

# INFORMACJA O WYNIKU OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ

realizacji indywidualnego planu badawczego

w Szkole Doktorskiej Nauk Humanistycznych i Społecznych Uniwersytetu Zielonogórskiego

DANE DOKTORANTA	
Imię i nazwisko	Klaudia Gajda
Numer albumu	896D
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 doktorantkę SDNHIS UZ mgr Klaudię Gajdę.

Ocena zakończyła się **wynikiem pozytywnym**

## UZASADNIENIE

Ocena została przygotowana na podstawie analizy przedłożonych przed Doktorantką, mgr Klaudię Gajdę, następujących dokumentów: Indywidualnego Planu Badawczego (IPB), sprawozdań rocznych z realizacji IPB (sprawozdania za lata 2019/2020 oraz 2020/2021), publikacji naukowych, złożonego wniosku grantowego do krajowej agencji finansującej działalność naukową w drodze konkursowej, udziału Doktorantki w Międzynarodowej Konferencji Doktorantów 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, p. 3). Przygotowano metodykę badań, tj. cel badań, cele

szczegółowe, problem badawczy oraz hipotezy badawcze (główne i szczegółowe) narzędzia badawcze, dobór i liczebność próby oraz obszar badań (p. 2).

W drugim roku kształcenia zaplanowano 3 zadania w harmonogramie przygotowania rozprawy doktorskiej (pkt. 7 IPB). Wszystkie zadania zostały zrealizowane. Przygotowano kwestionariusz ankiety (p. 1) i dodatkowo, co nie było ujęte w harmonogramie IPB w drugim roku kształcenia, przeprowadzono badania, przeanalizowano i zweryfikowano otrzymane od respondentów kwestionariusze ankiet oraz dokonano w sposób ogólny interpretacji wyników badań. Zgodnie z planem opracowano zagadnienia teoretyczne pracy (p. 2, p.3) oraz przygotowano pytania do indywidualnego wywiadu pogłębionego (p.3).

W ramach aktywności naukowej (pkt. 8 IPB) Doktorantka opublikowała dwie publikacje z listy punktowanych czasopism. Trzecia publikacja, wygłoszona na konferencji naukowej, jest w trakcie recenzji. Doktorantka przygotowała i złożyła wniosek grantowy do Narodowego Centrum Nauki w ramach konkursu „PRELUDIUM-19” (wniosek nr ID-482194) (pkt. 9 IPB). Warto także podkreślić, iż mgr Klaudia Gajda bierze aktywny udział w popularyzowaniu nauki. Dotychczas odbyły się dwa odczyty popularnonaukowe, które zostały zrealizowane w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego „Elektronik” oraz w firmie RAFI Poland Sp. z o.o. Doktorantka w okresie objętym oceną podwyższała swoje kwalifikacje uczestnicząc w dwóch szkoleniach i dwóch warsztatach, których tematyka jest zbieżna z przygotowawaną dysertacją. Dotychczasowe sprawozdania roczne z przebiegi realizacji IPB zostały pozytywnie zaopiniowane przez promotora.

Komisja stwierdziła, po przeanalizowaniu sprawozdań z realizacji IPB za lata 2019/2020 i 2020/2021, wysłuchaniu i przyjęciu autoreferatu, udzielonych odpowiedzi przez Doktorantkę na zadane pytania, że Indywidualny Plan Badawczy (IPB) jest realizowany zgodnie z przedstawionym harmonogramem, a zadania harmonogramu są wykonywane z oczekiwaną jakością. Komisja ocenia **pozytywnie** realizację IPB przez mgr Klaudię Gajdę.

Podpisy członków komisji

dr hab. Dariusz Sobotkiewicz, prof. UZ ..... 

prof. dr hab. inż. Radosław Wolniak ..... 

dr hab. inż. Przemysław Niewiadomski, prof. UZ ..... 