

**Uchwała nr 3/09/2017**

**Rady Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej z dnia 25 września 2017 r.  
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka  
dr. inż. Tomaszowi Bołdowi.**

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. Tomaszowi Bołdowi w dziedzinie - nauki fizyczne; dyscyplinie - fizyka.**

**Uzasadnienie**

Rada Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH na posiedzeniu w dniu 25.09.2017r zapoznała się z recenzjami pracy habilitacyjnej oraz dorobku naukowego dr. inż. Tomasza Bołda. W posiedzeniu Rady Wydziału uczestniczył recenzent prof. dr hab. Marek Kowalski z Instytutu Fizyki Jądrowej PAN oraz członkowie komisji dr hab. inż. Tomasz Chwiej – sekretarz i prof. dr hab. Piotr Bożek – członek komisji, wchodzący w skład Rady Wydziału. Dr hab. inż. Tomasz Chwiej odczytał w całości protokół z posiedzenia komisji habilitacyjnej. Ponieważ wszyscy członkowie komisji wysoko ocenili przedstawione we wniosku habilitacyjnym osiągnięcie naukowe, udokumentowany licznymi publikacjami dorobek naukowy, dorobek organizacyjny i dydaktyczny dr. inż. Tomasza Bołda jak również jego aktywność w obszarze współpracy międzynarodowej i popularyzacji nauki, komisja jednomyślnie rekomenduje Radzie Wydziału nadanie dr. inż. Tomaszowi Bołdowi stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

Następnie głos zabrał prof. Marek Kowalski, który stwierdził, że zarówno rozprawa habilitacyjna jak i dorobek naukowy kandydata należy uznać za znakomity. Recenzent nie miał żadnych wątpliwości co do wkładu kandydata, co przy dużych zespołach badawczych nie jest powszechne. Wszyscy recenzenci zwracali uwagę na list referencyjny prof. Davida Stroma z University of Oregon, który jest wyjątkowy.

Po zakończeniu dyskusji przystąpiono do głosowania. Rada Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH w głosowaniu tajnym jednomyślnie nadała dr. inż. Tomaszowi Bołdowi stopień doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

DZIEKAN  
  
Prof. dr hab. Janusz Wolny