

**Uchwała nr 13/RDIB/2025**  
**Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna**  
**Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 13.02.2025r.**

**w sprawie zmiany treści Uchwały Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna nr 10/RDIB/2025 w sprawie modyfikacji kryteriów kwalifikacji osiągnięć zgłoszonych do premii z Funduszu Motywacyjnego**

Działając na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023 poz. 742), Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w AGH (Uchwała nr 123/2023 Senatu AGH z dnia 27 września 2023r.), Regulaminu wynagradzania pracowników AGH (Zarządzenie Rektora nr 75/2024 z dnia 13 grudnia 2024r. z późn. zmianami), Zarządzenia Rektora nr 7/2024 z dnia 5 lutego 2024r. w sprawie wzorów wniosków, listy kandydatur do nagród Rektora dla nauczycieli akademickich oraz wzorów dyplomów dla nagrodzonych pracowników Rada Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna oraz z związku z Uchwałą Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna nr 10/RDIB/2025 w sprawie modyfikacji kryteriów kwalifikacji osiągnięć zgłoszonych do premii z Funduszu Motywacyjnego

§1


**Rada Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna zatwierdza**

- 1) zasady kwalifikacji osiągnięć zgłoszonych do premii z Funduszu Motywacyjnego (Filar 3), stanowiące załącznik nr 1 do Uchwały nr 13/RDIB/2025 z dnia 13 lutego 2025r.,
- 2) wzór formularza kwalifikacyjnego do wniosku o indywidualną Rektorską Nagrodę Naukową (Filar 3), stanowiący załącznik nr 2 do Uchwały nr 13/RDIB/2025 z dnia 13 lutego 2025r.,
- 3) procedurę corocznego zatwierdzania w drodze głosowania szczegółowego terminarza postępowania w procesie kwalifikacji wniosków o przyznanie Rektorskiej Nagrody Naukowej, złożonych do Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.

§2

Traci moc Uchwała Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna nr 10/RDIB/2025 z dnia 30 stycznia 2025r.

Uchwała obowiązuje od dnia podjęcia.

**Przewodniczący**  
**Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna**  
  
**prof. dr hab. Zbysław Tabor**



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

1. Zasady kwalifikacji opracowano w oparciu o Ustawę z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023 poz. 742), Statut Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w AGH (Uchwała nr 123/2023 Senatu AGH z dnia 27 września 2023r.), Regulamin wynagradzania pracowników AGH (Zarządzenie Rektora nr 75/2024 z dnia 13 grudnia 2024r. z późn. zmianami), Zarządzenie Rektora nr 7/2024 z dnia 5 lutego 2024r. w sprawie wzorów wniosków, listy kandydatur do nagród Rektora dla nauczycieli akademickich oraz wzorów dyplomów dla nagrodzonych pracowników, Uchwałę Senatu AGH nr 80/2014 z dn. 3 lipca 2014 r., z poprawkami zawartymi w Uchwale Senatu AGH nr 141/2019 z dn. 25 września 2019 r., która określa zasady i tryb przyznawania nagród Rektora dla nauczycieli akademickich i Zarządzenie Nr 108/2020 Rektora AGH z dn. 21 grudnia 2020r.

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 Biomedyczną jako dyscyplinę podstawową są składane do Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna AGH, która tworzy listę rankingową, przyjmuje odwołania i ostatecznie zatwierdza w formie uchwały listę osób premiowanych.

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 Biomedyczna 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,
- głosowania Rady Dyscypliny w sprawie zaopiniowania wniosków o premie.



5. Prawo do składania wniosków o przyznanie premii indywidualnej lub zespołowej z Filaru 3 Systemu Motywacyjnego mają wszyscy pracownicy deklarujący dyscyplinę Inżynieria Biomedyczna 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:

- 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,
- 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,
- 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 biomedyczna na podstawie deklaracji Osoby wymienionej we wniosku jako kierownik projektu w AGH (1 pkt za każde 10tys zł wartości projektu, rozliczane jednorazowo w roku przyznania, na podstawie Załącznika nr 1 do Zarządzenia nr 108/2020 Rektora AGH z dnia 21 grudnia 2020 r.).



9. Wnioski o premie indywidualne kwalifikowane są na podstawie sumy punktów za wszystkie osiągnięcia indywidualne i punktów za udział w osiągnięciach zespołowych niezależnie od przyporządkowania osiągnięć do dorobku AGH w konkretnej dyscyplinie. W przypadku wskazania w formularzu wniosku o premię indywidualną osiągnięć zbiorowych, należy całkowitą punktację za osiągnięcie przemnożyć przez współczynnik określający udział wnioskodawcy w osiągnięciu zbiorowym, wskazany w oświadczeniu współautorów (osiągnięcia A-D) lub w oświadczeniu kierownika projektu (osiągnięcia F).

