

**Wyniki oceny śródkresowej dla doktorantów
dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
wrzesień 2024**

Lp.	nazwisko i imię doktoranta	ocena pozytywna / negatywna	Uzasadnienie
1	Imińska Paulina Katarzyna	pozytywna	<p>Przedstawiona do oceny przez Panią Imińska Pauline dokumentacja w kompletna i przejrzysta. Dotychczasowe osiągnięcia i prace badawcze są zgodne z harmonogramem IPB. Zaplanowane zadania na kolejne lata (III i IV rok) kształcenia w SD PK są realne i możliwe do zrealizowania w terminie. Dotychczas doktorantka jest współautorką publikacji naukowych materiałach konferencyjnych. Według IPB doktorantka miała przygotować artykuł w Archiwum Termodynamiki. Doktorantka przedstawił potwierdzenie na fakt że artykuł został wysłany do recenzji w planowanym czasopiśmie. Komisja po wysłuchaniu autoreferatu stwierdziła, że zaplanowany termin w IPB złożenia rozprawy doktorskiej jest bardzo prawdopodobny do realizacji. Doktorantka w czasie dwóch lat studiów aktywnie uczestniczyła w konferencjach naukowych: o VI Forum Operatorów Farm Wiatrowych, Sopot, 09.03.2023 r. o V Forum Bezpieczeństwa Przemysłu Morskiego, Gdańsk 08.03.2023 r. „Innowacje w zakresie poprawy bezpieczeństwa farm wiatrowych”. Podsumowując, doktorantka Imińska Paulin zrealizowała swój IPB zaplanowany na dwa lata studiów w SD PK i aktywnie brała udział w konferencjach prezentując wyniki prac. Komisja jednomyślnie podjęła decyzję o wystawieniu pozytywnej oceny śródkresowej. Komisja zaleca publikacje w wysoko punktowanym czasopiśmie zagranicznym</p>
2	Kwiatkowski Krzysztof Marek	negatywna	<p>Negatywna ocena śródkresowa wynika z faktu, że doktorant nie złożył w wyznaczonym terminie wymaganych dokumentów oraz nie pojawił się na posiedzeniu komisji ds. oceny śródkresowej</p>
3	Mała Marcin Rafał	pozytywna	<p>Przedstawiony do oceny przez Pana mgr. inż. Marcina Małą Indywidualny Plan Badawczy ma jasno określone planowane cele i zadania, i stanowi spójną całość. Zrealizowane dotychczas zadania badawcze są zgodne z harmonogramem realizacji pracy badawczej określonym w IPB, a niektóre zadania nawet wyprzedzają harmonogram.</p> <p>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. Doktorant podczas dwóch lat studiów wykazał się dobrą aktywnością naukową biorąc aktywny udział w 3 konferencjach naukowych, na których prezentował swoje wyniki badań. W ocenianym okresie opublikował 2 artykuły współautorskie (100 i 140 pkt). Jeden artykuł jest przyjęty do publikacji. Brak artykułów samodzielnych. Należy jednak zwrócić uwagę, że jedynie prezentacje na konferencjach międzynarodowych dotyczyły bezpośrednio tematyki pracy doktorskiej.</p> <p>Komisja zwróciła uwagę na konieczność podkreślenia przez Doktoranta aspektów naukowych rozprawy doktorskiej.</p> <p>Podsumowując doktorant mgr. inż. Marcin Mała zrealizował swój IPB zaplanowany na dwa lata studiów w SD PK.</p> <p>Komisja jednomyślnie podjęła decyzję o wystawieniu pozytywnej oceny śródkresowej.</p>

