

UCHWAŁA KOMISJI HABILITACYJNEJ

w sprawie nadania dr inż. Agnieszce Ciżman
stopnia naukowego doktora habilitowanego

Na podstawie Art. 18a ust.11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2017 r., poz. 1789) i na podstawie rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. z 2018 r., poz. 261), komisja habilitacyjna po przeanalizowaniu recenzji dotyczących monotematycznego cyklu 10 publikacji zatytułowanego „Efekty rozmiarowe oraz właściwości fizyczne ferroicznych i multiferroicznych nanokompozytów wytworzonych na bazie szkieł porowatych” oraz pozostałego dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dr inż. Agnieszki Ciżman oraz po zapoznaniu się z autreferatem Habilitantki uznała, że rozprawa habilitacyjna i pozostały dorobek spełniają wszystkie ustawowe i zwyczajowe wymagania w postępowaniu kwalifikacyjnym, w związku z czym składa wnioski do Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej o nadanie dr inż. Agnieszce Ciżman stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych, w dyscyplinie fizyka.

Uzasadnienie

Powyższa uchwała została podjęta przez komisję habilitacyjną po stwierdzeniu trzech pozytywnych recenzji oceniających cykl 10 publikacji przedstawionych do habilitacji, pozostały dorobek naukowy, dorobek dydaktyczny i organizacyjny kończących się jednoznacznie pozytywnymi wnioskami. Osiągnięcia naukowe dr inż. Agnieszki Ciżman po uzyskaniu stopnia doktora stanowią znaczący wkład Habilitantki w rozwój dyscypliny naukowej: fizyka.

W głosowaniu jawnym uchwała została przyjęta przez 6 członków komisji, stosunkiem głosów 5 do 0 przy 1 głosie wstrzymującym się.

Podpisy członków komisji habilitacyjnej:

prof. dr hab. Mieczysław Jałochowski

prof. dr hab. Bogusław Mróz

dr hab. Bartłomiej Andrzejewski

prof. dr hab. Krystian Roleder

dr hab. inż. Damian Siedlecki

dr hab. inż. Tomasz Klimczuk, prof. nadzw.

The image shows six handwritten signatures in blue ink, corresponding to the names listed on the left. The signatures are: 1. Mieczysław Jałochowski, 2. Bogusław Mróz, 3. Bartłomiej Andrzejewski, 4. Krystian Roleder, 5. Damian Siedlecki, and 6. Tomasz Klimczuk.