

**Postępowanie habilitacyjne dr Katarzyny Madziarskiej**, adiunkta Katedry i Kliniki Nefrologii i Medycyny Transplantacyjnej UMW

Etapy postępowania habilitacyjnego dr Katarzyny Madziarskiej

W dniu 30 maja 2016 r. do Dziekanatu Wydziału Lekarskiego Kształcenia Podyplomowego UMW wpłynęło pismo z Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z wnioskiem doktora nauk medycznych Katarzyny Madziarskiej o przeprowadzenie przez Wydział Lekarski Kształcenia Podyplomowego postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk medycznych, w dyscyplinie medycyna, wszczętego w Centralnej Komisji w dniu 24 maja 2016 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. z 2014 r. poz. 1852 ze zm.), 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. **„Cukrzyca i wiek podeszły-czynniki zwiększonego ryzyka w leczeniu nerkozastępczym”**.

Rada Wydziału Lekarskiego Kształcenia Podyplomowego w uchwale Nr 433/VI/2016 w dniu 15 czerwca 2016 r. wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Katarzyny Madziarskiej, adiunkta Katedry i Kliniki Nefrologii i Medycyny Transplantacyjnej UMW oraz powołała na recenzenta prof. dr hab. **Magdalenę Durlik**, kierownika Kliniki Medycyny Transplantacyjnej i Nefrologii Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus w Warszawie, na członka komisji habilitacyjnej prof. dr hab. **Danutę Zwolińską**, kierownika Katedry i Kliniki Nefrologii Pediatrycznej UMW oraz na sekretarza prof. dr hab. **Lidię Usnarską-Zubkiewicz** z Katedry i Kliniki Hematologii, Nowotworów Krwi i Transplantacji Szpiku 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 2014 r. poz. 1852 ze zm.) zwana dalej ustawą powołała w dniu 12 września 2016 r. komisję habilitacyjną w pełnym składzie:

**Prof. dr hab. Kornelia Kędziora-Kornatowska** **przewodniczący**  
Kierownik Katedry i Kliniki Geriatrii Wydziału  
Nauk o Zdrowiu Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera  
w Bydgoszczy

**Prof. dr hab. Maciej Małecki** **recenzent**  
Kierownik Katedry i Kliniki Chorób  
Metabolicznych UJ CM w Krakowie

**Prof. dr hab. Magdalena Durlik** **recenzent**  
Kierownik Kliniki Medycyny Transplantacyjnej i Nefrologii  
i Chorób Wewnętrznych Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus

**Prof. dr hab. Wojciech Załuska** **recenzent**  
Katedra i Klinika Nefrologii  
Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

**Prof. dr hab. Danutę Zwolińską**  
Kierownik Katedry i Kliniki Nefrologii  
Pediatricznej UMW

**członek komisji**

**Prof. dr hab. Barbara Bień**  
Kierownik Kliniki Geriatrii Wydziału Nauk o Zdrowiu  
Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

**członek komisji**

**Prof. dr hab. Lidię Usnarską-Zubkiewicz**  
Katedra i Klinika Hematologii, Nowotworów Krwi  
i Transplantacji Szpiku 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 2014 r. poz. 1852 ze zm.)

harmonogram przebiegu przewodu habilitacyjnego dr Katarzyny Madziarskiej 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:

**do 1 miesiąca**

**Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.**