

Uchwała nr 1/11/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 listopada 2024 roku

w sprawie: powołania komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr Pawła Pęczkowskiego

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne, działając na podstawie art. 221 ust. 5 Ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz.U. 2023 poz. 742 z zm.) oraz § 25 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (Uchwała nr 123/2023 Senatu AGH z dnia 27 września 2023 r) i § 5, ust.1 i ust. 4 Uchwały nr 136/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” uchwała co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr Pawła Pęczkowskiego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne w następującym składzie:

Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Andrzej Zaleski

(miejsce zatrudnienia: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN)

Recenzent: prof. dr hab. Bogdan Józef Idzikowski

(miejsce zatrudnienia: Instytut Fizyki Molekularnej PAN)

Recenzent: prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski

(miejsce zatrudnienia: Instytut Fizyki PAN)

Recenzent: prof. dr hab. Krzysztof Rogacki

(miejsce zatrudnienia: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN)

Recenzent: prof. dr hab. Tadeusz Domański

(miejsce zatrudnienia: Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej)

Członek komisji: dr hab. inż. Bartłomiej Wiendlocha, prof. AGH

(miejsce zatrudnienia: Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)

Sekretarz Komisji: dr hab. inż. Damian Rybicki

(miejsce zatrudnienia: Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 2/11/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 listopada 2024 roku

w sprawie: nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr Rupamowi Samancie

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 ds. doktoratu w składzie:

- prof. dr hab. inż. Iwona Grabowska-Bołd - przewodnicząca
- prof dr hab. Květoslava Burda
- prof. dr hab. Adam Bzdak
- prof. dr hab. inż. Mariusz Przybycień
- prof. dr hab. Wojciech Florkowski (Uniwersytet Jagielloński)
- dr hab. Radosław Ryblewski (Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie)
- prof. dr hab. Maciej Rybczyński (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach)

po przyjęciu w dniu 31 października 2024 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. „Study of the hottest droplet of fluid through correlations and fluctuations of collective variables” (promotor – prof dr hab Piotr Bożek) recenzenci: prof. dr hab. Wojciech Florkowski (Uniwersytet Jagielloński), dr hab. Radosław Ryblewski (Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie), prof. dr hab. Maciej Rybczyński (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach) - o nadaniu mgr Rupamowi Samancie 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 3/11/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 listopada 2024 roku

w sprawie: wyróżnienia pracy doktorskiej mgr Rupama Samanty

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2023 poz. 742 z zm.] oraz zgodnie z postanowieniami §10 ust. 3 Uchwały Senatu nr 137/2023 z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i tryb postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” (z zm.) i Uchwały nr 16/03/RD/2023 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie z dnia 16 marca 2023 roku w sprawie kryteriów wyróżniania rozpraw doktorskich Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- prof. dr hab. inż. Iwona Grabowska-Bołd - przewodnicząca
- prof dr hab. Květoslava Burda
- prof. dr hab. Adam Bzdak
- prof. dr hab. inż. Mariusz Przybycień
- prof. dr hab. Wojciech Florkowski (Uniwersytet Jagielloński)
- dr hab. Radosław Ryblewski (Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie)
- prof. dr hab. Maciej Rybczyński (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach)

po nadaniu w dniu 21 listopada 2024 r. stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne postanowiła wyróżnić pracę doktorską mgr Rupama Samanty pt. „Study of the hottest droplet of fluid through correlations and fluctuations of collective variables”

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 4/11/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 listopada 2024 roku

**w sprawie: reasumpcji uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej dla
mgr inż. Jakuba Kamińskiego**

Na podstawie ustawy z dnia 3 lipca 2018r. Przepisy wprowadzające ustawę –Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018 poz.1669 z zm.) oraz § 17 ust.3 Uchwały Senatu nr 137/2023 z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i tryb postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne wprowadza zmianę w Uchwale nr 1/09/2016 Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH z dnia 27.09.2016 r. w sprawie: powołania komisji w przewodzie doktorskim mgr inż. Jakuba Kamińskiego polegającą na zmianie składu powołanej komisję ds. doktoratu w następujący sposób:

zamiast:

