

Kraków, dnia 17.06.2019

**Uchwała komisji habilitacyjnej
w sprawie nadania dr inż. Agnieszce Obląkowskiej-Musze 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. z 2017 r. poz. 1789) i Przepisami wprowadzającymi ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 30 sierpnia 2018r. poz. 1669) oraz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 18 stycznia 2018 r.

komisja habilitacyjna w składzie:

1. przewodniczący komisji - prof. dr hab. Jacek Ciborowski
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski
2. sekretarz komisji - dr hab. Łukasz Gondek
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
3. recenzent - dr hab. Ewa Stanecka
Instytut Fizyki Jądrowej PAN im. Henryka Niewodniczańskiego w Krakowie
4. recenzent - prof. dr hab. Piotr Salabura
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
5. recenzent – dr hab. Adam Bzdak
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
6. członek komisji – prof. dr hab. Grzegorz Wrochna
Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku
7. członek komisji - dr hab. inż. Tomasz Bołd
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

wyraża opinię, iż dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny **dr inż. Agnieszki Obląkowskiej-Muchy**, a w szczególności jej osiągnięcie naukowe pt. „**Zniszczenia radiacyjne w detektorze wierzchołka spektrometru LHCb. Pierwsza obserwacja procesu $B_s^0 \rightarrow D_s^\mp K^{*\pm}$** ”, zawarte w przedłożonej monografii, jak również jej aktywność w obszarze współpracy międzynarodowej i popularyzacji nauki spełniają wymagania ww. Ustawy w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie nauk fizycznych.

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

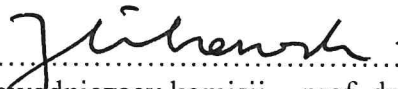
Uzasadnienie


4 kwietnia 2019 roku została powołana komisja ds. habilitacji **dr inż. Agnieszki Obląkowskiej-Muchy**. 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 monografię pt. **Zniszczenia radiacyjne w detektorze wierzchołka spektrometru LHCb. Pierwsza obserwacja procesu $B_s^0 \rightarrow D_s^\mp K^{*\pm}$** . Do oceny osiągnięcia naukowego oraz dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego powołano trzech recenzentów wchodzących w skład komisji. Oceny wszystkich recenzentów zostały dokonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. i zawierają pozytywne rekomendacje końcowe. W trakcie spotkania komisji w dniu 17.06.2019, w którym uczestniczyło 6 członków komisji (Prof. Grzegorz Wrochna nieobecny), wywiązała się dyskusja, w trakcie której omówione zostały wszystkie wymagane ustawowo aspekty związane z oceną tego typu wniosków.


Komisja jednomyślnie stwierdza, że prezentowana monografia, wskazana jako osiągnięcie w przewodzie habilitacyjnym, jest wyróżniającym się osiągnięciem naukowym w skali światowej, przez co zasługuje na szczególne uznanie.

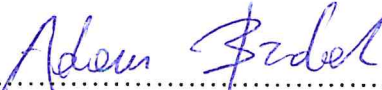
Ponieważ wszyscy członkowie komisji wysoko ocenili przedstawione we wniosku habilitacyjnym osiągnięcie naukowe oraz pozostały dorobek naukowy, organizacyjny i dydaktyczny dr inż. A. Obłąkowskiej-Muchy, jak również jej aktywność w obszarze współpracy międzynarodowej i popularyzacji nauki, przygotowano niniejszą uchwałę, która została przyjęta jednomyślnie, w głosowaniu jawnym, przy składzie Komisji wynoszącym 6/7 składu (Prof. Grzegorz Wrochna nieobecny), na posiedzeniu w dniu 17 czerwca 2019-go roku.


.....
przewodniczący komisji - prof. dr hab. Jacek Ciborowski



.....
sekretarz komisji - dr hab. Łukasz Gondek


.....
recenzent - dr hab. Ewa Stanecka


.....
recenzent - prof. dr hab. Piotr Salabura


.....
recenzent - dr hab. Adam Bzdak

.....
członek komisji - prof. dr hab. Grzegorz Wrochna


.....
członek komisji - dr hab. inż. Tomasz Bołd