

Załącznik nr 3. Wzór uchwały w sprawie oceny realizacji indywidualnego planu badawczego w ramach oceny śródkresowej

UCHWAŁA Z DNIA 24 VI 2022
W SPRAWIE OCENY REALIZACJI INDYWIDUALNEGO PLANU
BADAWCZEGO W RAMACH OCENY ŚRÓDKRESOWEJ

W SZKOLE DOKTORSKIEJ NAUK PRZYRODNICZYCH UNIwersYTETU
im. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

Imię nazwisko doktoranta: Helena Repczyńska

Dyscyplina naukowa: nauki biologiczne, nauki o ziemi i środowisku

Działając na podstawie: art.202 ust. 2 – 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.), §16 Regulaminu Szkół Doktorskich Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza (Uchwała nr 83/2020/2021 Senatu UAM z dnia 26 kwietnia 2021 r.), oraz Regulaminu przeprowadzania oceny śródkresowej doktorantów kształcących się w Szkole Doktorskiej Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Komisja wyznaczona do przeprowadzenia oceny śródkresowej realizacji indywidualnego planu badawczego, po zapoznaniu się z autoreferatem, wysłuchaniu prezentacji oraz przeprowadzeniu dyskusji postanawia podjąć, uchwałę

pozytywnie/negatywnie*

oceniając realizację przez Doktorantkę indywidualnego planu badawczego

Uzasadnienie oceny

Po zapoznaniu się z informacjami na temat przebiegu realizacji zadań badawczych przewidzianych w ramach doktoratu oraz po wysłuchaniu prezentacji ustnej członkowie Komisji ocenili efekty pracy w ramach indywidualnego planu badawczego (IPB) pani mgr Heleny Repczyńskiej, a więc postępy w jej pracy badawczej jednoznacznie pozytywnie. W ocenie Komisji praca nad doktoratem przebiega zgodnie z założeniami i harmonogramem zadań zawartym w IPB. Doktorantka zrealizowała w pełni dwa spośród czterech zaplanowanych

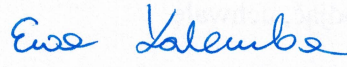
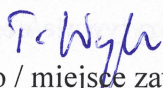
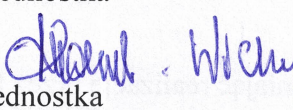
zadań tj. zebrała dane 2000 rodzin mieszkających w Poznaniu w latach 1870-1932 oraz dokonała kodowania statusu socjoekonomicznego według kodów lokalnych. Realizacja trzeciego zadania czyli obliczania wieku rodziców w chwili narodzin pierwszego dziecka oraz w chwili zgonu, obliczania wieku dzieci w chwili zgonu oraz obliczania długości interwałów proto- i intergenetycznych jest w trakcie. Realizacja czwartego zadania – kodowania danych według kodów międzynarodowych statusu socjoekonomicznego powiązana jest z planowanym na październik 2022 stypendium międzynarodowym na Uniwersytecie Babeş-Bolyai w Cluj Napoca.

Doktorantka wykazuje się dużą aktywnością zwłaszcza w zakresie wystąpień konferencyjnych – jest pierwszym autorem lub współautorem 5 wystąpień, w tym trzech na konferencjach międzynarodowych. Aktywnie ubiegała się o finansowanie badań uzyskując grant NAWA, oraz wewnętrzny grant UAM. Jest wreszcie pierwszą i jedyną autorką publikacji w czasopiśmie o zasięgu ogólnopolskim.

Pouczenie

Zgodnie z §16 ust. 10 Regulaminu szkół doktorskich UAM (Uchwała nr 83/2020/2021 Senatu UAM z dnia 26 kwietnia 2021 r.) Doktorant może odwołać się od negatywnej oceny śródkresowej do rady naukowej szkoły doktorskiej w terminie 14 dni od dnia doręczenia wyników oceny.

Członkowie komisji.:

1. *dr hab. Ewa Kalemba, prof. ID PAN* 
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko / miejsce zatrudnienia/jednostka
2. *dr hab. Tomasz Wyka, prof. UAM* 
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko / miejsce zatrudnienia/jednostka
3. *dr hab. Anna Ziomkiewicz-Wichary, Uniwersytet Jagielloński* 
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko / miejsce zatrudnienia/jednostka

*niewłaściwe skreślić