

**Uchwała nr 1/12/RD/2020**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 17 grudnia 2020 r. w sprawie nadania**  
**stopnia doktora mgr. inż. Rafałowi Sikorze 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:

dr hab. inż. Iwona Grabowska-Bołd, prof. AGH - przewodniczący

prof. dr hab. Piotr Bożek

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

dr hab. inż. Tomasz Szumlak prof. AGH

prof. dr hab. inż. Janusz Toboła

prof. dr hab. inż. Mariusz Przybycień - promotor

po przyjęciu w dniu 11.12.2020 r. publicznej obrony pracy doktorskiej pt. „Measurement of the diffractive central exclusive production in the STAR experiment at RHIC and the ATLAS experiment at LHC”

(promotor – prof. dr hab. inż. Mariusz Przybycień, recenzenci: Prof. Katarzyna Grebieszko, Wydział Fizyki Politechniki Warszawskiej, Prof. Antoni Szczurek, Instytut Fizyki Jądrowej PAN) o nadaniu mgr. inż. Rafałowi Sikorze stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne.

**Uchwała nr 2/12/RD/2020**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. St. Staszica w Krakowie z dnia 17 grudnia 2020 r. w sprawie**  
**wyróżnienia pracy doktorskiej mgr. inż. Rafała Sikory**

Na podstawie 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) oraz zgodnie z postanowieniami §11 ust. 3 Uchwały nr 145/2019 z dnia 25 września 2019 w sprawie „Zasad i tryb postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH na wniosek komisji ds. doktoratu w składzie:  
dr hab. inż. Iwona Grabowska-Bołd, prof. AGH - przewodniczący  
prof. dr hab. Piotr Bożek  
dr hab. inż. Magdalena Szczerbowska-Boruchowska prof. AGH  
dr hab. inż. Tomasz Szumlak prof. AGH  
prof. dr hab. inż. Janusz Tobała  
prof. dr hab. inż. Mariusz Przybycień - promotor  
po nadaniu w dniu 17.12.2020 r stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne postanowiła wyróżnić pracę doktorską mgr. inż. Rafała Sikory pt. „Measurement of the diffractive central exclusive production in the STAR experiment at RHIC and the ATLAS experiment at LHC”

**Uchwała nr 3/12/RD/2020**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. St.**  
**Staszica w Krakowie z dnia 17 grudnia 2020 r. w sprawie powołania**  
**komisji ds. nostryfikacji dyplomu doktorskiego dr. Andrii Naumova.**

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), 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. 5 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 Dyscyplin Nauki Fizyczne powołuje komisję nostryfikacyjną ds. oceny wniosku dr-a Andrii Naumova w składzie:

Prof. dr hab. Janusz Wolny – przewodniczący

Prof. dr hab. inż. Marek Przybylski

Dr hab. Łukasz Gondek, prof. AGH

**Uchwała nr 4/12/RD/2020**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. St.**  
**Staszica w Krakowie z dnia 17 grudnia 2020 r. w sprawie**  
**wyznaczenia promotora pracy doktorskiej mgr. Marka Giebułtowskiego**

Na podstawie 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 AGH wyznacza dr hab. inż. Wojciech Tabiś na promotora pracy doktorskiej mgr. Marka Giebułtowskiego.