

**WYNIKI OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ 2023**  
**W SZKOLE DOKTORSKIEJ PK**  
**dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

| Lp. | nazwisko i imię doktoranta   | Data oceny śródkresowej | Końcowa ocena śródkresowa | UZASADNIENIE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----|------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | mgr inż.<br>Mzyk Karol       | 19.09.2023 r.           | pozytywna                 | <p>Przedstawiony do oceny przez Pana mgr. inż. Karola Mzyka Indywidualny Plan Badawczy jest spójny, ma jasno określone cele i zadania. Zrealizowane dotychczas zadania badawcze są zgodne z harmonogramem do IPB. Publikacja zaplanowana w drugim roku kształcenia jest finalizowana obecnie. Zaplanowane zadania badawcze zawarte w harmonogramie na III i IV rok kształcenia w SD PK są możliwe do zrealizowania.</p> <p>Komisja po wysłuchaniu autoreferatu stwierdziła, że zaplanowany w IPB termin złożenia rozprawy doktorskiej jest realny. Doktorant podczas dwóch lat studiów uczestniczył w międzynarodowej konferencji naukowej w Chinach wygłaszając swoje wyniki badań. W ocenianym okresie opublikował jeden artykuł w Archives of Thermodynamics (obecnie 140 pkt.). Podsumowując doktorant Karol Mzyk zrealizował swój IPB zaplanowany na dwa lata studiów w SD PK, aktywnie brał udział w działalności dydaktycznej, naukowej i badawczej na WIŚiE. Komisja jednomyślnie podjęła decyzję o wystawieniu pozytywnej oceny śródkresowej</p>                                                                                                   |
| 2   | mgr inż.<br>Ormaniec Paulina | 15.09.2023 r.           | pozytywna                 | <p>Przedstawiony do oceny przez Panią mgr. inż. Paulinę Ormaniec Indywidualny Plan Badawczy (IPB) jest spójny i ma jasno określone założone cele i zadania. Zrealizowane dotychczas zadania badawcze są zgodne z harmonogramem realizacji pracy badawczej określonym w IPB. Zadania badawcze przedstawione w harmonogramie na III i IV rok kształcenia w SD PK są realistyczne i możliwe do wykonania. Komisja po wysłuchaniu autoreferatu i dyskusji stwierdziła, że zaplanowany w IPB termin złożenia rozprawy doktorskiej jest możliwy do dotrzymania i realny. Doktorantka podczas dwóch lat studiów wykazała się znaczną aktywnością naukową na arenie krajowej i międzynarodowej biorąc aktywny udział w konferencjach naukowych. Uczestniczyła w czterech konferencjach, na których prezentowała swoje wyniki badań. W ocenianym okresie opublikowała jako współautorka dwa artykuły, a także jeden artykuł jako samodzielna autorka.</p> <p>Podsumowując doktorantka mgr inż. Paulina Ormaniec zrealizowała swój IPB zaplanowany na dwa lata studiów w SD PK. Komisja jednomyślnie podjęła decyzję o wystawieniu pozytywnej oceny śródkresowej.</p> |

