

**Uchwała nr 1/11/RD/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 23 listopada 2023 r.**

**w sprawie: nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne**  
**mgr Hirenowi Kakkadowi**

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 19/2021 Senatu AGH z dnia 24 marca 2021 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. Piotr Bożek - przewodniczący
- prof. dr hab. Zdzisław Burda
- dr hab. Maciej Wołoszyn, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Iwona Grabowska-Bołd
- prof. dr hab. inż. Tomasz Szumlak
- prof. dr hab. K. Golec-Biernat (Instytut Fizyki Jądrowej PAN)
- prof. dr hab. L. Motyka (Uniwersytet Jagielloński)
- dr hab. T. Altinoluk (Narodowe Centrum Badań Jądrowych)
- dr hab. Piotr Kotko, prof. AGH - promotor

po przyjęciu w dniu 20.11.2023 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. "Scattering Amplitudes in the Yang-Mills sector of Quantum Chromodynamics" (promotor – dr hab. Piotr Kotko, prof. AGH) recenzenci: dr hab. Tolga Altinoluk, prof. NCBJ (Narodowe Centrum Badań Jądrowych), prof. dr hab. Krzysztof Golec-Biernat (Instytut Fizyki Jądrowej PAN), prof. dr hab. Leszek Motyka (Uniwersytet Jagielloński)

- o nadaniu mgr Hirenowi Kakkadowi 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 2/11/RD/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 23 listopada 2023 r.**

**w sprawie: wyróżnienia pracy doktorskiej mgr Hirena Kakkada**

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 19/2021 z dnia 24 marca 2021 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. Piotr Bożek - przewodniczący
- prof. dr hab. Zdzisław Burda
- dr hab. Maciej Wołoszyn, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Iwona Grabowska-Bołd
- prof. dr hab. inż. Tomasz Szumlak
- prof. dr hab. K. Golec-Biernat (Instytut Fizyki Jądrowej PAN)
- prof. dr hab. L. Motyka (Uniwersytet Jagielloński)
- dr hab. T. Altinoluk (Narodowe Centrum Badań Jądrowych)
- dr hab. Piotr Kotko, prof. AGH - promotor

po nadaniu w dniu 23.11.2023 r. stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne postanowiła wyróżnić pracę doktorską mgr Hirena Kakkada pt. "Scattering Amplitudes in the Yang-Mills sector of Quantum Chromodynamics".

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne

  
Prof. dr hab. Janusz Wolny

**Uchwała nr 3/11/RD/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 23 listopada 2023 r.**

**w sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Gabriela Kuderowicza**

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 19/2021 Senatu AGH z dnia 24 marca 2021 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 Gabriela Kuderowicza w następującym składzie:

- prof. dr hab. Tadeusz Domański, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
- dr hab. Jerzy Goraus, Uniwersytet Śląski w Katowicach
- dr hab. Jan Łażewski, Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne

*Janusz Wolny*  
Prof. dr hab. Janusz Wolny

**Uchwała nr 4/11/RD/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 23 listopada 2023 r.**

**w sprawie: powołania komisji doktorskiej dla mgr inż. Gabriela Kuderowicza**

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 19/2021 Senatu AGH z dnia 24 marca 2021 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. Gabriela Kuderowicza

w następującym składzie:

- prof. dr hab. Janusz Tobała - przewodniczący
- dr hab. inż. Wojciech Tabiś, prof. AGH
- dr hab. Andrzej Biborski, prof. AGH
- dr hab. inż. Maciej Wołoszyn, prof. AGH
- dr hab. inż. Sebastian Wroński, prof. AGH
- dr hab. Bartłomiej Wiendlocha, prof. AGH - promotor
- Prof. dr hab. Tadeusz Domański, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie - recenzent
- Dr hab. Jerzy Goraus, Uniwersytet Śląski w Katowicach - recenzent
- Dr hab. Jan Łażewski, Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie - recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne

  
Prof. dr hab. Janusz Wolny