

Godzina od - do	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
	grupa 1 ZW	grupa 2 Z/R	grupa 1 ZW	grupa 2 Z/R	grupa 1 ZW	grupa 2 Z/R	grupa 1 ZW	grupa 2 Z/R	grupa 1 ZW	grupa 2 Z/R
7 - 8										
8 - 9		P. mikr. wet. Ćw. s. 237 *	BIOINFORMATYKA W* zdalnie	ZARZĄDZ. JAKOŚCIĄ W BIOTECHNOLOGII W** zdalnie						
9-10					Adaptacja i bioremediacja s. 111 Chełm*					Seminarium s. 1.7 KTFiM WTŻ
10-11	Bioinformatyka ćw. s. 7									
11-12		ANALIZA I OCENA JAKOŚCI ŻYWN. ĆW.** 1.73 od 22 listop								
12-13			Podstawy technik histologicznych							
13-14	Biotechnologia wody i biodegradacja odpadów s.1.138 (wymienne)	Biotechnologia wody i biodegradacja odpadów s.1.138 (wymienne)	Wykład * tryb zdalny + ćwiczenia s. 037							
14-15				Bioinformatyka ćw. s. 7						
15-16					DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA DNA W* zdalnie					
16-17			FOOD FERMENTATIONS W. tryb zdalny		ADAPTACJA I BIOREMEDIACJA* W. zdalnie					
17-18										
18-19	EKOTOKSYKOLOGIA W* zdalnie				PODST. MIKROB. WET. W.* zdalnie					
19-20										
20-21										

WBio
Al. 29 Listopada 54
s. 7
s.131
s.130
s.427

WL
Al. 29 Listopada 46
s.131
s. 135
s. 125

WTŻ
s. 1.124
s. 1.138
1.52

NOWY GMACH
Al. Mickiewicza 24
s. 037
s. 237
s. 438

CHEŁM
ul Podłużna 3
KFR - s. 111

* zajęcia w I
połowie semestru
** zajęcia w II
połowie semestru

Procedury i techniki
- Bielany (sala własna)
w+ćw przemiennie

**Analiza
instumentalna**
Zakład Biochemii
Zakład Żywienia Roślin
Katedra Fizjologii
Roślin WR-E

**Adaptacja i
bioremediacja**
Ćw. w s. 427 terminy
zajęć ustali Koordynator
przedmiotu

BIOLOGIA MOLEKULARNA Różnice programowe ćw. s. 113*/ s. 312 **

UWAGA: terminy do uzgodnienia z Prowadzącymi zajęcia