

Załącznik 1. Harmonogram studiów

Nazwa kierunku studiów: Zarządzanie jakością w przedsiębiorstwie - Menadżer jakości w przemyśle spożywczym

Data sporządzenia: 2019-04-10

Poziom kształcenia (studiów): podyplomowe

Od roku akademickiego: 2019/2020

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Liczba kursów w semestrze:

Lp.	Moduły	Przedmioty (kursy)	Suma godzin / ECTS					Sem. I					Sem. II					
			W	Ć	L	P	S	P _E	W	Ć	L	P	P _E	W	Ć	L	P	P _E
A			40		24	8	72	9	5		3	1	9					
1	MH Moduł higieny	Mikrobiologia w przemyśle spożywczym	8		8		16	2 (1/1)	1		1		2					
2		Mycie i dezynfekcja w przemyśle spożywczym	8		8	8	24	3(1/1/1)	1		1	1	3					
3		Higiena żywności	8		8		16	2 (1/1)	1		1		2					
4		Prawo żywnościowe	16				16	2	2				2					
B			32	24			56	7	3	2			5	1	1			2
1	MN Moduł Normalizacji	Podstawy normalizacji i certyfikacji	8				8	1	1				1					
2		Normy ISO w przemyśle spożywczym	8	8			16	2 (1/1)	1	1			2					
3		Wymagania IFS, BRC i sieci handlowych	8	8			16	2 (1/1)	1	1			2					
4		Procedury i kontrole sanepidu i weterynarii	8	8			16	2 (1/1)						1	1			2
C			32	16		16	64	8	1				1	3	2		2	7
1	MMJ Moduł Menadżera Jakości	Codeks Alimentarius, GMP, GHP	8				8	1	1				1					
2		Audyt wewnętrzny	8	8			16	2 (1/1)						1	1			2
3		System HACCP, dokumentacja	8	8		8	24	3(1/1/1)						1	1		1	3
4		Kwantyfikacja satysfakcji klienta	8			8	16	2 (1/1)						1			1	2
D			24	16			40	5						3	2			5
1	MPJ Moduł Pełnomocnika Jakości	Zarządzanie procesem, projektem i ludźmi	8				8	1						1				1
2		Pełnomocnik zintegrowanego systemu zarządzania	8				8	1						1				1
3		Szacowanie ryzyka w przemyśle spożywczym		8			8	1							1			1
4		Metody statystyczne w zarządzaniu jakością	8	8			16	2 (1/1)						1	1			2
E						8	8	11									1	11
1	MD Moduł dyplomowania	Seminarium projektowe				8	8	2									1	2
2		Praca projektowa (z egzaminem)						9										9
Razem			128	56	24	32	240	40	9	2	3	1	15	7	5	3	25	
			30 godzin x 8 tygodni						15					15				
Liczba egzaminów																		
Procentowy udział zajęć:			53,3	23,3	10,0	13,3	100											