



WARSZAWSKI  
UNIwersYTET  
MEDYCZNY

WICEPRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUK FARMACEUTYCZNYCH

U C H W A Ł A nr 163/RDNF/H/2023  
RADY DYSCYPLINY NAUK FARMACEUTYCZNYCH

Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego  
z dnia 25 października 2023 r.  
w sprawie

**powołania pełnego składu Komisji habilitacyjnej  
dr n. farm. Błażeja Grodnera**

§ 1

Rada Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych 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 farmaceutyczne, dr n. farm. Błażejowi Grodnerowi.

§ 2

Postępowanie wszczęto w dniu 26.04.2023 r. w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne. Rada Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego powołała **trzech** członków Komisji habilitacyjnej:

Sekretarz: dr hab. Łukasz Szeleszczuk – Warszawski Uniwersytet Medyczny

Recenzent: prof. Jakub Fichna – Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

Członek Komisji: dr hab. Magdalena Skarżyńska – Warszawski Uniwersytet Medyczny

Tym samym, w dniu 25.10.2023 r. powołano pełen skład Komisji habilitacyjnej:

Przewodniczący: prof. Elżbieta Mikiciuk – Olasik – Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Sekretarz: dr hab. Łukasz Szeleszczuk – Warszawski Uniwersytet Medyczny

Recenzent: dr hab. Konrad Szychowski – Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie

Recenzent: dr hab. Ewa Karna – Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

Recenzent: dr hab. Alicja Zajdel – Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Recenzent: prof. Jakub Fichna – Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Członek Komisji: dr hab. Magdalena Skarżyńska – Warszawski Uniwersytet Medyczny

**§3**

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych

Prof. dr hab. n. farm. Grzegorz Nałęcz - Jawecki