



**Uchwała nr 117/2023  
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne  
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu  
z dnia 20 września 2023 r.**

**w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr Beaty Niklas**

Na podstawie § 4 ust. 2 pkt 3 uchwały nr 89 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 25 czerwca 2019 r. w sprawie *postępowania o nadanie stopnia doktora na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu* (Biuletyn Prawny UMK z 2019 r., poz. 210 z późn. zm.) oraz uchwały nr 31/2019 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie *ustalenia zasad wyróżnień rozpraw doktorskich i osiągnięć stanowiących podstawę do nadania stopnia doktora habilitowanego*

uchwała się, co następuje:

§1

**wyróżnia się rozprawę doktorską dr Beaty Niklas.**

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Rozprawa doktorska dr Beaty Niklas spełnia warunki wyróżniania rozpraw doktorskich określone w uchwale nr 31/2019 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie ustalenia zasad wyróżnień rozpraw doktorskich i osiągnięć stanowiących podstawę do nadania stopnia doktora habilitowanego. Przedstawione w rozprawie doktorskiej wyniki wyróżniają się oryginalnością zastosowanych metod i narzędzi badawczych i mają dużą wagę naukową. Wnioski o wyróżnienie rozprawy złożyli: prof. dr hab. Sławomir Filipek (Uniwersytet Warszawski) i prof. dr hab. Bogdan Lesyng (Uniwersytet Warszawski).

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Prof. dr hab. Ireneusz Grabowski