

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH - BIOTECHNOLOGIA II ROK 2-go STOPNIA
 specj. BIOTECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I LEKÓW
 ROK AKADEMICKI 2019/2020 SEMESTR ZIMOWY

DATA	05.10 - 06.10	19.10 - 20.10	26.10 - 27.10	16.11 - 17.12	30.11 - 01.12	14.12 - 15.12	11.01-12.01	18.01-19.01	DATA
ZJAZD	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	ZJAZD
S O B O T A	08.00 - 09.00	Analiza mikrobiol. żywności i leków 3W dr M. Nabrdalik s.412	Opracowanie i analiza danych dośw. 4L prof.A.Dołhańczuk-Śródka s.028 CB	Analiza mikrob. żyw i leków 2W dr K.Grata s.412	Analiza mikrob. żyw i leków 2W dr K.Grata s.412	Analiza zanieczyszcz.środ. w żyw. i lekach 4L prof.M.Rajfur s.229 CB	Nanobiotechnologia żywności i leków 5L dr K.Sapoń s.324CB	Ochrona własności intel. i przemysłowej 4W dr A.Drzewiecki s.412 CB	08.00 - 09.00
	09.00 - 10.00			Analiza mikrob. żyw i leków 2W dr M.Nabrdalik s.412					09.00 - 10.00
	10.00 - 11.00	Analiza mikrobiol. żywności i leków 4L dr M. Nabrdalik s.132	Nanobiotechnologia żywności i leków 3W prof.Tadeusz Janas s.412 CB	Analiza mikrobiol. żywności i leków 5L dr M. Nabrdalik s.132	Analiza mikrobiol. żywności i leków 5L dr K.Grata s.132	Jak mówić?...4W dr A.Tabisz s.412 CB	Pracownia magisterska	Farmakologia ogólna i toksykologia leków 3W prof.O.Żuk s.412 CB	10.00 - 11.00
	11.00 - 12.00			Analiza mikrobiol. żywności i leków 3W prof.Tadeusz Janas s.412 CB					11.00 - 12.00
	12.00 - 13.00	Opracowanie i analiza danych dośw. 4L prof.A.Dołhańczuk-Śródka s.028 CB	Immobilizowane komórki i enzymy 3W prof.O.Żuk s.412 CB	Nanobiotechnologia żywności i leków 3W prof.Tadeusz Janas s.412 CB	Jak mówić?...4W dr A.Tabisz s.412 CB	Jak mówić?...4W dr A.Tabisz s.412 CB	Nanobiotechnologia żywności i leków 5L dr K.Sapoń s.324 CB	Farmakologia ogólna i toksykologia leków 5L mgr G.Ołoś s.226 CB	12.00 - 13.00
	13.00 - 14.00				Farmakologia ogólna i toksykologia leków 3W prof.O.Żuk s.412 CB				13.00 - 14.00
	14.00 - 15.00	Immobilizowane komórki i enzymy 3W prof.O.Żuk s.412 CB	Immobilizowane komórki i enzymy 3W prof.O.Żuk s.412 CB	Nanobiotechnologia żywności i leków 3W prof.Tadeusz Janas s.412 CB	Jak mówić?...4W dr A.Tabisz s.412 CB	Analiza zanieczyszcz.środ. w żyw. i lekach 3W prof.A.Kłos s.413 CB	Pracownia magisterska	Farmakologia ogólna i toksykologia leków 5L mgr G.Ołoś s.226 CB	14.00 - 15.00
	15.00 - 16.00								Immobilizowane komórki i enzymy 5L mgr G.Ołoś s.226 CB
	16.00 - 17.00	Immobilizowane komórki i enzymy 3W prof.O.Żuk s.413 CB	Immobilizowane komórki i enzymy 3W prof.O.Żuk s.412 CB	Farmakologia ogólna i toksykologia leków 3W prof.O.Żuk s.412 CB	Analiza zanieczyszcz.środ. w żyw. i lekach 3W prof.A.Kłos s.413 CB	Analiza zanieczyszcz.środ. w żyw. i lekach 3S prof.A.Kłos s.413 CB	Pracownia magisterska	Farmakologia ogólna i toksykologia leków 3W prof.O.Żuk s.412 CB	16.00 - 17.00
	17.00 - 18.00								Immobilizowane komórki i enzymy 4L mgr G.Ołoś s.226 CB
