

# Wyposażenie laboratorium i opracowanie technologii wytwarzania bioemulgatorów z odpadów glicerynowych przez Bioten Sp. z o.o. w Poznaniu.

## **Opis projektu:**

Projekt umożliwił opracowanie nowej w skali świata, zgłoszonej do opatentowania, technologii zagospodarowania odpadowych tłuszczów (roślinnych, zwierzęcych), zawierających glicerynę i jej pochodne. Technologia ta polega na metodzie przerobu wskazanych odpadów w celu uzyskania nowych produktów - bioemulgatorów o nazwie handlowej Salvus (stanowiących estry metylowe polimetoksyglicerolu wyższych kwasów tłuszczowych), które dotychczas nie są produkowane w kraju. Wytworzonymi emulgatorami zainteresowane są przedsiębiorstwa z sektora chemicznego, szczególnie rynków branży budowlanej oraz opcjonalnie rynków wykończenia wnętrz.

## **Informacje szczegółowe:**

### **Beneficjent:**

BIOTEN Sp. z o.o.

### **Program:**

WRPO 2014+

### **Fundusz:**

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

### **Całkowita wartość projektu:**

5 446 575,27 PLN

### **Wkład UE:**

2 580 401,75 PLN

