



Poz. 88

**Uchwała nr 23**

**Komisji d.s. przewodu doktorskiego mgra Roberta Ambroziaka**

z dnia 29 listopada 2022 r.

**w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra Roberta Ambroziaka pt: „Nanocząstki metali plazmonicznych na podłożach tlenkowych - synteza i charakterystyka nowych kompozytowych nanomateriałów do pomiarów powierzchniowo wzmocnionych widm ramanowskich”.**

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 Roberta Ambroziaka**, w składzie jak w załączniku „Protokołu z posiedzenia Komisji” **w dniu 29 listopada 2022 roku, przyjęła publiczną obronę rozprawy doktorskiej pt: „Nanocząstki metali plazmonicznych na podłożach tlenkowych - synteza i charakterystyka nowych kompozytowych nanomateriałów do pomiarów powierzchniowo wzmocnionych widm ramanowskich”, promotor: prof. dr hab. Andrzej Kudelski, promotor II dr hab. inż. Marcin Pisarek, prof.PAN, recenzenci: Prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska (P.W.), prof. dr hab. Grzegorz Sulka- (U.J.).** 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 Roberta Ambroziaka pt: „Nanocząstki metali plazmonicznych na podłożach tlenkowych - synteza i charakterystyka nowych kompozytowych nanomateriałów do pomiarów powierzchniowo wzmocnionych widm ramanowskich”** głosowało 7 osób, uprawnionych do głosowania było 8 osób. Za przyjęciem publicznej obrony rozprawy doktorskiej oddano 7 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosowania 0 osób. Wobec tego za przyjęciem publicznej obrony rozprawy doktorskiej **mgra Roberta Ambroziaka pt: „Nanocząstki metali plazmonicznych na podłożach tlenkowych - synteza i charakterystyka nowych kompozytowych nanomateriałów do pomiarów powierzchniowo wzmocnionych widm ramanowskich”** 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*