

**UCHWAŁA NR 150/2019**

**RADY WYDZIAŁU POLONISTYKI UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO**

**z dnia 26 września 2019 r.**

**w sprawie nadania dr. Marcinowi Kościelniakowi**

**stopnia naukowego doktora habilitowanego**

**w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie nauki o kulturze i religii**

Na podstawie art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), w związku z art. 179 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669) oraz na podstawie uchwały komisji habilitacyjnej z dnia 16 września 2019 r. zawierającej pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

uchwala się, co następuje:

**§ 1**

Rada Wydziału Polonistyki nadaje dr. Marcinowi Kościelniakowi stopień doktora habilitowanego nauk humanistycznych w dyscyplinie nauki o kulturze i religii.

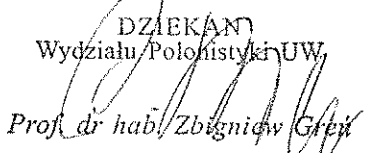
**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**UZASADNIENIE:**

Rada Wydziału Polonistyki podjęła uchwałę po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego przedstawioną przez kandydata do stopnia doktora habilitowanego, recenzjami jego osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, uchwałą komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów, zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Marcinowi Kościelniakowi stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk humanistycznych w dyscyplinie nauki o kulturze i religii, uzasadnieniem do tej uchwały i protokołem posiedzenia komisji habilitacyjnej.

Rada Wydziału Polonistyki podzieliła tym samym stanowisko komisji habilitacyjnej, która pozytywnie oceniła dokonania naukowo-badawcze, dydaktyczne i organizacyjne dr. Marcina Kościelniaka, stwierdzając, że spełnia on wymogi ustawowe stawiane przed osobami ubiegającymi się o stopień doktora habilitowanego.

DZIAKAN  
Wydziału Polonistyki UW  
  
Prof. dr hab. Zbigniew Gręń