

„Modyfikacja kompozycji klejowych stosowanych do laminowania folii opakowaniowych w celu poprawy właściwości barierowych oraz adhezyjnych”

Celem projektu było podniesienie innowacyjności i konkurencyjności Drukpol.Flexo dzięki wdrożeniu do bieżącej działalności przedsiębiorstwa wyników prac badawczo- rozwojowych przeprowadzonych przy współdziale jednostki naukowej, tj. ZUT w Szczecinie.

Celem praktycznym projektu było opracowanie, poprzez modyfikację warstwy adhezyjnej, nowego typu laminatów o zwiększonej barierowości dla gazów, które to (laminaty) produkowane są przez partnera przemysłowego, tj. Drukpol.flexo.

Nr umowy: PBS1/B5/15/2012

Czas realizacji projektu: 01.01.2013 – 30.09.2015

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

Informacje źródłowe na temat Programu Badań Stosowanych znajdują się na stronie: www.ncbir.pl

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie: www.zut.edu.pl