

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 8/2024

**Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 24 czerwca 2024 roku**

Opinia Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna w sprawie wniosku zgłoszonego w ramach Działania nr 8 (Współfinansowanie zakupów nowoczesnej infrastruktury naukowo-badawczej, Konkurs: Współfinansowanie zakupów nowoczesnej infrastruktury naukowo-badawczej do 500 tys. – edycja I) do konkursu ogłoszonego przez IDUB

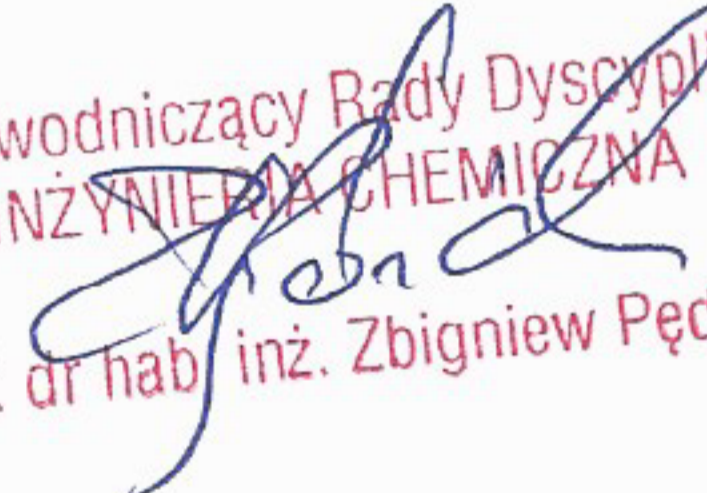
Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna pozytywnie opiniuje wniosek o współfinansowanie zakupów nowoczesnej infrastruktury naukowo-badawczej w ramach Działania D8 zgłoszony przez dr inż. Rafała Janusa oraz dr hab. inż. Marka Lewandowskiego, prof. AGH z Zespołu Technologii Paliw Ciekłych, Wydziału Energetyki i Paliw.

Biorąc pod uwagę jednoznaczny wynik głosowania członków Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna, dn. 24.06.2024, nad zgłoszonym Wnioskiem Nr 10634, a rozpatrując w szczególności pozytywne głosy w dyskusji nad możliwością rozszerzania prac badawczych o nową technikę pomiarową w Katedrze Technologii Paliw WEiP, realizowanych, zarówno na rzecz pracowników Wydziału WEiP, pracowników naukowych pozostałych jednostek naukowych AGH, jak i podmiotów zewnętrznych, nie pozostawia wątpliwości iż wnioskowana aparatura znajdzie wielokierunkowe możliwości wykorzystania w różnorodnych działaniach naukowo-badawczych. W szczególności badań związanych nad zrównoważonym przetwórstwem biomasy do bioproduktów oraz innowacyjnych katalizatorów dedykowanych procesom wodorowym. Ponadto wnioskowana aparatura daje możliwości badań nad innymi materiałami funkcjonalnymi sprzężony z MS do 2000 amu.

Uchwała obowiązuje od dnia podjęcia.

Otrzymują:

1. Dyrektor Projektu IDUB
2. Dziekan WEiP;
3. a/a

Przewodniczący Rady Dyscypliny
INŻYNIERIA CHEMICZNA

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich