



**AGH**

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

## Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna

Kraków, 1.03.2024r.

### Postanowienie nr 1/2024

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 2024

Działając na podstawie Uchwały nr 3/2023 Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii  
Górnictwo-Hutniczej w Krakowie z dnia 17 marca 2023 roku postanawiam, że:

Terminarz prac nad wnioskami o premię naukową z III filaru systemu motywacyjnego w  
dyscyplinie inżynieria chemiczna w roku 2024 będzie następujący:

- do 15 marca 2024 składanie ~~w~~łącznie z formularzem kwalifikacyjnym w Biurze Rady Dyscypliny
- 18-21 marca 2024 kwalifikacja wniosków przez komisję Rady Dyscypliny wraz z ustaleniem listy kolejności wniosków na podstawie punktacji osiągnięć
- 21 marca 2024 przekazanie do Przewodniczącego Rady Dyscypliny wykazu pracowników wnioskowanych do nagrody, powiadomienie wnioskodawców o wynikach kwalifikacji i możliwości złożenia odwołania
- do 25 marca 2024 składanie odwołań do Przewodniczącego Rady Dyscypliny
- do 26 marca 2024 posiedzenie Kolegium Odwoławczego
- 27 marca 2024 posiedzenie Rady Dyscypliny z punktem porządku obrad poświęconym zaopiniowaniu wniosków o premię naukową z III filaru systemu motywacyjnego w inżynierii chemicznej w roku 2024; złożenie wniosków o Rektorską Nagrodę Naukową przez Przewodniczącego RD ICh do Biura Rektora

Postanowienie wchodzi w życie z dniem jego podjęcia.

Otrzymują:

1. Dziekan WIMiC,
2. Dziekan WEiP,
3. a/a

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



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: rdich@agh.edu.pl, www.agh.edu.pl



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

### Uchwała nr 2/2023

Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 17 marca 2023 roku

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

działając na podstawie Zarządzenie Rektora Nr 15/2020 z dnia 16 marca 2020 z późniejszymi zmianami tj. Zarządzenia Rektora AGH Nr 106/2020 z 16 grudnia 2020, Nr 107/2020 z 21 grudnia 2020, Nr 78/2021 z 17 grudnia 2021 i Nr 73/2022 z 16 grudnia 2022 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.

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

Otrzymują:

1. Dziekan WIMiC;
2. Dziekan WEiP;
3. Dziekan WMN;
4. Dziekan WGGiOŚ;
5. Członkowie Komisji;
6. 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: [rdich@agh.edu.pl](mailto:rdich@agh.edu.pl), [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

**Uchwała nr 3/2023**

Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 17 marca 2023 roku

w sprawie kryteriów kwalifikacji osiągnięć zgłoszonych do premii z Funduszu Motywacyjnego

działając na podstawie: Zarządzenie Rektora Nr 15/2020 z dnia 16 marca 2020 z późniejszymi zmianami tj. Zarządzenia Rektora AGH Nr 106/2020 z 16 grudnia 2020, Nr 107/2020 z 21 grudnia 2020, Nr 78/2021 z 17 grudnia 2021 i Nr 73/2022 z 16 grudnia 2022.

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna podejmuje uchwałę o ustaleniu kryteriów kwalifikacji osiągnięć zgłoszonych do premii z Funduszu Motywacyjnego (Filar 3) w brzmieniu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej Uchwały.

Zgłaszanie osiągnięć powinno następować zgodnie z harmonogramem publikowanym każdorocznie przez Przewodniczącą Rady Dyscypliny

Uchwała obowiązuje od dnia podjęcia.

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

Otrzymują:

1. Dziekan WIMiC;
2. Dziekan WEiP;
3. Dziekan WMN;
4. Dziekan WGGiOŚ;
5. 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: [rdich@agh.edu.pl](mailto:rdich@agh.edu.pl), [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)

załącznik nr 1 do Uchwały nr 3/2023 Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie z dnia 17 marca 2023 roku w sprawie kryteriów kwalifikacji osiągnięć zgłoszonych do premii z Funduszu Motywacyjnego

**ZASADY KWALIFIKACJI WNIOSKÓW**  
o przyznanie premii indywidualnej  
z Filaru 3 Systemu Motywacyjnego dla Pracowników AGH dyscyplina wiodąca: inżynieria  
chemiczna

Zatwierdzone na posiedzeniu Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna w dniu 17 marca 2023r.