18.00 - 19.00	Immobilizowane komórki i enzymy 3W prof.O.Żuk s.413 CB	Immobilizowane komórki i enzymy 3W prof.O.Żuk s.412 CB	Farmakologia ogólna i toksykologia leków 3W prof.O.Żuk s.412 CB	Analiza zanieczyszcz.środ. w żyw. i lekach 3W prof.A.Kłos s.413 CB	Analiza zanieczyszcz.środ. w żyw. i lekach 3S prof.A.Kłos s.413 CB	Pracownia magisterska	Farmakologia ogólna i toksykologia leków 3W prof.O.Żuk s.412 CB	18.00 - 19.00	
08.00 - 09.00								Opracowanie i analiza danych dośw. 5L prof.A.Dołhańczuk-Śródka s.028 CB	Opracowanie i analiza danych dośw. 5L prof.A.Dołhańczuk-Śródka s.028 CB
N I E D Z I E L A	09.00 - 10.00	Immobilizowane komórki i enzymy 3W prof.O.Żuk s.413 CB	Opracowanie i analiza danych dośw. 5L prof.A.Dołhańczuk-Śródka s.028 CB	Opracowanie i analiza danych dośw. 5L prof.A.Dołhańczuk-Śródka s.028 CB	Jak mówić?...4W dr A.Tabisz s.413 CB	Analiza zanieczyszcz.środ. w żyw. i lekach 3W prof.A.Kłos s.413 CB	Analiza zanieczyszcz.środ. w żyw. i lekach 5W dr A.Drzewiecki s.412 CB	09.00 - 10.00	
	10.00 - 11.00							Nanobiotechnologia żywności i leków 3W prof.Tadeusz Janas s.413CB	Immobilizowane komórki i enzymy 3W prof.O.Żuk s.412 CB
	11.00 - 12.00	Immobilizowane komórki i enzymy 4L mgr G.Ołoś s.226 CB	Immobilizowane komórki i enzymy 3W prof.O.Żuk s.412 CB	Farmakologia ogólna i toksykologia leków 3W prof.O.Żuk s.412 CB	Analiza zanieczyszcz.środ. w żyw. i lekach 3S prof.A.Kłos s.413 CB	Nanobiotechnologia żywności i leków 4L dr K.Sapoń s.324 CB	Pracownia magisterska	Farmakologia ogólna i toksykologia leków 3W prof.O.Żuk s.412 CB	11.00 - 12.00
	12.00 - 13.00								Immobilizowane komórki i enzymy 5L mgr G.Ołoś s.226 CB
	13.00 - 14.00	Immobilizowane komórki i enzymy 3W prof.O.Żuk s.413 CB	Immobilizowane komórki i enzymy 3W prof.O.Żuk s.412 CB	Farmakologia ogólna i toksykologia leków 3W prof.O.Żuk s.412 CB	Analiza zanieczyszcz.środ. w żyw. i lekach 3W prof.A.Kłos s.413 CB	Analiza zanieczyszcz.środ. w żyw. i lekach 3S prof.A.Kłos s.413 CB	Pracownia magisterska	Farmakologia ogólna i toksykologia leków 3W prof.O.Żuk s.412 CB	13.00 - 14.00
	14.00 - 15.00								Immobilizowane komórki i enzymy 4L mgr G.Ołoś s.226 CB
	15.00 - 16.00	Immobilizowane komórki i enzymy 3W prof.O.Żuk s.413 CB	Immobilizowane komórki i enzymy 3W prof.O.Żuk s.412 CB	Farmakologia ogólna i toksykologia leków 3W prof.O.Żuk s.412 CB	Analiza zanieczyszcz.środ. w żyw. i lekach 3S prof.A.Kłos s.413 CB	Nanobiotechnologia żywności i leków 4L dr K.Sapoń s.324 CB	Pracownia magisterska	Farmakologia ogólna i toksykologia leków 3W prof.O.Żuk s.412 CB	15.00 - 16.00
	16.00 - 17.00								Immobilizowane komórki i enzymy 4L mgr G.Ołoś s.226 CB
	17.00 - 18.00	Immobilizowane komórki i enzymy 3W prof.O.Żuk s.413 CB	Immobilizowane komórki i enzymy 3W prof.O.Żuk s.412 CB	Farmakologia ogólna i toksykologia leków 3W prof.O.Żuk s.412 CB	Analiza zanieczyszcz.środ. w żyw. i lekach 3S prof.A.Kłos s.413 CB	Analiza zanieczyszcz.środ. w żyw. i lekach 3S prof.A.Kłos s.413 CB	Pracownia magisterska	Farmakologia ogólna i toksykologia leków 3W prof.O.Żuk s.412 CB	17.00 - 18.00
	18.00 - 19.00								Immobilizowane komórki i enzymy 3W prof.O.Żuk s.413 CB

Oznaczenia:

CB - Collegium Biotechnologicum, ul Kominka 6a

