



**Uchwała nr 144/2023
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
z dnia 11 października 2023 r.**

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr inż. Karoliny Sulowskiej

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 inż. Karoliny Sulowskiej.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie: Rozprawa doktorska dr inż. Karoliny Sulowskiej 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. Grzegorz Jacek Celichowski (Uniwersytet Łódzki), dr hab. inż. Barbara Kościelska, prof. PG (Politechnika Gdańska) i dr hab. Jacek Szczytko, prof. UW (Uniwersytet Warszawski).

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Prof. dr hab. Ireneusz Grabowski