

„Opracowanie innowacyjnych mieszanek klejowych celem polepszenia parametrów funkcjonalnych opakowań”.

Celem projektu w ramach Pilotażu - Wsparcie na pierwsze wdrożenie wynalazku, Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, jest wdrożenie wynalazku. Przedmiotem wynalazku są: sposób wytwarzania giętkiego laminatu wstęgowego o kontrolowanym uwalnianiu substancji zapachowej, giętki laminat wstęgowy o kontrolowanym uwalnianiu substancji zapachowej i jego zastosowanie, jako materiału opakowaniowego. Wynalazek objęty wdrożeniem powstał w wyniku działalności B+R prowadzonej przez dział badawczo-rozwojowy Wnioskodawcy na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej, jako odpowiedź na rosnące międzynarodowe zapotrzebowanie rynkowe na tego typu produkt. Planowane przedsięwzięcie ma na celu wprowadzenie na rynek całkowicie nowego produktu, nieposiadającego aktualnie żadnego odpowiednika na rynku światowym. Ponadto projekt ma na celu unowocześnienie procesu produkcji opakowań z tworzyw sztucznych. Cele zostały osiągnięte poprzez wprowadzenie innowacji technologicznej do procesu produkcji – nowej maszyny umożliwiającej wdrożenie wynalazku.

Nr umowy: POIG.01.04.00-14-201/13

Czas realizacji projektu: 01.07.2014 – 02.06.2014

Pytania w sprawie projektu prosimy kierować na adres: funduszeue@drukpolflexo.pl

Informacje źródłowe na temat Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 znajdują się na stronie: www.poig.gov.pl

Institucja Zarządzająca - Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju: www.mir.gov.pl

Institucja Pośrednicząca - Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości: www.parp.gov.pl

Institucja Wdrażająca - Fundacja Małych i Średnich Przedsiębiorstw: www.fund.org.pl