

Uchwała Rady Wydziału Lekarskiego nr 245/10/2017

z dnia 26 października 2017 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych
w dyscyplinie biologia medyczna, specjalności – biochemia lekarska

dr inż. Julita Kulbacka

**adiunkt w Katedrze i Zakładzie Biochemii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego we
Wrocławiu**

Rada Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu na podstawie art. 16, 18 i 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz. U. 2017 poz. 1789) uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu na posiedzeniu w dniu 26 października 2017 roku nadaje stopień doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie - biologia medyczna, specjalności - biochemia lekarska **dr inż. Julicie Kulbackiej – adiunktowi w Katedrze i Zakładzie Biochemii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.**

Wynik głosowania:

Na upoważnionych do głosowania	75 (quorum 38)
Obecnych	48
Oddano głosów	48
Głosów nieważnych	0
Głosów ważnych	48
w tym:	
TAK	48
NIE	0
Wstrzymujących 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 inż. Julita Kulbacka** spełniła powyższe wymagania ustawowe.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodnicząca Rady Wydziału Lekarskiego

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
WYDZIAŁ LEKARSKI
DZIEKAN

prof. dr hab. Małgorzata Sobieszczkańska

