

## PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA KOMISJI EWALUACYJNEJ

powołanej w celu przeprowadzenia oceny śródkresowej doktoranta/doktorantki

1. Imię (imiona) i nazwisko doktoranta/doktorantki:

**Dominika Raś**

2. Data rozpoczęcia kształcenia: rok akademicki 2021/2022

3. ORCID:

**0000-0001-7747-8676**

4. Dyscyplina naukowa:

**Nauki biologiczne**

5. Planowany tytuł rozprawy doktorskiej:

**Struktura i funkcje jajników wybranych grup dżdżownic (Annelida, Clitellata, Crassiclitellata)**

6. Imię i nazwisko promotora (promotorów), stopień/tytuł naukowy:

**Prof. dr hab. Piotr Świątek**

7. Imię i nazwisko promotora pomocniczego (jeśli został wyznaczony):

**Nie dotyczy**

8. Skład Komisji śródkresowej:

1) Przewodniczący Komisji (imię, nazwisko, stopień/tytuł, zatrudnienie):

**Prof. dr hab. Maria Augustyniak,**

**Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski**

2) Członek Komisji (imię, nazwisko, stopień/tytuł, zatrudnienie):

**Prof. dr hab. Karina Wieczorek,**

**Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski**

3) Członek Komisji (imię, nazwisko, stopień/tytuł, zatrudnienie):

**Dr hab. Izabela Jędrzejowska,**

**Zakład Biologii Rozwoju Zwierząt, Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytet Wrocławski**

9. Data prezentacji na posiedzeniu rady naukowej instytutu odpowiedniej dyscypliny:

**20.10.2023**

10. Data rozmowy doktoranta z komisją ewaluacyjną na temat realizacji IPB i niejawnego spotkania komisji (data przeprowadzenia oceny śródkresowej):

**25.10.2023**

11. Pytania postawione doktorantowi (zarówno w pierwszym etapie oceny, podczas posiedzenia rady naukowej instytutu, jak i w drugim etapie podczas rozmowy):

- 1) Jaki jest postęp prac w zakresie realizacji części zadania II.4, dotyczącego badań immunocytochemicznych?
- 2) Jakie rodzaje barwienia oraz jakie przeciwciała zastosowano w czasie przygotowania materiału do badań immunocytochemicznych?
- 3) Czy Doktorantka uzyskała już wyniki z analiz immunocytochemicznych?
- 4) Czy w swojej dotychczasowej pracy zajęła się Pani budowaniem biblioteki związanych z barkodowaniem i na ile były one pomocne w Pani badaniach?
- 5) Jaki był poziom utrwalenia prób?
- 6) Jakie jest doświadczenie Doktorantki w zakresie rekonstrukcji 3D jajników?
- 7) Czy Doktorantka ma wsparcie techniczne w zakresie obrazowania z rekonstrukcją 3D?
- 8) Proszę opisać swoje doświadczenia z użyciem markerów fluorescencyjnych.
- 9) Ponieważ w czasie studiów zmieniła Pani temat pracy, z biochemicznego na histologiczny, czy dużo czasu zajęło opanowanie nowych technik?
- 10) Czy obecnie znajomość technik histologicznych jest na tyle dobra, że umożliwi Pani swobodne prowadzenie dalszych badań?

12. Komisja ewaluacyjna, działając na podstawie §19 Uchwały nr 221 Senatu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 30 listopada 2021 r. w sprawie określenia Regulaminu Szkoły Doktorskiej w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach, przeprowadziła ocenę śródkresową Pani/Pana

**Mgr Dominiki Raś**

Po zapoznaniu się z Indywidualnym planem badawczym oraz Sprawozdaniem z realizacji programu kształcenia i realizacji Indywidualnego planu badawczego, zapoznaniu się z opinią/opiniami promotora/promotorów, wysłuchaniu prezentacji na posiedzeniu rady naukowej instytutu oraz po dyskusji z doktorantem i promotorem<sup>1</sup> Komisja wydaje ocenę:

**POZYTYWNA**

**WYNIK OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ (ocena pozytywna/ocena negatywna):**

13. Wyniki głosowania:

liczba głosów za oceną pozytywną: **3**

liczba głosów za oceną negatywną: **0**

liczba głosów wstrzymujących się: **0**

14. Uwagi do protokołu:

**brak**

15. Szczegółowe uzasadnienie Komisji dotyczące wyniku oceny śródkresowej (należy szczegółowo uzasadnić wynik; zgodnie z Ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce wynik oceny wraz z uzasadnieniem jest jawny i będzie upubliczniony):

Pani mgr Dominika Raś przedstawiła Radzie Naukowej IBBiOŚ oraz Komisji Ewaluacyjnej stopień realizacji planu badawczego, prezentując dotychczas uzyskane wyniki oraz omawiając postęp prac w zakresie zaplanowanych zadań. Komisja wysoko oceniła prezentację Doktorantki i stwierdziła, że realizacja zadań zaplanowanych w projekcie odbywa się zasadniczo zgodnie z planem. Stwierdzono niewielkie opóźnienie w realizacji części zadania II.4, w zakresie prowadzenia badań immunocytochemicznych. W czasie posiedzenia Rady Naukowej IBBiOŚ a następnie w czasie spotkania Komisji Ewaluacyjnej, Doktorantka szczegółowo omówiła postęp prac w zakresie tego zadania oraz wyjaśniła powody opóźnienia. Doprecyzowano, że podjęte zostały próby i wykonano optymalizacje w zakresie badań immunocytochemicznych i uzyskano wstępne wyniki. Natomiast, z uwagi na opóźnienia w pozyskiwaniu materiału do badań, zadanie to będzie kontynuowane i zrealizowane wiosną 2024 roku. Po wysłuchaniu wypowiedzi Doktorantki i dyskusji Komisja stwierdziła, że zadanie II.4 jest przeważającej

---

<sup>1</sup> Skreślić, jeżeli promotor nie był obecny na rozmowie.

części zrealizowane, natomiast badania immunocytochemiczne są w trakcie realizacji, tak więc wykonalność całego zadania nie jest w żadnym stopniu zagrożona. Ponadto Komisja stwierdziła, że Doktorantka opanowała niezbędne metody, zgromadziła większość materiału, a także przeprowadziła badania i uzyskała wyniki. Obecnie Doktorantka jest na etapie pisania publikacji.

W czasie posiedzenia Rady Naukowej oraz Komisji Ewaluacyjnej Doktorantka udzieliła wyczerpujących odpowiedzi na wszystkie zadane pytania, wykazując doskonałą znajomość tematu, zaangażowanie i gotowość do dalszej pracy.

W konkluzji, Komisja pozytywnie ocenia stopień realizacji planu badawczego i wydaje pozytywną ocenę śródkresową. Komisja stwierdza, że realizacja IPB Pani mgr Dominiki Raś nie jest zagrożona a prawdopodobieństwo ukończenia badań w terminie jest bardzo duże.

16. Podpisy członków Komisji ewaluacyjnej<sup>2</sup>:

---

<sup>2</sup> Podpisy składane drogą elektroniczną

---

Uniwersytet Śląski w Katowicach  
Szkoła Doktorska  
ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice  
tel.: +48 32 359 2471, e-mail: [szkola.doktorska@us.edu.pl](mailto:szkola.doktorska@us.edu.pl)

[www.us.edu.pl](http://www.us.edu.pl)



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



## poświadczenie złożenia podpisów i pieczęci elektronicznych

Certyfikat dla dokumentu o Autenti ID: 9d2ecf1e-f17d-48d3-9556-e7861731c2d5  
utworzonego: 2023-10-27 14:41 (GMT+02:00)

