

Kraków, dnia 30.05.2018

**Uchwała komisji habilitacyjnej
w sprawie nadania dr. inż. Jakobowi Haberce 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. 2017 r. poz. 1789 z 2017 - tekst jednolity ustawy, Dz. U. z 2016 r. poz. 1311) oraz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. (Dz. U. Nr 196, poz. 1165) i z dnia 19 stycznia 2018 r. (Dz. U., poz. 261),

komisja habilitacyjna w składzie:

1. przewodniczący komisji - prof. dr hab. Tomasz Szoplik,
Uniwersytet Warszawski
2. sekretarz komisji - prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
3. recenzent - dr hab. Eryk Wolarz
Politechnika Poznańska
4. recenzent - prof. dr hab. Mirosław Załużny
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
5. recenzent – prof. dr hab. Andrzej Miniewicz
Politechnika Wroclawska
6. członek komisji - prof. dr hab. Andrzej Gałęski
Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN, Łódź
7. członek komisji - prof. dr hab. inż. Krzysztof Wierzbanowski
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

wyraża opinię, iż dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny **dr inż. Jakuba Haberki**, a w szczególności jego osiągnięcie naukowe pt. **„Projektowanie, symulacja i wytwarzanie metamateriałów optycznych”** 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. Jakobowi Haberce stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka.

Uzasadnienie

8 marca 2018 roku została powołana komisja ds. habilitacji dr. inż. Jakuba Haberki. 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 dziewięciu publikacji pt. **„Projektowanie, symulacja i wytwarzanie metamateriałów optycznych”**. 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 30.05.2018, w którym uczestniczyło sześciu członków komisji, w tym jej przewodniczący i sekretarz, 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. Jakuba Haberki, jak również jego aktywność w obszarze współpracy międzynarodowej i popularyzacji nauki, przygotowano niniejszą uchwałę, która została przyjęta jednomyślnie, w głosowaniu jawnym, w obecności sześciu członków komisji, na posiedzeniu w dniu 30 maja 2018 roku. Nieobecny recenzent, dr hab. Eryk Wolarz, który został poinformowany telefonicznie o przebiegu dyskusji, w szczególności o odpowiedzi dr. inż. Jakuba Haberki, obecnego w części obrad komisji, na postawione przez dr. hab. Eryka Wolarza pytanie, również akceptuje niniejszą uchwałę.

.....
przewodniczący komisji - prof. dr hab. Tomasz Szoplik

.....
sekretarz komisji – prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski

.....
recenzent - dr hab. Eryk Wolarz

.....
recenzent - prof. dr hab. Mirosław Załużny

.....
recenzent – prof. dr hab. Andrzej Miniewicz

.....
członek komisji prof. dr hab. Andrzej Gałęski

.....
członek komisji - prof. dr hab. inż. Krzysztof Wierzbanowski