



**Uchwała nr 5/2023
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
z dnia 18 stycznia 2023 r.**

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr. inż. Dominika Charczuna

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. inż. Dominika Charczuna.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Rozprawa doktorska dr. inż. Dominika Charczuna 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 i uzasadnili wszyscy recenzenci.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Prof. dr hab. Ireneusz Grabowski