

**Uchwała nr 2/12/RD/2022 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie
z dnia 8 grudnia 2022 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. inż.
Damianowi Kołaczkowi**


Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej na podstawie ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2018 poz. 1668] i ustawy z dnia 3 lipca 2018 r.- Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669) 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 późn. zm.) podjęła uchwałę, na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

- prof. dr hab. inż. Janusz Tobała - przewodniczący
- dr hab. inż. Małgorzata Krawczyk, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran
- dr hab. Zenon Jabłoński, prof. UJ
- dr hab. Wojciech Słomczyński, prof. UJ
- dr hab. inż. Bartłomiej Spisak , prof. AGH - promotor
- dr hab. Michał Wojtylak, prof. UJ - drugi promotor

po przyjęciu w dniu 25.11.2022 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. „ Dynamika stanów kwantowych w przestrzeni fazowej” (promotor pierwszy – dr hab. inż. Bartłomiej Spisak, prof. AGH, drugi promotor - dr hab. Michał Wojtylak, prof. UJ) recenzenci: dr hab. inż. Gniewomir Sarbicki, prof. UMK – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, dr hab. Katarzyna Górską – Instytut Fizyki Jądrowej PAN - o nadaniu mgr. inż. Damianowi Kołaczkowi stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne


Prof. dr hab. Janusz Wolny