

Uchwała nr 1 / 2021  
Komisji Habilitacyjnej z dnia 17 marca 2021

**w sprawie wyrażenia opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne  
Panu dr. inż. Tomaszowi Pietrzakowi**

Komisja Habilitacyjna działając na podstawie uchwały nr 8/12/2020 Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW z dnia 17 grudnia 2020 r. w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej, § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 11 załącznika do uchwały nr 66/L/2020 Senatu PW z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposoby wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. 2018, poz. 1668 ze zm.), uchwała co następuje:

§1

Komisja Habilitacyjna po zapoznaniu się z pełną dokumentacją postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, postanawia wyrazić pozytywną opinię w sprawie nadania Panu dr. inż. Tomaszowi Pietrzakowi stopnia doktora habilitowanego **w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne** i przekazać ją wraz z uzasadnieniem oraz pełną dokumentacją postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW.

§2

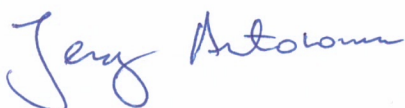
Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Treść podjętej uchwały jest zbieżna z konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej, sporządzonymi przez Recenzentów.

2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Wpływ termicznej nanokrystalizacji wybranych szkieł tlenowych na ich właściwości fizyczne” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego wnoszą znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauki fizyczne.

Sekretarz Komisji Habilitacyjnej



dr hab. inż. Jerzy Antonowicz

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej



prof. dr hab. Marian Paluch