



PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA KOMISJI EWALUACYJNEJ

powołanej w celu przeprowadzenia oceny śródkresowej doktoranta/doktorantki

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

Aleksandra Renc

2. Data rozpoczęcia kształcenia: rok akademicki 2020/2021

3. ORCID: 0000-0001-6236-5839

4. Dyscyplina naukowa:

Nauki o Ziemi i Środowisku

5. Planowany tytuł rozprawy doktorskiej:

Przestrzenne i sezonowe zróżnicowanie miejskiej wyspy ciepła Górnośląsko – Zagłębiowskiej Metropolii na podstawie danych satelitarnych

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

Dr hab. Ewa Łupikasz Prof. UŚ

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

brak

8. Skład Komisji śródkresowej:

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

Ireneusz Malik, Prof. dr hab. Uniwersytet Śląski

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

Leszek Marynowski, Prof. dr hab. Uniwersytet Śląski

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

Agnieszka Wypych, dr hab. Prof. UJ Uniwersytet Jagielloński

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

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

21.06.2022

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

27.06.2022

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

1. Czy zaplanowano w doktoracie zbadanie zmienności sezonowej dla wyspy ciepła, a nie tylko uwzględniać okres letni?
2. Czy zostanie w pracy uwzględniony obszar referencyjny dla wyspy ciepła Górnośląsko – Zagłębiowskiej Metropolii, na przykład położony na Pomorzu?
3. Jak ocenia Pani jakość danych (zdjęć satelitarnych), czy jest ona wystarczająca do prowadzonych badań?
4. Czy wykorzystuje Pani lub planuję wykorzystać w swoich badaniach klasyfikację zagospodarowania terenu Local Climate Zone?

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 Pani/Pana

Mgr Aleksandry Renc

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:

pozytywną

WYNIK OCENY ŚRÓDKRESOWEJ (ocena pozytywna/ocena negatywna):

13. Wyniki głosowania:

liczba głosów za oceną pozytywną: 3

liczba głosów za oceną negatywną: 0

¹ Skreślić, jeżeli rozmowa się nie odbyła.



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):

Stan zaawansowania pracy doktorskiej Pani mgr Aleksandy Renc jest zadawalający i zgodny z uprzednio zakładanym planem badawczym. Pani mgr Aleksandra Renc zakończyła pierwszy etap badań polegający na określeniu zasięgu przestrzennego powierzchniowej, miejskiej wyspy ciepła w Górnośląsko – Zagłębiowskiej Metropolii na podstawie danych satelitarnych. Pozyskane informacje zostały opublikowane w czasopiśmie Ecological Indicators (140 pkt). Doktorantka zakończyła także drugi etap badań polegający na określeniu zmian struktury pokrycia terenu i zasięgu miejskiej wyspy ciepła w Górnośląsko – Zagłębiowskiej Metropolii od 1986 do 2021 roku. Przed Doktorantką jest ostatni etap badań polegający na ocenie zależności pomiędzy atmosferyczną (oznaczoną poprzez pomiary instrumentalne) oraz powierzchniową (wyznaczoną za pomocą teledetekcji) miejską wyspą ciepła w Górnośląsko – Zagłębiowskiej Metropolii. Pani Aleksandra Renc prezentowała wyniki swoich badań na konferencjach międzynarodowych oraz krajowych. Biorąc pod uwagę dotychczasowy stopień zaawansowania pracy doktorskiej Pani Aleksandy Renc komisja ewaluacyjna w czasie oceny śródkresowej przegłosowała ocenę pozytywną.

16. Podpisy członków Komisji ewaluacyjnej:

1) (imię i nazwisko przewodniczącego, podpis)

Ireneusz Malik

2) (imię i nazwisko członka, podpis)

Leszek Marynowski

3) (imię i nazwisko członka, podpis)

Agnieszka Wypych