1. Zasady kwalifikacji są oparte na: Zarządzenie Rektora Nr 15/2020 z dnia 16 marca 2020 z późniejszymi zmianami tj. Zarządzenia Rektora AGH Nr 106/2020 z 16 grudnia 2020, Nr 107/2020 z 21 grudnia 2020, Nr 78/2021 z 17 grudnia 2021 i Nr 73/2022 z 16 grudnia 2022.
2. Premie z Funduszu Motywacyjnego (Filar 3) przyznawane są nauczycielom akademickim zatrudnionym w AGH na podstawie stosunku pracy za osiągnięcia naukowe uzyskane w poprzednim roku kalendarzowym. Premie z Funduszu Motywacyjnego (Filar 3) za osiągnięcia dydaktyczne, organizacyjne albo za całokształt dorobku są opiniowane przez kolegia wydziałów właściwych dla kandydatów. Wnioski o premie dla kandydatów, którzy wskazali Inżynierię Chemiczną jako dyscyplinę podstawową są składane do Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna AGH, która tworzy listę rankingową, przyjmuje odwołania i ostatecznie zatwierdza listę osób premiowanych w formie uchwały.
3. Rada Dyscypliny powołuje Komisję Kwalifikacyjną ze składu swoich członków. W skład Kolegium Odwoławczego wchodzi: Przewodniczący Rady Dyscypliny i jego Zastępca oraz kierownicy lub zastępcy kierowników katedr zatrudniających pracowników składających odwołania.
4. Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna AGH ustala terminarz prac kwalifikacyjnych zawierający terminy:
  - składania wniosków o premie łącznie z formularzem kwalifikacyjnym,
  - kwalifikacji wniosków przez Komisję Rady Dyscypliny i ustalenia kolejności wniosków według liczby uzyskanych punktów,
  - okresu odwoławczego dla weryfikacji odwołań przez Kolegium Odwoławcze,
  - posiedzenia Rady Dyscypliny w sprawie zaopiniowania wniosków o premie.
5. Prawo do składania wniosków o przyznanie premii indywidualnej z Filaru 3 Systemu Motywacyjnego mają wszyscy pracownicy deklarujący dyscyplinę Inżynieria Chemiczna jako podstawową uprawianą dyscyplinę naukową, zatrudnieni w grupach badawczo-dydaktycznej, badawczej oraz dydaktycznej.
6. Osiągnięciami naukowymi jakie mogą być wymienione we wniosku o przyznanie premii są:

6. Osiągnięciami naukowymi jakie mogą być wymienione we wniosku o przyznanie premii są:

- A. oryginalne i twórcze publikacje naukowe opublikowane w punktowanych czasopismach wg wykazu ministerstwa właściwego ds. nauki aktualnego na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego rok złożenia wniosku, które mają ranking nie niższy niż 70 punktów,
- B. udział w konferencjach naukowych o zasięgu międzynarodowym udokumentowany publikacją w materiałach konferencyjnych, którym przyznano punkty ministerialne,
- C. autorstwo monografii naukowych lub rozdziałów w monografiach naukowych,
- D. autorstwo patentu lub wzoru użytkowego,
- E. autorstwo wyróżnionej rozprawy doktorskiej, uzyskanie stopnia lub tytułu naukowego,
- F. uzyskanie projektu badawczego finansowanego w drodze konkursu.

7. Osiągnięcia naukowe A-D wymienione we wniosku o przyznanie premii muszą być zarejestrowane w Bibliotece Głównej AGH jako wydane w formie ostatecznej w roku poprzedzającym kwalifikację. Zestawienie zgłoszonych osiągnięć musi być potwierdzone wydrukiem z BPP dołączonym do wniosku. Dopuszcza się zgłoszenie osiągnięć z roku bezpośrednio poprzedzającego jeśli nie zostały one wykazane w analogicznym wniosku w poprzednim roku z powodu udokumentowanych opóźnień wydawniczych lub rejestracji.

8. Punktacja osiągnięć wymienionych we wniosku o przyznanie premii jest przyznawana w zależności od rodzaju osiągnięcia:

A-D. na podstawie informacji o punktacji Ministerstwa uzyskanej z Biblioteki Głównej z uwzględnieniem procentowego udziału osoby wnioskującej,

E. autorstwo wyróżnionej rozprawy doktorskiej - 70 pkt., uzyskanie stopnia doktora habilitowanego - 100 pkt., uzyskanie tytułu naukowego - 150 pkt.

F. na podstawie przelicznika stosowanego w ocenie okresowej pracowników uprawiających dyscyplinę inżynieria chemiczna na podstawie deklaracji Osoby wymienionej we wniosku jako kierownik projektu w AGH (A = 20pkt. za każde 50tys. zł wartości projektu rozliczane jednorazowo w roku przyznania Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 108/2020 Rektora AGH z dnia 21 grudnia 2020 r.).

9. Wnioski o premie indywidualne kwalifikowane na podstawie sumy punktów uzyskanych przez wnioskujące osoby za wszystkie osiągnięcia indywidualne i udział w osiągnięciach zespołowych niezależnie od przyporządkowania osiągnięć do dorobku AGH w konkretnej dyscyplinie.

10. Rada Dyscypliny opiniuje w głosowaniu tajnym wnioski rekomendowane przez Komisję Kwalifikacyjną, a ostateczną decyzję o przyznaniu premii i o jej wysokości podejmuje Rektor.

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