

WYNIKI OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ 2023
W SZKOLE DOKTORSKIEJ PK
dyscyplina automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

Lp.	nazwisko i imię doktoranta	Data oceny śródkresowej	Końcowa ocena śródkresowa	UZASADNIENIE
1	mgr inż. Czechowski Mirosław	14.04.2023 r.	pozytywna	Komisja nie wnosi zastrzeżeń do realizacji indywidualnego planu badawczego. Komisja zwraca jednak uwagę na zbyt powierzchowne przedstawienie wyników swoich prac badawczych.
2	mgr inż. Gębarowski Tomasz	14.04.2023 r.	pozytywna	Komisja nie ma istotnych zastrzeżeń do realizacji indywidualnego planu badawczego Doktoranta. Zwraca jednak uwagę na niezrealizowanie zadania przypisanego do semestru letniego 2022/2023, przy czym Komisja uważa, że zadanie to zostało zrealizowane tylko częściowo.
3	mgr inż. Markowska Monika	14.04.2023 r.	pozytywna	Komisja zwraca uwagę na opóźnienie w realizacji IPB dotyczące zapisów w semestrze letnim 2022/2023. Dorobek naukowy i osiągnięcia organizacyjne Doktorantki Komisja ocenia zadowolająco.
4	mgr inż. Naczyński Tymoteusz	14.04.2023 r.	pozytywna	Komisja nie wnosi zastrzeżeń do realizacji indywidualnego planu badawczego.
5	mgr inż. Szul Lucyna	14.04.2023 r.	pozytywna	Komisja zwraca uwagę na nieprecyzyjne sformułowania dotyczące przedstawiania wyników badań. Komisja zaleca podjęcie prac nad głębszym uzasadnieniem wyników prac badawczych. Komisja zadowolająco ocenia wyniki prac naukowych.
6	mgr inż. Worwa Miłosz	14.04.2023 r.	pozytywna	Komisja nie wnosi zastrzeżeń do realizacji indywidualnego planu badawczego. Komisja pozytywnie ocenia wyniki działalności naukowej Doktoranta.
7	mgr inż. Zielonka Jakub	14.04.2023 r.	pozytywna	Komisja nie zgłasza zastrzeżeń do realizacji indywidualnego planu badawczego. Komisja zaleca modyfikację tematu rozprawy doktorskiej.