

Uchwała nr 1/03/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 marca 2024 r.

w sprawie: nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne
mgr inż. Weronice Janus

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 Senatu nr 137/2023 z dnia 29 listopada 2023 w sprawie wprowadzenia „Zasad i tryb postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” podjęła uchwałę, na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- dr hab. Łukasz Gondek, prof. AGH - przewodniczący
- dr hab. Wojciech Tabiś, prof. AGH
- dr hab. Andrzej Kozłowski, prof. AGH
- dr hab. Joanna Chwiej, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański
- prof. dr hab. Ryszard Zdyb (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej) - recenzent
- dr hab. Piotr Kuświk, prof. IFM (Instytut Fizyki Molekularnej PAN) - recenzent
- prof. dr hab. Marek Kisielewski (Uniwersytet w Białymstoku) - recenzent

po przyjęciu w dniu 08.03.2024 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. „Modulacja właściwości magnetycznych nanostruktur antyferromagnetycznych sterowana zmianą naprężenia” (promotor – dr hab. Anna Kozioł-Rachwał) recenzenci: prof. dr hab. Ryszard Zdyb (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej), dr hab. Piotr Kuświk (Instytut Fizyki Molekularnej PAN), prof. dr hab. Marek Kisielewski (Uniwersytet w Białymstoku)

- o nadaniu mgr inż. Weronice Janus 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 2/03/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 marca 2024 r

w sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Marcina Szpytmy

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2022 poz. 574] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669) a także § 7 ust. 1 Uchwały Senatu nr 137/2023 z dnia 29 listopada 2023 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 AGH wyznacza recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Marcina Szpytmy w następującym składzie:

- prof. dr hab. Andrzej Wawro (Instytut Fizyki PAN)
- dr hab. Piotr Kuświk, (Instytut Fizyki Molekularnej PAN)
- dr hab. Ryszard Gieniusz, prof. UWB, (Uniwersytet w Białymstoku)

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. Janusz Wolny

Uchwała nr 3/03/RD/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 21 marca 2024 r

w sprawie: powołania komisji doktorskiej dla mgr inż. Marcina Szpytmy

Na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2023 poz. 742.] a także § 8 ust. 1 Uchwały Senatu nr 137/2023 z dnia 29 listopada 2023 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 AGH powołuje komisję doktorską dla mgr inż. Marcina Szpytmy w następującym składzie:

- dr hab. Wojciech Tabiś, prof. AGH - przewodniczący Komisji
- dr hab. Łukasz Gondek, prof. AGH
- dr hab. Magdalena Boruchowska, prof. AGH
- dr hab. Mirosław Zimnoch, prof. AGH
- dr hab. Bartłomiej Spisak, prof. AGH
- prof. dr hab. Andrzej Wawro (Instytut Fizyki PAN)
- dr hab. Piotr Kuświk, (Instytut Fizyki Molekularnej PAN)
- dr hab. Ryszard Gieniusz, prof. UWB, (Uniwersytet w Białymstoku)

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. Janusz Wolny