

Protokół z posiedzenia komisji
ds. oceny śródkresowej doktoranta
z dnia 20.11.2024 r.

Komisja ds. oceny śródkresowej doktoranta, w składzie:

1. **prof. dr hab. inż. Tadeusz Łagoda** – przewodniczący komisji;
2. **dr hab. inż. Joanna Małecka** – członek komisji;
3. **prof. dr hab. inż. Wojciech Zębała** (Politechnika Krakowska) -
członek komisji;

działając na podstawie § 28-29 Regulaminu przeprowadziła ocenę śródkresową ~~Pani~~ / **Pana Yevhen Shcherbyna** – ~~doktorantki~~ / doktoranta w dyscyplinie naukowej Inżynieria Mechaniczna.

W trakcie posiedzenia ~~doktorantka~~ / doktorant ~~przedstawiła~~ / przedstawił prezentację postępów w realizacji indywidualnego planu badawczego związanego z realizacją rozprawy doktorskiej na temat:

„Evaluation of surface functionality of cellular structures produced by incremental methods after machining”

Pytania zadane w trakcie posiedzenia miały, następujące brzmienie:

(należy podać pełną treść pytania oraz nazwisko osoby zadającej pytanie)

- Czy w badaniach poddana analizie była prędkość skrawania liniowa „vc” czy tylko prędkość obrotowa „n”? (W.Zębała)

- Jaka była grubość warstwy podczas wytwarzania próbek metodą druku 3D? (W.Zębała)

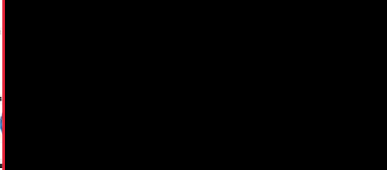
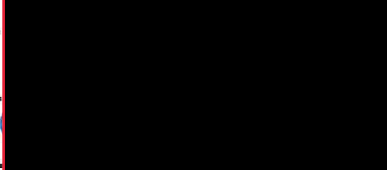
- Czy planuje Pan przeprowadzenie pomiarów parametrów warstwy wierzchniej? Na przykład naprężeń własnych, mikropęknięć? (W.Zębała)

- Ile ma Pan opublikowanych prac i czy uczestniczył Pan w konferencjach naukowych? (T.Łagoda)

Szczegółowe uzasadnienie oceny:

Doktorant realizuje doktorat zgodnie z Indywidualnym Planem Badawczym. Z przedstawionych wykonanych zadań wynika, że są one zgodne z wymaganiami i mogą być podstawą do realizacji pracy doktorskiej. Pan mgr inż. Yevhen Shcherbyna nie prezentował swoich osiągnięć na konferencjach, jednak opublikował już jedną publikację w czasopiśmie międzynarodowym. Odpowiedzi na pytania pokazują, że doktorant ma dużą wiedzę z obszaru obejmującego tematykę pracy doktorskiej. Komisja dodatkowo podkreśliła zgodność prezentacji i osiągnięć z zadaniami przedstawionymi w IPB. Zakres realizowanych prac związany jest z dyscypliną Inżynieria Mechaniczna.

Podpisy członków komisji:

1. 
2. 
3. 