

# Projekt: "Regeneracja przepracowanych olejów przemysłowych przy zastosowaniu nowych procesów jednostkowych"



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ  
Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO  
w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020  
priorytet IV „Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego”  
Działanie 4.1 "Badania naukowe i prace rozwojowe"  
Poddziałanie 4.1.4 "Projekty aplikacyjne"

**Institucja wdrażająca:** Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

## **Partnerzy projektu:**

- Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia” – Lider konsorcjum
- Ekomax Sp. z o.o.

**Nr umowy o dofinansowanie:** POIR.04.01.04-00-0051/16

**Wartość projektu:** 2 582 678,05 zł

**Kwota dofinansowania:** 1 802 175,79 zł

**Okres realizacji:** 01.06.2017 - 31.05.2019

## **Cel projektu:**

Celem projektu jest wielowariantowa koncepcja technologii regeneracji odpadowych olejów pochodzących z różnych źródeł, w kierunku pełnowartościowych baz olejowych do ponownego wykorzystania, z jednoczesnym wydzieleniem strumienia olejów wstępnie regenerowanych dla dalszych zastosowań. Opracowane procesy jednostkowe będą stanowiły część instalacji istniejącej w firmie Ekomax w Gliwicach.

**Osoba do kontaktu:**

Agnieszka Krupińska

tel. + 48 32 3350933

fax +48 32 2330807

e-mail: [agnieszka.krupinska@ekomax.com.pl](mailto:agnieszka.krupinska@ekomax.com.pl)