Lp.	nazwisko i imię doktoranta	ocena pozytywna / negatywna	Uzasadnienie
4	Rybiński Michał	pozytywna	<p>Przedstawiona do oceny przez Pana Michała Rybińskiego dokumentacja w kompletna i przejrzysta. Dotychczasowe osiągnięcia i prace badawcze są zgodne z harmonogramem IPB. Zaplanowane zadania na kolejne lata (III i IV rok) kształcenia w SD PK są realne i możliwe do zrealizowania w terminie. Dotychczas doktorant jest współautorem publikacji naukowych w czasopiśmie Rynek Energii: M. Rybiński, P. Dzierwa, S. Kowalczyk, K. Kamińska, Wyzwania stojące przed bilansowaniem energii elektrycznej w związku ze zmianami w polskim mixie energetycznym, Rynek Energii 5(168)/2023.100 pkt. Doktorant brał udział w licznych konferencjach i ma publikacje w materiałach konferencyjnych: - "Wyzwania stojące przed bilansowaniem energii elektrycznej w związku ze zmianami zachodzącymi w polskim mixie energetycznym" na VI Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej - Współczesne Technologie i Urządzenia Energetyczne, Kraków 24-26.05.2023 r. Doktorant przedstawił potwierdzenie na fakt, że artykuł został wysłany do recenzji w kolejny artykuł w czasopiśmie Rynek Energii: Komisja po wysłuchaniu autoreferatu stwierdziła, że zaplanowany termin w IPB złożenia rozprawy doktorskiej jest bardzo prawdopodobny do realizacji. Doktorantka w czasie dwóch lat studiów aktywnie uczestniczył w działalności dydaktycznej w zakresie OZE i energetyki wiatrowej dla studentów studiów dziennych PK. Podsumowując, doktorant zrealizowała swój IPB zaplanowany na dwa lata studiów w SD PK i aktywnie brała udział w konferencjach prezentując wyniki prac. Komisja jednomyślnie podjęła decyzję o wystawieniu pozytywnej oceny śródkresowej.</p> <p>Komisja zaleca publikację w wysoko punktowanym czasopiśmie zagraniczny</p>
5	Rydygier Monika		nieobecność usprawiedliwiona

Lp.	nazwisko i imię doktoranta	ocena pozytywna / negatywna	Uzasadnienie
6	Zhang Sheng	pozytywna	<p>EN</p> <p>The evaluation documentation submitted by Mr. Zhang Sheng for IRP (Individual Reaserch Plan) implementation is complete and transparent. The achievements and research work to date are in line with the IRP schedule. The planned tasks for the following years (3rd and 4th year) of education at SD PK are realistic and achievable in time.</p> <p>So far, the PhD student has co-authored 3 high-scoring articles in journals: Renewable and Sustainable Energy Reviews, Journal of Cleaner Production, Chemical Engineering Transactions.</p> <p>The PhD student has participated in 6 conferences of international scope. He has also co-authored 6 publications in conference proceedings.</p> <p>The committee, after hearing the self-reference, concluded that the scheduled date for submission of the doctoral dissertation at IRP is very likely to be realized.</p> <p>Participation in the organizing committees of the PRES'22, PRES'23, SPIL'23 conferences can be mentioned as organizational achievements. The PhD student also participated in preparation of 3 project proposals.</p> <p>In conclusion, PhD student Zhang Sheng has fulfilled his IPB planned for two years of study at SD PK. The committee notes the very high scientific level of the publications and conference presentations submitted for evaluation.</p> <p>The committee unanimously decided to give a positive mid-term evaluation.</p> <p>PL</p> <p><i>Przedstawiona do oceny przez Pana Zhang Sheng dokumentacja w zakresie realizacji IPB jest kompletna i przejrzysta. Dotychczasowe osiągnięcia i prace badawcze są zgodne z harmonogramem IPB. Zaplanowane zadania na kolejne lata (III i IV rok) kształcenia w SD PK są realne i możliwe do zrealizowania w terminie.</i></p> <p><i>Dotychczas Doktorant jest współautorem 3 artykułów wysoko punktowanych w czasopiśmie: Renewable and Sustainable Energy Reviews, Journal of Cleaner Production, Chemical Engineering Transactions.</i></p> <p><i>Doktorant uczestniczył w 6 konferencjach o zasięgu międzynarodowym. Jest również współautorem 6 publikacji w materiałach konferencyjnych.</i></p> <p><i>Komisja po wysłuchaniu autoreferatu stwierdziła, że zaplanowany w IPB termin złożenia rozprawy doktorskiej jest bardzo prawdopodobny do realizacji.</i></p> <p><i>Jako osiągnięcia organizacyjne wymienić można udział w komitetach organizacyjnych konferencji PRES'22, PRES'23, SPIL'23. Doktorant brał również udział w przygotowaniu 3 wniosków projektowych.</i></p> <p><i>Podsumowując, Doktorant Zhang Sheng zrealizował swój IPB zaplanowany na dwa lata studiów w SD PK. Komisja stwierdza bardzo wysoki poziom naukowy przedstawionych do ewaluacji publikacji i wystąpień konferencyjnych.</i></p> <p><i>Komisja jednomyślnie podjęła decyzję o wystawieniu pozytywnej oceny śródkresowej.</i></p>