





Polska

**O NAS****ZAKŁADY BADAWCZE****OFERTA****PROJEKTY**

Krajowe

Międzynarodowe

Fundusze Strukturalne

**WDROZENIA I LICENCJE****GALERIA****OFERTA PRACY****PRZETARGI****KONTAKT****LINKI****KLASTER CHEM-STER**

## E!4018- CAMELINA-BIOFUEL

### Rozwój technologii wytwarzania biopaliw z olejów roślinnych i tłuszczów zwierzęcych z wykorzystaniem oleju z Inicznika siewnego jako nowej bazy surowcowej

Rozpoczęty w roku 2007 we współpracy z Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu, Lithuanian University of Agriculture z Kowna (Litwa), Lithuanian Institute of Agriculture z Kłajpedy (Litwa), JSC "Mestilla" z Kłajpedy (Litwa), firmą Wiroma Robert Artur Janeczek z Mykanowa, Instytutem Paliw i Energii Odnawialnej z Warszawy oraz Maritime Institute of the Klaipeda University (Litwa). Projekt został zakończony w 2011r.

Celem projektu było pozyskanie nowego źródła tłuszczów, oleju lniankowego (oleju z Inicznika siewnego), następnie zagospodarowanie go do wytwarzania estrów metylowych kwasów tłuszczowych jako biokomponentu oleju napędowego do silników wysokoprężnych lub biokomponentu lekkiego oleju opałowego. Realizacja projektu pozwoliła na pozyskanie nowego źródła energii w postaci paliw odnawialnych.

+ [Wiecej informacji na www.eurekanetwork.org](http://www.eurekanetwork.org)



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



CMS by LIOOSYS