

„Demonstracja procesu wytworzenia płyt fotopolimerowych o zwiększonych możliwościach transferu farby na podłoża elastyczne za pomocą instalacji pilotażowej”

Celem projektu było podniesienie innowacyjności i konkurencyjności Drukpol.Flexo dzięki wdrożeniu do bieżącej działalności przedsiębiorstwa wyników prac badawczo- rozwojowych przeprowadzonych przy współudziale jednostki naukowej, tj. ZUT w Szczecinie. Aby zrealizować założony cel, w ramach projektu zostały przeprowadzone prace rozwojowe, których zamierzenie ukierunkowane jest na udoskonalenie technologii wytworzenia płyt fotopolimerowych i zwiększenie jej stanu gotowości do wdrożenia.

Nr umowy: DEM-1-337/00

Czas realizacji projektu: 01.02.2014 – 31.01.2017

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

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

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

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