



# OPRACOWANIE WYSOKOCZYSZCZONEJ FORMY FOSFOLIPIDÓW DO ZASTOSOWANIA W PRODUKCJI LIPOSOMOWYCH KIEROWANYCH NOŚNIKÓW LEKÓW, WYROBÓW MEDYCZNYCH I SUPLEMENTÓW

nr projektu:  
POIR.04.01.04-00-0159/17

Projekt zakłada przeprowadzenie badań przemysłowych oraz prac rozwojowych nad opracowaniem technologii oczyszczania lecytyn pod kątem uzyskania czystej frakcji fosfolipidowej do zastosowania w innowacyjnych technologiach farmaceutycznych, a następnie wdrożenie wyników prac poprzez uruchomienie produkcji wysokiej jakości surowca niezbędnego w produkcji liposomowych nośników leków

PROJEKT DOFINANSOWANY Z FUNDUSZY  
EUROPEJSKICH

OKRES REALIZACJI: 1.10.2019 - 31.03.2021

WARTOŚĆ PROJEKTU:  
5 008 125 ZŁ  
KWOTA DOFINANSOWANIA:  
4 259 000 ZŁ

WIĘCEJ INFORMACJI NA :  
[WWW.LIPID-SYSTEMS.PL](http://WWW.LIPID-SYSTEMS.PL)