

Uchwała nr 1/01/RD/2025
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 23 stycznia 2025 roku

w sprawie: nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr Alexandra K. Gilberta

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2023 poz. 742 z zm.] a także § 9 Uchwały nr 137/2023 z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica z Krakowie podjęła uchwałę, na wniosek komisji doktorskiej w składzie:

- prof. dr hab. inż. Tomasz Szumlak - przewodniczący
- prof. dr hab. Piotr Bożek
- dr hab. Agnieszka Obłąkowska-Mucha, prof. AGH
- dr hab. Przemysław Wachniew, prof. AGH
- prof. dr hab. Mariusz Witek
- dr hab. Adam Matyja
- dr hab. Andrzej Siódmok, prof. UJ,

po przyjęciu w dniu 20 grudnia 2024 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. „Correlations between harmonic flow and transverse momentum in pp and p+Pb collisions at the LH with the ATLAS detector” (promotor – dr hab. inż. Tomasz Bołd, prof. AGH) recenzenci: prof. dr hab. Mariusz Witek (Instytut Fizyki Jądrowej PAN), dr hab. Adam Matyja (Instytut Fizyki Jądrowej PAN), dr hab. Andrzej Siódmok, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński) - o nadaniu mgr Alexandrowi K. Gilbertowi stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 2/01/RD/2025
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 23 stycznia 2025 roku

w sprawie: nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Annie Ryś

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2023 poz. 742 z zm.] a także § 9 Uchwały nr 137/2023 z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica z Krakowie podjęła uchwałę, na wniosek komisji doktorskiej w składzie:

- dr hab. inż. Mirosław Zimnoch, prof. AGH- przewodniczący
- prof. dr hab. Květoslava Burda
- dr hab. inż. Aleksandra Jung, prof. AGH dr hab. inż. Dariusz Węgrzynek, prof. AGH
- dr hab. Iwona Stachlewska, prof. UW
- dr hab. inż. Barbara Sensuła, prof. PŚ
- prof. dr hab. inż. Marek Michalik

po przyjęciu w dniu 21 stycznia 2025 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. „ Analiza zanieczyszczeń powietrza oraz identyfikacja źródeł emisji z szacowaniem ich udziału w zanieczyszczeniach pyłowych powietrza pobranych w Krakowie na przełomie lat 2020/2021” (promotor – dr hab. inż. Lucyna Samek prof. AGH) recenzenci: dr hab. Iwona Stachlewska, prof. UW (Uniwersytet Warszawski), dr hab. inż. Barbara Sensuła, prof. PŚ (Politechnika Śląska), prof. dr hab. inż. Marek Michalik (Uniwersytet Jagielloński) - o nadaniu mgr inż. Annie Ryś stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 3/01/RD/2025
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 23 stycznia 2025 roku

w sprawie: wniosku dr hab. Ewy Młyńczak o nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego

Działając na podstawie § 25 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej z dnia 27.09.2019 (uwzględniając zmienione brzmienie z załącznika nr 1 do Uchwały Senatu nr 123/2023 z 27.09.2023 roku) oraz Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668, z zm.) i Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 lipca 2024 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów oraz wzoru wniosku o ich przyznanie (Dz.U. 2024 poz. 1099) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne popiera wniosek dr hab. Ewy Młyńczak o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 4/01/RD/2025
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 23 stycznia 2025 roku

w sprawie: zmiany regulaminu przyznawania nagród Rektora (III filar)

Działając na podstawie Zarządzenia nr 75/2024 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 13 grudnia 2024 roku Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne podejmuje uchwałę o zatwierdzeniu znowelizowanego regulaminu nagród wprowadzonego Uchwałą 3/03/RD/2021 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie z dnia 11.03.2021 r. (z zm.) stanowiącego załącznik do niniejszej uchwały.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Regulamin nagród Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne

- 1) Przedmiotem nagrody mogą być publikacje pracowników, patenty, które uwzględniono w wykazie BPP AGH danego pracownika oraz udział w realizacji grantów dedykowanych badaniom naukowym, które zostały zarejestrowane na AGH i są obsługiwane przez COP.
- 2) Punktacja za publikacje i patenty
 - a) Udziały pracowników w j-tej publikacji, U_j^p , uznawane są za równe i wynoszą:
 $U_j^p = 1/(L_j + K_j/50)$
gdzie L_j jest liczbą autorów afiliowanych w AGH, a $K_j = \max(Z_j - L_j, 0)$, gdzie Z_j jest liczbą autorów nieafiliowanych w AGH
 - b) Liczba punktów P_p przyznawanych autorowi za publikacje/patent obliczana jest wg.
wzoru:
 $P_p = S \sum_j U_j^p (W_j^p)^2$
gdzie W_j^p to całkowita liczba punktów za publikację, monografię, rozdział, patent, referat, etc. wg wykazu z BG AGH. $S=1$ dla pracowników badawczo-dydaktycznych oraz $S=0,56$ dla pracowników badawczych.
- 3) Punktacja za granty
 - a) Punkty za grant przyznaje się w przypadku, kiedy środki zostały pozyskane w wyniku konkursu organizowanego i finansowanego poza AGH, w którym procedura wymaga ewaluacji wniosków przez niezależne grono ekspertów
 - b) Punkty za grant przyznaje się tylko w przypadku, kiedy kierownik/koordynator grantu jako podstawową dyscyplinę naukową wybrał dyscyplinę Nauki Fizyczne
 - c) Faktyczne udziały U^g wszystkich wykonawców (pracowników, doktorantów i innych), realizujących zadania w grantie lub jego części przynależnej do AGH, określa kierownik grantu lub jego koordynator na AGH, suma udziałów musi być równa 1
 - d) Liczba punktów P_g przyznawanych za granty obliczana jest wg. wzoru:
 $P_g = S \sum_j U_j^g (W_j^g | j^g / k)$
gdzie W_j^g to środki wydane z grantu w poprzednim roku z wyłączeniem kosztów aparatury i kosztów pośrednich od aparatury, U_j^g to udział pracownika w realizacji grantu określony przez dysponenta środków, k - współczynnik przeliczeniowy środków finansowych na punkty, $k=10$ PLN/pkt. $S=1$ dla pracowników badawczo-dydaktycznych oraz $S=0,56$ dla pracowników badawczych.
- 4) Punkty do rankingu dla pracownika ustala się jako $P = P_p + P_g$.
- 5) Komisja proponuje minimalną liczbę punktów P_{min} , a następnie tworzy listę wniosków do nagrody, dla wnioskodawców, którzy zgromadzili liczbę punktów $P \geq P_{min}$.
- 6) Tworzy się dwa rankingi: dla młodych naukowców w rozumieniu Ustawy oraz pozostałych. Dla młodych naukowców przeznaczona jest 25% funduszu nagród
 - a) Definicja młodego naukowca określona jest w art. 360 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, 2024, 2245, z 2019 r. poz. 276, 447, 534, 577, 730, 823, 1655). Młodym naukowcem jest osoba prowadząca działalność naukową, która: 1) jest doktorantem lub nauczycielem akademickim – i nie posiada stopnia doktora albo 2) posiada stopień doktora, od uzyskania którego nie upłynęło 7 lat.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Wniosek o nagrodę musi

- 1) Zostać złożony w terminie wskazanym przez Komisję; wniosek złożony po terminie nie będzie rozpatrywany.
- 2) Zostać złożony w formie wskazanej przez Komisję wraz ze wszystkimi wymaganymi załącznikami; niekompletny wniosek nie będzie rozpatrywany.

Podstawa prawna

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 75/2024 Rektora AGH z dnia 13 grudnia 2024 r.