

Protokół z posiedzenia komisji
ds. oceny śródkresowej doktoranta
z dnia 23.09.2024 r.

Komisja ds. oceny śródkresowej doktoranta, w składzie:

1. **dr hab. inż. Piotr Niesłony** – przewodniczący komisji;
2. **dr hab. inż. Joanna Małecka** – członek komisji;
3. **prof. dr hab. inż. Wojciech Wieleba** (Politechnika Wrocławska) -
członek komisji;

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

**„Nowoczesne systemy ścian międzyprzedziałowych
przeznaczonych do implementacji w pojazdach szynowych”**

Pytania zadane w trakcie posiedzenia miały, następujące brzmienie:

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

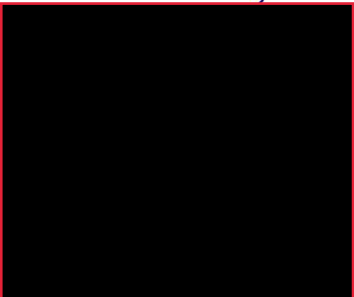
- czy przewidziano opracowanie statystyczne wyników badań (W.Wieleba)?
- dlaczego zdecydowano się na wybranie materiału PET? (W.Wieleba)
- czy zagadnienie dotyczące ochrony pasażerów w kontekście potencjalnych zagrożeń wybuchem jest rozpatrywane? (W.Wieleba)
- czy istnieją normy obejmujące wymagania odnośnie minimalnej masy wagonów? (P.Niesłony)

Szczegółowe uzasadnienie oceny:

Komisja stwierdziła, że doktorant wykonuje zadania zgodnie z Indywidualnym Planem Badawczym i są one realizowane adekwatnie do wymagań doktoratu. Pan mgr inż. Sławomir Zelwowiec prezentował swoje osiągnięcia na czterech konferencjach krajowych oraz planuje udział w kolejnych. Doktorant przygotował przegląd literatury oraz norm dotyczący problematyki potrzebnej do realizacji doktoratu. Wykazał się dobrym sposobem prezentowania i w przejrzysty oraz rzeczowy sposób przedstawił realizowane zadania i osiągnięcia. Wyraźnie podkreślił iż jest w trakcie opracowywania artykułu naukowego, który planuje złożyć do marca 2025 r. Doktorant udzielił wyczerpujących odpowiedzi na zadawane pytania.

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

Podpisy członków komisji:

1. 
2. 
3. 