

Grupa Rozkład - Biotechnologia, st.1, sem.5, grupa 1B

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15
Pn	laboratorium, Tyg 10-12 Procesy fermentacyjne w przemyśle spożywczym; A4.207; A4.211						Ćwiczenia, Tyg 1-10 Statystyka w biotechnologii; S-6a			projekt (przedmiot obieralny), Tyg 1-15 Analiza toksycznych składników w żywności; S-14		
			laboratorium, Tyg 3-7 Procesy fermentacyjne w przemyśle spożywczym; A4.302									
wtorek	wykład, Tyg 1-7 Podstawy projektowania i rozwoju linii technologicznych; S-8		wykład, Tyg 1-15 Spersonalizowane produkty biotechnologiczne; S-20		laboratorium, Tydz 2 Biorafinerie; A2.324				laboratorium (przedmiot obieralny), Tyg 1-7 PCR jako podstawowe narzędzie biologii molekularnej; A2.334		projekt (przedmiot obieralny), Tyg 1-15 Analiza toksycznych składników w żywności; S-13	
	wykład, Tydz 8 Podstawy projektowania i rozwoju linii technologicznych; S-8				laboratorium, Tyg 5-6 Biorafinerie; A2.324				laboratorium (przedmiot obieralny), Tydz 8 PCR jako podstawowe narzędzie biologii molekularnej; A2.334			
					laboratorium, Tyg 9-10 Biorafinerie; A2.324							
					laboratorium, Tyg 11-14 Procesy fermentacyjne w przemyśle spożywczym; A4.231							
środa	wykład, Tyg 1-7 Aparatura w biotechnologii; S-40		wykład, Tyg 1-15 Biologia molekularna; S-8		godzina rezerwowa, Tyg 1-15		laboratorium (przedmiot obieralny), Tyg 1-3 Spektrometria jako narzędzie analizy pierwiastków; A2.144				inne, Tyg 1-15 Język obcy moduł 4E	
	wykład, Tydz 8 Aparatura w biotechnologii; S-40											
	wykład, Tyg 9-15 Techniki analizy immunologicznej; S-40											

Grupa Rozkład - Biotechnologia, st.1, sem.5, grupa 1B

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15
środa		wykład, Tydz 8 Techniki analizy immunologi cznej; S-40										
czwartek	projekt, Tyg 1-10 Aparatura w biotechnologii; S-1		projekt, Tyg 1-7 Podstawy projektowania i rozwoju linii technologicznych; S-3		lektorat, Tyg 1-15 Język obcy moduł 4E		wykład, Tyg 1-3 Biorafinerie; S-7					
	projekt, Tyg 11-15 Aparatura w biotechnologii; S-1		projekt, Tydz 8 Podstawy projektowan ia i rozwoju linii technologic znych; S-3	projekt, Tydz 8 Biologia molekularn a; S-3			wykład, Tydz 4 Biorafinerie; S-7					
							wykład, Tydz 5 Biorafinerie; S-7					
			projekt, Tyg 9-15 Biologia molekularna; S-3				laboratorium, Tyg 10-11 Biorafinerie; A4.207					
piątek	wykład, Tyg 1-2 Procesy fermentacyjne w przemysle spożywczym; S-7		wykład (przedmiot obieralny), Tyg 1-7 Analiza toksycznych składnik ¹ w żywności; S-4		wykład, Tyg 1-7 Ekonomika i organizacja produkcji; S-4						projekt (przedmiot obieralny), Tyg 1-15 Analiza toksycznych składnik ¹ w żywności; S-14	
	wykład, Tyg 3-15 Procesy fermentacyjne w przemysle spożywczym; S-7		wykład (przedmiot obieralny), Tydz 8 Analiza toksycznych składnik ¹ w żywności; S-4		wykład, Tydz 8 Ekonomika i organizacja produkcji; S-4		laboratorium (przedmiot obieralny), Tydz 9 Polisacharydy otrzymywane metodami biotechnologicznymi; A2.324					
							laboratorium (przedmiot obieralny), Tyg 10-11 Polisacharydy otrzymywane metodami biotechnologicznymi; A2.324					

Grupa Rozkład - Biotechnologia, st.1, sem.5, grupa 1B

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15
piątek			wykład (przedmiot obieralny), Tyg 9-15 Biotechnologia w produkcji szczepionek nowej generacji; S-4	wykład (przedmiot obieralny), Tydz 8 Biotechnologia w produkcji szczepionek nowej generacji; S-4			wykład (przedmiot obieralny), Tyg 1-7 Polisacharydy otrzymywane metodami biotechnologicznymi; S-5					
							wykład (przedmiot obieralny), Tydz 8 Polisacharydy otrzymywane metodami biotechnologicznymi; S-5	laboratorium (przedmiot obieralny), Tydz 8 Polisacharydy otrzymywane metodami biotechnologicznymi; A2.324				