

## **Uchwała nr 354/2023**

**Senatu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku**

**z dnia 26.10.2023 r.**

**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr n. med. Małgorzacie Zalewskiej-Adamiec 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 (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. Małgorzacie Zalewskiej-Adamiec w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne w składzie:

- 1) prof. dr hab. Józef Langfort – Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach – przewodniczący wskazany przez RDN,
- 2) prof. dr hab. Agata Bielecka-Dąbrowa – Uniwersytet Medyczny w Łodzi – członek/recenzent wskazany przez RDN,
- 3) dr hab. Robert Olszewski – Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher – członek/recenzent wskazany przez RDN,
- 4) dr hab. Piotr Musiałek – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie – członek/recenzent wskazany przez RDN,
- 5) dr hab. Marzena Wojewódzka-Żeleznikowicz – członek zatrudniony w UMB,
- 6) prof. dr hab. Włodzimierz Łuczyński – członek/sekretarz zatrudniony w UMB,
- 7) prof. dr hab. Wojciech Wojakowski – Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach – recenzent niebędący pracownikiem UMB.

### **§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący Senatu**

**Rektor**

**prof. dr hab. Adam Krętowski**