



**Uchwała nr 132/2022  
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu  
z dnia 16 listopada 2022 r.**

**w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr. Alfonso Jimeneza Villara**

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. Alfonso Jimeneza Villara.**

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Rozprawa doktorska dr. Alfonso Jimeneza Villara 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