

INFORMACJA O WYNIKU OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ

realizacji indywidualnego planu badawczego

w Szkole Doktorskiej Nauk Humanistycznych i Społecznych Uniwersytetu Zielonogórskiego

DANE DOKTORANTA	
Imię i nazwisko	Kamil Hypki
Numer albumu	897D
Dyscyplina naukowa	nauki o zarządzaniu i jakości
Data oceny śródkresowej	16 września 2021 r.

Komisja ds. oceny śródkresowej, w składzie:

- 1) dr hab. Dariusz Sobotkiewicz, prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski) – przewodniczący,
- 2) prof. dr hab. inż. Radosław Wolniak (Politechnika Śląska),
- 3) dr hab. inż. Przemysław Niewiadomski, prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski),

działając na podstawie art. 202 ust. 2-4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 478) oraz § 25 i § 26 ust. 1, 2 i 4 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych i Społecznych (załącznik do uchwały nr 390 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 17 kwietnia 2019 r.), przeprowadziła ocenę śródkresową realizacji indywidualnego planu badawczego przez doktoranta SDNHIS UZ mgra Kamila Hypkiego.

Ocena zakończyła się **wynikiem pozytywnym**

UZASADNIENIE

Ocena została przygotowana na podstawie analizy przedłożonych przed Doktoranta, mgra Kamila Hypkiego, następujących dokumentów: Indywidualnego Planu Badawczego (IPB), sprawozdań rocznych z realizacji IPB (sprawozdania za lata 2019/2020 oraz 2020/2021), publikacji naukowej, złożonego wniosku grantowego do krajowej agencji finansującej działalność naukową w drodze konkursowej, udziału Doktoranta w Międzynarodowej Konferencji Naukowej oraz wygłoszonego autoreferatu zakończonego dyskusją z komisją. W pierwszym roku kształcenia zostały zrealizowane wszystkie zadania ujęte w harmonogramie przygotowania rozprawy doktorskiej (pkt. 7 IPB). Dokonana została kwerenda literatury (p. 1 IPB). Sformułowano cel pracy, problem badawczy oraz podstawy

metodologiczne planowanych badań (p. 2 IPB) oraz przygotowano harmonogram pracy (p.3 IPB).

W drugim roku kształcenia zaplanowano 5 zadań w harmonogramie przygotowania rozprawy doktorskiej (pkt. 7 IPB). W zaplanowanych terminach zrealizowano p.1,p.3,p.4 IPB. Natomiast pkt. 2 został częściowo zrealizowany. Wymaga on jeszcze uzupełnień, co zostało w sprawozdaniu rocznym z przebiegu realizacji IPB za lata 2020/2021 wskazane przez promotora i promotora pomocniczego. Realizacja w pełni p. 2 oraz p. 5 wymagała przeprowadzenia warsztatów z udziałem kadry menedżerskiej badanych organizacji. Utrudnienia spowodowane pandemią Covid 19 uniemożliwiły Doktorantowi we właściwych terminach zrealizować powyższe zadania. Na posiedzeniu komisji w dniu 16.09.2021 r. Doktorant w sposób kompetentny przedstawił powody w opóźnieniu realizacji p. 2 i p. 5 wskazując jednocześnie, że warsztaty z kadrą menedżerską zostały przeprowadzone w dniu 14.09.2021 a zgromadzony materiał empiryczny pozwoli mu do końca III kw. 2021 roku sfinalizować realizację powyższych zadań.

W ramach aktywności naukowej (pkt. 8 IPB), Doktorant opublikował rozdział w monografii a na Międzynarodowej Konferencji Naukowej zaprezentował referat pt. „Problemy funkcjonowania rozgłośni radiowej w warunkach pracy zdalnej na przykładzie Radia Zachód S.A. Przygotował i złożył wniosek grantowy do Narodowego Centrum Nauki w ramach konkursu „PRELUDIUM-19” (wniosek nr ID-524051) (pkt.9 IPB). Wniosek został zakwalifikowany do I etapu oceny merytorycznej.

Dotychczasowe sprawozdania roczne z przebiegu realizacji IPB zostały pozytywnie zaopiniowane przez promotora i promotora pomocniczego.

Po przeanalizowaniu sprawozdań z realizacji IPB za lata 2019/2020 i 2020/2021, wysłuchaniu i przyjęciu autoreferatu, udzielonych odpowiedzi przez Doktoranta na zadane pytania komisja stwierdza, że zdecydowana większość zaplanowanych zadań w Indywidualnym Planie Badawczym (IPB) zostało zrealizowanych. Mimo wspomnianych trudności wywołanych Covid 19, ukończenie dysertacji w planowanym terminie jest realne. Komisja ocenia pozytywnie realizację IPB przez mgra Kamila Hypkiego.

Podpisy członków komisji

dr hab. Dariusz Sobotkiewicz, prof. UZ 

prof. dr hab. inż. Radosław Wolniak 

dr hab. inż. Przemysław Niewiadomski, prof. UZ 