

INFORMACJA O WYNIKU OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ

realizacji indywidualnego planu badawczego

w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Technicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego

DANE DOKTORANTA	
Imię i nazwisko	Natalia Szczotkarz
Numer albumu	885D
Dyscyplina naukowa	Inżynieria Mechaniczna
Data oceny śródkresowej	21 wrzesień 2021 r.

Komisja ds. oceny śródkresowej, w składzie:

- 1) dr hab. inż. Sławomir Kłos, prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski) – przewodniczący,
- 2) prof. dr hab. Grzegorz Królczyk (Politechnika Opolska),
- 3) dr hab. inż. Michał Sasiadek, 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 Ścisłych i Technicznych (załącznik do uchwały nr 391 Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 17 kwietnia 2019 r.), przeprowadziła ocenę śródkresową realizacji indywidualnego planu badawczego przez doktoranta SDNŚiT UZ **mgra inż. Natalia Szczotkarz**.

Ocena zakończyła się **wynikiem pozytywnym**

UZASADNIENIE

Analiza literaturowa została przeprowadzona w 85%. Doktorantka zrealizowała w pełni cztery spośród zaplanowanych siedmiu zadań badawczych. Zadanie związane z opracowaniem i analizą wyników badań symulacyjnych zostało wykonane w 80%. Zadanie związane z realizacją badań doświadczalnych (pomiarы wskaźników i mechanizmów zużycia ostrza skrawającego) zostało zrealizowane w 10%. Zadanie 7 jest w trakcie realizacji na poziomie 30% (wykonano pomiary topografii). Doktorantka rozpoczęła już realizację zadań zaplanowanych na kolejny rok studiów. Pomimo opóźnień, indywidualny plan badań jest realizowany i niezagrożony. Doktorantka odpowiedziała wyczerpująco na wszystkie zadane pytania. Komisja zaakceptowała uzasadnienia doktorantki dotyczące opóźnienia i uznała, że praca doktorska zostanie zrealizowana terminowo.

Podpisy członków komisji

dr hab. inż. Sławomir Kłos

prof. dr hab. Grzegorz Królczyk

dr hab. inż. Michał Sasiadek