

UCHWAŁA NR 35/2022
RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU FIZYKI
UNIwersytetu Szczecińskiego

z dnia 30 września 2022 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. Filipa Prątnickiego

Na podstawie art. 128 ust. 1-4 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego, stanowiącego załącznik do uchwały nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego, w zw. z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1669)

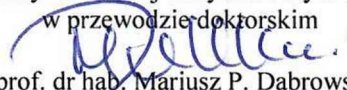
uchwała się, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego, po przeprowadzeniu obrony rozprawy doktorskiej mgr. Filipa Prątnickiego a także na podstawie wniosków recenzentów zawartych w recenzjach rozprawy doktorskiej, wyróżnia rozprawę doktorską mgr. Filipa Prątnickiego pt. „Właściwości orbitali naturalnych stanów podstawowych układów dwuelektronowych”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pełniący funkcję przewodniczącego
Rady Naukowej Instytutu Fizyki US
w przewodzie doktorskim

prof. dr hab. Mariusz P. Dąbrowski