



**Uchwała nr 1/I/2016/2017  
Rady Instytutu Filozofii UAM  
z dnia 17 października 2016r.**

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

**DOKTOROWI EMANUELOWI KULCZYCKIEMU**

Na podstawie art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z 2003 roku z późn. zmianami) oraz Rozporządzenia MNIŚzW z dnia 22 września 2011r. w sprawie szczegółowego trybu przeprowadzania czynności w przewodach doktorskim i habilitacyjnym oraz o postępowaniu o nadanie tytułu profesora Rada Instytutu Filozofii nadała **dr. Emanuelowi Kulczyckiemu** stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk humanistycznych, w dyscyplinie: filozofii, specjalności: komunikacja społeczna.

**UZASADNIENIE**

Rada Instytutu Filozofii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu podjęła uchwałę po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego przedstawioną przez kandydata do stopnia doktora habilitowanego, recenzjami jego osiągnięć naukowych i uchwałą komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów, zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania *dr. Emanuelowi Kulczyckiemu* stopnia doktora habilitowanego nauk humanistycznych, w dyscyplinie filozofia, w specjalności: komunikacja społeczna, uzasadnieniem do tej uchwały i protokołem komisji habilitacyjnej.

Rada Instytutu Filozofii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu podzieliła tym samym stanowisko komisji habilitacyjnej, która na posiedzeniu w dniu 30 września 2016 r. pozytywnie oceniła dokonania naukowe – badawcze *dr. Emanuela Kulczyckiego*, stwierdzając, że spełnia ona wymogi stawiane przed osobami ubiegającymi się o stopień doktora habilitowanego.

Wyniki głosowania

w tajnym głosowaniu: **26 x tak**,  
uprawnionych do głosowania – 33  
obecnych na RIF – 27

Uchwała o nadaniu stopnia doktora habilitowanego staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Dyrektor  
Instytutu Filozofii  
  
prof. zw. dr hab. Roman Kubicki