

**z dnia 28 września 2017 r.**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych  
w dyscyplinie biologia medyczna, specjalności – fizjologia**

**dr Agnieszka Skowrońska**

**adiunkt w Katedrze Fizjologii Człowieka Wydziału Nauk Medycznych Uniwersytetu  
Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**

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 28 września 2017 roku nadaje stopień doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie - biologia medyczna, specjalności - fizjologia **dr Agnieszce Skowrońskiej – adiunktowi w Katedrze Fizjologii Człowieka Wydziału Nauk Medycznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.**

#### Wynik głosowania:

Na upoważnionych do głosowania	74 (quorum 38)
Obecnych	40
Oddano głosów	40
Głosów nieważnych	0
Głosów ważnych	40
w tym:	
TAK	36
NIE	1
Wstrzymujących się	3

### 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 uchwałę Komisji Habilitacyjnej o poparciu wniosku w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem – Rada Wydziału Lekarskiego stwierdziła, że **dr Agnieszka Skowrońska** 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 Sobieszkańska