

Uchwała Rady Wydziału Lekarskiego nr 776/04/2016

z dnia 28 kwietnia 2016 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych
w dyscyplinie biologia medyczna, specjalności - mikrobiologia

dr Dorota Wojnicz

adiunkt w Katedrze i Zakładzie Biologii i Parazytologii Lekarskiej Uniwersytetu
Medycznego we Wrocławiu

Rada Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu na podstawie art. 18 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu na posiedzeniu w dniu 28 kwietnia 2016 roku nadaje stopień doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie - biologia medyczna, specjalności - mikrobiologia **dr Dorocie Wojnicz - adiunktowi w Katedrze i Zakładzie Biologii i Parazytologii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.**

Wynik głosowania:

Na upoważnionych do głosowania	69 (quorum 36)
Obecnych	41
Oddano głosów	41
Głosów nieważnych	0
Głosów ważnych	41
w tym:	
TAK	41
NIE	0
Wstrzym. się	0

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki – stopień naukowy doktora habilitowanego może być nadany osobie, która posiada stopień naukowy doktora, posiada osiągnięcia naukowe uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora, stanowiące znaczny wkład autora w rozwój określonej dyscypliny naukowej oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową.

Uwzględniając jednogłośnie uchwałę Komisji Habilitacyjnej o poparciu wniosku w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem - Rada Wydziału Lekarskiego stwierdziła, że **dr Dorota Wojnicz** spełniła powyższe wymagania ustawowe.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodnicząca Rady Wydziału Lekarskiego

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
WYDZIAŁ LEKARSKI
DZIEKAN
M. Sobieszczarska
prof. dr hab. Małgorzata Sobieszczarska