

Zarządzenie nr 2
Dyrektora Szkoły Doktorskiej
z dnia 6 czerwca 2023 r.

w sprawie powołania komisji oceny śródkresowej
w Szkole Doktorskiej
w roku akademickim 2023/2024

Na podstawie § 49 ust. 8 Regulaminu organizacyjnego ZUT (zarządzenie nr 77 Rektora ZUT z dnia 14 października 2019 r., z późn. zm.) oraz § 19 ust. 2 Regulaminu Szkoły Doktorskiej w ZUT (uchwała nr 68 Senatu ZUT z dnia 28 marca 2022 r.) zarządza się, co następuje:

§ 1.

1. Powołuje się komisje oceny śródkresowej do dokonania ocen z realizacji Indywidualnego Planu Badawczego doktorantów w Szkole Doktorskiej w roku akademickim 2023/2024, w składzie, jak stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.
2. Termin posiedzeń komisji w celu dokonania oceny, o której mowa w ust. 1, określa zarządzenie nr 59 Rektora ZUT z dnia 5 czerwca 2023 r. w sprawie harmonogramu przeprowadzenia oceny śródkresowej w Szkole Doktorskiej w roku akademickim 2023/2024.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia, z mocą obowiązującą od 1 października 2023 r.

Dyrektor
Szkoły Doktorskiej

dr hab. inż. Agata Markowska-Szczupak, prof. ZUT

Skład komisji oceny śródkresowej

– przedstawiciele doktorantów (obserwatorzy) – mgr inż. Daria Baranowska (WTiCh), mg inż. Magdalena Ordon (WNoŻiR)

Dziedzina naukowa	Lp.	Dyscyplina naukowa	Wydział	Oceniani doktoranci	Członkowie komisji oceny śródkresowej
INŻYNIERYJNO-TECHNICZNA	1)	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne	WE	- mgr inż. Kamil Cierzniewski	1) dr hab. inż. Paweł Dworak, prof. ZUT 2) prof. dr hab. inż. Ryszard Pałka 3) dr hab. inż. Dariusz Horla, prof. PP (Politechnika Poznańska)
	2)	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne	WE	- mgr inż. Ryszard Łukaszuk	1) dr hab. inż. Paweł Dworak, prof. ZUT 2) prof. dr hab. inż. Stanisław Gratkowski 3) dr hab. inż. Dariusz Horla, prof. PP (Politechnika Poznańska)
	3)	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne	WE	- mgr inż. Grzegorz Maślak	1) dr hab. inż. Krzysztof Okarma, prof. ZUT 2) prof. dr hab. inż. Zbigniew Emirsajłow 3) dr hab. inż. Dariusz Horla, prof. PP (Politechnika Poznańska)
	4)	informatyka techniczna i telekomunikacja	WI	- mgr inż. Bartłomiej Kizielewicz	1) dr hab. inż. Przemysław Korytkowski, prof. ZUT 2) dr hab. inż. Marcin Pluciński, prof. ZUT 3) dr hab. inż. Konrad Kułakowski, prof. AGH (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie)
	5)	inżynieria chemiczna	WTiCh	1) mgr inż. Kamila Dubrowska 2) mgr inż. Agata Kraśkiewicz 3) mgr inż. Magdalena Lubowicz 4) mgr Piotr Woźniak	1) dr hab. inż. Beata Schmidt, prof. ZUT 2) dr hab. inż. Elżbieta Gabruś, prof. ZUT 3) dr hab. inż. Marek Ochowiak, prof. PP (Politechnika Poznańska)
	6)	inżynieria materiałowa	WTiCh	1) mgr inż. Agnieszka Kałamaga 2) mgr inż. Bartosz Środa	1) prof. dr hab. inż. Beata Tryba 2) dr hab. inż. Joanna Sreńscek-Nazzal, prof. ZUT 3) prof. dr hab. Violetta Patroniak (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)
	7)	inżynieria materiałowa	WTiCh	- mgr inż. Nina Kantor-Malujdy	1) prof. dr hab. inż. Beata Michalkiewicz 2) dr hab. inż. Beata Schmidt, prof. ZUT 3) prof. dr hab. inż. Paweł Parzuchowski (Politechnika Warszawska)
	8)	inżynieria mechaniczna	WIMiM	- mgr inż. Cyprian Tyszko	1) prof. dr hab. inż. Jolanta Baranowska 2) dr hab. inż. Elżbieta Piesowicz, prof. ZUT 3) prof. dr hab. inż. Katarzyna Gawdzińska (Politechnika Morska w Szczecinie)
ROLNICZA	9)	technologia żywności i żywienia	WNoŻiR	1) mgr inż. Patrycja Biernacka 2) mgr inż. Szymon Maciejka	1) dr hab. inż. Izabela Dmytrów, prof. ZUT 2) dr hab. inż. Marek Kotowicz, prof. ZUT 3) dr hab. inż. Emilia Bernaś, prof. URK (Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie)
	10)	zootechnika i rybactwo	WBiHZ	1) mgr inż. Jagoda Kępińska-Pacelik 2) mgr inż. Jan Krzostolik 3) mgr inż. Radosław Piesiewicz	1) dr hab. inż. Beata Więcaszek, prof. ZUT 2) dr hab. inż. Andrzej Dybus, prof. ZUT 3) prof. dr hab. inż. Zdzisław Zakęś (Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza w Olsztynie)