

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej
z dnia 18 marca 2024 roku
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne
wszczętym na wniosek dr n. farm. Renaty Wawrzyniak

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Radę Nauk Farmaceutycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego Uchwałą Nr 69/2023 z dnia 17 października 2024, w składzie:

1. **przewodniczący** – prof. dr hab. n. farm. Lucjusz Zaprutko – Uniwersytet Medyczny w Poznaniu;
2. **recenzent** – prof. dr hab. Emilia Fornal – Uniwersytet Medyczny w Lublinie;
3. **recenzent** – prof. dr hab. Wojciech Miltyk – Uniwersytet Medyczny w Białymstoku;
4. **recenzent** – dr hab. Sylwia Studzińska, prof. UMK – Uniwersytet Mikołaja Kopernika;
5. **recenzent** – prof. dr hab. n. farm. Maria Walczak – Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie;
6. **członek** – dr hab. n. farm. Ilona Olędzka – Gdański Uniwersytet Medyczny;
7. **sekretarz** – dr hab. n. farm. Szymon Dziomba – Gdański Uniwersytet Medyczny;

wzięła udział w posiedzeniu przeprowadzonym przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w dniu 18 marca 2024 roku o godzinie 10⁰⁰. Na posiedzeniu komisji nieobecna była dr hab. Ilona Olędzka. Dr hab. Ilona Olędzka przed posiedzeniem nadesłała usprawiedliwienie swojej nieobecności w którym zaznaczyła, że wniosek Habilitantki zaopiniowała pozytywnie, swoją opinię wyraziła pisemnie i nie zgłasza zastrzeżeń do odbycia posiedzenia pod jej nieobecność.

Działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawa o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity Dz. U. 2023 poz. 742.) oraz §16 ust. 3. Uchwały nr 91/2020 Senatu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego z dnia 21 grudnia 2020 r., w trakcie posiedzenia omawiano i opiniowano wniosek dr n. farm. Renaty Wawrzyniak o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne.

Przebieg posiedzenia Komisji Habilitacyjnej :

1. Przewodniczący Komisji, prof. dr hab. n. farm. Lucjusz Zaprutko, otworzył posiedzenie, powitał wszystkich uczestników oraz stwierdził prawomocność zdalnego posiedzenia i zdolność Komisji Habilitacyjnej do podejmowania uchwał.
2. Wszyscy członkowie Komisji Habilitacyjnej potwierdzili, że zapoznali się z pełną dokumentacją wniosku, w tym z nadesłanymi recenzjami i opiniami. Żaden z członków Komisji Habilitacyjnej nie stwierdził konieczności przeprowadzenia kolokwium habilitacyjnego.
3. Na wniosek przewodniczącego Komisji wszyscy recenzenci oraz członkowie zaprezentowali krótką opinię dotyczącą wniosku Habilitantki.

Prof. dr hab. Emilia Fornal krótko posumowała osiągnięcie naukowe Habilitantki, zwracając uwagę na adekwatność liczby użytych w badaniach próbek do wyciągniętych wniosków. Zaznaczyła także, że badania te są pilotażowe i wnoszą znaczący wkład w rozwój nauk metabolomicznych i farmaceutycznych. Zwróciła także uwagę, że we wszystkich pracach wchodzących w skład osiągnięcia, Habilitantka jest głównym autorem lub współautorem wiodącym. Prof. dr hab. Emilia Fornal doceniła także mobilność Habilitantki, jej owocny udział w projektach naukowych oraz uzyskane wskaźniki bibliometryczne.

W opinii **prof. dr hab. Wojciecha Miltyka** dorobek naukowy Habilitantki nie budzi wątpliwości. Recenzent zwrócił uwagę na biegłość Habilitantki w posługiwaniu się zaawansowanymi technikami instrumentalnymi oraz analizą uzyskiwanych danych, co przełożyło się na oryginalny wkład dr n.

farm. Renaty Wawrzyniak w rozwój nauk farmaceutycznych. Zwrócił również uwagę na odbyty przez Habilitantkę staż w renomowanym ośrodku naukowym w Hiszpanii, doświadczenie dydaktyczne, kierowanie i udział w projektach naukowych oraz uzyskanie licznych, prestiżowych nagród za działalność naukową. W opinii recenzenta dr n. farm. Renata Wawrzyniak jest gotowa zostać samodzielnym pracownikiem naukowym.

