

## Uchwała nr 3/09/2019

### **Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH z dnia 20.09.2019r w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Pawłowi Wójcikowi 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. 18a 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. Pawłowi Wójcikowi stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki fizyczne

#### Uzasadnienie

Rada Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH na posiedzeniu w dniu 20.09.2019 r. zapoznała się z protokołem komisji habilitacyjnej dr. inż. Pawła Wójcika. W posiedzeniu Rady Wydziału uczestniczyli prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran – sekretarz komisji, dr hab. inż. Tomasz Chwiej – recenzent i prof. dr hab. Zdzisław Burda – członek komisji. W/w członkowie komisji habilitacyjnej są członkami Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH.

W trakcie posiedzenia Rady Wydziału, sekretarz komisji prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran odczytał fragmenty recenzji, protokołu z posiedzenia komisji habilitacyjnej oraz uzasadnienie jednogłośnie pozytywnej uchwały komisji w sprawie wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Pawłowi Wójcikowi w dyscyplinie nauki fizyczne.

Dr inż. Paweł Wójcik przedstawił jako osiągnięcie naukowe cykl 11 publikacji pod tytułem „Wpływ oddziaływania spin-orbita oraz efektów orbitalnych na własności niskowymiarowych struktur półprzewodnikowych i nadprzewodzących”, wraz z informacjami uzupełniającymi o aktywności badawczej, organizacyjnej i dydaktycznej kandydata został oceniony pozytywnie przez wszystkich recenzentów oraz przez komisję habilitacyjną. Na podstawie przedstawionej dokumentacji Rada Wydziału uznała, że osiągnięcie stanowi znaczący wkład dla rozwoju dyscypliny naukowej, publikacje zostały opublikowane w wiodących czasopismach i zostały zauważone przez środowisko, wkład kandydata do osiągnięcia jest wiodący, ogólny dorobek kandydata jest dobry, a jego rozwój naukowy oraz poziom wiedzy pozwalają uznać go za osobę gotową do pełnienia funkcji samodzielnego pracownika naukowego, w tym prowadzenia grupy badawczej oraz doktoratów. Na podkreślenie jego działalność organizacyjna w Radzie Młodych Naukowców, oraz fakt iż ze kandydat uzyskał dwukrotnie finansowanie projektów badawczych – przez MNiSW (Juventus) oraz NCN (Sonata).