



**Uchwała Komisji habilitacyjnej z dnia 2 marca 2022 r. powołanej
w postępowaniu habilitacyjnym
wszczętym na wniosek dr. Marka Pietrowa
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki
fizyczne.**

Postępowanie habilitacyjne prowadzono na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478).

Komisja habilitacyjna pracująca w składzie:

1. Przewodniczący Komisji – prof. dr hab. Krzysztof Pachucki
Uniwersytet Warszawski
2. Sekretarz Komisji – dr hab. Rafał Luchowski, prof. UMCS
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
3. Recenzent – dr hab. Ewa Dryzek, prof. IFJ
Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego w Krakowie
4. Recenzent – prof. dr hab. Marek Moszyński
Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku
5. Recenzent – dr hab. Jan Franz, prof. PG
Politechnika Gdańska
6. Recenzent – dr hab. Kamil Fedus, prof. UMK
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
7. Członek Komisji – prof. dr hab. Mieczysław Budzyński
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

wyraża opinię, iż dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny dr. Marka Pietrowa, a w szczególności Jego osiągnięcie naukowe pt. „Badanie wpływu oddziaływania $e^+ - e^-$ z materią w okolicy wolnych objętości w ośrodku skondensowanym na tworzenie atomu pozytu” zawarte w przedłożonym cyklu dziewięciu publikacji, jak również Jego aktywność naukowa, spełniają przesłanki warunkujące nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

W związku z powyższym, Komisja w głosowaniu jawnym, jednomyślnie podjęła uchwałę o wystąpieniu do Rady Naukowej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie z wnioskiem o nadanie dr. Markowi Pietrowowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne.

UZASADNIENIE

W dniu 15 listopada 2021 r. została powołana Komisja habilitacyjna dr. Marka Pietrowa. Zadaniem Komisji było dokonanie oceny merytorycznej wniosku w rozpatrywanym postępowaniu habilitacyjnym prowadzonym w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie oraz wydanie stosownej opinii. Jako osiągnięcie naukowe we wniosku wskazano cykl dziewięciu publikacji opatrzonych autoreferatem pt. „Badanie wpływu oddziaływania $e^+ - e^-$ z materią w okolicy wolnych objętości w ośrodku skondensowanym na tworzenie atomu pozytu”. Do oceny osiągnięcia naukowego oraz

dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego powołano czterech recenzentów wchodzących w skład Komisji. Opinie o osiągnięciu naukowym oraz aktywności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej dr. Marka Pietrowa sporządzone przez Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje. W trakcie spotkania Komisji w dniu 2 marca 2022 roku, w którym uczestniczyli wszyscy jej członkowie, przeprowadzono dyskusję, podczas której omówione zostały wszystkie wymagane ustawowo aspekty związane z oceną tego typu wniosków.

Wszyscy członkowie Komisji wysoko ocenili przedstawione we wniosku habilitacyjnym dr. Marka Pietrowa Jego osiągnięcie naukowe oraz pozostały dorobek naukowy, organizacyjny i dydaktyczny, jak również Jego aktywność w obszarze współpracy międzynarodowej. W efekcie tej dyskusji przygotowano niniejszą uchwałę, która została przyjęta jednomyślnie przy pełnym składzie Komisji na posiedzeniu w dniu 2 marca 2022 r.

Wyniki głosowania członków Komisji habilitacyjnej:

- uprawnionych do głosowania 7 osób
- obecnych na posiedzeniu 7 osób
- za wnioskiem głosowało 7 osób
- przeciw wnioskowi 0 osób
- wstrzymujących się 0 osób

Podpisy członków Komisji:

Przewodniczący Komisji – prof. dr hab. Krzysztof Pachucki.....

Sekretarz Komisji – dr hab. Rafał Luchowski, prof. UMCS.....

Recenzent – dr hab. Ewa Dryzek, prof. IFJ.....

Recenzent – prof. dr hab. Marek Moszyński.....

Recenzent – dr hab. Jan Franz prof. PG.....

Recenzent – dr hab. Kamil Fedus, prof. UMK.....

Członek Komisji – prof. dr hab. Mieczysław Budzyński.....