

| | | |
|---|-------------------|-------------------------------|
| Uniwersytet Wrocławski Wydział Fizyki i Astronomii DZIEKANAT | | |
| Wpłynęło do WFA | 20-10-2021 | Zal. |
| Nr z rej. prześ. wpływających | | Wrocław, 11 października 2021 |
| Uchwała komisji habilitacyjnej | | sygnatura |
| znak sprawy | | |

**w sprawie nadania dr. Giacomo Rosatiemu stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych**

z dnia 11 października 2021

Działając na podstawie art. 221 ust. 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce komisja habilitacyjna powołana w dniu 18 maja 2021 przez Radę Dyscyplin Naukowych Astronomia oraz Nauki Fizyczne Uniwersytetu Wrocławskiego w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Pana dr. Giacomo Rosatiego, wszczętego w dniu 17 grudnia 2020 roku, obradująca w składzie:

1. Prof. dr hab. Jerzy Jurkiewicz, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie – przewodniczący
2. Prof. dr hab. Andrzej Sitarz, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie – recenzent
3. Dr hab. Andrzej Görlich, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie – recenzent
4. Prof. dr hab. Jerzy Lewandowski, Uniwersytet Warszawski – recenzent
5. Dr hab. Tomasz Pawłowski, prof. UW, Uniwersytet Wrocławski – członek komisji
6. Dr hab. Arkadiusz Błaut, Uniwersytet Wrocławski – sekretarz

uchwała, co następuje:

Po zapoznaniu się z dokumentami przedłożonymi w związku z ubieganiem się o nadanie stopnia doktora habilitowanego, komisja habilitacyjna uznając spełnienie przesłanek, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy, popiera wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych Panu dr. Giacomo Rosatiemu.

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Uzasadnienie:

18 maja 2021 roku Rada Dyscyplin Naukowych Astronomia oraz Nauki Fizyczne Uniwersytetu Wrocławskiego uchwałą nr 18/2021 powołała komisję habilitacyjną w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Pana Giacomo Rosatiego. Do oceny osiągnięcia naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego habilitanta powołanych zostało 4 recenzentów będących członkami komisji. W skład osiągnięcia naukowego dr. Rosatiego zatytułowanego "Teoria i fenomenologia czasoprzestrzeni kwantowej zdeformowanej na skali Plancka" wchodził cykl 19 powiązanych tematycznie artykułów naukowych. 11 października 2021 roku odbyło się zdalne posiedzenie komisji habilitacyjnej. Profesor Jerzy Matyjasek nie wziął udziału w posiedzeniu komisji i upoważnił Przewodniczącego do odczytania swojej recenzji, w której wyraził zdecydowane poparcie wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego Panu Giacomo Rosatiemu. Komisja jednogłośnie zdecydowała, aby nie przeprowadzać kolokwium habilitacyjnego w zakresie osiągnięć naukowego habilitanta. W trakcie posiedzenia komisji przeprowadzono dyskusję osiągnięć dr. Giacomo Rosatiego (szczegółowy protokół w załączeniu). Po dokonaniu oceny komisja stwierdziła, że habilitant spełnia wymagania wskazane w art. 219 ust. 1 Ustawy, niezbędne do uzyskania stopnia doktora habilitowanego i poparła wniosek o nadanie Panu dr. Giacomo Rosatiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych. W głosowaniu jawnym komisja jednogłośnie przyjęła powyższą uchwałę.

Przewodniczący - prof. dr hab. Jerzy Jurkiewicz

