
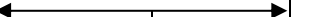




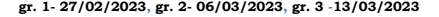
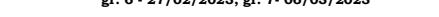
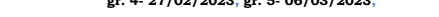




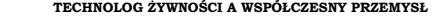








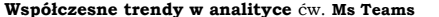




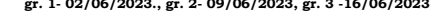
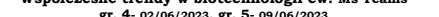


	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
PONIEDZIAŁEK		IPIAwIŻ ćw. Ms Teams gr. 6- 27/02/2023, gr. 7 -06/03/2023 		IPIAwIŻ ćw. Ms Teams gr. 4- 27/02/2023, gr. 5- 06/03/2023 			IPIAwIŻ ćw. Ms Teams gr. 1- 27/02/2023, gr. 2- 06/03/2023, gr. 3- 13/03/2023 					
	Współczesne trendy w analityce ćw. Ms Teams gr. 4- 27/02/2023, gr. 5- 06/03/2023, 		Współczesne trendy w analityce ćw. Ms Teams gr. 1- 27/02/2023, gr. 2- 06/03/2023, gr. 3- 13/03/2023 			Współczesne trendy w analityce ćw. Ms Teams gr. 6- 27/02/2023, gr. 7- 06/03/2023 						
	Współczesne trendy w biotechnologii ćw. Ms Teams gr. 1- 27/02/2023, gr. 2- 06/03/2023, gr. 3- 13/03/2023 		Współczesne trendy w biotechnologii ćw. Ms Teams gr. 6- 27/02/2023, gr. 7- 06/03/2023 			Współczesne trendy w biotechnologii ćw. Ms Teams gr. 4- 27/02/2023, gr. 5- 06/03/2023, 						
	Moduł 1 Ćwiczenia 60h/4-15tydz. bez przerw 20/03/2023-19/06/2023 Moduł 1 Wykłady 60h/4-15tydz. Seminarium magisterskie 30h/4-15tydz.											
WTOREK	WSPÓLczesne TECHNOLOGIE w-d MS Teams dr hab. K.Dasiewicz/dr inż. K.Ratusz *z jedną przerwą 		INNOWACYJNE PROCESY I APARATURA W INŻYNIERII ŻYWNOSCI w-d MS Teams dr hab. Ewa Jakubczyk, prof. 			WSPÓLczesne TRENDY W ANALITYCE w-d MS Teams dr hab. D. Derewiaka, prof. 12h/ 1-4tydz 28/02-21/03/2023 			ETYKIETA MENADŻERSKA w-d MS Teams dr hab. K. Krzyżanowska, prof. 			
						WSPÓLczesne TRENDY W BIOTECH. w-d MS Teams prof. M. Gniewosz 12h/ 5-8tydz 28/03-25/04/2023 						
						TECHNOLOG ŻYWNOSCI A WSPÓLczesny PRZEMYSŁ w-d MS Teams 15h 9-13tydz 09/05-06/06/2023 						
ŚRODA	PLANOWANIE EKSPERYMENTU w-d A i b. 32 dr Paweł Jankowski/ dr hab. Małgorzata Kosicka-Gębska, prof. 24h/12tyg 01/03-24/05/2023 		CHEMIA ZWIĄZKÓW NATURALNYCH... w-d A i b 32 40h/13tyg 01/03-31/05/2023 *2wykłady z jedną przerwą 			Współczesne technologie ćw. z-dy 15h/1-5tydz. 01/03-29/03/2023* 						* Harmonogram zajęć poda dr inż. K. Ratusz – zajęcia odbywają się w grupach specjalizacyjnych
						Technolog żywności a współczesny przemysł ćw. z-dy 36h/6-15tydz.05/04-14/06/2023* 						
CZWARTEK	Planowanie eksperymentu ćw. s. 1010 dr Krzysztof Ukalski/ dr Joanna Ukalska gr. 1 1-7 tydz. (2.03-13.04.2023) gr. 4 8-14 tydz. (20.04-1.06.2023)		Planowanie eksperymentu ćw. s. 1010 dr Krzysztof Ukalski/ dr Joanna Ukalska gr. 2 1-7 tydz. (2.03-13.04.2023) gr. 5 8-14 tydz. (20.04-1.06.2023) gr. 7 4-10 tydz. (23.03-4.05.2023) 1067			Planowanie eksperymentu ćw. s. 1010 dr Krzysztof Ukalski/ dr Joanna Ukalska gr. 3 1-7 tydz. (2.03-13.04.2023) gr. 6 8-14 tydz. (20.04-1.06.2023)						
	Planowanie eksperymentu ćw. s. 2008 dr hab. Maria Jeznach gr. 3 1-3 tydz. (2.03-16.03.2023) gr. 7 4-6 tydz. (23.03-6.04.2023) gr. 6 12-14 tydz. (18.05-1.06.2023)		Planowanie eksperymentu ćw. s. 2008 dr hab. Maria Jeznach gr. 1 1-3 tydz. (2.03-16.03.2023) gr. 4 12-14 tydz. (23.03-6.04.2023)			Planowanie eksperymentu ćw. s. 2008 dr hab. Maria Jeznach gr. 2 1-3 tydz. (2.03-16.03.2023) gr. 5 12-14 tydz. (23.03-6.04.2023)						
PIĄTEK	PLANOWANIE EKSPERYMENTU w-d MS Teams dr hab. Małgorzata Kosicka-Gębska, prof. 21.04-19.05.2023 		IPIAwIŻ ćw. Ms Teams gr. 4- 02/06/2023, gr. 5- 09/06/2023 			IPIAwIŻ ćw. Ms Teams gr. 6- 02/06/2023, gr. 7- 09/06/2023 						
	IPIAwIŻ ćw. Ms Teams gr. 1- 02/06/2023., gr. 2- 09/06/2023, gr. 3 -16/06/2023 		Współczesne trendy w analityce ćw. Ms Teams gr. 1- 02/06/2023., gr. 2- 09/06/2023, gr. 3 -16/06/2023 			Współczesne trendy w analityce ćw. Ms Teams gr. 4- 02/06/2023, gr. 5- 09/06/2023 						
	Współczesne trendy w analityce ćw. Ms Teams gr. 6- 02/06/2023, gr. 7- 09/06/2023 		Współczesne trendy w biotechnologii ćw. Ms Teams gr. 6- 02/06/2023, gr. 7- 09/06/2023 			Współczesne trendy w biotechnologii ćw. Ms Teams gr. 1- 02/06/2023., gr. 2- 09/06/2023, gr. 3 -16/06/2023 						
	Współczesne trendy w biotechnologii ćw. Ms Teams gr. 4- 02/06/2023, gr. 5- 09/06/2023 											

Moduł I: Gr. 1 – Biotechnologia i Mikrobiologia; **gr. 2** – Inżynieria; **gr. 3** – Inżynieria + Technologia mleka; **gr. 4** – Technologia owoców, warzyw i zbóż + Technologia mięsa; **gr. 5** – Technologia tłuszczów i koncentratów spożywczych; **gr. 6** – Ocena jakości żywności