

### Uchwała nr 3/06/2018

#### **Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej z dnia 11 czerwca 2018r w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka dr. inż. Jakubowi Haberko**

Na podstawie ustawy z dnia 14 marca 2003r o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz U. nr 65, poz 595, z późn zm) Rada Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH nadaje stopień doktora habilitowanego nauk fizycznych

**Dr. inż. Jakubowi Haberko w dziedzinie - nauki fizyczne; dyscyplinie - fizyka.**

#### **Uzasadnienie**

Rada Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH na posiedzeniu w dniu 11.06.2018r zapoznała się z protokołem komisji habilitacyjnej dr. inż. Jakuba Haberko. W posiedzeniu Rady Wydziału uczestniczył prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski – sekretarz i prof. dr hab. inż. Krzysztof Wierzbanowski - członek komisji, wchodzący w skład Rady Wydziału.

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski odczytał istotne fragmenty protokołu z posiedzenia komisji habilitacyjnej. Wszyscy recenzenci podkreślili, że staż podoktorski na Uniwersytecie we Fryburgu w grupie prof. F. Scheffolda wniósł istotny wkład w rozwój naukowy dr. inż. Jakuba Haberko, w szczególności, w poszerzenie tematyki jego badań. Prof. Załuzny stwierdził, że ..”Całkowicie nowym obszarem jego zainteresowań naukowych stają się, między innymi, problemy związane z modelowaniem i otrzymywaniem nieperiodycznych układów optycznych, a w szczególności superjednorodnych struktur/metamateriałów (dielektrycznych)”. Prof. A. Miniewicz zauważył, że ...”był to okres wyraźnej intensyfikacji działalności naukowej w nowej grupie kierowanej przez prof. F. Scheffolda. Jak widać Habilitant znalazł tam obszar, w którym mógł się doskonale odnaleźć i swoją wiedzę ekspercką wzmocnić ten interesujący i nowoczesny obszar badań na pograniczu optyki, fizyki ciała stałego i inżynierii topologicznych materiałów fotonicznych (metamateriałów)”.

Ponieważ wszyscy członkowie komisji wysoko ocenili przedstawione we wniosku habilitacyjnym osiągnięcie naukowe oraz dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny dr. inż. Jakuba Haberko jak również jego aktywność w obszarze współpracy międzynarodowej i popularyzacji nauki, komisja jednomyślnie rekomenduje Radzie Wydziału nadanie dr. inż. Jakubowi Haberko stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

Następnie przystąpiono do głosowania. Rada Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie, nadała dr. inż. Jakubowi Haberko stopień doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

DZIEKAN  
  
Prof. dr hab. Janusz Wolny