

PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA KOMISJI EWALUACYJNEJ

powołanej w celu przeprowadzenia oceny śródkresowej doktoranta/doktorantki

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

Sara Zimny

2. Data rozpoczęcia kształcenia: rok akademicki 2021/2022

3. ORCID:

0000-0003-3812-1353

4. Dyscyplina naukowa:

Nauki chemiczne

5. Planowany tytuł rozprawy doktorskiej:

„Badanie dynamiki molekularnej wybranych polimerów w wysokim ciśnieniu jak również w układach mezoporowatych”

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

prof.. dr hab. Kamil Kamiński

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

.....

8. Skład Komisji śródkresowej:

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

prof. dr hab. Sebastian Pawlus, Uniwersytet Śląski w Katowicach

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

dr hab. Joanna Feder-Kubis, prof. PW, Politechnika Wrocławska

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

prof. dr hab. Robert Musioł, Uniwersytet Śląski w Katowicach

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

24.10.2023

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

26.10.2023

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

- 1) Czy jest, a jeśli tak to jaki jest związek między rezultatami badań ciśnieniowych oraz w ograniczonej objętości studiowanych przez doktorantkę polimerów?
- 2) Czy doktorantka zamierza testować polimery z innymi grupami funkcyjnymi niż tiolowe?
- 3) Czy doktorantka przewiduje problemy w realizacji tak ambitnego IPB?
- 4) Czy ciężar cząsteczkowy komercyjnie zakupionego polimeru z różnych partii wpłynie na wyniki pomiarowe?

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 mgr Sary Zimny

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~~¹ Komisja wydaje ocenę:

pozytywną.

WYNIK OCENY ŚRÓDKRESOWEJ (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:

¹ Skreślić, jeżeli promotor nie był obecny na rozmowie.

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

.....
.....

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):

Mgr Sara Zimny realizuje Indywidualny Plan Badawczy zgodnie z harmonogramem. Rezultaty dotychczasowych badań udokumentowała dwiema publikacjami, w tym jedną ze swoim pierwszym autorstwem. Kolejny manuskrypt w którym również jest pierwszą autorką, został wysłany do wydawnictwa i podlega recenzowaniu.

W związku z tym komisja jednogłośnie zgodziła się że dotychczasowa praca doktorantki zasługuje na pozytywną ocenę. Jednocześnie pragnie podkreślić, że planowane przez mgr Zimny dalsze prace badawcze, które będą stanowiły „klamrę” dla już wykonanych, łącząc wyniki z badań wysokociśnieniowych oraz w warunkach ograniczenia przestrzennego, będą prawdopodobnie najciekawszym fragmentem Jej pracy doktorskiej. Cała komisja jest ciekawa wynikających z tych badań wniosków.

16. Podpisy członków Komisji ewaluacyjnej²:

2 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

poświadczenie złożenia podpisów i pieczęci elektronicznych

Certyfikat dla dokumentu o Autenti ID: b5c5b7d5-625b-4e6e-9851-043e44408df8
utworzonego: 2023-11-03 10:22 (GMT+01:00)

