



Uchwała nr 14
Komisji d.s. przewodu doktorskiego mgr Katarzyny Wojtkowiak

z dnia 15 grudnia 2023 r.

w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Wojtkowiak pt.: „Oznaczanie małych peptydów za pomocą wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrią mas w aspekcie badań antydopingowych”.

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 **mgr Katarzyny Wojtkowiak**, w składzie jak w załączniku „Protokołu z posiedzenia Komisji” w **dniu 15 grudnia 2023 roku, przyjęła publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Wojtkowiak pt.: „Oznaczanie małych peptydów za pomocą wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrią mas w aspekcie badań antydopingowych”, promotor prof. dr hab. Ewa Bulska, promotor pomocniczy dr hab. inż. Dorota Kwiatkowska (Polskie Laboratorium Antydopingowe).**

recenzenci: prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz (PW), prof. dr hab. inż. Michał Marszałł (UMK), 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 bezwzględna większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad przyjęciem publicznej obrony rozprawy doktorskiej **mgr Katarzyny Wojtkowiak pt.: „Oznaczanie małych peptydów za pomocą wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrią mas w aspekcie badań antydopingowych”,** głosowało 7 osób, uprawnionych do głosowania było 9 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 **mgr Katarzyny Wojtkowiak pt.: „Oznaczanie małych peptydów za pomocą wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrią mas w aspekcie badań antydopingowych”,** 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*