

PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA KOMISJI EWALUACYJNEJ

powołanej w celu przeprowadzenia oceny śródkresowej doktoranta/doktorantki

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

Barbara Brol

5. Planowany tytuł rozprawy doktorskiej:

Optymalizacja procesów w syntezie kanabidioli z wykorzystaniem katalizatorów heterogenicznych

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

Prof. Dr hab. Robert Musioł

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

8. Skład Komisji śródkresowej:

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

Prof. Dr hab. inż. Jarosław Polański, Uniwersytet Śląski

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

Dr hab. Aneta Słodek, Uniwersytet Śląski

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

Dr hab. inż. Gabriela Pastuch-Gawołek, Politechnika Śląska

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

29.09.2023

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

29.09.2023/29.09.2023

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

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

W trakcie rozmowy z Doktorantem Komisja potwierdziła realizację planu badawczego zgodnie z regulaminem. Pytania: Prof. Polański: Proszę omówić stosowaną przez Panią metodę oceny wydajności i selektywności reakcji NIR. Ocena odpowiedzi: W pełni satysfakcjonująca. Dr hab. Pastuch-Gawołek: (1) Czy można łatwo skalować reakcję do wyższych wydajności. (2) Jak wygląda sprawa publikacji wyników w Pani doktoracie wdrożeniowym. Ocena odpowiedzi: W pełni satysfakcjonująca. Dr Jacek Mularski: komentarz na temat zastosowania NIR. Dr Mularski podkreślał zadowalające wyniki stosowania NIR. Dr. Mateusz Penkala: Jakie są wydajności reakcji, czy Doktorant przewiduje stosowanie metod rentgenostrukturalnych. Ocena odpowiedzi: W pełni satysfakcjonująca.

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 Barbary Brol

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 promotorem¹ Komisja wydaje ocenę:

.....

WYNIK OCENY ŚRÓDKRESOWEJ (ocena pozytywna):

13. Wyniki głosowania:

liczba głosów za oceną pozytywną: 3

liczba głosów za oceną negatywną: 0

liczba głosów wstrzymujących się:

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):

¹ Skreślić, jeżeli promotor nie był obecny na rozmowie.

Doktorantka prowadzi badania, realizując harmonogram opisany w przedstawionym IPB. W trakcie omawiania IPB z Doktorantką Komisja potwierdziła, że nie widzi zagrożeń dla dalszej jego realizacji. Doktorantka przedstawił prezentację, którą komisja oceniła pozytywnie. Oceny merytoryczna realizowanej pracy była bardzo wysoka. Dr hab. Pastuch-Gawołek podkreślała trudności w realizacji prac wdrożeniowych. Profesor Polański Prof. Polański wysoko ocenia potencjał naukowy Doktorantki oraz jej szeroką wiedzę w obszarze chemii oraz bardzo wysoką ocenę pracy w laboratorium wystawioną przez promotora pracy prof. Roberta Musioła. Dr hab. Słodek wysoko oceniła wykonane przez Doktorantkę prace badawcze.

.....

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

www.us.edu.pl



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



poświadczenie złożenia podpisów i pieczęci elektronicznych

Certyfikat dla dokumentu o Autenti ID: f68c162f-bcb3-487d-96c0-891809d32548
utworzonego: 2023-10-04 09:45 (GMT+02:00)

