

**Protokół z posiedzenia komisji**  
**ds. oceny śródkresowej doktoranta**

z dnia 22.10.2024 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. Michał Wasilczuk** (Politechnika Gdańska) -  
członek komisji;

działając na podstawie § 28-29 Regulaminu przeprowadziła ocenę śródkresową Pani / **Pana Kamila Gatnara** – 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:

**„Wpływ warunków tarcia na zmiany charakterystyk par tribologicznych bazujących na materiałach wykonanych techniką SLM o budowie strukturalnej.”**

Pytania zadane w trakcie posiedzenia miały, następujące brzmienie:




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

- Dlaczego zastosował Pan wypełnienia 30, 40 i 50%? (J.Małecka)
- Jak jest uzasadnienie wyboru materiału do badań? (M.Wasilczuk)
- Na jakie łożyska mogą być wykorzystywane badane materiały wykonane techniką SLM? (M.Wasilczuk)
- Gdzie dostępne są raporty, na które Pan się powoływał w trakcie prezentacji? (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. Kamil Gatnar prezentował swoje osiągnięcia na jednej konferencji. Doktorant dotychczas opublikował jedną publikację w materiałach pokonferencyjnych. 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.

Podpisy członków komisji:

1. .  ...
2. .  ...
3. .  ...