

Uchwała nr 32/2024

Senatu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

z dnia 26.02.2024 r.

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr n. med. Julii Nowowiejskiej w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 742 ze zm.) oraz § 5 ust. 6-8 Załącznika Nr 2 t.j. Uchwały nr 91/2019 Senatu UMB z dnia 24 października 2019 r. ze zm. (t.j. wprowadzony Uchwałą nr 127/2023 Senatu UMB z dnia 30 maja 2023 r. ze zm.) określającej sposób postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i stopnia doktora habilitowanego w Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku uchwała się, co następuje:

§ 1

Senat Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr n. med. Julii Nowowiejskiej w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne w składzie:

- 1) dr hab. Anna Sierosławska – Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II w Lublinie – przewodniczący wskazany przez RDN,
- 2) prof. dr hab. Irena Walecka-Herniczek – Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie – członek/recenzent wskazany przez RDN,
- 3) prof. dr hab. Grażyna Kamińska-Winciorek – Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach – członek/recenzent wskazany przez RDN,
- 4) prof. dr hab. Adam Reich – Uniwersytet Rzeszowski – członek/recenzent wskazany przez RDN,
- 5) prof. dr hab. Anna Moniuszko-Malinowska – członek zatrudniony w UMB,
- 6) prof. dr hab. Michał Ciborowski – członek/sekretarz zatrudniony w UMB,
- 7) prof. dr hab. Barbara Zegarska – Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu – recenzent niebędący pracownikiem UMB.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

Rektor


prof. dr hab. Adam Krętowski