

Postępowanie habilitacyjne dra Andrzeja Koniecznego, starszego asystenta Oddziału Nefrologii z Pododdziałem Diabetologii i Transplantologii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego we Wrocławiu.

Etapy postępowania habilitacyjnego dra Andrzeja Koniecznego

W dniu 6 października 2014 r. do Dziekanatu Wydziału Lekarskiego Kształcenia Podyplomowego UMW wpłynęło pismo z Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z wnioskiem doktora nauk medycznych Andrzeja Koniecznego, o przeprowadzenie przez Wydział Lekarski Kształcenia Podyplomowego postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk medycznych, w dyscyplinie medycyna, wszczętego w Centralnej Komisji w dniu 1 października 2014 r. na podstawie wniosku spełniającego wymogi formalne. W piśmie Centralna Komisja zwraca się o wyznaczenie zgodnie z art.18 a ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595, Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 nr 84, poz. 455) w związku z ust. 2 i 3 tego samego artykułu, trzech członków komisji (w tym sekretarza komisji i 1 recenzenta) i przekazanie odpowiedniej uchwały Rady do Centralnej Komisji, celem powołania pełnego składu przedmiotowej komisji habilitacyjnej. Podstawą wniosku jest całokształt dorobku naukowego i osiągnięcie naukowe pt., „Mechanizmy progresji przewlekłej choroby nerek” Rada Wydziału Lekarskiego Kształcenia Podyplomowego w uchwale Nr 193/XI/2014 w dniu 19 listopada 2014 r. **wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dra Andrzeja Koniecznego**, starszego asystenta Oddziału Nefrologii z Pododdziałem Diabetologii i Transplantologii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego we Wrocławiu oraz powołała na **recenzenta prof. dr hab. Zofię Niemir** z Katedry i Kliniki Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych UM w Poznaniu, na **członka komisji habilitacyjnej prof. dr hab. Marię Boratyńską** z Katedry i Kliniki Nefrologii i Medycyny Transplantacyjnej UMW oraz na **sekretarza prof. dr hab. Katarzynę Kiliś-Pstrusińską** z Katedry i Kliniki Nefrologii Pediatrycznej UMW.

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów na podstawie art. 18 a ust. 5 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 nr 65, poz. 595 z późn. zm.) zwana dalej ustawą powołała w dniu 19 stycznia 2015 r. komisję habilitacyjną w pełnym składzie:

Prof. dr hab. Michał Myśliwiec Kierownik Kliniki Nefrologii i Transplantologii z Ośrodkiem Dializ UM w Białymstoku	przewodniczący
Prof. dr hab. Jan Duława Ordynator Oddziału Chorób Wewnętrznych i Metabolicznych Śl. UM	recenzent
Prof. dr hab. Leszek Pączek Kierownik Kliniki Immunologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych Warszawskiego UM	recenzent
Prof. dr hab. Zofia Niemir Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych UM w Poznaniu	recenzent
Prof. dr hab. Maria Boratyńska Katedra i Klinika Nefrologii i Medycyny Transplantacyjnej UMW	członek komisji

Dr hab. Jacek Imiela
I Oddział Chorób Wewnętrznych i Nefrologii
Międzyleskiego Szpitala Specjalistycznego Warszawskiego UM

członek komisji

Prof. dr hab. Katarzyna Kiliś-Pstrusińska
Katedra i Klinika Nefrologii Pediatricznej UMW

sekretarz

Zgodnie z Ustawą o Stopniach Naukowych i Tytule Naukowym 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 póź. zm.)

harmonogram przebiegu przewodu habilitacyjnego dra Andrzeja Koniecznego jest następujący:

Sporządzenie recenzji dorobku naukowego oraz osiągnięć naukowych będących podstawą wniosku o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego :

do 6 tygodni

Sporządzenie przez komisję habilitacyjną wniosku do RW w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego:

do 21 dni

Podjęcie przez RW uchwały w sprawie nadania lub odmowy stopnia naukowego doktora habilitowanego
Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

do 1 miesiąca