

Uchwała nr 1/07/2019

Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH z dnia 1.07.2019r w sprawie **w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Agnieszce Obląkowskiej-Musze w dyscyplinie nauki fizyczne**

Rada Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, upoważniona przez Rektora AGH i działając w oparciu o:

Art. 27 ust.2 pkt 1 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 Ustawę z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669), podjęła uchwałę o nadaniu dr inż. Agnieszce Obląkowskiej-Musze stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki fizyczne

Uzasadnienie

Rada Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH na posiedzeniu w dniu 1.07.2019 r. zapoznała się z protokołem komisji habilitacyjnej dr inż. Agnieszki Obląkowskiej-Muchy. W posiedzeniu Rady Wydziału uczestniczyli dr hab. Łukasz Gondek – sekretarz komisji, dr hab. Adam Bzdak prof. AGH – recenzent i dr hab. inż. Tomasz Bołd – członek komisji. W/w członkowie komisji habilitacyjnej są członkami Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH.

W trakcie posiedzenia Rady Wydziału, sekretarz komisji dr hab. Łukasz Gondek odczytał fragmenty protokołu z posiedzenia komisji habilitacyjnej oraz uchwałę komisji w sprawie wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Agnieszce Obląkowskiej-Musze w dyscyplinie nauki fizyczne.

Dr inż. Agnieszka Obląkowska-Mucha przedstawiła jako osiągnięcie naukowe monografię pod tytułem „Zniszczenia radiacyjne w detektorze wierzchołka spektrometru LHCb. Pierwsza obserwacja procesu $B_s^0 \rightarrow D_s^\mp K^{*\pm}$ ”.

DZIEKAN

Prof. dr hab. Janusz Wolny