

PLAN ZAJĘĆ

Wydział - Biologii i Biotechnologii

Kierunek - Biotechnologia

Studia stacjonarne

II rok (studia drugiego stopnia)

semestr letni (4)

rok ak. 2015/2016

grupa	7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19			
	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45
Poniedziałek	1					Konwersatorium specjalnościowe w języku angielskim s. 110 Heweliusza1								Farmakologia ogólna i chemioterapia (Ćw.) s. A Oczapowskiego 13								Zarządzanie projektem badawczo-rozwojowym (Ćw.) s. 328 C.B(22.02-11.04)																														
	3					Metabolomika roślin (W.) s. 0.10 C.B. (22.02-21.03)								Metabolomika roślin (Ćw.) s.120 (22.02-21.03)																																						
	4					Globalne zmiany środowiska przyrodniczego (W.) s. 316 Plac Łódzki 3 (4.04-30.05)				Globalne zmiany środowiska przyrodniczego (Ćw.) s. 316 Plac Łódzki 3 (4.04-2.05)																Zarządzanie projektem badawczo-rozwojowym (Ćw.) s. 328 C.B. (od 22.02)																										
	5					Inżynieria embrionalna (Ćw.) s. 226 CB (7.03-9.05)								Seminarium magisterskie s. 265 Oczapowskiego 5 ZOOLOGIA część gr. 5 i cała gr. 6								Konwersatorium specjalnościowe w języku angielskim s.265 Oczapowskiego 5 gr 4 i 1/2 gr. 5								Inżynieria embrionalna (Ćw.) s. 226 CB (7.03-9.05)																						
	6																	Inżynieria embrionalna (Ćw.) s. 226 CB (7.03-9.05)																																		
		00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30
	7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19			

		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19																							
		00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45																
Wtorek	1	Podstawy nanobiotechnologii (w.) s. 110 Heweliusza 1 (24.02-24.03)								Seminarium magisterskie s.110 Heweliusza 1																																																															
	3																									Polimorfizm DNA* (W.) s. P13 (17.05-7.06; 8.06)																Zarządzanie projektem badawczo-rozwojowym (Ćw.) s. 316 Pl. Łódzki 3 (od 23.02)																															
	4	Podstawy nanobiotechnologii (w.) s. 110 Heweliusza 1 (24.02-24.03)																								Inżynieria embrionalna (W.) s.P13 C.B. (8.03-19.04)																Seminarium magisterskie Fizjologia zwierząt s. 328 CB część gr. 5 i cała 4																															
	5																																									Konwersatorium specjalnościowe w języku angielskim 1/2 gr. 5 + cała 6 (1.03 - s. 316 Pl. Łódzki 3; od 8.03 - s. 0.10 C.B.)																															
	6																																																	Konwersatorium specjalnościowe w języku angielskim s.010 C.B. 1/2 gr. 5 + cała 6																							
			00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45															
		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19																							
		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19																							
		00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45								
Środa	1									** Podstawy nanobiotechnologii (Ćw) s. 113 ul. Heweliusza 1																																																															
	3																																																																								
	4																																									** Podstawy nanobiotechnologii (Ćw) s. 113 ul. Heweliusza 1																															
	5																									** Podstawy nanobiotechnologii (Ćw) s. 113 ul. Heweliusza 1																Zarządzanie projektem badawczo-rozwojowym (Ćw.) s. 316 Pl. Łódzki 3 (od 24.02)																															
	6	** Podstawy nanobiotechnologii (Ćw) s. 113 ul. Heweliusza 1																																																Zarządzanie projektem badawczo-rozwojowym (Ćw.) s. 316 Pl. Łódzki 3 (od 24.02)																							
			00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45															
		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19																							

		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19											
		00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45
Czwartek	1																	Farmakologia ogólna i chemioterapia (W.) s.A Oczapowskiego 13																												Przedsiębiorczość W. s. P13 C.B. (28.04-9.06)															
	3																																																												
	4																																																												
	5																																																												
	6																																																												
			00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30									45	00	15	30	45	00	15	30
		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19											
		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19											
		00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45
Piątek	1									Mapowanie pierwiastków w mikroskopii elektronowej* (W.) s.118 C.B. (15.04- 29.04)				Mapowanie pierwiastków w mikroskopii elektronowej *(Ćw.) s.118 C.B. (15.04-29.04)																																															
	3					Seminarium magisterskie BIOCHEMIA s.328 C.B. (24.02-25.05)																																																							
	4																																																												
	5																																																												
	6																																																												
			00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45			
		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19											

