

Kraków, dnia 8.07.2019 r.

Uchwała Komisji Habilitacyjnej

o opinii w sprawie nadania **dr inż. Pawłowi Wójcikowi**
stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki fizyczne

Po przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego zgodnie z Ustawą 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) wraz z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2016 r. poz. 882 ze zm. w Dz. U. z 2016 r. poz. 1311), z Ustawą z dnia 3 lipca 2018 r – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 poz. 1669) oraz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011r. (Dz. U. Nr 196, poz. 1165) w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego i Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 261) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora,

Komisja Habilitacyjna w składzie:

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs (Politechnika Wrocławska) – Przewodniczący Komisji,

prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran (Akademia Górniczo-Hutnicza) – Sekretarz Komisji,

prof. dr hab. Tomasz Kostyrko (Uniwersytet Adama Mickiewicza) – Recenzent,

prof. dr hab. Romuald Lemański (Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN)
– Recenzent,

dr hab. inż. Tomasz Chwiej (Akademia Górniczo-Hutnicza) – Recenzent,

dr hab. Adam Rycerz (Uniwersytet Jagielloński) – Członek Komisji,

prof. dr hab. Zdzisław Burda (Akademia Górniczo-Hutnicza) – Członek Komisji,

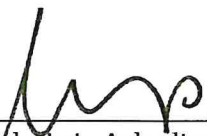
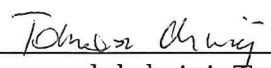
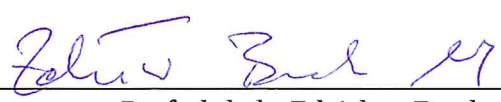
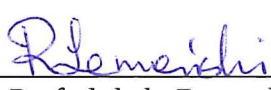

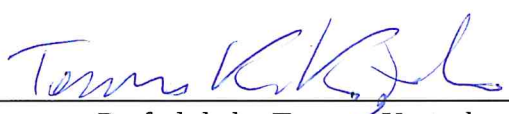
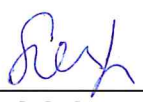
wyraża opinię, że dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny **dr inż. Pawła Wójcika**, a w szczególności jego osiągnięcie naukowe zatytułowane „**Wpływ oddziaływania spin-orbita oraz efektów orbitalnych na własności niskowymiarowych struktur półprzewodnikowych i nadprzewodzących**” uzasadniają nadanie kandydatowi stopnia doktora habilitowanego w **dyscyplinie nauki fizyczne**.

Komisja podjęła uchwałę o rekomendowaniu **Radzie Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH** nadanie dr inż. Pawłowi Wójcikowi stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki fizyczne.

Niniejsza uchwała została podjęta na posiedzeniu Komisji w dniu 8 lipca 2019 r. na podstawie pozytywnej oceny dorobku Habilitanta dokonanej przez recenzentów oraz omówienia

podczas posiedzenia Komisji wszystkich wymaganych ustawą aspektów oceny wniosków habilitacyjnych.

Komisja Habilitacyjna:

 Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs (Przewodniczący Komisji)	 dr hab. inż. Tomasz Chwiej (Recenzent)
Tak Nie <input checked="" type="checkbox"/> Wstrzymuje się	Tak Nie <input checked="" type="checkbox"/> Wstrzymuje się
 Prof. dr hab. Zdzisław Burda (Członek Komisji)	 Prof. dr hab. Romuald Lemański (Recenzent)
Tak Nie <input checked="" type="checkbox"/> Wstrzymuje się	Tak Nie <input checked="" type="checkbox"/> Wstrzymuje się
 dr hab. Adam Rycerz (Członek Komisji)	 Prof. dr hab. Tomasz Kostyrko (Recenzent)
Tak Nie <input checked="" type="checkbox"/> Wstrzymuje się	Tak Nie <input checked="" type="checkbox"/> Wstrzymuje się
 Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran (Sekretarz)	
Tak Nie <input checked="" type="checkbox"/> Wstrzymuje się	

Wynik jawnego głosowania Komisji:

Uprawnionych do głosowania:	7
Obecnych na posiedzeniu:	7
Za wnioskiem o nadania stopnia:	7
Przeciw:	0
Wstrzymujących się:	0