



Poz. 33

UCHWAŁA NR 31
RADY WYDZIAŁU LINGWISTYKI STOSOWANEJ
UNIwersytetu Warszawskiego
z dnia 17 kwietnia 2017 r.
w sprawie nadania pani dr Annie Borowskiej
stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk humanistycznych, w dyscyplinie językoznawstwo

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 (Dz. U. 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.), Rada Wydziału Lingwistyki Stosowanej postanawia, co następuje:

§ 1

W głosowaniu tajnym podejmuje **uchwałę o nadaniu dr ANNIE BOROWSKIEJ stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk humanistycznych w dyscyplinie językoznawstwo.**

UZASADNIENIE:

Rada Wydziału Lingwistyki Stosowanej Uniwersytetu Warszawskiego podjęła uchwałę po zapoznaniu się z:

- dokumentacją postępowania habilitacyjnego przedstawioną przez Kandydatkę do stopnia doktora habilitowanego,
- recenzjami Jej osiągnięć naukowych,
- uchwałą Komisji Habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów, zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania dr Annie Borowskiej stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk humanistycznych, w dyscyplinie językoznawstwo i
- protokołem posiedzenia Komisji Habilitacyjnej.

Rada Wydziału Lingwistyki Stosowanej podziela tym samym stanowisko Komisji Habilitacyjnej, która pozytywnie oceniła dokonania naukowo-badawcze dr Anny Borowskiej, stwierdzając, że spełnia Ona wymogi stawiane przed osobami ubiegającymi się o stopień doktora habilitowanego.

Wyniki głosowania Rady Wydziału w sprawie nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk humanistycznych w zakresie językoznawstwa pani dr Annie Borowskiej:

uprawnionych do głosowania -	53	liczba głosów ważnych -	40
liczba osób obecnych -	40	głosów „tak” -	38
liczba głosów oddanych -	40	głosów „nie” -	0
liczba głosów nieważnych -	0	głosów „wstrzymujących się” -	2

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

DZIEKAN
WYDZIAŁU LINGWISTYKI STOSOWANEJ
UNIwersytetu Warszawskiego

[Signature]
Prof. dr hab. Sumbor Grucza