



PRZEWODNICZĄCA RADY DYSCYPLINY NAUK MEDYCZNYCH

UCHWAŁA NR 471/2023

Rady Dyscypliny Nauk Medycznych

z dnia 07.06.2023 r.

w sprawie powołania pełnego składu Komisji habilitacyjnej

dr n. med. Wojciecha Figla

§ 1

Rada Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, działając na podstawie art. 221, ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) powołuje Komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne, dr n. med. Wojciechowi Figlowi.

§ 2

Postępowanie wszczęto w dniu 17.03.2023 r. w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne. Rada Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego powołała **trzech** członków Komisji habilitacyjnej:

Sekretarz: dr hab. n. med. i n. o zdr. Aleksandra Gąsecka van der Pol – Warszawski Uniwersytet Medyczny

Recenzent: dr hab. n. med. Adam Durczyński, prof. UM Łódź – Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Członek Komisji: prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gałązka – Warszawski Uniwersytet Medyczny

Tym samym, w dniu 07.06.2023 r. powołano pełen skład Komisji habilitacyjnej:

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Adam Dziki (Uniwersytet Medyczny w Łodzi)

Sekretarz: dr hab. n. med. i n. o zdr. Aleksandra Gąsecka van der Pol (Warszawski Uniwersytet Medyczny)

Recenzenci:

- prof. dr hab. n. med. Marek Władysław Ostrowski (Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie)
- prof. dr hab. n. med. Wojciech Jerzy Kielan (Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu)
- prof. dr hab. n. med. Wiesław Kruszewski (Gdański Uniwersytet Medyczny)
- dr hab. n. med. Adam Durczyński, prof. UM Łódź (Uniwersytet Medyczny w Łodzi)

Członek komisji: prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gałązka (Warszawski Uniwersytet Medyczny)

§ 3

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCA
RADY DYSCYPLINY NAUK MEDYCZNYCH

prof. dr hab. n. med. Hanna Szajewska