



PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA KOMISJI EWALUACYJNEJ

powołanej w celu przeprowadzenia oceny śródkresowej doktoranta/doktorantki

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

Dorota STANECZEK

2. Data rozpoczęcia kształcenia: rok akademicki 2020/2021

3. ORCID:

0000-0002-9913-0814

4. Dyscyplina naukowa:

Nauki o Ziemi i środowisku

5. Planowany tytuł rozprawy doktorskiej: Paleogeografia i paleośrodowisko Centralnokarpackiego Basenu Paleogeńskiego w oparciu o metody geochemiczne i paleomagnetyczne

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

Prof. dr hab. Leszek Marynowski, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach

Dr hab. Junosza Szaniawski, prof. PAN., Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk

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

-

8. Skład Komisji śródkresowej:

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

Prof. dr hab. Monika Fabiańska, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach

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

Dr hab. Ewa Łupikasza, Wydział Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Śląski w Katowicach

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

dr hab. Maciej Bojanowski, prof. ING PAN, Instytut Nauk Geologicznych PAN

9. Data prezentacji na posiedzeniu rady naukowej instytutu odpowiedniej dyscypliny: 20.09.2022

10. Data przeprowadzenia oceny śródkresowej (spotkania komisji ewaluacyjnej): 20.09.2022

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

1. Prof. dr hab. Maciej Bojanowski

- Jaki jest wpływ warunków sedymentacyjnych na minerały magnetyczne?
- Czy jest w planach wykorzystanie metod petrograficznych?

2. Prof. dr hab. Evgeny Gałuskin

- Co Pani rozumie pod terminem nowe minerały?
- W jaki sposób magnetyt, który jest minerałem izotropowym, jest wykorzystywany w badaniach magnetycznych?
- Czy maghemit występuje w badanych skałach i czy jest wykorzystywany w badaniach?

12. Komisja ewaluacyjna, działając na podstawie §19 Uchwały nr 75 Senatu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 26 stycznia 2021 r. w sprawie określenia Regulaminu Szkoły Doktorskiej w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach, przeprowadziła ocenę śródkresową Pana

mgr Doroty STANECZEK

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:

POZYTYWNA

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

¹ Skreślić, jeżeli rozmowa się nie odbyła.



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):

Komisja uznała, że Doktorantka spełnia wymogi realizacji Planu Badawczego, nie wykazuje znaczących opóźnień, które mogłyby wpłynąć na uzyskanie stopnia doktora w planowanym terminie. Jednocześnie wykazuje znaczny rozwój naukowy prowadząc badania na wybranym materiale z obszaru Centralnokarpackiego Basenu Paleogeńskiego. Na uwagę zasługuje publikacja części wyników w czasopiśmie *Geologica Carpathica*, stanowiąca część rozprawy doktorskiej. Doktorantka starała się również o pozyskanie funduszy na swoje badania w ramach Preludium (NCN).

16. Podpisy członków Komisji ewaluacyjnej:

1) Prof. dr hab. Monika Fabiańska

2) Dr hab. Ewa Łupikasza



Signed by /
Podpisano przez:
Ewa Bożena
Łupikasza
Uniwersytet Śląski
w Katowicach
Date / Data:
2022-09-21 23:04

3) Prof. dr hab. Maciej Bojanowski

Podpisany elektronicznie przez
Maciej Jakub Bojanowski
20.09.2022
19:45:20 +0200



