwa dla środowiska. Proces technologiczny Biotrem nie wymaga znacznych ilości wody, ani wydobycia surowców, ani stosowania związków chemicznych. Z 1 tony naturalnych otrąb spożywczych, będących produktem ubocznym w procesie produkcji mąki, firma może wytworzyć do 10 tysięcy sztuk naczyń Biotrem. **Naczynia ulegają pełnej biodegradacji w zaledwie 30 dni.**

Naczynia jednorazowe z otrąb Biotrem nadają się do serwowania dań zimnych i gorących. Można je stosować w piekarnikach i kuchenkach mikrofalowych. Naczynia Biotrem są wytrzymałe i stabilne – można z nich wygodnie i bezpiecznie korzystać w domu, na pikniku, w barze i w restauracji. Ponieważ do ich produkcji wykorzystujemy spożywcze otręby pszenne, można je nawet ugryźć.

Wydajność obecnej linii produkcyjnej szacowana jest w skali roku na ok. 15 mln sztuk biodegradowalnych naczyń jednorazowych Biotrem i taką samą ilość sztućców z biodegradowalnego plastiku Biotrem PLA. Nowoczesny zakład produkcyjny w Zambrowie – zlokalizowany w czystym ekologicznie, tradycyjnie rolniczym regionie Polski – dysponuje stałym dostępem do doskonałej jakości surowca. Standaryzacja i powtarzalność procesu technologicznego gwarantują łatwą i szybką skalowalność produkcji, co pozwala na szybką reakcję na rosnącą liczbę zamówień.

Więcej informacji i oferta na stronie firmy: www.biotrem.pl

Info na temat targów: www.greenlivingshow.ca



Źródło i foto: www.biotrem.pl



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**MINISTERSTWO
ROZWOJU**

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego