

Uchwała nr 9/RDIB/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 18.05.2023.

w sprawie nowelizacji kryteriów kwalifikacji osiągnięć zgłoszonych do premii z Funduszu Motywacyjnego

Rada Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna, działając na podstawie Zarządzenia nr 73/2022 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 16 grudnia 2022 roku podejmuje uchwałę o

nowelizacji kryteriów kwalifikacji osiągnięć zgłoszonych do premii z Funduszu Motywacyjnego (tzw. III filar) wprowadzonych Uchwałą 3/RDIB/2021 Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 11 lutego 2021r. stanowiących załącznik nr. 1 do niniejszej uchwały.

Uchwała obowiązuje od dnia podjęcia.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny
Inżynieria Biomedyczna

prof. dr hab. inż. Piotr Augustyniak

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

Zatwierdzone na posiedzeniu
Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna w dniu 18 maja 2023r.

1. Zasady kwalifikacji są oparte na: Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 lutego 2019 r. Zarządzeniu Nr 39/2014 Rektora AGH z dn. 21 listopada 2014 r. w sprawie wzorów wniosków listy kandydatur do nagrody Rektora dla nauczycieli akademickich oraz wzorów dyplomów dla nagrodzonych pracowników, Uchwale 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, Zarządzeniu Nr 106/2020 Rektora AGH z dn. 16 grudnia 2020r, Zarządzeniu Nr 108/2020 Rektora AGH z dn. 21 grudnia 2020r. i Zarządzeniu nr 73/2022 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 16 grudnia 2022 r
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 są do Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna 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 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,
- posiedzenia 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:

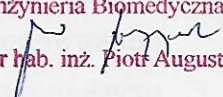
A-D. na podstawie informacji o punktacji Ministerstwa uzyskanej z Biblioteki Głównej z uwzględnieniem procentowego udziału osoby wnioskującej,

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(A=10 pkt. za każde 100tys. 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 wnioskowaniu do Rektora o przyznanie premii i o jej wnioskowanej wysokości podejmuje Przewodniczący.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny
Inżynieria Biomedyczna

prof. dr hab. inż. Piotr Augustyniak