

Instytut Energii sp. z o.o.

realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich

Opracowanie innowacyjnego biofiltru zespolonego, wykorzystującego surowce odpadowe, przeznaczonego do oczyszczania i dezodoryzacji gazów procesowych w gałęziach przemysłu.

Celem projektu jest opracowanie biofiltru zespolonego, który w założeniu ma umożliwiać:

- prowadzenie dwustopniowego procesu oczyszczania gazów procesowych;
- modyfikację techniczno-eksploatacyjną prowadzenia biofiltracji na złożu z surowców odpadowych mającą na celu zapewnienie optymalnych parametrów procesu i jego efektów;
- znaczące zmniejszenie emisji przy relatywnie niewielkich nakładach inwestycyjnych;
- realizację koncepcji symbiozy przemysłowej.

Dofinansowanie projektu z UE: 461 565,00 PLN



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