10. W formularzu wniosku o premię indywidualną, z wyłączeniem przypadku wskazanego w par. 4 ust. 2 Załącznika nr 3 do Zarządzenia Nr 75/2024 Rektora AGH z dnia 13 grudnia 2024 r., nie można wykazywać osiągnięć, za które przyznano premie lub nagrody z innych środków AGH (w tym ze środków IDUB), ani osiągnięć wykazanych w innych wnioskach o premie/nagrody już złożonych, ale jeszcze nie rozpatrzonych. W przypadku braku oświadczeń współautorów należy przyjąć dla osiągnięć A-D równy procentowy udział wszystkich współautorów.

11. Rada Dyscypliny opiniuje w głosowaniu tajnym wnioski rekomendowane przez Komisję Kwalifikacyjną, a ostateczną decyzję o wnioskowaniu do Rektora o przyznanie premii i o jej wnioskowanej wysokości podejmuje Przewodniczący w porozumieniu z Zastępcą Przewodniczącego.

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna

prof. dr hab. Zbysław Tabor



(pieczęć jednostki)

Kraków, dnia

**Formularz kwalifikacyjny**  
do wniosku o indywidualną Rektorską Nagrodę Naukową (Filar 3)  
(wypełniają i podpisują autorzy osiągnięć naukowych wnioskowani do nagrody oraz kierownik jednostki,  
każdy formularz przeznaczony jest dla jednej osoby)

Imię i nazwisko:

L.p.	Imię i nazwisko autora lub współautorów osiągnięcia, oraz ich udziały w osiągnięciu (w %)	Tytuł pracy, czasopismo, patent, miejsce wdrożenia	Rodzaj osiągnięcia (uchw. 13/RDIB /2025 pkt. 6 A-F)	Punktacja osiągnięcia (uchw. 13/RDIB /2025 pkt. 8 A-F)	Liczba punktów uzyskanych przez wypełniającego formularz
1.					
2.					
3.					
				<b>Razem:</b>	

Będąc świadoma/y odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń, wynikającej z art. 233 § 1 i 2 Kodeksu Karnego, oświadczam, że, z wyłączeniem przypadku wskazanego w par. 4 ust. 2 Załącznika nr 3 do Zarządzenia Nr 75/2024 Rektora AGH z dnia 13 grudnia 2024 r., za wyżej wymienione osiągnięcia nie przyznano mi ani premii, ani nagród z innych środków AGH (w tym ze środków IDUB). Osiągnięć tych nie wykazałam/em w innych wnioskach o premie/nagrody już złożonych, ale jeszcze nie rozpatrzonech.

Podpis autora

Podpis kierownika jednostki

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna



prof. dr hab. Zbigniew Tabor



**Uchwała nr 14/RDIB/2025**  
**Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna**  
**Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 13.02.2025r.**

**w sprawie zmiany szczegółowego terminarza postępowania w procesie kwalifikacji wniosków o przyznanie Rektorskiej Nagrody Naukowej za rok 2024 złożonych do Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.**

Działając na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023 poz. 742), Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w AGH (Uchwała nr 123/2023 Senatu AGH z dnia 27 września 2023r.), Regulaminu wynagradzania pracowników AGH (Zarządzenie Rektora nr 75/2024 z dnia 13 grudnia 2024r.), Zarządzenia Rektora nr 7/2024 z dnia 5 lutego 2024r. w sprawie wzorów wniosków, listy kandydatur do nagród Rektora dla nauczycieli akademickich oraz wzorów dyplomów dla nagrodzonych pracowników Rada Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna, oraz w związku z Uchwałą Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna nr 11/RDIB/2025 z dnia 30 stycznia 2025r.:

**§1**


**Rada Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna ustala następujący terminarz prac nad wnioskami o przyznanie Rektorskiej Nagrody Naukowej za rok 2024 złożonych do Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.**

- **Do 7 marca 2025**  
Składanie wniosków łącznie z formularzem kwalifikacyjnym w Biurze Rady Dyscypliny
- **7 marca – 21 marca 2025**  
Kwalifikacja wniosków przez komisję Rady Dyscypliny wraz z ustaleniem listy rankingowej wniosków na podstawie punktacji osiągnięć
- **21 marca 2025**  
Powiadomienie wnioskodawców o wynikach kwalifikacji i możliwości złożenia odwołania
- **Do 4 kwietnia 2025**  
Składanie odwołań do Biura Rady Dyscypliny
- **Do 18 kwietnia 2025**  
Prace komisji odwoławczej
- **Do 25 kwietnia 2025**  
Głosowanie w sprawie zaopiniowania wniosków o premię naukową z III filaru systemu motywacyjnego w inżynierii biomedycznej. Złożenie do Rektora wniosków o Rektorską Nagrodę Naukową przez Przewodniczącego RD IB.

**§2**

Traci moc Uchwała Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna nr 11/RDIB/2025 z dnia 30 stycznia 2025r.

Uchwała obowiązuje od dnia podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna  
  
prof. dr hab. Zbysław Tabor