



PRZEWODNICZĄCA RADY DYSCYPLINY NAUK MEDYCZNYCH

UCHWAŁA NR 908/2023
Rady Dyscypliny Nauk Medycznych
z dnia 15.11.2023 r.

w sprawie powołania pełnego składu Komisji habilitacyjnej
dr n. med. Daniela Śliża

§ 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. Daniela Śliża.

§ 2

Postępowanie wszczęto w dniu 9.07.2023 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. Tymoteusz Żera – Warszawski Uniwersytet Medyczny

Recenzent: prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Anna Tomaszuk-Kazberuk – Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

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

Tym samym, w dniu 15.11.2023 r. powołano pełen skład Komisji habilitacyjnej:

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Elżbieta Krajewska-Kułak (Uniwersytet Medyczny w Białymstoku)

Sekretarz: dr hab. n. med. i n. o zdr. Tymoteusz Żera (Warszawski Uniwersytet Medyczny)

Recenzenci:

- prof. dr hab. n. med. Robert Latosiewicz (Uniwersytet Medyczny w Lublinie)
- dr hab. n. o zdr. Anna Brzęk (Śląski Uniwersytet Medyczny)
- prof. dr hab. n. med. Jerzy Smorawiński (Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego)
- prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Anna Tomaszuk-Kazberuk (Uniwersytet Medyczny w Białymstoku)

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

§ 3

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCA
RADY DYSCYPLINY NAUK MEDYCZNYCH

prof. dr hab. n. med. Hanna Szajewska