

Kraków, dnia 31.08.2017

**Uchwała komisji habilitacyjnej  
w sprawie nadania dr inż. Tomaszowi Bołdowi stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka**

Po przeprowadzeniu wszystkich niezbędnych czynności w postępowaniu habilitacyjnym zgodnie z Ustawą 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) wraz z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2016 r. poz. 882 ze zm. w Dz. U. z 2016 r. poz. 1311), oraz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011r. (Dz. U. Nr 196, poz. 1165) i z dnia 22 września 2011 r. (Dz. U. Nr 204, poz. 1200),

komisja habilitacyjna w składzie:

1. przewodniczący komisji - prof. dr hab. Grzegorz Wrochna (Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Otwocku)
2. sekretarz komisji - dr hab. inż. Tomasz Chwiej (Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie)
3. recenzent - prof. dr hab. Marek Kowalski (Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie)
4. recenzent - prof. dr hab. Wojciech Dominik (Uniwersytet Warszawski)
5. recenzent - dr hab. inż. Tomasz Szumlak (Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie)
6. członek komisji - dr hab. inż. Adam Kisiel (Politechnika Warszawska)
7. członek komisji - prof. dr hab. Piotr Bożek (Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie)

wyraża opinię, iż dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny **dr inż. Tomasza Bołda**, a w szczególności jego osiągnięcie naukowe „**System wyzwiania wysokiego poziomu eksperymentu ATLAS**” zawarte w monografii pt. „**High Level Trigger role in extending physics reach of the ATLAS experiment at the LHC. System design and performance**” (Wydawnictwo EXPOL, Kraków 2016, ISBN 978-83-65256-07-2) jak również jego aktywność w obszarze współpracy międzynarodowej i popularyzacji nauki spełniają wymagania ww. Ustawy w sprawie nadania mu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

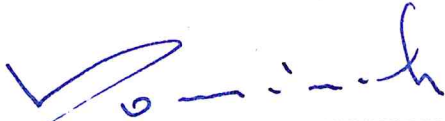
W związku z powyższym komisja rekomenduje Radzie Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie nadanie dr inż. Tomaszowi Bołdowi stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

**Uzasadnienie**

8 czerwca 2017 roku została powołana komisja ds. habilitacji dr inż. Tomasza Bołda. Zadaniem komisji było dokonanie oceny merytorycznej wniosku w rozpatrywanym postępowaniu habilitacyjnym prowadzonym na Wydziale Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie oraz wydanie stosownej opinii. Jako osiągnięcie naukowe we wniosku wskazano „**System wyzwiania wysokiego poziomu eksperymentu ATLAS**”, w skład którego wchodzi monografia zatytułowana „**High Level Trigger role in extending physics reach of the ATLAS experiment at the LHC. System design and performance**” (Wydawnictwa EXPOL, Kraków 2016, ISBN 978-83-65256-07-2), której jedynym autorem jest Habilitant. Do oceny osiągnięcia naukowego oraz dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego powołano trzech recenzentów wchodzących w skład komisji. Oceny wszystkich



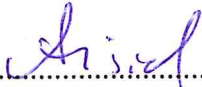
.....  
prof. dr hab. Marek Kowalski (recenzent)



.....  
prof. dr hab. Wojciech Dominik (recenzent)

✓

.....  
dr hab.inż. Tomasz Szumlak (recenzent)




.....  
dr hab. inż. Adam Kisiel (członek komisji)

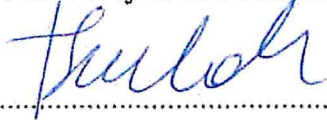


.....  
prof. dr hab. Piotr Bożek (członek komisji)

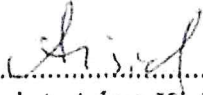
.....  
prof. dr hab. Marek Kowalski (recenzent)



.....  
prof. dr hab. Wojciech Dominik (recenzent)



.....  
dr hab.inż. Tomasz Szumlak (recenzent)



.....  
dr hab. inż. Adam Kisiel (członek komisji)

.....  
prof. dr hab. Piotr Bożek (członek komisji)