

Uchwała nr 1/2022

Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 25 lutego 2022 roku

w sprawie powołania zespołu ds. weryfikacji wymagań w zakresie uzyskania określonych efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji dla Pana Siny Darbana

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna, działając na podstawie uchwały nr 19/2021 Senatu AGH z dnia 24 marca 2021 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” powołuje:


Zespół ds. weryfikacji wymagań w zakresie uzyskania określonych efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji – 3 osoby

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich (WIMiC)

dr hab. inż. Dominika Madej, prof. AGH (WIMiC)

dr hab. Agnieszka Królicka, prof. AGH (WIMiC)

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
INŻYNIERIA CHEMICZNA

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich

Otrzymują:

1. Dziekan WIMiC;
2. Dziekan WEiP;
3. Członkowie zespołów;
4. 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

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 2/2022

Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 25 lutego 2022 roku


w sprawie nominowania osób do nagrody dla naukowców najlepiej publikujących
w dyscyplinie Inżynieria Chemiczna (I filar).

działając na podstawie Zarządzenia Nr 15/2020 Rektora AGH w Krakowie z dnia 16 marca 2020 r. w sprawie *Regulaminu wynagradzania pracowników Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie* wraz z jego zmianami z Zarządzenia nr 106/2020 Rektora AGH w Krakowie, z dnia 16 grudnia 2020 r., załącznika nr 2 do Zarządzenia nr 106/2020 Rektora AGH, *Regulaminu przyznawania dodatku okresowego pracownikom AGH w ramach systemu motywacyjnego za publikacje naukowe (filar I)*, załącznik nr 15a do *Regulaminu wynagradzania pracowników*, oraz na podstawie rankingu osiągnięć naukowych przekazanego przez Bibliotekę Główną AGH w dniu 21 lutego 2022r.

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna podejmuje uchwałę o nominowaniu do nagrody dla naukowców najlepiej publikujących w dyscyplinie Inżynieria Chemiczna w roku 2022 następujących osób:

1. Dr hab. inż. Kwiatkowski Mirosław
2. Prof. dr hab. inż. Pędzich Zbigniew
3. Dr hab. inż. Kotwica Łukasz prof. AGH
4. Dr inż. Kapelusznia Ewa
5. Dr inż. Wądrzyk Mariusz
6. Dr hab. inż. Wojnicki Marek prof. AGH
7. Prof. dr hab. inż. Szczurba Jacek
8. Dr hab. inż. Pichór Waldemar prof. AGH

Uchwała obowiązuje od dnia podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
INŻYNIERIA CHEMICZNA

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich

Otrzymują:

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

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 3/2022

Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 25 lutego 2022 roku

w sprawie powołania Komisji Kwalifikacyjnej właściwej do kwalifikacji osiągnięć zgłoszonych do premii z Funduszu Motywacyjnego (Filar 3)

działając na podstawie Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 lutego 2019r. w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej (Dz. U. 2019 poz. 392), Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 31 lipca 2020r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej (Dz. U. 2020 poz. 1352) oraz zaleceń Prorektora ds. Nauki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, prof. dr hab. inż. Marka Gorgonia, zawartych w piśmie nr Rb-zor/N.0154-8/21 z dnia 13 stycznia 2021r. podejmuje uchwałę o powołaniu Komisji Kwalifikacyjnej właściwej do oceny wniosków o przyznanie premii z Funduszu Motywacyjnego (Filar 3) złożonych przez pracowników AGH uprawiających inżynierię chemiczną jako dyscyplinę podstawową w składzie:

1. dr hab. inż. Cezary Czosnek, prof. AGH (WEiP)
2. dr inż. Tadeusz Dziok (WEiP)
3. dr hab. inż. Marek Nocuń, prof. AGH (WIMiC)
4. dr hab. inż. Janusz Partyka, prof. AGH (WIMiC)

Uchwała obowiązuje od dnia podjęcia.

Otrzymują:

1. Dziekan WIMiC;
2. Dziekan WEiP;
3. Dziekan WMN;
4. Dziekan WGGiOŚ;
5. Członkowie Komisji;
6. a/a

Przewodniczący Rady Dyscypliny
INŻYNIERIA CHEMICZNA

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna

Kraków, 25.02.2022r.

Postanowienie nr 1/2022

Postanowienie Przewodniczącego Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna w sprawie terminarza prac nad wnioskami o premię naukową z III filaru systemu motywacyjnego w dyscyplinie inżynieria chemiczna w roku 2022

Działając na podstawie Uchwały nr 3/2022 Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie z dnia 25 lutego 2022 roku postanawiam, że:

Terminarz prac nad wnioskami o premię naukową z III filaru systemu motywacyjnego w dyscyplinie inżynieria chemiczna w roku 2022 będzie następujący:

Do 14 marca 2022 składanie wniosków łącznie z formularzem kwalifikacyjnym w Biurze Rady Dyscypliny.

15 - 24 marca 2022 kwalifikacja wniosków przez komisję Rady Dyscypliny wraz z ustaleniem listy kolejności wniosków na podstawie punktacji osiągnięć.


25 marca 2022 przekazanie do Przewodniczącego Rady Dyscypliny wykazu pracowników wnioskowanych do nagrody, powiadomienie wnioskodawców o wynikach kwalifikacji i możliwości złożenia odwołania.

Do 1 kwietnia 2022 składanie odwołań do Przewodniczącego Rady Dyscypliny.

Do 8 kwietnia 2022 posiedzenie Kolegium Odwoławczego.

29 kwietnia 2022 posiedzenie Rady Dyscypliny z punktem porządku obrad poświęconym zaopiniowaniu wniosków o premię naukową z III filaru systemu motywacyjnego w inżynierii chemicznej w roku 2022; złożenie wniosków o Rektorską Nagrodę Naukową przez Przewodniczącego RD ICh

Postanowienie wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
INŻYNIERIA CHEMICZNA

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich

Otrzymują:

1. Dziekan WIMiC,
3. Dziekan WEiP,
4. 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