

Protokół z posiedzenia komisji
ds. oceny śródkresowej doktoranta

z dnia 23.09.2024 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. n.t. Iwona Adamiec – Wójcik** (Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej) - członek komisji;
- działając na podstawie § 28-29 Regulaminu przeprowadziła ocenę śródkresową **Pani /Pana Agnieszki Szulc** – 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:

„Opracowanie i wdrożenie maszyny do aglomerowania materiałów sypkich”

Pytania zadane w trakcie posiedzenia miały, następujące brzmienie:

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

- jaka była zasada przeniesienia badań z małej mieszarki na mieszarkę zautomatyzowaną? Na ile się to procentowo sprawdziło? (I. Adamiec-Wójcik)

- w jaki sposób będzie analizowana jakość badanych granulatów?
(J. Małecka)

- Jaki jest Pani wkład w realizację opublikowanego artykułu? (T. Łagoda)

Szczegółowe uzasadnienie oceny:

Doktorantka realizuje plan badawczy zgodnie z IPB w zakresie dobrym. Prowadzone badania są ciekawe i mogą być podstawą do realizacji pracy doktorskiej. Odpowiedzi na zadawane pytania pokazują, że doktorantka posiada wiedzę z obszaru obejmującego tematykę pracy doktorskiej. Pani mgr inż. Agnieszka Szulc wzięła udział w dwóch konferencjach krajowych oraz w jednej międzynarodowej. Doktorantka jest współautorem artykułu przeglądowego w czasopiśmie „Powder Technology”. Komisja dodatkowo podkreśliła zgodność prezentacji osiągnięć z zadaniami przedstawionymi w IPB.

Podpisy członków komisji:

1.
 2.
 3.
- 