

PLAN ZAJĘĆ

Wydział - Biologii i Biotechnologii

Kierunek - Mikrobiologia

Studia stacjonarne

III rok (studia pierwszego stopnia)
semestr letni (6)

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	00	15	30	45
Poniedziałek	1	Biobezpieczeństwo żywności (Ćw.) s.110 Plac Cieszyński 1 (22.02-21.03)								Biodeterioracja (w.) s.P13 C.B. (25.04-30.05)								Przedmiot kształcenia ogólnego (do wyboru)																																							
	2	Biobezpieczeństwo żywności (Ćw.) s.110 Plac Cieszyński 1 (22.02-21.03)								Biodeterioracja (w.) s.P13 C.B. (25.04-30.05)								Przedmiot kształcenia ogólnego (do wyboru)																																							
Wtorek	1	Higiena żywności (W.) sala 501 Cieszyński 1								Higiena żywności (Cw.) s.110 Plac Cieszyński 1 (5.04-7.06; 8.06)								Systematyka mikroorganizmów roślinnych-algologia (Ćw.) s. 102 Plac Łódzki 1 (15.03- 19.04)								Bioaerozole mikrobiologiczne / Mikrobiologia powietrza (W.) s. 21 Prawocheńskiego 1 (23.02-19.04)																															
	2	Higiena żywności (W.) sala 501 Cieszyński 1								Systematyka mikroorganizmów roślinnych-algologia (Ćw.) s. 102 Plac Łódzki 1 (15.03- 19.04)								Higiena żywności (Cw.) s.110 Plac Cieszyński 1 (5.04-7.06; 8.06)								Bioaerozole mikrobiologiczne / Mikrobiologia powietrza (W.) s. 21 Prawocheńskiego 1 (23.02-19.04)																															
Środa	1	Systematyka mikroorganizmów roślinnych-algologia (W.) s. 102 Plac Łódzki 1 (16.03-20.04)								Bioaerozole mikrobiologiczne / Mikrobiologia powietrza (Ćw.) s.1 Prawocheńskiego 1								Bezpieczeństwo żywności (W.) s. P6 C.B. (24.02-16.03)								Przedsiębiorczość W. s. P6 C.B. (24.02-23.03)																															
	2	Systematyka mikroorganizmów roślinnych-algologia (W.) s. 102 Plac Łódzki 1 (16.03-20.04)								Bioaerozole mikrobiologiczne / Mikrobiologia powietrza (Ćw.) s.1 Prawocheńskiego 1								Bezpieczeństwo żywności (W.) s. P6 C.B. (24.02-16.03)								Przedsiębiorczość W. s. P6 C.B. (24.02-23.03)																															
Czwartek	1	Języki obce ul. Obrońców Tobruku 3																																																							
	2	Podstawy mikrobiologii molekularnej (Cw.) s.202 (25.02-24.03)								Języki obce ul. Obrońców Tobruku 3																																															

		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								
Piątek	1													Seminarium licencjackie s.010 C.B.				Podstawy mikrobiologii molekularnej (Cw.) s.202 (26.02-25.03)				Podstawy mikrobiologii molekularnej W. s.P6 (26.02-11.03)																																											
	2					Biodeterioracja (cw.) s.303 C.B. (8.04-29.04;13.05)								Seminarium licencjackie s.010 C.B.																																																			
		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
		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19															

Oznaczenia:

s. - sala

Ćw. - zajęcia laboratoryjne (ćwiczenia)

W. - wykłady

C.B. - Collegium Biologiae

Sporządzili: Anna Biedunkiewicz, Ewa Sucharzewska

Uwaga:

Termin realizacji zajęć: **Choroby prionowe** do ustalenia z prowadzącym prof. Siwicki (Katedra Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej WMW, ul. Oczapowskiego 13)

[wydruk 18.02.2016](#)