

MIKROBIOLOGIA I° II rok plan zajęć od 10.V

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8.15-9.00			Choroby odzwierzęce [w]+[Ib] ZDALNIE 3.III-9.VI <i>dr hab. prof. US</i> <i>Ł. Jankowiak</i>	Choroby wirusowe, bakteryjne i grzybicze roślin [Ib] s. 211 (Wąska) 16 i 23.VI <i>mgr P. Karczyński</i>	Język angielski [lektorat] ZDALNIE 4.III-24.VI <i>mgr I. Niedzielska</i>	Wychowanie fizyczne <i>1,5h zajęć w zależności od wyboru grupy</i>
9.00-9.45	Immunologia [w] ZDALNIE 8.III-21.VI oraz 24.VI (czwartek) 11:45-13:15 <i>dr hab. Prof. US B. Tokarz-Deptuła</i>	Mykologia ogólna [Ib] ZDALNIE od 9.III s. 005 (Felczaka) 8 i 15.VI <i>prof. US M. Stasińska</i>				
10.00-10.45			Język angielski [lektorat] ZDALNIE 3.III--9.VI <i>mgr I. Niedzielska</i>		Ewolucja gatunków [Ib] ZDALNIE 29.IV - 10:00-10:45 6.V-17.VI <i>prof. US B. Wodecka</i>	
10.45-11.30						
11.45-12.30			Choroby wirusowe, bakteryjne i grzybicze roślin [Ib] 30h s. 211 (Wąska) 15 i 22.VI <i>mgr P. Karczyński</i>			12:00
12.30-13.15	Ewolucja gatunków [w] ZDALNIE 10.V-21.VI <i>Prof. B. Skotarczak</i> <i>prof. US M. Soroka</i>	Substancje szkodliwe w środowisku pracy człowieka [Ib] gr. 1 18.V. - 12:30-15:30 25.V.- 12:30-14:45 s. 401 (Felczaka) <i>dr inż. E. Skotnicka</i>		Biochemia w diagnostyce lab. [Ib] 14.V-25.VI s. 23a (Felczaka) <i>dr A. Maruszewska</i>		
13.30-14.15			Biochemia w diagnostyce lab. [w] ZDALNIE 3.III-9.VI <i>Prof. dr hab. J. Tarasiuk</i>	Choroby wirusowe, bakteryjne i grzybicze roślin [Ib] 30h s. 211 (Wąska) 23.VI <i>mgr P. Karczyński</i>		
14.15-15.00						
15.15-16.00	Immunologia [Ib] ZDALNIE (gr.1+gr.2) 19.IV-24.V gr. 1 s. 109 (Felczaka) 31.V i 7.VI 16:00-19:45	Substancje szkodliwe w środowisku pracy człowieka [Ib] gr.2 gr. 2 18.V. - 15:45-18:45 25.V.- 15:00-17:15 s. 401 (Felczaka) <i>dr M. Błatkiewicz</i>				
16.00-16.45						
17.00-17.45						
17.45-18.30	<i>dr M. Błatkiewicz</i>					
18.45-19.30						
19.30-20.15	Zajęcia stacjonarne w 2 grupach planowane są tylko w przypadku przedmiotów: Substancje szkodliwe w środowisku pracy człowieka oraz Immunologia					