

Poznań, 01.09.2022 r.

UCHWAŁA KOMISJI HABILITACYJNEJ

z dnia 1 września 2022 r.

powołanej Uchwałą Rady Naukowej Instytutu Fizyki Molekularnej PAN nr 179/2022 z dnia 26 kwietnia 2022 r. w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne, wszczętym na wniosek dr. inż. Krzysztofa Tadyszaka

§ 1

Komisja Habilitacyjna powołana przez Radę Naukową Instytutu Fizyki Molekularnej w dniu 26 kwietnia 2022 r., działając 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) oraz na podstawie uchwały Rady Naukowej Instytutu Fizyki Molekularnej z dnia 26 kwietnia 2022 r. ustalającej zmiany w trybie działania i sposobie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku oraz po dyskusji w trakcie posiedzenia w dniu 1 września 2022 r. stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe pt. „*Wytwarzanie oraz analiza właściwości fizycznych żeli z tlenku grafenu*” stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki fizyczne i jednomyślnie **wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Krzysztofowi Tadyszakowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne**, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

§ 2

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 3

Komisja w poniższym składzie przekazuje niniejszą Uchwałę Radzie Naukowej Instytutu Fizyki Molekularnej PAN:

Przewodniczący komisji: prof. dr hab. inż. Jerzy F. Choma

Recenzenci prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

prof. dr hab. inż. Henryk Galina

prof. dr hab. inż. Mariusz Zdrojek

dr hab. Agnieszka Wołoś, prof. UW - nieobecna na posiedzeniu

Komisji

Członek komisji:

dr hab. Konstantin Tretiakov, prof. IFM PAN *K. Tretiakov* -

Sekretarz komisji:

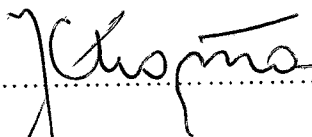
dr hab. inż. Mirosław Werwiński, prof. IFM PAN *M. Werwiński*

UZASADNIENIE

Komisja habilitacyjna zapoznała się z przedstawionym przez dr. inż. Krzysztofa Tadyszaka osiągnięciem naukowym pt. „*Wytwarzanie oraz analiza właściwości fizycznych żeli z tlenku grafenu*” w formie spójnego tematycznie cyklu 8 publikacji, jak również z pozostałym dorobkiem naukowym Habilitanta oraz recenzjami i opiniami członków Komisji. Publikacje w prezentowanym cyklu ukazały się w latach 2018-2021 w dobrych oraz bardzo dobrych czasopismach o znaczących współczynnikach wpływu (IF). Suma IF artykułów przedstawionych jako osiągnięcie wynosi 28,53 (wg roku publikacji), co daje średnią 3,57 na pracę i świadczy o wysokim poziomie badań Habilitanta. Załączone do wniosku oświadczenia wkładu merytorycznego poszczególnych współautorów w wymienionych publikacjach wyraźnie wskazują na wiodącą rolę Habilitanta. We wszystkich tych publikacjach Habilitant jest również pierwszym autorem i autorem korespondencyjnym. Komisja pragnie również podkreślić, że we wszystkich wskazanych publikacjach, poza artykułem przeglądowym H2, Habilitant samodzielnie wykonał większość badań eksperymentalnych, a także dokonał interpretacji uzyskanych wyników. Członkowie Komisji podkreślają, że przedstawione osiągnięcie naukowe stanowi istotny wkład w rozwój dyscypliny nauki fizyczne i spełnia wymogi art. 219 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2021 r. poz. 478). Komisja pozytywnie ocenia także inne osiągnięcia naukowo-badawcze Habilitanta, a także działalność dydaktyczną i organizacyjną. Doświadczenie zdobyte jako kierownik projektu badawczego Sonata oraz wykonawca w trzech kolejnych projektach badawczych świadczą o samodzielności i dojrzałości naukowej Habilitanta umożliwiającej awans naukowy i w pełni uzasadniają nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego. Trzy staże podoktorskie, w tym jeden zagraniczny oraz publikacje powstałe we współpracy z zagranicznymi jednostkami naukowymi, w ocenie Komisji, jednoznacznie wskazują na umiejętność współpracy naukowej Habilitanta. Komisja uznała, że dr inż. Krzysztof Tadyszak spełnia wszystkie wymagania stawiane kandydatom ubiegającym się o stopień doktora habilitowanego, określone w art. 219 ust.1. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2021 r. poz. 478) konieczne do ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego: posiada stopień doktora nauk fizycznych, posiada w dorobku osiągnięcia naukowe, stanowiące istotny wkład w rozwój dyscypliny nauki fizyczne oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej instytucji naukowej. W głosowaniu jawnym Komisja Habilitacyjna w obecności sześciu członków jednomyślnie (6 głosów "za", 0 "przeciw", 0 "wstrzymujących się") poparła wniosek o nadanie dr. inż. Krzysztofowi Tadyszakowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

Przewodniczący Komisji, w imieniu całej Komisji:

prof. dr hab. inż. Jerzy Choma



Sekretarz Komisji:

dr hab. inż. Mirosław Werwiński, prof. IFM PAN

