

Lublin, 23 października 2020

Uchwała
komisji habilitacyjnej w sprawie nadania dr. Nicholasowi Sedlmayrowi
stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Instytutu Fizyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie w dniu 29 czerwca 2020 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane „*Topologia i dynamika układów kwantowych*” stanowią znaczący wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki fizyczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Nicholasowi Sedlmayrowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uzasadnienie

W dniu 29 czerwca 2020 r. Rada Naukowa Instytutu Fizyki Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie powołała komisję habilitacyjną w składzie:

prof. dr hab. inż. Dariusz Kaczorowski – przewodniczący,

prof. dr hab. Ryszard Buczek – recenzent,

prof. dr hab. Jacek Dziarmaga – recenzent,

prof. dr hab. Marcin Mierzejewski – recenzent,

prof. dr hab. Ireneusz Weymann – recenzent,

prof. dr hab. Karol I. Wysokiński – członek,

dr hab. Mariusz Krawiec – sekretarz,

w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Nicholasa Sedlmayra, wszczętego 14 lutego 2020 r. przez Radę Doskonałości Naukowej na wniosek Kandydata. Zadaniem komisji było przeprowadzenie oceny merytorycznej wniosku w rozpatrywanym postępowaniu habilitacyjnym prowadzonym przed Radą Naukową Instytutu Fizyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, oraz wydanie stosownej opinii. Jako osiągnięcie naukowe we wniosku dr Sedlmayr wskazał cykl czternastu publikacji zatytułowany „*Topologia i dynamika układów kwantowych*”.

Do oceny osiągnięcia naukowego, a także dorobku naukowo-badawczego, dydaktycznego, popularyzatorskiego oraz współpracy międzynarodowej habilitanta powołanych zostało czterech recenzentów wchodzących w skład komisji. Wszystkie przedłożone recenzje zawierają pozytywne rekomendacje końcowe.

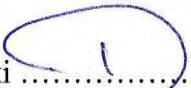
W trakcie posiedzenia komisji habilitacyjnej w dniu 23 października 2020 r., przeprowadzonego w formie zdalnej z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku (platforma MSTeams), w którym uczestniczyli wszyscy jej członkowie, przeprowadzono wnikliwą dyskusję nad oceną wniosku habilitacyjnego (szczegółowy protokół w załączeniu).


Członkowie komisji jednomyślnie stwierdzili, że prezentowany cykl artykułów naukowych, wskazany jako osiągnięcie naukowe dr. Nicholasa Sedlmayra w przewodzie habilitacyjnym, stanowi znaczący wkład w przedmiotowy obszar fizyki ciała stałego. Jednocześnie, członkowie komisji bardzo wysoko ocenili pozostały dorobek naukowy, organizacyjny i dydaktyczny dr. Nicholasa Sedlmayra, jak również Jego dużą aktywność w obszarze współpracy międzynarodowej, bogate doświadczenia zdobyte podczas pracy w wielu ośrodkach naukowych, umiejętność skutecznego pozyskiwania funduszy na badania naukowe oraz osiągnięcia na polu popularyzacji wiedzy.

W wyniku głosowania przeprowadzonego w trybie jawnym (Kandydat nie złożył wniosku o głosowanie tajne), podjęta tu uchwałę przyjęto jednomyślnie:

uprawnionych do głosowania:	7 osób
obecnych na posiedzeniu:	7 osób
za wnioskiem:	7 głosów
przeciw:	0 głosów
wstrzymujących się:	0 głosów

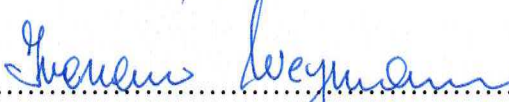
Podpisy członków Komisji

prof. dr hab. inż. Dariusz Kaczorowski  *Vlaczorowski*

prof. dr hab. Ryszard Buczko 

prof. dr hab. Jacek Dziarmaga 

prof. dr hab. Marcin Mierzejewski 

prof. dr hab. Ireneusz Weymann 

prof. dr hab. Karol I. Wysokiński 

dr hab. Mariusz Krawiec 