

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7	15					
	30					
	45					
8	15	język angielski	MIKROBIOLOGIA PRZEMYSŁOWA s.B (Biocentrum)	BIOLOGIA MOLEKULARNA I KOMÓRKOWA s.B (Biocentrum)	GL 1 Mikrobiologia przemysłowa s.47NB GL 2 Aparaturoznawstwo tydz. B s.46NB GL 3 Mikrobiologia przemysłowa s.47NB GL 4 Enzymologia tydz. A s.2.29 GL 5 Enzymologia tydz. B s.2.29	MIKROBIOLOGIA ŚRODOWISKOWA II s. Szydł.
	30					
	45					
9	15					
	30					
	45					
10	15	BIOLOGIA MOLEKULARNA I KOMÓRKOWA s.B (Biocentrum)	APARATUROZNAWSTWO (12x2+1x1) do 4.06 s.B (Biocentrum)	BIOLOGIA MOLEKULARNA I KOMÓRKOWA s.B (Biocentrum)	GL 1 Mikrobiologia przemysłowa s.47NB GL 2 Aparaturoznawstwo tydz. B s.46NB GL 3 Mikrobiologia przemysłowa s.47NB GL 4 Enzymologia tydz. A s.2.29 GL 5 Enzymologia tydz. B s.2.29	MIKROBIOLOGIA ŚRODOWISKOWA I s. Szydł.
	30					
	45					
11	15					
	30					
	45					
12	15	Biologia molekularna i komórkowa s.B (Biocentrum)	ENZYMOLOGIA s.B (Biocentrum)	Biologia molekularna i komórkowa s.2.29	GL 1 Aparaturoznawstwo tydz. A s.46NB GL 2 Mikrobiologia przemysłowa s.47NB GL 3 Aparaturoznawstwo tydz. B s.46NB GL 4 Mikrobiologia przemysłowa s.47NB GL 5 Mikrobiologia przemysłowa s.47NB	EMBRIOLOGIA ZWIERZĄT tydz. A s. Hist GL1 Embriologia zwierząt tydz. B. s. Hist.
	30					
	45					
13	15	Biologia molekularna i komórkowa s.B (Biocentrum)				
	30					
	45					
14	15					
	30					
	45					
15	15		język niemiecki			
	30		GL 2 Enzymologia tydz. A s.2.29	język niemiecki		
	45		GL 3 Enzymologia tydz. B s.2.29	język niemiecki		
16	15	PODSTAWY PRODUKCJI ROŚLINNEJ tydz. A s.1.61				
	30	Podstawy produkcji roślinnej tydz B s.1.61				
	45					
17	15					
	30					
	45					
18	15					
	30					
	45					
19	15					
	30					
	45					