

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7	15 30 45	Spotkanie informacyjne - 30.09.2019, godz.9:00, sala 154 Coll.Max.ul. Wojska Polskiego 28;			
8	15 30 45	GL 1 Inżynieria procesowa i inżynieryjne podstawy procesów produkcyjnych s.6 ul.Maz.48	GL 1 Biochemia i chemia żywności s.104, 204, 304, s.2 ul.Maz48	PROJEKTOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁE SPOŻYWCZYM s.108	GL 1, GL 2 Inżynieria procesowa i inżynieryjne podstawy procesów produkcyjnych s.6 ul.Maz.48 s.328 (13 i 14 tydz.)
9	15 30 45				
10	15 30 45	GL 2 Inżynieria procesowa i inżynieryjne podstawy procesów produkcyjnych s.6 ul.Maz.48	GL 2 Biochemia i chemia żywności s.104, 204, 304, s.2 ul.Maz48	OGÓLNA TECHNOLOGIA ŻYWNOCI s.108	GL 1 Ogólna technologia żywności s.104, s.204, s.304
11	15 30 45				
12	15 30 45			INŻYNIERIA PROCESOWA I INŻYNIERYJNE PODSTAWY PROCESÓW PRODUKCYJNYCH s.6 ul.Maz.48	GL 1 Projektowanie procesów przemysłu spożywczym (10x) s.108
13	15 30 45	OGÓLNA TECHNOLOGIA ŻYWNOCI s.154			
14	15 30 45	INŻYNIERIA PROCESOWA I INŻYNIERYJNE PODSTAWY PROCESÓW PRODUKCYJNYCH s.6 ul.Maz.48			
15	15 30 45				GL 1 Przetwórstwo, przechowalnictwo i opakowalnictwo żywności s.104, s.204, s.304
16	15 30 45				GL 2 Projektowanie procesów przemysłu spożywczym (10x) s.108
17	15 30 45				
18	15 30 45				
19	15 30 45				