

PLAN ZAJĘĆ

Wydział - Biologii i Biotechnologii

Kierunek - Biologia

Specjalność - **Biologia medyczna**

Studia stacjonarne

II rok (studia pierwszego stopnia)

semestr letni (4)

rok ak. **2018/2019**

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									Biologia molekularna (Ćw) s. 224 CB (18.02 - 4.03)																Fizjologia człowieka (Ćw) s. 226 CB																																			
					Podstawy dietetyki (W) s. 130, ul. Słoneczna 45F (25.03, 1.04, 8.04, 15.04, 29.04, 20.05, 27.05, 3.06 - 1h)								Podstawowe metody detekcji molekularnej (Ćw) s. 224 CB (11.03 - 20.05 oprócz 15.04 i 29.04)																																															
					Podstawy dietetyki (Ćw) s. 123, ul. Słoneczna 45F (15.04 -2h, 29.04 -3h, 27.05 -3h, 3.06 -3h, 10.06 -3h)																																																							
	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											
	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
wtorek 1									Hodowle in vitro tkanek zwierzęcych (W) s. P13 CB (19.02 - 5.03)								Fizjologia człowieka (W) s. 010 CB																																											
									Embriologia człowieka (Ćw) Katedra Histologii i Embriologii Człowieka, USK Collegium Anatomicum, s.5 (26.03-28.05)																																																			
	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	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				
Środa	1									Embriologia człowieka (W) USK Centrum Behringa, s. 306, ul. Warszawska (20.02, 27.02, 06.03, 13.03, 20.03)								Podstawy enzymologii (W) s. 010 CB (20.02 - 20.03)								Podstawy enzymologii (Ćw) s. 327 CB (20.02 - 20.03)																																			
						Metody hodowli grzybów ważnych w epidemiologii (W) s. 202 CB (8.05 - 22.05)								Metody hodowli grzybów ważnych w epidemiologii (Ćw) s. 202 CB (8.05 - 5.06)												Podstawowe metody detekcji molekularnej (W) s. 010 CB (od 27.03)																																			
		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
		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					Podstawy dietyki (Ćw) s. 123, ul. Słoneczna 45F (13.06)								Języki obce ul. Obrońców Tobruku 3								Hodowle in vitro tkanek zwierzęcych (Ćw) s. 224 CB (21.02 - 21.03)																																							
																						Grzyby alergogenne (W + Ćw) s. 202 CB (9.05 - 13.06)																																							
		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								
piątek	1					Podstawy epidemiologii (W) dr n. med. D. Mroczkowska USK Centrum Behringa, s. 306, ul. Warszawska 30 (22.02-8.03)								Podstawy epidemiologii (Ćw) dr n. med. D. Mroczkowska (22.02-15.03) s. 306, USK Centrum Behringa, ul. Warszawska (22.03) CSM, s. 100 D, ul. Warszawska 30								Biologia molekularna (W) s. P6 CB (8.03 - 26.04)																																							
						Ekologia medyczna (W) s. 316 Plac Łódzki 3 (12.04 - 24.05)								Ekologia medyczna (Ćw) s. 316 Plac Łódzki 3 (12.04 - 24.05)																																															
		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	45	00	15	30	45	00	15	30	45
		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19											

Oznaczenia:

- s. - sala
- (Ćw) - zajęcia laboratoryjne (ćwiczenia)
- (W) - wykłady
- CB - Collegium Biologiae
- CSM - Centrum Symulacji Medycznej
- CME - Centrum Medycyny Eksperymentalnej im. Behringa
- USK - Uniwersytecki Szpital Kliniczny

Sporządzili: Wiesława Kolano, Sylwia Okorska