

**Zarządzenie Nr 51/2023/2024**  
**Rektora Akademii Wychowania Fizycznego**  
**Józefa Piłsudskiego w Warszawie**  
**z dnia 20 marca 2024 r.**

w sprawie: **wprowadzenia Regulaminu Medalu im. profesora Tadeusza Ulatowskiego dla najlepszej pracy magisterskiej z zakresu sportu w Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie**

**§ 1**

Na podstawie § 13 ust. 5 oraz § 33 ust. 3 Statutu Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie, w związku z § 1 ust. 2 uchwały Nr 38/2022/2023 Senatu Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie z dnia 18 lipca 2023 roku w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii dotyczącej powołania nowego wyróżnienia uczelnianego - Medalu im. profesora Tadeusza Ulatowskiego dla najlepszej pracy magisterskiej z zakresu sportu („Szczegółowe zasady i tryb przyznawania Medalu im. profesora Tadeusza Ulatowskiego dla najlepszej pracy magisterskiej z zakresu sportu określi Rektor w porozumieniu z Kapitułą Medalu.”) oraz § 1 ust. 2 zarządzenia Rektora AWF Warszawa nr 8/2023/2024 z dnia 31 października 2023 r. w sprawie powołania Kapituły Medalu im. profesora Tadeusza Ulatowskiego dla najlepszej pracy magisterskiej z zakresu sportu w AWF Warszawa („Zadania i kompetencje Kapituły określi Regulamin Medalu im. profesora Tadeusza Ulatowskiego dla najlepszej pracy magisterskiej z zakresu sportu w AWF Warszawa, ustalony przez Rektora w porozumieniu z Kapitułą.”), wprowadzam, w porozumieniu z Kapitułą Medalu, Regulamin Medalu im. profesora Tadeusza Ulatowskiego dla najlepszej pracy magisterskiej z zakresu sportu w Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie, w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszego zarządzenia.

**§ 2**

Niniejsze zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, określonym w nagłówku.

Rektor

Prof. dr hab. Bartosz Molik

Załącznik:

- 1) Regulamin Medalu im. profesora Tadeusza Ulatowskiego dla najlepszej pracy magisterskiej z zakresu sportu w Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie.