



MOBRUK



Innowacyjne i bezpieczne ekologicznie metody unieszkodliwiania pyłów, żużli i popiołów ze spalarni odpadów komunalnych i innych procesów termicznych

Projekt realizowany w konsorcjum:

Mo-BRUK Spółka Akcyjna – Lider projektu

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

Politechnika Warszawska

Projekt finansowany jest w ramach Programu Gekon przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Całkowity koszt realizacji projektu wynosi 8.415.026,00 zł, a kwota dofinansowania 7.506.808,00 zł.

Strona internetowa projektu: www.ekomobruk.pl