

„Opracowanie innowacyjnych opakowań w właściwościach anty – UV i inhibitujących wzrost mikroorganizmów”

Celem projektu, którego realizacji podjęło się konsorcjum naukowe w składzie: Drukpol.Flexo. oraz ZUT w Szczecinie jest opracowanie nowego rodzaju lakieru o zwiększonej absorpcji promieni UV, który zastosowany na odpowiednio dobranych foliach pozwoli na uzyskanie innowacyjnych opakowań o zwiększonej barierowości i odporności na promieniowanie UV oraz inhibitujących wzrost mikroorganizmów.

Nr umowy: PBS3/B5/46/2015

Czas realizacji projektu: 01.02.2015 – 31.01.2017

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