- prof. dr hab. Kvetoslava Burda – przewodnicząca
- dr hab. inż. Joanna Chwiej, prof. AGH
- dr hab. Łukasz Gondek, prof. AGH
- prof. dr hab. Piotr Kulczycki
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Wierzbanowski

powołuje:

- dr hab. inż. Krzysztof Malarz, prof. AGH – przewodniczący
- dr hab. inż. Jakub Haberko, prof. AGH
- dr hab. inż. Maciej Wołoszyn, prof. AGH
- dr hab. Renata Szymańska, prof. AGH
- dr hab. inż. Jacek Tarasiuk, prof. AGH- promotor

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 5/11/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 listopada 2024 roku

w sprawie: reasumpcji uchwały w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej dla mgr inż. Jakuba Kamińskiego

Na podstawie ustawy z dnia 3 lipca 2018r. Przepisy wprowadzające ustawę –Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018 poz.1669 z zm.) oraz § 17 ust.3 Uchwały Senatu nr 137/2023 z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i tryb postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne wprowadza zmianę w Uchwale nr 21/09/2016 Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH z dnia 27.09.2016 r. w sprawie: powołania komisji egzaminacyjnej dla mgr inż. Jakuba Kamińskiego polegającą na zmianie składu powołanej komisję egzaminacyjnej w następujący sposób:

zamiast:

- | | |
|--|------------------|
| - prof. dr hab. Kvetoslava Burda | - przewodnicząca |
| - prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran | |
| - prof. dr hab. inż. Krzysztof Wierzbanowski | |
| - dr hab. inż. Jacek Tarasiuk, prof. AGH | - promotor |

powołuje:

- | | |
|--|------------------|
| - dr hab. inż. Krzysztof Malarz, prof. AGH | - przewodniczący |
| - dr hab. inż. Jakub Haberko, prof. AGH | - egzaminator |
| - dr hab. Renata Szymańska, prof. AGH | |
| - dr hab. inż. Jacek Tarasiuk, prof. AGH | - promotor |

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 6/11/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 listopada 2024 roku

w sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Radosława Szostaka

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2023 poz. 742 z zm.] a także § 7 ust. 1 Uchwały nr 137/2023 Senatu AGH 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” Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH wyznacza recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Radosława Szostaka pt.: „Nowe metody wspomaganie obserwacji hydrologicznych wykorzystujące bezzałogowe statki powietrzne i uczenie maszynowe” (promotor – dr hab. inż. Przemysław Wachniew, prof. AGH) w następującym składzie:

- dr hab. Michał Pętlicki (Instytut Geofizyki PAN) – recenzent
- dr hab. inż. Damian Wierzbicki (Wojskowa Akademia Techniczna) – recenzent
- dr hab. Marcin Wolter (Instytut Fizyki Jądrowej PAN) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 7/11/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 listopada 2024 roku

w sprawie: powołania komisji doktorskiej dla mgr inż. Radosława Szostaka

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2023 poz. 742 z zm.] a także § 8 ust. 1 Uchwały nr 137/2023 Senatu AGH 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” Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH powołuje komisję doktorską dla mgr inż. Radosława Szostaka w związku z przewodem doktorskim pt.: „Nowe metody wspomaganie obserwacji hydrologicznych wykorzystujące bezzałogowe statki powietrzne i uczenie maszynowe” (promotor – dr hab. inż. Przemysław Wachniew, prof. AGH) w następującym składzie:

- prof. dr hab. inż. Tomasz Szumlak – przewodniczący
- prof. dr hab. Piotr Bożek
- prof. dr hab. Zdzisław Burda
- dr hab. inż. Joanna Chwiej, prof. AGH
- dr hab. Michał Pętlicki (Instytut Geofizyki PAN) – recenzent
- dr hab. inż. Damian Wierzbicki (Wojskowa Akademia Techniczna) – recenzent
- dr hab. Marcin Wolter (Instytut Fizyki Jądrowej PAN) - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 8/11/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 listopada 2024 roku

w sprawie: określenie kryterium dla kandydatów do wszczęcia postępowania doktorskiego, realizujących badania w ramach dużych zespołów międzynarodowych

