

Kraków, dnia 15.03.2018

**Uchwała komisji habilitacyjnej
w sprawie nadania dr inż. Tadeuszowi Kowalskiemu 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. Marek Kowalski
Instytut Fizyki Jądrowej PAN im. Henryka Niewodniczańskiego w Krakowie
2. sekretarz komisji - dr hab. Łukasz Gondek
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
3. recenzent - prof. dr hab. Natalia Golnik
Politechnika Warszawska
4. recenzent - prof. dr hab. Piotr Salabura
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
5. recenzent – prof. dr hab. inż. Marek Lankosz
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
6. członek komisji - dr hab. Łukasz Świdorski
Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku
7. członek komisji - dr hab. inż. Tomasz Szumlak
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

wyraża opinię, iż dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny **dr inż. Tadeusza Kowalskiego**, a w szczególności jego osiągnięcie naukowe pt. **„Mieszaniny robocze w detektorach gazowych stosowanych w eksperymentach fizyki wysokich energii i mikro-dozymetrii”** zawarte w przedłożonym cyklu 9-ciu publikacji, 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. Tadeuszowi Kowalskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

Uzasadnienie

7 grudnia 2017 roku została powołana komisja ds. habilitacji dr inż. Tadeusza Kowalskiego. 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 cykl 9-ciu publikacji pt. **„Mieszaniny robocze w detektorach gazowych stosowanych w eksperymentach fizyki wysokich energii i mikro-dozymetrii”**. 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 15.03.2018, w którym uczestniczyli wszyscy członkowie komisji, wywiązała się dyskusja, w trakcie której omówione zostały wszystkie wymagane ustawowo aspekty związane z oceną tego typu wniosków.

Ponieważ wszyscy członkowie komisji wysoko ocenili przedstawione we wniosku habilitacyjnym osiągnięcie naukowe oraz pozostały dorobek naukowy, organizacyjny i dydaktyczny dr inż. Tadeusza Kowalskiego, jak również jego aktywność w obszarze współpracy międzynarodowej i popularyzacji nauki, przygotowano niniejszą uchwałę, która została przyjęta jednogłośnie, w głosowaniu jawnym, przy pełnym składzie Komisji, na posiedzeniu w dniu 15 marca 2018-go roku.

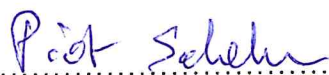


.....
przewodniczący komisji - prof. dr hab. Marek Kowalski



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

.....
recenzent - prof. dr hab. Natalia Golnik



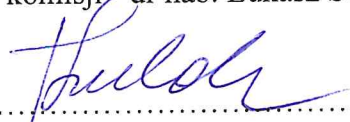
.....
recenzent - prof. dr hab. Piotr Salabura



.....
recenzent – prof. dr hab. inż. Marek Lankosz



.....
członek komisji – dr hab. Łukasz Świdorski



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