



**Uchwała nr 33(II)/2025  
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne  
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu  
z dnia 12 lutego 2025 r.**

**w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr. Saeida Izadshenas Jahromi**

Na podstawie § 3 ust. 2 pkt 10) uchwały nr 38 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 26 września 2023 r. w sprawie postępowania o nadanie stopnia doktora na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu 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 Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne uchwala, co następuje:

§ 1

**Wyróżnia się rozprawę doktorską dr. Saeida Izadshenas Jahromi.**

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Uzasadnienie: Rozprawa doktorska dr. Saeida Izadshenas Jahromi 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: dr hab. Paweł Podemski, prof. PWr (Politechnika Wroclawska) i prof. dr Zbigniew Ficek (Uniwersytet Zielonogórski).*

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Dr hab. Piotr Masłowski, prof. UMK