

**Uchwała nr 1/12/RD/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 grudnia 2023 r.**

**w sprawie: nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Krzysztofowi Pitale**

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 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 podjęła uchwałę, na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- dr hab. Janusz Przewoźnik, prof. AGH - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Andrzej Bernasik,
- dr hab. Andrzej Biborski,
- prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski,
- dr hab. inż. Magdalena Szczerbowska-Boruchowska, prof. AGH
- prof. dr hab. Andrzej Wawro (Instytut Fizyki PAN)
- dr hab. Jakub Szlachetko, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński)
- dr hab. inż. Michał Krupiński, prof. IFJ PAN (Instytut Fizyki Jądrowej PAN)

po przyjęciu w dniu 13.12.2023 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. "Wysokorozdzielcza spektroskopia rentgenowska nanostrukturyzowanych magnetycznych tlenków żelaza" (promotor – dr hab. inż. Marcin Sikora) recenzenci: prof. dr hab. Andrzej Wawro (Instytut Fizyki PAN), dr hab. Jakub Szlachetko (Uniwersytet Jagielloński), dr hab. inż. Michał Krupiński (Instytut Fizyki Jądrowej) - o nadaniu mgr inż. Krzysztofowi Pitale stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne  
  
Prof. dr hab. Janusz Wolny

**Uchwała nr 2/12/RD/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 grudnia 2023 r.**

**w sprawie: nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne**  
**mgr inż. Kai Pianie**

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.] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r.- Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z zm.) oraz Rozporządzenia Ministra nauki i szkolnictwa wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018 poz. 261) oraz art. 14 ust.2 pkt 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z zm.) podjęła uchwałę, na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- dr hab. inż. Bartosz Mindur, prof. AGH - przewodniczący
- prof. dr hab. Czesław Kapusta
- prof. dr hab. inż. Andrzej Bernasik
- prof. dr hab. Kvetoslava Burda
- dr hab. inż. Aleksanda Jung, prof. AGH
- dr hab. inż. Magdalena Szczerbowska-Boruchowska, prof. AGH – promotor

po przyjęciu w dniu 15.12.2023 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. "Diagnostyka pierwiastkowych i molekularnych zmian narządowych u otyłych szczurów, poddanych przezczaszkowej elektrostymulacji prądem stałym (+DCS), z wykorzystaniem technik spektroskopowych opartych na promieniowaniu X i podczerwieni" (promotor – dr hab. inż. Magdalena Szczerbowska-Boruchowska) recenzenci: prof. dr hab. Marek Pajek (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach), dr hab. Grzegorz Tatoń (Uniwersytet Jagielloński) - o nadaniu mgr inż. Kai Pianie stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne

*Prof. dr hab. Janusz Wolny*

**Uchwała nr 3/12/RD/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 grudnia 2023 r.**

**w sprawie: nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Markowi Giebułtowskiemu**

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2018 poz. 742 z zm.] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r.- Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z zm.) oraz Rozporządzenia Ministra nauki i szkolnictwa wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018 poz. 261) oraz art. 14 ust.2 pkt 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z zm.) podjęła uchwałę, na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- dr hab. inż. Damian Rybicki, prof. AGH - przewodniczący
- dr hab. Łukasz Gondek, prof. AGH
- dr hab. inż. Bartłomiej Wiendlocha, prof. AGH
- dr hab. inż. Michał Zegrodnik, prof. AGH
- dr hab. inż. Małgorzata Krawczyk, prof. AGH
- dr hab. inż. Wojciech Tabiś, prof. AGH - promotor

po przyjęciu w dniu 19.12.2023 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. "Thermal fluctuations in high-temperature superconductors" (promotor – dr hab. inż. Wojciech Tabiś) recenzenci: prof. dr hab. Marta Cieplak (Instytut Fizyki PAN w Warszawie), dr hab. Magdalena Fitta (Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie) - o nadaniu mgr inż. Markowi Giebułtowskiemu stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne

*Prof. dr hab. Janusz Wolny*

**Uchwała nr 4/12/RD/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 grudnia 2023 r.**

**w sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Hashima Nayyefa**

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. Hashima Nayyefa w następującym składzie:

- prof. dr hab. inż. Ryszard Zdyb (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej)
- dr hab. Małgorzata Kąc (Instytut Fizyki Jądrowej)
- prof. dr hab. Andrzej Wawro (Instytut Fizyki PAN)

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne

  
Prof. dr hab. Janusz Wolny

**Uchwała nr 5/12/RD/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 grudnia 2023 r.**

**w sprawie: powołania komisji doktorskiej dla mgr inż. Hashima Nayyefa**

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. Hashima Nayyefa w następującym składzie:

- prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmarski – przewodniczący komisji
- prof. dr hab. inż. Janusz Przewoźnik
- prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski
- dr hab. inż. Bartłomiej Spisak
- prof. dr hab. inż. Ryszard Zdyb (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej) – recenzent
- dr hab. Małgorzata Kąc (Instytut Fizyki Jądrowej) – recenzent
- prof. dr hab. Andrzej Wawro (Instytut Fizyki PAN) – recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne

  
Prof. dr hab. Janusz Wolny

**Uchwała nr 6/12/RD/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 grudnia 2023 r.**

**w sprawie: nostryfikacji dyplomu doktorskiego dr Olgi Sergijenko**

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2023 poz. 742 z zm.] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r.- Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z zm.) Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28.09.2018 r. w sprawie nostryfikacji stopni naukowych i stopni w zakresie sztuki nadanych za granicą (Dz.U. 2018, poz. 1877) oraz § 1 ust. 10 Zarządzenia Rektora nr 21/2020 z dnia 8 kwietnia 2020 r. w sprawie określenia zasad przeprowadzania postępowań nostryfikacyjnych stopni naukowych uzyskanych za granicą Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne uznaje stopień naukowy doktora nauk fizyko-matematycznych w kierunku astrofizyki, radioastronomii Pana Olgi Sergijenko za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uzasadnienie:

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne zapoznała się z opinią Komisji ds. nostryfikacji w ww. sprawie. Komisja wskazała, że dorobek Kandydatki poprzedzający otrzymanie stopnia naukowego doktora (Ukraina) jest znaczący. Wyniki uzyskane w ramach pracy doktorskiej znalazły się w 3 publikacjach z listy JCR (opublikowanych przed obroną rozprawy), przy czym są to publikacje, gdzie Pani Sergijenko miała wiodący wkład. Opublikowane w recenzowanych i rozpoznawalnych periodykach wyniki, które były podstawą rozprawy doktorskiej, nie budzą wątpliwości merytorycznych. Ponadto wyniki zawarte w rozprawie były podstawą kilku późniejszych publikacji. Sama rozprawa jest typowa i odpowiada pracom będącym podstawą nadania stopnia doktora w Polsce. Z uwagi na powyższe Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne uznała równoważność dyplomu Pani Sergijenko polskiemu stopniowi doktora nauk fizycznych.

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne  
*Janusz Wolny*  
Prof. dr hab. Janusz Wolny