

Uchwała nr 1/05/RD/2021
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 13 maja 2021
w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenia
postępowania habilitacyjnego dr inż. Anny Koziół-Rachwał

Na podstawie §4 ust 4 Uchwały nr 146/2019 Senatu AGH z dnia 25 września 2019 w sprawie „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej wyraża zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Anny Koziół-Rachwał.

Uchwała nr 2/05/RD/2021
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 13 maja 2021
w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenia
postępowania habilitacyjnego dr inż. Mateusza Dyndała

Na podstawie §4 ust 4 Uchwały nr 146/2019 Senatu AGH z dnia 25 września 2019 w sprawie „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej wyraża zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Mateusza Dyndała.

Uchwała nr 3/05/RD/2021
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 13 maja 2021
w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Adamowi Dendek
w dyscyplinie nauki fizyczne

Na podstawie 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.), 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 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) Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej podjęła uchwałę, na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:

Prof. dr hab. inż. Marek Idzik - przewodniczący

Dr hab. inż. Tomasz Bołd, prof. AGH

Prof. dr hab. Zdzisław Burda

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski

Dr hab. inż. Agnieszka Obłąkowska-Mucha, prof. AGH

Dr hab. inż. Tomasz Szumlak, prof. AGH- promotor

po przyjęciu w dniu 05.05.2021 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. *Machine learning based long-lived particle reconstruction algorithm for Run 2 and upgrade LHCb trigger and a flexible software platform for the UT detector read-out chip emulation*" (promotor – dr hab. inż. Tomasz Szumlak, prof. AGH), recenzenci: prof. dr hab. Piotr Salabura, Uniwersytet Jagielloński, dr hab. Paweł Brückman de Renstrom, Instytut Fizyki Jądrowej PAN o nadaniu mgr. inż. Adamowi Dendek stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uchwała nr 4/05/RD/2021
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 13 maja 2021
w sprawie powołania komisji ds. doktoratu mgr inż. Anny Pierchały

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 §2 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), a także zgodnie z § 6 Uchwały nr 145/2019 Senatu AGH z dnia 25 września 2019 r w sprawie „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej powołuje komisję ds. doktoratu mgr inż. Anny Pierchały w składzie:

Prof. dr hab. Kvetoslava Burda

Dr hab. inż. Marek Duliński, prof. AGH

Prof. dr hab. Czesław Kapusta

Dr hab. inż. Zdzisław Stęgowski, prof. AGH

Dr hab. inż. Magdalena Szczerbowska-Boruchowska, prof. AGH

Prof. dr hab. inż. Kazimierz Różański - promotor

Uchwała nr 5/05/RD/2021
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 13 maja 2021
w sprawie powołania komisji ds. doktoratu
mgr inż. Bartłomieja Rzeszotarskiego

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 §2 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), a także zgodnie z § 6 Uchwały nr 145/2019 Senatu AGH z dnia 25 września 2019 r w sprawie „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej powołuje komisję ds. doktoratu mgr inż. Bartłomieja Rzeszotarskiego w składzie:

Dr hab. inż. Bartłomiej Spisak, prof. AGH

Dr hab. inż. Bartłomiej Wiendlocha, prof. AGH

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski

Prof. dr hab. inż. Robert Filipek

Dr hab. inż. Paweł Stoch, prof. AGH

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran – promotor pierwszy

Prof. dr hab. inż. Andrzej Koleżyński – promotor drugi

Uchwała nr 6/05/RD/2021
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej
im. St. Staszica w Krakowie z dnia 13 maja 2021
w sprawie powołania komisji ds. nostryfikacji

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej powołuje komisję ds. nostryfikacji w składzie:

Prof. dr hab. Piotr Bożek

Dr hab. Łukasz Gondek prof. AGH

Dr hab. inż. Magdalena Szczerbowska-Boruchowska prof. AGH

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

Dr hab. inż. Tomasz Szumlak prof. AGH

Prof. dr hab. Janusz Wolny