Na podstawie § 3 ust. 5 wers 2 Uchwały nr 137/2023 Senatu AGH 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” Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH określa kryteria dla Kandydatów do wszczęcia postępowania doktorskiego, realizujących badania w ramach dużych zespołów międzynarodowych, ustalając spełnienie kryterium posiadania dorobku wskazanego w § 3 ust. 2 pkt 4 lit. a ww. Uchwały Senatu w następujący sposób:

1. W przypadku Kandydatów prowadzących badania naukowe w dużych zespołach międzynarodowych tj. których wyniki publikowane są w artykułach liczących co najmniej 50 współautorów, Kandydat posiada w dorobku co najmniej 1 artykuł naukowy, którego jest jedynym autorem, opublikowany w materiałach z konferencji międzynarodowej (tzw. proceedings) w imieniu współpracy naukowej (on behalf of the Collaboration), którą reprezentował na konferencji.
2. W przypadku większej liczby autorów Kandydat spełnia wymagania jeśli sumaryczny udział procentowy w publikacjach wynosi co najmniej 100 lub Kandydat pełni rolę "korespondującego" autora.
3. Udziały procentowe liczone są zgodnie z § 3 ust. 4. Uchwały nr 137/2023 Senatu AGH 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”.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 9/11/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 listopada 2024 r

w sprawie: powołania komisji ds. nagród dla nauczycieli akademickich

Powołuje się komisję ds. nagród dla nauczycieli akademickich w składzie:

dr hab. inż. Paweł Wójcik- przewodniczący
dr hab. inż. Michał Zegrodnik, prof. AGH
dr hab. inż. Aleksandra Jung, prof. AGH
dr hab. inż. Tomasz Bołd, prof. AGH
dr hab. inż. Jakub Haberko, prof. AGH
dr hab. inż. Michał Ślęzak, prof. AGH
dr hab. Renata Szymańska, prof. AGH

Do współpracy z komisją delegowany jest Zastępca Przewodniczącego Rady Dyscypliny, prof. Iwona Grabowska-Bołd

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne


Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 10/11/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 listopada 2024 roku

w sprawie: powołania komisji ds. aparatury

Powołuje się komisję ds. aparatury w składzie:

dr hab. Mirosław Zimnoch, prog. AGH (przewodniczący)

dr hab. Przemysław Gawroński, prof. AGH

dr hab. Aleksandra Jung, prof. AGH

dr hab. Sebastian Wroński, prof. AGH

dr hab. Anna Koziół-Rachwał

dr Aleksandra Szkudlarek

prof. Marek Idzik

Zadaniem komisji jest przygotowanie opinii w sprawie zasadności zakupów dużej aparatury badawczej oraz wspiera Radę w monitorowaniu efektywnego wykorzystania aparatury badawczej.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szofran

Uchwała nr 11/11/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 listopada 2024 roku

w sprawie: powołania komisji ds. doktorantów

Powołuje się komisję ds. doktorantów w składzie:

prof. Iwona Grabowska-Bołd (przewodnicząca)

dr hab. Mirosław Zimnoch, prof. AGH

prof. Janusz Tobała

dr hab. Bartłomiej Spisak, prof. AGH

dr hab. Wojciech Tabiś, prof. AGH

dr hab. Andrzej Biborski, prof. AGH

mgr inż. Mateusz Gala (Doktorant AGH)

Komisja przygotowuje dla Rady propozycje składów komisji doktorskich i recenzentów, opiniuje zmiany warunków wyróżnień rozpraw doktorskich, weryfikuje spełnienie efektów uczenia się na poziomie 8PRK dla kandydatów eksternistycznych oraz ocenia kształcenie w szkołach doktorskich.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Uchwała nr 12/11/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 listopada 2024 roku

w sprawie: powołania komisji ds. habilitacji

Powołuje się komisję ds. habilitacji w składzie:

prof. Andrzej Baczmański (przewodniczący)

prof. Zdzisław Burda

dr hab. Michał Nowak, prof. AGH

dr hab. Aleksandra Jung , prof. AGH

prof. Władysław Dąbrowski

dr hab. Mirosław Zimnoch , prof. AGH

Prof. Tomasz Ślęzak

Komisja opiniuje przyjęcie wniosków habilitacyjnych do procedowania oraz przygotowuje propozycję składu komisji habilitacyjnych.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran