

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 8/D/2024

Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej
w Krakowie z dnia 17 czerwca 2024 roku

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna mgr inż. Grzegorzowi Borówce

§ 1

Działając na podstawie Ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1668, art. 179 ust. 2 i ust. 3 pkt 2b Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1669), art. 95 pkt. 1 Ustawy z dnia 21.02.2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz. U. 2019, poz. 534), w związku art. 18a ust. 8 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.), Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z dnia 30 stycznia 2018r. poz.2621) oraz §25 ust.1 Statutu AGH i Uchwały nr 145/2019 Senatu AGH z dnia 25 września 2019 r. w sprawie *Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie* Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie uchwala co następuje:

§ 2

Po zapoznaniu się z uchwałą komisji, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania, w tym z recenzjami rozprawy doktorskiej i wynikami głosowania, nadaje mgr inż. Grzegorzowi Borówce stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna przyjmuje w pełni jako własne uzasadnienie komisji doktorskiej w przedmiotowej sprawie.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
INŻYNIERIA CHEMICZNA
Zobal
prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich



wimic



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 6/2024

**Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 17 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 jednogłośnie pozytywnie opiniuje wniosek o współfinansowanie zakupów nowoczesnej infrastruktury naukowo-badawczej w ramach Działania D8 zgłoszony przez dr hab. inż. Magdalenę Szumera, prof. AGH z Grupy Badawczej: Wydziałowe Laboratorium Badań Termofizycznych, Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki.

Realizacja proponowanego zakupu Spektrometru FT-IR ALPHA II ma dwutorowe znaczenie, z jednej strony wnioskowana infrastruktura umożliwi prowadzenie badań materiałów nie tylko w stanie stałych oraz ciekłym ale również w stanie gazowym. Urządzenie będzie stanowiło integralną część funkcjonującego w Wydziałowym Laboratorium Badań Termofizycznych WIMiC analizatora termicznego STA, którego konstrukcja umożliwi połączenie obu urządzeń oraz rejestrację i analizę produktów gazowych wydzielanych podczas wykonywanych analiz typu DSC-TG, DTA-TG lub TG w podwyższonych temperaturach.

Poszerzenie możliwości pomiarowych Wydziałowego Laboratorium Badań Termofizycznych WIMiC bez wątplenia przyczyni się do zwiększenia możliwości pomiarowych istniejących już w nim technik badawczych, ale również możliwości usługowo-badawczych realizowanych na rzecz Wydziału. Nowoczesna aparatura otworzy nowe możliwości badawcze i podniesie jakość badań prowadzonych w obszarze technologii i inżynierii chemicznej, ale również materiałowej niewątpliwie spowoduje podniesienie jakości publikacji w Dyscyplinie. Ponadto posiadanie postulowanej aparatury umożliwi dalsze rozwijanie współpracy z szeroko rozumianym przemysłem ale również krajowymi i zagranicznymi ośrodkami badawczymi, zwiększając tym samym możliwości realizowania projektów badawczych, zarówno w prowadzonych w zakresie badań podstawowych, jak i rozwojowych.

Uchwała obowiązuje od dnia podjęcia.

Otrzymują:

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

**Akademia Górniczo-Hutnicza/
Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**
al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków,
tel. +48 12 617 24 62, fax +48 12 633 46 30
e-mail: kcimo@agh.edu.pl, www.agh.edu.pl

Przewodniczący Rady Dyscypliny
INŻYNIERIA CHEMICZNA
Z. Pędzich
prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna

Uchwała nr 7/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w
Krakowie
z dnia 17 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 jednogłośnie pozytywnie opiniuje wniosek o współfinansowanie zakupów nowoczesnej infrastruktury naukowo-badawczej w ramach Działania D8 zgłoszony przez dr hab. inż. Marka Nocunia, prof. AGH z Grupy Badawczej Spektroskopii UV-VIS, Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki.

Realizacja proponowanego zakupu zestawu do badań fotoluminescencji w mikroobszarach pozwoli na analizę naprężeń w materiałach warstwowych jak i materiałach spiekanych. Proponowana do zakupu aparatura stanowi wyposażenie już istniejącego spektrofotometry.

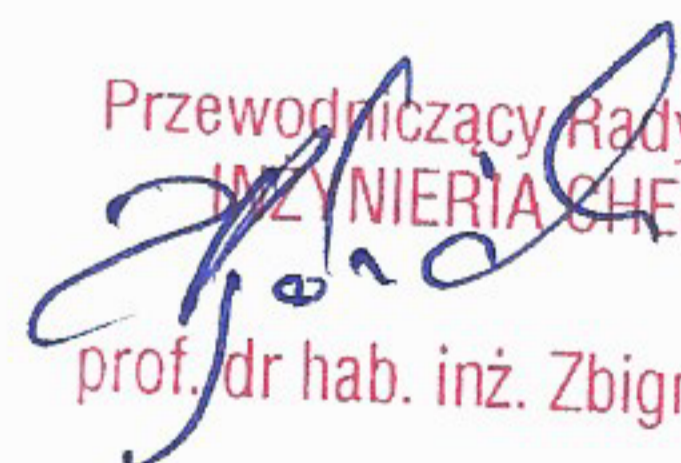
Nowoczesna aparatura otworzy nowe możliwości badawcze i podniesie jakość badań prowadzonych w obszarze technologii materiałowych, co niewątpliwie spowoduje podniesienie jakości publikacji w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

Ponadto posiadanie postulowanej aparatury umożliwi rozwinięcie współpracy z ośrodkami zagranicznymi zwiększając nasze możliwości zapraszania naukowców do realizacji wspólnych projektów.

Uchwała obowiązuje od dnia podjęcia.

Otrzymują:

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

Przewodniczący Rady Dyscypliny
INŻYNIERIA CHEMICZNA

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich