

Uchwała Nr 55/2021

Rady Dyscyplin Naukowych Astronomia oraz Nauki Fizyczne
z dnia 23 listopada 2021 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego

Na podstawie art. 28 ust. 4, art. 178 ust. 1 pkt 1, 2 i 3, art. 219 i art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.) oraz § 29 pkt 1 uchwały Nr 102/2019 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego, w związku z art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256, z późn. zm), Rada Dyscyplin Naukowych Astronomia oraz Nauki Fizyczne uchwała, co następuje:

§ 1. Nadaje się Panu/Pani Giacomo Rosatiemu stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne na podstawie osiągnięcia naukowego *Teoria i fenomenologia czasoprzestrzeni kwantowej zdeformowanej na skali Plancka* (cykl publikacji).

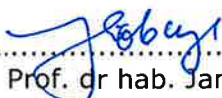
Uzasadnienie:

Po dokonaniu oceny osiągnięcia habilitacyjnego i zapoznaniu się z treścią czterech recenzji wystawionych w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr. Giacomo Rosatiemu oraz protokołem i uchwałą komisji habilitacyjnej powołanej w tym postępowaniu, Rada Dyscyplin Naukowych Astronomia oraz Nauki Fizyczne Uniwersytetu Wrocławskiego stwierdziła, że habilitant spełnia wymagania wskazane w art. 219 ust. 1 Ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* z dnia 20 lipca 2018 r. i jednogłośnie przyjęła wniosek o nadanie dr. Giacomo Rosatiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:
Ustawa nie przewiduje odwołania.

Przewodniczący
Rady Dyscyplin Naukowych
Astronomia oraz Nauki Fizyczne


.....
Prof. dr hab. Jan Sobczyk