

BIOTECHNOLOGIA 2 rok r.ak. 2020/2021

	Poniedz.	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
07:30-08:00						07:30-08:00
08:00-08:30	Mikrobiologia - Jan Potempa - wykład zdalny 8:00-9:30	Biochemia - Joanna Bereta - wykład zdalny 8:00 - 10:00	Mikrobiologia - Jan Potempa - wykład zdalny 8:00-10:00	Biochemia - Joanna Bereta - wykład zdalny 8:00 - 10:00	Fizyka II Rafał Abdank-Kozubski- wykład zdalny 8:00 - 10:00	08:00-08:30
08:30-09:00						
09:00-09:30						
09:30-10:00						09:30-10:00
10:00-10:30					Podstawy modelowania molekul /Biotechnologia dla środowiska 10-11:30	10:00-10:30
10:30-11:00						10:30-11:00
11:00-11:30	Fizyka II - ćwiczenia sale WFAiS (blok ćwiczeń cały rok 10:30 - 14:00)	Grupy ćwiczeniowe w godzinach 11 - 19 : biochemia, mikrobiologia, modelowanie molekularne - sale ćwiczeń WBBiB (część ćwiczeń zdalnie) (*lektorat)	Grupy ćwiczeniowe w godzinach 11 - 19 : biochemia, mikrobiologia - sale ćwiczeń WBBiB (część ćwiczeń zdalnie) (*lektorat)	Grupy ćwiczeniowe w godzinach 11 - 19 : biochemia, mikrobiologia - sale ćwiczeń WBBiB (część ćwiczeń zdalnie) (*lektorat)	Grupy ćwiczeniowe w godzinach 12:30 - 19 : mikrobiologia, modelowanie molekularne - sale ćwiczeń WBBiB (część ćwiczeń zdalnie) (*lektorat)	11:00-11:30
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00						13:30-14:00
14:00-14:30						14:00-14:30
14:30-15:00	Biochemia -ćwiczenia 2 grupy 14:30 - 19 sale WBBiB (*lektorat)					14:30-15:00
15:00-15:30						
15:30-16:00						
16:00-16:30						
16:30-17:00						
17:00-17:30						
17:30-18:00						
18:00-18:30						
18:30-19:00						18:30-19:00

Uwagi:

wykłady zdalne

zajęcia stacjonarne w grupach

zajęcia zdalne w grupach

lektoraty z j. angielskiego - grupy zdalne do wyboru w ciągu całego tygodnia, wg harmonogramu JCJ

szczegóły ćwiczeń (ilość grup, godziny zajęć liczebność grup) do uzgodnienia z koordynatorami zajęć

rejstracja na zajęcia w systemie usos dedykowana bezpośrednio do grup