

### Uchwała nr 7/04/2018

#### **Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej z dnia 16 kwietnia 2018r w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka dr. inż. Tadeuszowi Kowalskiemu**

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. Tadeuszowi Kowalskiemu w dziedzinie - nauki fizyczne; dyscyplinie - fizyka.**

#### **Uzasadnienie**

Rada Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH na posiedzeniu w dniu 16.04.2018r zapoznała się z protokołem komisji habilitacyjnej dr. inż. Tadeusza Kowalskiego. W posiedzeniu Rady Wydziału uczestniczył przewodniczący komisji habilitacyjnej prof. dr hab. Marek Kowalski z Instytutu Fizyki Jądrowej PAN oraz członkowie komisji dr hab. Łukasz Gondek – sekretarz, prof. dr hab. inż. Marek Lankosz – recenzent, dr hab. inż. Tomasz Szumlak - członek komisji, wchodzący w skład Rady Wydziału. Dr hab. Łukasz Gondek odczytał istotne fragmenty protokołu z posiedzenia komisji habilitacyjnej. Rada Wydziału została poinformowana, że zdaniem prof. Golnik dorobek naukowy, organizacyjny i dydaktyczny kandydata ma duże znaczenie praktyczne, przekracza zwyczajowe normy i spełnia wymogi prawne wymagane przy habilitacji. Prof. Salabura podkreślił znaczenie wyników prac kandydata w konstrukcji detektorów gazowych w wielkich eksperymentach fizyki wysokich energii. Prof. Lankosz podkreślił znaczenie prac kandydata również dla detektorów niskoenergetycznych stosowanych w medycynie i przemyśle. Wszyscy członkowie komisji wysoko ocenili przedstawione we wniosku habilitacyjnym osiągnięcie naukowe oraz dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny dr. inż. Tadeusza Kowalskiego jak również jego aktywność w obszarze współpracy międzynarodowej i popularyzacji nauki, komisja jednomyślnie rekomenduje Radzie Wydziału nadanie dr. inż. Tadeuszowi Kowalskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

Obecny na posiedzeniu Rady Wydziału przewodniczący komisji habilitacyjnej prof. Marek Kowalski, stwierdził, że zarówno rozprawa habilitacyjna jak i dorobek naukowy kandydata należy uznać za znakomity. Po zakończeniu dyskusji przystąpiono do głosowania. Rada Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH na podstawie przedstawionej dokumentacji oraz dyskusji, w głosowaniu tajnym, przy jednym głosie wstrzymującym się, nadała dr. inż. Tadeuszowi Kowalskiemu stopień doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

  
Prof. dr hab. Janusz Wolny