

INFORMACJA O WYNIKU OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ

realizacji indywidualnego planu badawczego

w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Technicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego

DANE DOKTORANTA	
Imię i nazwisko	Natalia Bińczak
Numer albumu	883D
Dyscyplina naukowa	Inżynieria Mechaniczna
Data oceny śródkresowej	21 wrzesień 2021 r.

Komisja ds. oceny śródkresowej, w składzie:

- 1) dr hab. inż. Sławomir Kłós, prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski) – przewodniczący,
- 2) prof. dr hab. inż. Józef Gawlik, Politechnika Krakowska
- 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 mgr inż. **Natalię Bińczak**.

Ocena zakończyła się **wynikiem pozytywnym**

UZASADNIENIE

Przeprowadzona została analiza literaturowa. Doktorantka opracowała model cyfrowy wielowarstwowej struktury kasku. Przedstawiona została koncepcja badań eksperymentalnych. W dyskusji zaproponowano wykorzystanie typowej aparatury badawczej (np. młot charpy'ego) w realizacji badań eksperymentalnych. Występuje opóźnienie w realizacji zadań określonych w indywidualnym planie badawczym. Doktorantka ma świadomość tego opóźnienia, szczególnie w zakresie analizy numerycznej modelu i przeprowadzenia badań eksperymentalnych. Zakończenie badań jest planowane zgodnie z przedstawionym planem badawczym. W dyskusji doktorantka odpowiedziała na wszystkie zadane pytania. W trakcie dyskusji z promotorem określono kluczowe problemy w realizacji zadań badawczych. Promotor przyjął zalecane sugestie komisji. Komisja przyjęła uzasadnienia doktorantki i promotora oraz stwierdziła, że praca doktorska zostanie złożona terminowo.

Podpisy członków komisji

dr hab. inż. Sławomir Kłós

prof. dr hab. inż. Józef Gawlik

dr hab. inż. Michał Sasiadek