

Grupa Rozkład - Biotechnologia, st.1, sem.5, grupa 2A

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15
poniedziałek		laboratorium, Tyg 7-8 Biorafinerie; A2.324	laboratorium, Tyg 11-12 Biorafinerie; A2.324		projekt, Tyg 1-7 Podstawy projektowania i rozwoju linii technologicznych; S-3	projekt, Tydz 8 Podstawy projektowania i rozwoju linii technologicznych; S-3	projekt, Tydz 8 Biologia molekularna; S-3	projekt, Tyg 1-10 Aparatura w biotechnologii; S-1	projekt, Tyg 11-15 Aparatura w biotechnologii; S-1	projekt (przedmiot obieralny), Tyg 1-15 Analiza toksycznych składników w żywności; S-14		
wtorek	wykład, Tyg 1-7 Podstawy projektowania i rozwoju linii technologicznych; S-8	wykład, Tyg 1-15 Spersonalizowane produkty biotechnologiczne; S-20			laboratorium, Tyg 3-6 Procesy fermentacyjne w przemyśle spożywczym; A4.231	laboratorium, Tyg 7-9 Procesy fermentacyjne w przemyśle spożywczym; A4.207; A4.211	laboratorium, Tydz 2 Biorafinerie; A2.324			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 (przedmiot obieralny), Tyg 9-15 PCR jako podstawowe narzędzie biologii molekularnej; A2.334											

Grupa Rozkład - Biotechnologia, st.1, sem.5, grupa 2A

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15
wtorek		laboratorium (przedmiot obieralny), Tydz 8 PCR jako podstawowe narzędzie biologii molekularnej; A2.334										
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 4-6 Spektrometria jako narzędzie analizy pierwiastków; A2.144				inne, Tyg 1-15 Język obcy moduł 4E		
	wykład, Tydz 8 Aparatura w biotechnologii; S-40					laboratorium, Tyg 7-11 Procesy fermentacyjne w przemyśle spożywczym; A4.302						
	wykład, Tyg 9-15 Techniki analizy immunologicznej; S-40											
	wykład, Tydz 8 Techniki analizy immunologicznej; S-40											
Cz	ćwiczenia, Tyg 1-10 Statystyka w biotechnologii; S-6b					lektorat, Tyg 1-15 Język obcy moduł 4E	wykład, Tyg 1-3 Biorafinerie; S-7					
							wykład, Tydz 4 Biorafinerie; S-7					

Grupa Rozkład - Biotechnologia, st.1, sem.5, grupa 2A

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15
Cz							wykład, Tydz 5 Biorafinerie; S-7					
								laboratorium, Tyg 12-13 Biorafinerie; A4.207				
piątek	wykład, Tyg 1-2 Procesy fermentacyjne w przemyśle spożywczym; S-7		wykład (przedmiot obieralny), Tyg 1-7 Analiza toksycznych składników w żywności; S-4		wykład, Tyg 1-7 Ekonomika i organizacja produkcji; S-4		wykład (przedmiot obieralny), Tyg 1-7 Polisacharydy otrzymywane metodami biotechnologicznymi; S-5				projekt (przedmiot obieralny), Tyg 1-15 Analiza toksycznych składników w żywności; S-14	
	wykład, Tyg 3-15 Procesy fermentacyjne w przemyśle spożywczym; S-7		wykład (przedmiot obieralny), Tydz 8 Analiza toksycznych składników w żywności; S-4		wykład, Tydz 8 Ekonomika i organizacja produkcji; S-4							
			wykład (przedmiot obieralny), Tyg 9-15 Biotechnologia w produkcji szczepionek nowej generacji; S-4			laboratorium (przedmiot obieralny), Tydz 12 Polisacharydy otrzymywane metodami biotechnologicznymi; A2.324						
				wykład (przedmiot obieralny), Tydz 8 Biotechnologia w produkcji szczepionek nowej generacji; S-4		laboratorium (przedmiot obieralny), Tyg 13-15 Polisacharydy otrzymywane metodami biotechnologicznymi; A2.324						
							wykład (przedmiot obieralny), Tydz 8 Polisacharydy otrzymywane metodami biotechnologicznymi; S-5					