

INFORMACJA O WYNIKU OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ

realizacji indywidualnego planu badawczego

w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Technicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego

DANE DOKTORANTA	
Imię i nazwisko	KATARZYNA KOWALCZEWSKA
Numer albumu	921 D
Dyscyplina naukowa	Inżynieria mechaniczna
Data oceny śródkresowej	09.10.2024 r.

Komisja ds. oceny śródkresowej, w składzie:

- 1) dr hab. inż. Sławomir Kłos, prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski) – przewodniczący,
- 2) dr hab. inż. Michał Sasiadek, prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski),
- 3) dr hab. inż. Ewa Dostatni, prof. PP (Politechnika Poznańska).

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 2023 r., poz. 742) oraz § 25 i § 26 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Technicznych (załącznik do uchwały nr 1087 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 24 kwietnia 2024 r.), przeprowadziła ocenę śródkresową realizacji indywidualnego planu badawczego przez doktorantkę SDNŚiT UZ

mgr inż. Katarzynę Kowalczewską

Ocena zakończyła się **wynikiem pozytywnym.**

UZASADNIENIE

Doktorantka w pełni zrealizowała wszystkie zadania, które zostały zaplanowane w harmonogramie przygotowania rozprawy doktorskiej i określone w IPB tzn.: plan rozprawy doktorskiej, analiza literatury dot. masowej kastomizacji w przedsiębiorstwach produkcyjnych, opracowanie kwestionariusza ankiety, przeprowadzenie badań ankietowych w 170 przedsiębiorstwach produkcyjnych, analiza wyników badań ankietowych przy użyciu narzędzi statystycznych, sformułowanie modelu wspomagającego podejmowanie decyzji w obszarze planowania produkcji w strategii masowej kastomizacji z wykorzystaniem metod F-AHP i TOPSIS. Doktorantka opublikowała 3 artykuły naukowe (jako współautor) kolejna publikacja jest w recenzji. Ponadto przygotowała i złożyła wniosek o grant naukowy w ramach programu PRELUDIUM. Wyniki badań literaturowych i ankietowych zostały spisane w postaci rozdziałów dysertacji doktorskiej, które zostały określone do wykonania w IPB (68 stron tekstu pracy doktorskiej). Komisja rekomenduje dostarczenie aktualnej wersji dysertacji z rozdziałami weryfikującymi realizację IPB w formie drukowanej do Szkoły Doktorskiej. Prezentacja została przygotowana i przeprowadzona bardzo starannie oraz na wysokim poziomie merytorycznym.

Zarówno realizacja IPB jak i wyniki badań przedstawione w prezentacji dają przesłanki do stwierdzenia, że praca doktorska zostanie zrealizowana zgodnie z IPB.

Podpisy członków komisji

Stawomir Wro
Szerada Kuro
Jan Dobler