

## Harmonogram rok akademicki 2021/22 semestr zimowy rok II (I stopień Biotechnologia)

stan na 1.10.2021 r.

Godzina ed - de	poniedziałek				wtorek				środa				czwartek				piątek							
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4				
7 - 8	FIZIOLOGIA ZWIERZĄT I CZŁOWIEKA W. zdalnie 7.30 - 9.00																							
8 - 9																	Biotechnologia roślin leczn. W.* 8.00 - 9.30 zdalnie				PODSTAWY NANOTECHNOLOGII W.* zdalnie 8.00 - 9.30 gr. 1,2,3			
9-10	JĘZYKI OBCE DWOREK				Biol. molekul. s. 113*				Biochemia s. 427				Fizjologia zwierząt i człowieka s. 438				Genetyka drobnoustrojów on line				PODSTAWY EKOLOGII W. *gr. 2 zajęcia 9:40-11:15			
10-11									Genetyka drobnoustrojów s. 141 Chem**				Eksperymenty s. 141 Chem**				Genetyka drobnoustrojów on line							
11-12					Biosprawa genów s. 241 Chem**				Biol. molekul. s. 113*				Biol. molekul. s. 312 **				Fizjologia zwierząt i człowieka s. 438				Genetyka drobnoustrojów on line			
12-13					Biosprawa genów s. 241 Chem**				Biol. molekul. s. 113*				Biol. molekul. s. 312 **				Fizjologia zwierząt i człowieka s. 438				Genetyka drobnoustrojów on line			
13-14	Biochemia s. 427				Biol. molekul. s. 113*				Podstawy ekologii** s. 9				Fizjologia zwierząt i człowieka s. 242				JĘZYKI OBCE DWOREK				Podst nanotechnologii* s. 151			
14-15	Biol. molekul. s. 113*				Podstawy ekologii** s. 9				Biol. molekul. s. 312 **				Fizjologia zwierząt i człowieka s. 438				JĘZYKI OBCE DWOREK				Podst nanotechnologii* s. 151			
15-16	Biol. molekul. s. 312 **				Biochemia s. 427				Genetyka drobnoustrojów on line				Fizjologia zwierząt i człowieka s. 438				JĘZYKI OBCE DWOREK				Podst nanotechnologii* s. 151			
16-17	Biol. molekul. s. 312 **				Biochemia s. 427				Genetyka drobnoustrojów on line				Fizjologia zwierząt i człowieka s. 438				JĘZYKI OBCE DWOREK				Podst nanotechnologii* s. 151			
17-18	Biol. molekul. s. 312 **				Biochemia s. 427				Genetyka drobnoustrojów on line				Fizjologia zwierząt i człowieka s. 438				JĘZYKI OBCE DWOREK				Podst nanotechnologii* s. 151			
18-19	Biol. molekul. s. 312 **				Biochemia s. 427				Genetyka drobnoustrojów on line				Fizjologia zwierząt i człowieka s. 438				JĘZYKI OBCE DWOREK				Podst nanotechnologii* s. 151			
19-20	Biol. molekul. s. 312 **				Biochemia s. 427				Genetyka drobnoustrojów on line				Fizjologia zwierząt i człowieka s. 438				JĘZYKI OBCE DWOREK				Podst nanotechnologii* s. 151			
20-21	Biol. molekul. s. 312 **				Biochemia s. 427				Genetyka drobnoustrojów on line				Fizjologia zwierząt i człowieka s. 438				JĘZYKI OBCE DWOREK				Podst nanotechnologii* s. 151			

**WBIO**

- Al. Listopada 54
- s. 4
- s. 9
- s. 113
- s. 130
- s. 131
- s. N1
- s. 326
- s. 425
- s. 427

**NOWY GMACH**

- Al. Mickiewicza 24
- s. 125
- s. 242
- s. 438

**KHRiN**

- ul. Łobzowska
- s. 312

**KFR CHELM**

- Ul. Podłużna 3
- s. 141
- Biblioteka

**WTŻ**

- ul. Bałicka 122
- s. 1.49
- s. 1.51
- s. 1.74
- s. 1.76

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

**UWAGA!**

**BIOLOGIA MOLEKULARNA**  
ćw. s. 113 - grupy połówkowe - zajęcia naprzemiennie oraz zdalnie