

Warszawa, 12 grudnia 2018 r.

**Uchwała Komisji Habilitacyjnej w sprawie nadania
dr. inż. Marcinowi Syperkowi stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka**

Po przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego działając na podstawie art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669) oraz zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2017 r., poz. 1789), jak również w oparciu o rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. z 2018 r., poz. 261) komisja habilitacyjna w składzie:

przewodniczący komisji – **prof. dr hab. Mirosław Załuźny** – Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie,
sekretarz komisji – **dr hab. Adam Sieradzki** - Politechnika Wrocławska,
recenzent – **dr hab. Łukasz Kłopotowski** – Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie,
recenzent – **prof. dr hab. Włodzimierz Jaskólski** – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
recenzent – **prof. dr hab. Adam Babiński** – Uniwersytet Warszawski,
członek komisji – **dr hab. Karol Szałowski**, prof. nadzw.– Uniwersytet Łódzki,
członek komisji – **prof. dr hab. Ewa Popko** – Politechnika Wrocławska

stwierdza, uwzględniając pozytywne opinie recenzentów, że zarówno główne osiągnięcie habilitanta (zebrane w cyklu dziewięciu publikacji) jak i jego pozostały dorobek powstały po otrzymaniu stopnia doktora spełniają wymagania ww. ustawy, w związku z czym składa wniosek do Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej o nadanie dr. inż. Marcinowi Syperkowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych, w dyscyplinie fizyka.

Uzasadnienie

Powyższa uchwała została podjęta przez Komisję ds. postępowania habilitacyjnego dr. inż. Marcina Syperka po zapoznaniu się z trzema pozytywnymi recenzjami oceniającymi cykl 9 publikacji, pozostałym dorobkiem naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym oraz po przeprowadzeniu dyskusji w dniu 12 grudnia 2018 r. Jako uzasadnienie decyzji podano budowę unikatowego na skalę światową laboratorium badawczego w ramach zewnętrznych środków finansowania oraz wyjątkowo wysoką wartość naukową cyklu publikacji przedstawionych jako rozprawa habilitacyjna zawierających istotne elementy nowatorskie w dziedzinie ultraszybkiej spektroskopii nanostruktur półprzewodnikowych. Stwierdzono również umiejętność efektywnej współpracy z zagranicznymi ośrodkami naukowymi, w tym fakt, że badane struktury/układy pochodziły z czołowych laboratoriów oraz dodatkowo wykorzystaniu modelowania teoretycznego do interpretacji wyników eksperymentalnych. Komisja, na posiedzeniu 12 grudnia 2018 r. podjęła uchwałę, o pozytywnym zaopiniowaniu sprawy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych, w dyscyplinie fizyka dr. inż. Marcinowi Syperkowi.

Za przyjęciem uchwały głosowało siedmioro członków Komisji (wszyscy).

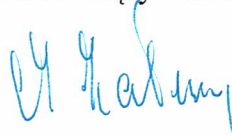
W imieniu komisji habilitacyjnej

Sekretarz Komisji Habilitacyjnej



dr. hab. Adam Sieradzki

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej



prof. dr. hab. Mirosław Załużny