



Tytuł: Biodegradowalny materiał do formowania jednorazowych naczyń i opakowań i sposób otrzymywania tego materiału

Nazwa jednostki: SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE, Warszawa, PL

Kod oferty: 36/2019

OPIS:

Przedmiotem zgłoszenia jest biodegradowalny materiał do jednorazowych, głęboko toczonych opakowań zawierający ekstrudowane wytloki jabłkowe i wystodki buraczanych oraz skrobię, a także sposób wytwarzania biodegradowalnego materiału z wytlóków jabłkowych lub wystodków buraczanych do formowania wspomnianych produktów.

Zalety i innowacje:

Możliwość wykorzystania materiałów pozostałych z obróbki jabłek i buraków w celu wytworzenia ekologicznych, biodegradowalnych naczyń jednorazowych. Wykorzystanie produktów polskiego pochodzenia pozwala na obniżenie kosztów produkcji naczyń jednorazowych.

Zastosowanie:

Produkcja produktów ekologicznych, gastronomia.

INFORMACJE DODATKOWE:

Nr zgłoszenia	Zgłoszenie: P.433049
Nr patentu	Postępowanie w toku
Rok uzyskania patentu	-
Poziom gotowości technologicznej	TRL 6- Demonstracja prototypu w warunkach zbliżonych do rzeczywistych
Oferta nabycia patentu	Licencja

