

Uchwała nr 1/11/RD/2019

Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH z dnia 18.11.2019r w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych dr. inż. Michałowi Nowakowi

Na podstawie 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 ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 [Dz.U. 2018 poz. 1668], ustawy z dnia 3 lipca 2018 "przepisy wprowadzające ustawę prawo o szkolnictwie wyższym i nauce" [Dz.U. 2018 poz. 1669], Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH podjęła uchwałę o nadaniu dr inż. Michałowi Nowakowi stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki fizyczne

Uzasadnienie

Wniosek habilitacyjny dr. inż. Michała Nowaka o nadanie stopnia doktora habilitowanego na podstawie osiągnięcia w formie cyklu publikacji, wraz z informacjami uzupełniającymi o aktywności badawczej, organizacyjnej i dydaktycznej kandydata został oceniony pozytywnie przez wszystkich recenzentów. W zbieżnych co do wniosków recenzjach oraz w wyniku dyskusji Komisji habilitacyjnej uzgodniono jednomyślnie, że osiągnięcie stanowi znaczący wkład dla rozwoju dyscypliny naukowej, oraz że publikacje zostały opublikowane w wiodących czasopismach. Na podkreślenie zasługuje dorobek uzyskany przez kandydata na stażu podoktorskim w Delft w grupie doświadczalnej. Ogólny dorobek kandydata reprezentuje wyróżniający poziom, a jego rozwój naukowy oraz poziom wiedzy pozwalają uznać go za osobę w pełni gotową do pełnienia funkcji samodzielnego pracownika naukowego. Należy zauważyć, że kandydat uzyskał kilkakrotnie finansowanie projektów badawczych – przez MNiSW, NCN oraz FNP.


Prof. dr hab. Janusz Wolny