



PRZEWODNICZĄCA RADY DYSCYPLINY NAUK MEDYCZNYCH

UCHWAŁA NR 808/2023

Rady Dyscypliny Nauk Medycznych

z dnia 18.10.2023 r.

w sprawie powołania pełnego składu Komisji habilitacyjnej

dr n. med. Kai Kasarełło

§ 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. Kai Kasarełło.

§ 2

Postępowanie wszczęto w dniu 13.06.2023 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. Monika Nojszewska – Warszawski Uniwersytet Medyczny  
Recenzent: prof. dr hab. n. med. Iwona Kurkowska-Jastrzębska – Instytut Psychiatrii i Neurologii

Członek Komisji: dr hab. n. med. Janusz Szyndler – Warszawski Uniwersytet Medyczny

Tym samym, w dniu 18.10.2023 r. powołano pełen skład Komisji habilitacyjnej:

**Przewodniczący**: prof. dr hab. n. o kult. fiz. Jędrzej Antosiewicz – Gdański Uniwersytet Medyczny

**Sekretarz**: dr hab. n. med. i n. o zdr. Monika Nojszewska – Warszawski Uniwersytet Medyczny

**Recenzenci**:

- prof. dr hab. n. med. Ewa Jabłońska – Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
- prof. dr hab. n. med. Andrzej Lange – Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk
- prof. dr hab. n. med. Marcin Moniuszko – Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
- prof. dr hab. n. med. Iwona Kurkowska-Jastrzębska – Instytut Psychiatrii i Neurologii

**Członek komisji**: dr hab. n. med. Janusz Szyndler – Warszawski Uniwersytet Medyczny

§ 3

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCA  
RADY DYSCYPLINY NAUK MEDYCZNYCH

prof. dr hab. n. med. Hanna Szajewska