Dr hab. Sylwia Studzińska, prof. UMK zgodziła się z opiniami pozostałych recenzentów. Podkreśliła ona istotność wykorzystania niecelowanych analiz metabolomicznych do badania zaburzeń układu sercowo-naczyniowego oraz chorób onkologicznych, co znajduje odzwierciedlenie m.in. w liczbie cytowań prac Habilitantki. Zwróciła także uwagę na znaczący postęp w dorobku naukowym Habilitantki od czasu uzyskania stopnia doktora nauk farmaceutycznych, m.in. liczbę i jakość publikowanych prac, liczne wystąpienia ustne na konferencjach krajowych i zagranicznych, a także uzyskane nagrody za działalność naukową. Recenzent doceniła doświadczenie dydaktyczne oraz staże i współpracę naukową dr n. farm. Renaty Wawrzyniak.

Prof. dr hab. n. farm. Maria Walczak zgodziła się z opinią pozostałych recenzentów twierdząc, że Habilitantka jest specjalistką w swojej dziedzinie. Recenzent doceniła warsztat naukowy dr n. farm. Renaty Wawrzyniak, a także liczne współprace i odbyte staże naukowe. Zwróciła również uwagę na poziom prelekcji wygłaszanych przez Habilitantkę na konferencjach naukowych, jej bogatą działalność dydaktyczną i organizacyjną, a także wieloaspektowość przeprowadzonych przez Habilitantkę badań w ramach prezentowanego osiągnięcia naukowego.

W opinii **dr hab. Szymon Dziomby** dr n. farm. Renata Wawrzyniak jest kompetentnym, samodzielnym pracownikiem naukowym, co potwierdza jej dorobek, m.in. monotematyczny cykl prac będących przedmiotem osiągnięcia naukowego, kierownictwo i udział w projektach finansowanych ze źródeł zewnętrznych oraz liczne staże naukowe w ośrodkach zagranicznych.

Prof. dr hab. Lucjusz Zaprutko potwierdził, że Habilitantka spełnia wszystkie wymogi stawiane przez ustawodawcę, tj. posiada stopień doktora, posiada w dorobku osiągnięcia stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej jednostce naukowej.

4. Po przedstawieniu opinii nastąpiła krótka dyskusja dotycząca osiągnięć dr n. farm. Renaty Wawrzyniak. **Prof. dr hab. Emilia Fornal** zwróciła uwagę na kompletność osiągnięć Habilitantki we wszystkich ocenianych obszarach działalności. Zaznaczyła również złożoność i wysoki poziom naukowy publikacji wchodzących w skład głównego osiągnięcia naukowego. **Prof. dr hab. Wojciech Milyk** podkreślił również wysoki poziom naukowy badań prowadzonych przez dr n. farm. Renatę Wawrzyniak oraz liczne, odbyte przez nią staże zagraniczne. **Dr hab. Sylwia Studzińska, prof. UMK** bardzo pozytywnie wyraziła się także na temat przygotowanej przez Habilitantkę dokumentacji.
5. Dr hab. Szymon Dziomba odczytał tekst przygotowanej uchwały habilitacyjnej. Wszyscy obecni na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej zatwierdzili treść odczytanej uchwały.
6. Na wniosek Przewodniczącej odbyło się głosowanie w sprawie podjęcia uchwały o wyrażeniu pozytywnej opinii dotyczącej nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne dr n. farm. Renacie Wawrzyniak. Głosowanie odbyło się w trybie jawnym z uwagi, że Habilitantka nie złożyła wniosku o głosowanie tajne. W głosowaniu brało udział 6 członków Komisji Habilitacyjnej. Za nadaniem dr n. farm. Renacie Wawrzyniak stopnia doktora habilitowanego było 6 osób. Nikt spośród osób głosujących nie był przeciwny. Nie odnotowano także głosów wstrzymujących się.
7. Komisja Habilitacyjna pod przewodnictwem prof. dr hab. n. farm. Lucjusza Zaprutko jednomyślnie pojęła uchwałę o przedłożeniu Radzie Nauk Farmaceutycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego pozytywnej opinii w sprawie nadania dr n. farm. Renacie Wawrzyniak stopnia doktora

habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki farmaceutyczne.

8. Kończąc posiedzenie prof. dr hab. n. farm. Lucjusz Zaprutko podziękowała recenzentom i sekretarzowi za sprawne procedowanie wniosku, obecność i merytoryczną dyskusję.



Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej
prof. dr hab. n. farm. Lucjusz Zaprutko



Sekretarz Komisji Habilitacyjnej
dr hab. n. farm. Szymon Dziomba