



Poz. 39

Uchwała nr 4

Komisji d.s. przewodu doktorskiego mgra Macieja Kamińskiego

z dnia 23 czerwca 2023 r.

w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra Macieja Kamińskiego pt: „Widma chiralooptyczne niewielkich, elastycznych molekuł organicznych”.

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 pkt 4 oraz art. 20 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 marca 2003r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.) w zw. z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669) oraz § 10 pkt 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261) Komisja ds przewodu doktorskiego **mgra Macieja Kamińskiego**, w składzie jak w załączniku „Protokołu z posiedzenia Komisji” w dniu **23 czerwca 2023 roku**, **przyjęła publiczną obronę rozprawy doktorskiej pt: „Widma chiralooptyczne niewielkich, elastycznych molekuł organicznych”, promotor: prof. dr hab. Magdalena Pecul-Kudelska, recenzenci: prof. dr hab. inż. Wojciech Bartkowiak (Politechnika Wroclawska), dr hab. Marcin Kwit, prof. UAM (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza- Poznań)**. Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, uchwała w przedmiocie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad przyjęciem publicznej obrony rozprawy doktorskiej **mgra Macieja Kamińskiego pt: „Synteza i właściwości elektrochemiczne materiałów elektrodowych do wysokonapięciowych ogniw litowo-jonowych”** głosowało 8 osób, uprawnionych do głosowania było 8 osób. Za przyjęciem publicznej obrony rozprawy doktorskiej oddano 8 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosowania 0 osób. Wobec tego za przyjęciem publicznej obrony rozprawy doktorskiej **mgra Macieja Kamińskiego pt: „Widma chiralooptyczne niewielkich, elastycznych molekuł organicznych”** oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Stosownie do art. 15 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, niniejsza uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodniczący Komisji ds. przewodu doktorskiego: *Paweł Krysiński*