



Poz. 71

**Uchwała nr 8**

**Komisji ds. przewodu doktorskiego mgra Bartosza Czerwieńca**

z dnia 10 listopada 2023 r.

**w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgra Bartosza Czerwieńca pt: „Elektrochemiczne, mikroskopowe i spektroskopowe badania właściwości wielowarstw polielektrolitowych osadzanych na powierzchniach złota i grafitu” i dopuszczenia Go do publicznej obrony.**

Na podstawie art.14 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 pkt 3 oraz art. 20 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. 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 Bartosza Czerwieńca** w składzie jak w załączniku „Protokołu z posiedzenia Komisji”

w dniu **10 listopada 2023 roku**, przyjęła rozprawę doktorską mgra **Bartosza Czerwieńca** pt: „**Elektrochemiczne, mikroskopowe i spektroskopowe badania właściwości wielowarstw polielektrolitowych osadzanych na powierzchniach złota i grafitu**”, promotor: prof. dr hab. Marek Szklarczyk, recenzenci: Prof. dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak(PGd.) ), prof. dr hab. inż Władysław Wieczorek (PW), i dopuściła Go do publicznej obrony.

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, uchwała w przedmiocie przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia Go do publicznej obrony 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 rozprawy doktorskiej **mgra Bartosza Czerwieńca: „Elektrochemiczne, mikroskopowe i spektroskopowe badania właściwości wielowarstw polielektrolitowych osadzanych na powierzchniach złota i grafitu”**, i dopuszczeniem Go do publicznej obrony głosowało 5 osób, uprawnionych do głosowania było 8 osób. Za przyjęciem rozprawy doktorskiej i dopuszczeniem Go do publicznej obrony oddano 5 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosowania 0 osób. Wobec tego za przyjęciem rozprawy doktorskiej i dopuszczeniem Go do publicznej obrony 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*