

Załącznik nr 1

Lp.	SKŁAD KOMISJI		Data egzaminu	Jednostka w której dyplomant pisze pracę	Opiekun
1	Przewodniczący komisji	Dr inż. Agnieszka Hrebień-Filisińska	21.02.2022	Katedra Towaroznawstwa, Oceny Jakości, Inżynierii Procesowej i Żywienia Człowieka	Dr hab. inż. Edyta Balejko, prof. ZUT
	Nauczyciel akademicki I	Dr hab. inż. Joanna Sadowska, prof. ZUT			Dr inż. Angelika Heberlej
	Nauczyciel akademicki II	Dr hab. inż. Sławomir Lisiecki, prof. ZUT			Dr inż. Anna Bogacka
2	Przewodniczący komisji	Dr inż. Izabela Dziaduch	22.02.2022	Katedra Towaroznawstwa, Oceny Jakości, Inżynierii Procesowej i Żywienia Człowieka	dr hab.inż. Barbara Czerniejewska-Surma, prof. ZUT
	Nauczyciel akademicki I	Dr hab. inż. Joanna Źochowska-Kujawska, prof. ZUT			dr inż. Agnieszka Strzelczak-Cybulska dr inż. Grzegorz Bienkiewicz, prof. ZUT
	Nauczyciel akademicki II	Dr hab. inż. Artur Ciemniak, prof. ZUT			dr inż. Dominika Plust
3	Przewodniczący komisji	Dr inż. Katarzyna Felisiak	22.02.2022	Katedra Mikrobiologii Stosowanej i Fizjologii Żywienia Człowieka	dr hab.inż. Joanna Sadowska, prof. ZUT
	Nauczyciel akademicki I	Dr hab. inż. Edyta Balejko, prof. ZUT			dr hab.inż. Elżbieta Bogusławska-Wąs, prof. ZUT
					dr inż. Wojciech Sawicki
					dr inż. Barbara Szymczak
	Nauczyciel akademicki II	Dr hab. inż. Małgorzata Mizielińska, prof. ZUT		Katedra Hydrobiologii, Ichtiologii i Biotechnologii Rozrodu	Dr Angelika Linowska
		Katedra Toksykologii, Technologii Mleczarskiej i Przechowalnictwa Żywności	Dr hab. inż. Mariusz Szymczak, prof. ZUT		
		Katedra Bioinżynierii Środowiska Wodnego i Akwakultury	dr hab. Jolanta Kiełpińska, prof. ZUT		
4	Przewodniczący komisji	Dr inż. Barbara Szymczak	23.02.2022	Katedra Technologii Rybnej, Roślinnej i Gastronomicznej	dr inż. Robert Iwański
	Nauczyciel akademicki I	Dr hab. inż. Izabela Dmytrów, prof. ZUT			dr hab. Iwona Adamska, prof. ZUT
					prof.dr hab.inż. Grażyna Bortnowska
					dr inż. Sylwia Przybylska
	Nauczyciel akademicki II	Dr inż. Angelika Heberlej		Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych	dr inż. Magdalena Zdanowicz
		Katedra Technologii Mięsa	dr hab.inż. Remigiusz Panicz, prof. ZUT dr hab.inż. Marek Kotowicz, prof. ZUT		