



Poz. 95

**Uchwała nr 30**

**Komisji ds. przewodu doktorskiego mgr Justyny Lubery**

z dnia 06 listopada 2020 r.

**w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr Justyny Lubery pt: „Wykorzystanie elektrokatalitycznego przeniesienia elektronu w układzie jod/jodki do przygotowania elektrolitów redoks zdolnych do szybkiej propagacji ładunku” i dopuszczenia Jej 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 **mgr Justyny Lubery** w składzie jak w załączniku „Protokołu z posiedzenia Komisji”

w dniu **06 listopada 2020 roku**, przyjęła rozprawę doktorską mgr Justyny Lubery pt: „**Wykorzystanie elektrokatalitycznego przeniesienia elektronu w układzie jod/jodki do przygotowania elektrolitów redoks zdolnych do szybkiej propagacji ładunku**” promotor **prof. dr hab. Paweł Kulesza**, recenzenci: **prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (PW)**, **prof. dr hab. inż. Jerzy Żak (Pol. Śląska)** i dopuściła Ją do publicznej obrony.

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, uchwała w przedmiocie przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia Jej 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 mgr Justyny Lubery pt: „**Wykorzystanie elektrokatalitycznego przeniesienia elektronu w układzie jod/jodki do przygotowania elektrolitów redoks zdolnych do szybkiej propagacji ładunku**”, i dopuszczeniem Jej do publicznej obrony głosowało ... osób, uprawnionych do głosowania było 8 osób. Za przyjęciem rozprawy doktorskiej i dopuszczeniem Jej do publicznej obrony oddano 6 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosowania 0 osoba. Wobec tego za przyjęciem rozprawy doktorskiej i dopuszczeniem Jej 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.

Przewodnicząca Komisji ds. przewodu doktorskiego: *Renata Bilewicz*