

# INFORMACJA O WYNIKU OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ

realizacji indywidualnego planu badawczego

w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Technicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego

DANE DOKTORANTA	
Imię i nazwisko	KAMILA PASIK
Numer albumu	923 D
Dyscyplina naukowa	inżynieria mechaniczna
Data oceny śródkresowej	08.11.2024 r.

Komisja ds. oceny śródkresowej, w składzie:

- 1) dr hab. inż. Radosław Maruda, prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski) – przewodniczący,
- 2) dr hab. inż. Tomasz Klekiel, prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski),
- 3) dr hab. inż. Jarosław Filipiak, prof. PW (Politechnika Wroclawska).

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. Kamilę Pasik**




Ocena zakończyła się **wynikiem pozytywnym / ~~negatywnym~~** (pozostawić właściwe)

## UZASADNIENIE

Pani mgr inż. Kamila Pasik zrealizowała wszystkie zadania zgodnie z IPB. Zostały w pełni zrealizowane pięć zadań przewidzianych do wykonania w okresie dwóch lat kształcenia w szkole doktorskiej. Doktorantka dokonała wnikliwej analizy literatury bezpośrednio związanej z tematyką doktoratu. Pani mgr inż. Kamila Pasik na posiedzeniu zespołu do oceny śródkresowej zaprezentowała wyniki dotyczące analizy mikroskopowej wytwarzania układu Ti-C, charakterystyki mechanicznej i elektromechanicznej tego układu oraz zastosowania nanoTiO<sub>2</sub>, wpływu parametrów anodowania na morfologię warstwy powierzchniowej Ti-Cu. Doktorantka wykazała również bardzo wysoki poziom publikacyjny jak na dwa lata kształcenia w szkole doktorskiej, przedstawiając: 9 publikacji autorskich lub współautorskich w czasopismach z listy JCR lub konferencyjnych. Dodatkowo uczestniczyła w dwóch projektach badawczych i złożyła wnioski grantowe do konkursu PRELUDIUM 23 organizowanego przez Narodowe Centrum Nauki. Wszyscy członkowie komisji oceny śródkresowej byli pod dużym wrażeniem przeprowadzonych badań i wiedzy dotyczącej tematu realizowanego doktoratu. Prezentacja dotychczasowych wyników i ich dyskusja również została oceniona na bardzo wysokim poziomie. Podsumowują komisja ww. składzie

stwierdziła, że 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

  
.....  
  
.....  
  
.....