



**Uchwała nr 3(II)/2024  
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne  
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu  
z dnia 18 września 2024 r.**

**w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr. Nikodema Stolarczyka**

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

uchwała się, co następuje:

§1

**wyróżnia się rozprawę doktorską dr. Nikodema Stolarczyka.**

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Uzasadnienie: Rozprawa doktorska dr. Nikodema Stolarczyka 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. Wojciech Szajna, prof. UR (Uniwersytet Rzeszowski), dr hab. Jacek Szczepkowski (Instytut Fizyki PAN) i dr hab. Ha Tran (Sorbonne Université).*

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Dr hab. Piotr Maślowski, prof. UMK