|   |                               |               |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---|-------------------------------|---------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | mgr inż.<br>Poproch Dominika  | 15.09.2023 r. | pozytywna | <p>Przedstawiony do oceny przez Panią mgr. inż. Dominikę Poproch Indywidualny Plan Badawczy ma jasno określone planowane cele i zadania, i stanowi spójną całość. Doktorantka prawidłowo realizuje przyjęty IPB zgodnie z harmonogramem. Niektóre tematy są poszerzane i pogłębiane.</p> <p>Zadania badawcze przedstawione w harmonogramie na III i IV rok kształcenia w SD PK są realistyczne i możliwe do wykonania. Równocześnie Komisja zwraca uwagę, że planowany zakres prac jest bardzo obszerny. W związku z tym zaleca rozważenie skoncentrowania dalszych prac badawczych na nieco węższym obszarze badawczym (np. tylko jednej lub dwóch z proponowanych ścieżek wykorzystania odpadów technologicznych). Kwestia ta powinna zostać przedyskutowana przez Doktorantkę z Promotorem i Promotorem pomocniczym. Komisja po wysłuchaniu autoreferatu i dyskusji stwierdziła, że zaplanowany w IPB termin złożenia rozprawy doktorskiej jest możliwy do dotrzymania i realny.</p> <p>Doktorantka podczas studiów wykazała się bardzo dobrą aktywnością naukową biorąc aktywny udział w konferencjach naukowych. Uczestniczyła w czternastu konferencjach naukowych, na których prezentowała wyniki swoich badań i zdobyła 3 nagrody za najlepsze postery i prezentacje. W ocenianym okresie była współautorką 5 artykułów. Była uczestniczką licznych kursów i szkoleń, a także brała udział w 2 projektach badawczych.</p> <p>Podsumowując doktorantka mgr. inż. Dominika Poproch w pełni zrealizowała swój IPB zaplanowany na dwa lata studiów w SD PK i aktywnie brała udział w działalności naukowej, badawczej i organizacyjnej na WIŚiE. Komisja jednomyślnie podjęła decyzję o wystawieniu pozytywnej oceny śródkresowej.</p> |
| 4 | mgr inż.<br>Stankowski Tomasz | 19.09.2023 r. | pozytywna | <p>Przedstawiony do oceny przez Pana mgr. inż. Tomasza Stankowskiego Indywidualny Plan Badawczy jest spójny, ma jasno określone cele i zadania. Zrealizowane dotychczas zadania badawcze są zgodne z harmonogramem do IPB. Zaplanowane zadania badawcze zawarte w harmonogramie na III i IV rok kształcenia w SD PK są możliwe do zrealizowania.</p> <p>Komisja po wysłuchaniu autoreferatu stwierdziła, że zaplanowany w IPB termin złożenia rozprawy doktorskiej jest realny.</p> <p>Doktorantka podczas dwóch lat studiów wykazała się dużą aktywnością naukową na arenie krajowej biorąc aktywny udział w dwóch konferencjach naukowych wygłaszając swoje wyniki badań. W ocenianym okresie opublikował 1 artykuł w czasopiśmie Instal (70 pkt.). Uzyskał dwa międzynarodowe certyfikaty związane z obliczaniem śladu węglowego.</p> <p>Podsumowując doktorant Tomasz Stankowski w pełni zrealizował swój IPB zaplanowany na dwa lata studiów w SD PK, aktywnie brała udział w działalności dydaktycznej, naukowej i badawczej na WIŚiE. Komisja jednomyślnie podjęła decyzję o wystawieniu pozytywnej oceny śródkresowej.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 5 | mgr inż.<br>Turoń Marcin      | 19.09.2023 r. | pozytywna | <p>Przedstawiony do oceny przez Pana mgr. inż. Marcina Turoń Indywidualny Plan Badawczy jest spójny, ma jasno określone cele i zadania. Zrealizowane dotychczas zadania badawcze są zgodne z harmonogramem do IPB. Zaplanowane zadania badawcze zawarte w harmonogramie na III i IV rok kształcenia w SD PK są możliwe do zrealizowania.</p> <p>Komisja po wysłuchaniu autoreferatu stwierdziła, że zaplanowany w IPB termin złożenia rozprawy doktorskiej jest realny.</p> <p>Doktorant podczas dwóch lat studiów wygłosił dwa referaty na międzynarodowych konferencjach naukowych organizowanych przez AGH i Politechnikę Krakowską wygłaszając swoje wyniki badań.</p> <p>Podsumowując doktorant Marcin Turoń zrealizował swój IPB zaplanowany na dwa lata studiów w SD PK, aktywnie brał udział w działalności dydaktycznej, naukowej i badawczej na WIŚiE. Komisja jednomyślnie podjęła decyzję o wystawieniu pozytywnej oceny śródkresowej.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |