

GODZINA	PONIEDZIAŁEK				WTOREK			ŚRODA				
8 - 9	8,00-10,00-W-WYBÓR-BEZPIECZEŃSTWO EKOLOGICZNE, 11.10-13.12, s. 36 C		8,00-10,00-W- WYBÓR- <b>EKOLOGIA</b> 20.12-07.01 S. KUNTZEZO		8:00 – 10:15 KONW <b>PODSTAWY KOMUNIKACJI FORMALNEJ</b> 12.10 – 23,11 s. 319 C, GR I	8,00-10,00 CW <b>BIOLOGIA CZŁOWIEKA</b> s. 9 C GR II	8,00-10,00- KONW- BEZPIECZEŃSTWO EKOLOGICZNE, S.104, GR. I	8,00-9,30 WYK <b>CHEMIA DLA MIKROBIOLOGÓW</b> OD 06.10-, S. A IIEF, WYDZIAŁ CHEMII				
9 - 10												
10 - 11	10,15-12,15-W-BIOLOGIA MIKROORGANIZMÓW, 11.10-, s.25 C				10:15 – 12:30 KONW <b>PODSTAWY KOMUNIKACJI FORMALNEJ</b> 12.10 – 23,11 s. 319 C, GR II	10,15-12,15 CW <b>BIOLOGIA CZŁOWIEKA</b> s. 9 C GR III	10,15-12,15- KONW- BEZPIECZEŃSTWO EKOLOGICZNE, S.104 C, GR. II	10,30-12,30-W-METODY W MIKROBIOLOGII-HODOWLE DROBNOUSTROJÓW, 06.10-03.11, s. 25 C		10,30-12,30- KON-METODY W MIK-HODOWLE DROB.,12.01- 02.02, s.36 C, GR IV		
11 - 12												
12 - 13												
13 - 14	12,15-14,15-W- <b>PODSTAWY SYSTEMATYKI EUKARYOTA,</b> 11.10-, s.25 C				12:30 – 14:45 KONW <b>PODSTAWY KOMUNIKACJI FORMALNEJ</b> 12.10 – 23,11 s. 319 C, GR III	12,30-14,30 CW <b>BIOLOGIA CZŁOWIEK,</b> s. 9 C GR I	12,30-14,30- KONW- BEZPIECZEŃSTWO EKOLOGICZNE, S.104 C, GR. III	13,00- 15,15 LAB <b>PODSTAWY SYSTEMATYKI EUKARYOTA,</b> 06,10- 15,12 GR IV , s.110 D	13,00- 16,00-LAB- BIOLOGIA MIKROORGAN IZMÓW, 06.10- 01.12, GR V, s.11 C	13,00- 16,00-LAB- METODY W MIKROBIOLO GII-HODOWLE DROBNOUSTR OJÓW, 06.10- 24.11, s.20 C, GR I	12,45-14,45- KON-METODY W MIK-HODOWLE DROB.,12.01- 02.02, s.36 C, GR V	
14 - 15												
15 - 16	15,00- 17,15- LAB <b>PODSTAWY SYSTEMATYKI EUKARYOTA1</b> 1,10-3,01, s.110 D GR I	15,30-17,30- KON-METODY W MIK- HODOWLE DROB., 10.01-31.01, s.36 C, GR II	14,30- 17,30-LAB- BIOLOGIA MIKROORGAN IZMÓW, 11.10- 13.12 , s.11 C, GR II	14,30-17,30- LAB-METODY W MIKROBIOLOGII- HODOWLE DROBNOUSTROJ ÓW, 11.10-06.12, s.20 C, GR III	15,30- 17,30-KON- OBLICZENIA CHEMICZNE, 18.10- 06.12, s.36 C, GR IV	15:00 – 17:15 KONW <b>PODSTAWY KOMUNIKACJI FORMALNEJ</b> 12.10 – 23,11 s. 319 C, GR IV	15,00-17,00- CW <b>BIOLOGIA CZŁOWIEKA</b> s. 9 C GR V	15,00-17,00- KONW- BEZPIECZEŃSTWO EKOLOGICZNE, S.104 C, GR. IV	16,15- 18,15--KON- OBLICZENIA CHEMICZNE, 13.10- 24.11, s.36 C, GR V	15,00-17,00-KON- METODY W MIK- HODOWLE DROB.,12.01- 02.02, s.36 C, GR III	14,30-17,30 LAB <b>PODSTAWY BIOLOGII KOMÓRKI ZWIERZĘCEJ</b> S. GENETYCZNA, 15,12,-2,02 GR IV	
16 - 17												
17 - 18	17,45- 20,00- LAB <b>PODSTAWY SYSTEMATYKI EUKARYOTA1</b> 1,10-3,01, s.110 D GR II		17,45-19,45- KON-METODY W MIK- HODOWLE DROB., 10.01- 31.01, s.36 C, GR I	17,45- 20,45-LAB- BIOLOGIA MIKROORGAN IZMÓW, 11.10- 13.12, s.11 C, GR I	17,45-20,45- LAB-METODY W MIKROBIOLOGII- HODOWLE DROBNOUSTROJ ÓW, 11.10-06.12, s.20 C, GR IV	17:15 – 19:30 KONW <b>PODSTAWY KOMUNIKACJI FORMALNEJ</b> 12.10 – 23,11 s. 319, C GR V	17,15-19,15 CW <b>BIOLOGIA CZŁOWIEKA</b> s. 9 C GR IV	16,15-19,15-LAB-METODY W MIKROBIOLOGII-HODOWLE DROBNOUSTROJÓW, 06.10-24.11 s.20 C, GR II	17,45-20,45 LAB <b>PODSTAWY BIOLOGII KOMÓRKI ZWIERZĘCEJ</b> S. GENETYCZNA 15,12,-2,02 GR III	17,45-20,45 CW WYBÓR <b>EKOLOGIA</b> 01,12-02,02 S. 222 A GR III		
18 - 19												
19 - 20	17,45- 20,00- LAB <b>PODSTAWY SYSTEMATYKI EUKARYOTA1</b> 1,10-3,01, s.110 D GR II		17,45-19,45- KON-METODY W MIK- HODOWLE DROB., 10.01- 31.01, s.36 C, GR I	17,45- 20,45-LAB- BIOLOGIA MIKROORGAN IZMÓW, 11.10- 13.12, s.11 C, GR I	17,45-20,45- LAB-METODY W MIKROBIOLOGII- HODOWLE DROBNOUSTROJ ÓW, 11.10-06.12, s.20 C, GR IV	17:15 – 19:30 KONW <b>PODSTAWY KOMUNIKACJI FORMALNEJ</b> 12.10 – 23,11 s. 319, C GR V	17,15-19,15 CW <b>BIOLOGIA CZŁOWIEKA</b> s. 9 C GR IV	16,15-19,15-LAB-METODY W MIKROBIOLOGII-HODOWLE DROBNOUSTROJÓW, 06.10-24.11 s.20 C, GR II	17,45-20,45 LAB <b>PODSTAWY BIOLOGII KOMÓRKI ZWIERZĘCEJ</b> S. GENETYCZNA 15,12,-2,02 GR III	17,45-20,45 CW WYBÓR <b>EKOLOGIA</b> 01,12-02,02 S. 222 A GR III		
20 - 21												
21 - 22	17,45- 20,00- LAB <b>PODSTAWY SYSTEMATYKI EUKARYOTA1</b> 1,10-3,01, s.110 D GR II		17,45-19,45- KON-METODY W MIK- HODOWLE DROB., 10.01- 31.01, s.36 C, GR I	17,45- 20,45-LAB- BIOLOGIA MIKROORGAN IZMÓW, 11.10- 13.12, s.11 C, GR I	17,45-20,45- LAB-METODY W MIKROBIOLOGII- HODOWLE DROBNOUSTROJ ÓW, 11.10-06.12, s.20 C, GR IV	17:15 – 19:30 KONW <b>PODSTAWY KOMUNIKACJI FORMALNEJ</b> 12.10 – 23,11 s. 319, C GR V	17,15-19,15 CW <b>BIOLOGIA CZŁOWIEKA</b> s. 9 C GR IV	16,15-19,15-LAB-METODY W MIKROBIOLOGII-HODOWLE DROBNOUSTROJÓW, 06.10-24.11 s.20 C, GR II	17,45-20,45 LAB <b>PODSTAWY BIOLOGII KOMÓRKI ZWIERZĘCEJ</b> S. GENETYCZNA 15,12,-2,02 GR III	17,45-20,45 CW WYBÓR <b>EKOLOGIA</b> 01,12-02,02 S. 222 A GR III		
20 - 21												
21 - 22	17,45- 20,00- LAB <b>PODSTAWY SYSTEMATYKI EUKARYOTA1</b> 1,10-3,01, s.110 D GR II		17,45-19,45- KON-METODY W MIK- HODOWLE DROB., 10.01- 31.01, s.36 C, GR I	17,45- 20,45-LAB- BIOLOGIA MIKROORGAN IZMÓW, 11.10- 13.12, s.11 C, GR I	17,45-20,45- LAB-METODY W MIKROBIOLOGII- HODOWLE DROBNOUSTROJ ÓW, 11.10-06.12, s.20 C, GR IV	17:15 – 19:30 KONW <b>PODSTAWY KOMUNIKACJI FORMALNEJ</b> 12.10 – 23,11 s. 319, C GR V	17,15-19,15 CW <b>BIOLOGIA CZŁOWIEKA</b> s. 9 C GR IV	16,15-19,15-LAB-METODY W MIKROBIOLOGII-HODOWLE DROBNOUSTROJÓW, 06.10-24.11 s.20 C, GR II	17,45-20,45 LAB <b>PODSTAWY BIOLOGII KOMÓRKI ZWIERZĘCEJ</b> S. GENETYCZNA 15,12,-2,02 GR III	17,45-20,45 CW WYBÓR <b>EKOLOGIA</b> 01,12-02,02 S. 222 A GR III		
21 - 22												

GODZINA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 9	8,00-10,00 w PRAWO AUTORSKIE I PRAWO PRACY	8,00-10,00 WYK BIOLOGIA CZŁOWIEKA
9 - 10	7,10-25,11 ZDALNIE	8,10-10,12 ZDALNIE
10 - 11	8,00-12,00 LAB CHEMIA DLA MIKROBIOLOGÓW 2,12-3,02 GR I, II, III, S. 211, WYDZIAŁ CHEMII	8,00-10,00 WYK PODSTAWY BIOLOGII KOMÓRKI ZWIERZĘCEJ 7,01-4,02 ZDALNIE
11 - 12		
12 – 13	12,00-16,00 LAB CHEMIA DLA MIKROBIOLOGÓW 2,12-3,02	12,00- 14,00--KON- OBLICZENIA CHEMICZNE, 15,10-19,11, s.36 C, GR I
13 - 14	13,00-16,00-LAB- BIOLOGIA MIKROORGANIZMÓW, 07.10-02.12, GR III, s.11 C	14,30-17,30-LAB- BIOLOGIA MIKROORGANIZMÓW, 08.10-03.12 , s.11 C, GR IV
14 – 15	GR IV, V, S. 136, WYDZIAŁ CHEMII	
15 – 16		14,45-17,00- LAB PODSTAWY SYSTEMATYKI EUKARYOTA 8,10-10,12, S.110 A, GR V
16 - 17		14,30-17,30 cw WYBÓR EKOLOGIA 10.12-4,02 s. 222 A GR I
17 - 18		14,30-17,30 LAB PODSTAWY BIOLOGII KOMÓRKI ZWIERZĘCEJ S. GENETYCZNA 7,01-4,02 GR II
18 – 19	17,45-20,45 LAB PODSTAWY BIOLOGII KOMÓRKI ZWIERZĘCEJ S. GENETYCZNA 5,01-3,02 GR V	17,15-20,15-LAB- METODY W MIKROBIOLOGII- HODOWLE DROBNOUSTROJÓW, 08.10-19.11, s.20 C, GR V
19 - 20		17,45-20,45 cw WYBÓR EKOLOGIA 10.12-4,02 s. 222 A GR II
20 - 21		17,45-20,45 LAB PODSTAWY BIOLOGII KOMÓRKI ZWIERZĘCEJ GR II s. GENETYCZNA 7,01-4,02 GR I
21 - 22		

**WAŻNE !**

W PIERWSZYM TYGODNIU ROKU AKADEMICKIEGO 2021/2022

WYBIERACIE PAŃSTWO PRZEDMIOTY DO WYBORU:

EKOLOGIĘ LUB BEZPIECZEŃSTWO EKOLOGICZNE

NA SEMESTR ZIMOWY,

ORAZ HISTOLOGIĘ ZWIERZĄT, LUB PODSTAWY ANATOMII ROŚLIN  
NA SEMESTR LETNI.

PO DOKONANIU WYBORU MIĘDZY PRZEDMIOTAMI BARDZO PROSZĘ O  
DOKŁADNE SPRAWDZENIE ROZKŁADU SWOICH ZAJĘĆ ZGODNIE Z PLANEM  
W CELU PRZYPISANIA PAŃSTWA DO WŁAŚCIWEJ GRUPY CZYLI TAKIEJ,  
KTÓRA NIE BĘDZIE NAKŁADAŁA SIĘ NA INNE ZAJĘCIA- DOTYCZY SEMESTRU  
ZIMOWEGO.

DEKLARACJĘ PROSZĘ SKŁADAĆ W POKOJU 201 B  
( do 07.10.2021) U PANI DOROTY PRZYBYLSKIEJ.

**\* PODZIAŁ NA GRUPY W USOS**

GODZINA					WTOREK			ŚRODA
8 – 9	8,00-10,00-w- GENETYKA OGÓLNA, 11.10-, S.33 C				8,00-10,00- w- HISTORIA MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII 12,10-16,11 s. 36 C	8,00-10,00 –w- WYBÓR PODSTAWY ZOOLOGII BEZKRĘGOWCÓW 23,11-21,12 s. 101 C	8,00-10,00 -w - WYBÓR PODSTAWY ZOOLOGII KRĘGOWCÓW 4,01-1,02 s. KUNTZEGO	8,00-9,30-w -WYBÓR – METODY ANTROPOLOGICZNE W KRYMINALISTYCE 06.10-02.,02 s.9c
9 - 10								
10 - 11	10,15-12,15-W-WYBÓR- EDUKACJA ŚRODOWISKOWA, 18.10-06.12, S. 33 C		10,15-13,15-w- BIOFIZYKA KOMÓRKI, 13.12-, s.33 C		10,15-12,15-SEM- HISTORIA MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII, 12.10-30.11, GR. II, s. 101 C	10,15-12,15-KON- BIOFIZYKA KOMÓRKI, 12.10-30.11, GR. I, s. 36 C		10,00-11,30-W-WYBÓR- FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA, S.KUNTZEGO, 06.10-
11 - 12								
12 – 13	12,15-13,45- w-WYBÓR- MIKROORGANIZMY W NAUCE, MEDYCYNIE I BIOTECHNOLOGII, 11.10-06.12, S.33 C				12,30-14,30- W-WYBÓR- MIKROBIOMY, 19.10-30.11, S.101 C		11,00-14,00- WYBÓR-SEM- WEKTORY I PATOGENY, 07.12-. GR. I, S.36 C	12,15-14,15-SEM-WYBÓR- MIKROORGANIZMY W NAUCE, MEDYCYNIE I BIOTECHNOLOGII, 13.10-24.11 s.36 C, GR. I
13 - 14								
14 – 15	14,30-16,30-SEM- HISTORIA MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII, 11.10-06.12, GR. I, s.101 C		14,30-16,30-KON- BIOFIZYKA KOMÓRKI, 11.10-06.12, GR. III, s.104 C		14,45-16,45-LAB- MIKROBIOMY, 19.10-30.11, GR. I, S. 22 C		14,15-17,15- WYBÓR- SEM- WEKTORY I PATOGENY, 07.12-. GR. II, S.36 C	
15 – 16								
16 - 17	16,45-18,45-SEM- HISTORIA MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII, 11.10-06.12, GR. III, s.101 C		16,45-18,45-KON- BIOFIZYKA KOMÓRKI, 11.10-06.12, GR. II, s.104 C		14,30-17,30- LAB- BAKTERIOLOGIA, 20.12-, GR. III, s.11 C		14,30-17,30 LAB WYBÓR PODSTAWY ZOOLOGII BEZKRĘGOWCÓW 10.01-31.01 GR I, S.110 A	
17 - 18								
18 – 19			17,45-20,45- LAB- BAKTERIOLOGIA, 20.12-, GR. IV, s.11 C		17,45-20,45 LAB WYBÓR PODSTAWY ZOOLOGII BEZKRĘGOWCÓW 10.01-31.01 GR II, S.110 A		16,45-20,00 LEKTORAT	
19 - 20								
20 - 21								
21 - 22								

GODZINA	CZWARTEK			PIĄTEK		
8 - 9	8,00-11,00-LAB- GENETYKA OGÓLNA, 14.10- GR.I, S.15 C	8,30-10,30-SEM- WYBÓR- EDUKACJA ŚRODOWISKOWA, 14.10-04.11, S. 36 C	8,00-11,00-ĆW. TEREN-WYBÓR- EDUKACJA ŚRODOWISKOWA, 18.11-25.11 S. 20 C	8,00-11,15 LEKTORAT		
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13	11,15-14,15-LAB- GENETYKA OGÓLNA, 14.10- GR.II, S.15 C	12,30-15,30- LAB- BAKTERIOLOGIA, 09.12- 03.02+05.01, GR. I, s.11 C		12,00-13,30 W WYBÓR EKOSYSTEMY EKSTREMALNE		
13 - 14				08,10- DSW A		
14 - 15						
15 - 16	14,30-17,30-LAB- GENETYKA OGÓLNA, 14.10- GR.III, S.15 C	15,45-18,45- LAB- BAKTERIOLOGIA, 09.12- 03.02+05.01 GR. II, s.11 C		14,30-16,30-SEM-WYBÓR- MIKROORGANIZMY W NAUCE, MEDYCYNIE I BIOTECHNOLOGII, 08.10-26.11, s.36 C, GR. II		13,45-16,45- LAB WYBÓR <b>FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA</b> 03,12-4,02 S. OB. GR I
16 - 17				13,45-16,45 LAB WYBÓR <b>PODSTAWY ZOOLOGII KRĘGOWCÓW</b> 07,01-28,01 GR II S. 204 B		
17 - 18						
18 - 19	17,45-19,45-w- BAKTERIOLOGIA, 07.10-25.11, s.33 C			17,00-20,00- LAB WYBÓR <b>FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA</b> 03,12-4,02 S. OB. GR II		17,00-20,00- LAB WYBÓR <b>PODSTAWY ZOOLOGII KRĘGOWCÓW</b> 07,01-28,01 GR I S. 204 B
19 - 20				17,00-20,00- LAB WYBÓR <b>PODSTAWY ZOOLOGII KRĘGOWCÓW</b> 07,01-28,01 GR I S. 204 B		
20 - 21						
21 - 22						

GODZINA	PONIEDZIAŁEK			WTOREK		ŚRODA			CZWARTEK		PIĄTEK	
8 - 9	8,00-10,00-W- MIKROFLORA CZŁOWIEKA, 11.10-06.12, S.25 C			8,00- 11,00-LAB- WIRUSOLOGI A, 13.12- GR. II, s.23 C	8,00-10,00-W- WIRUSOLOGIA, 12.10- S.33 C				8,00-11,00- LAB- WIRUSOLOGIA, 08.12-, GR. III, s.23 C	8,00-10,00- LAB- WIRUSOLOGIA, 09.12-, GR. III, s.23 C	8,00-11,00 LEKTORAT	
9 - 10												
10 - 11				10,15-12,15-W- CHOROBY PASOŻYTNICZE CZŁOWIEKA, 12.10-30.11, S.25 C		8,45-11,00- LAB-MIKROFLORA CZŁOWIEKA, 13.10-24.11, GR. II, s.23 C	8,45-11,00- LAB-CHOROBY PASOŻ.CZŁ., 10.11-02.02, GR. I, s.21 C	8,00-11,00- LAB- WIRUSOLOGIA, 08.12-, GR. III, s.23 C	10,15-12,15- LAB- WIRUSOLOGIA, 09.12-, GR. IV, s.23 C			
11 - 12		10,30- 12,45-LAB- MIKROFLORA CZŁOWIEKA, 11.10- 06.12, GR. IV, s.23 C	10,30-12,45- LAB-CHOROBY PASOŻ.CZŁ., 08.11-31.01, GR. III, s.21 C									
12 - 13	12,00-19,30--LAB-IMMUNOLOGIA OGÓLNA, S.16 C, GR. I -11.10/18.10/25.10, GR. II -22.11/29.11/06.12			11,15- 14,15-LAB- WIRUSOLOGI A, 13.12- GR. I, s.23 C		11,15-13,30- LAB-MIKROFLORA CZŁOWIEKA, 13.10-24.11, GR. I, s.23 C	11.15-13.30- LAB-CHOROBY PASOŻ.CZŁ., 10.11-02.02, GR. II, s.21 C	11,15-14,15- LAB- WIRUSOLOGIA, 08.12-, GR. IV, s.23 C			12,00-19,30-LAB-IMMUNOLOGIA OGÓLNA, S.16 C, GR. III -15.10/22.10/29.10, GR. IV -26.11./03.12/10.12	
13 - 14												12,45-14,45,- LAB- WIRUSOLOGIA, 14.12-, GR. I, s.23 C
14 - 15			13,00- 15,15-LAB- MIKROFLORA CZŁOWIEKA, 11.10- 06.12, GR. III, s.23 C	13,00-15,15- LAB-CHOROBY PASOŻ.CZŁ., 08.11-31.01, GR. IV, s.21 C								
15 - 16						15,00-17,00,- LAB- WIRUSOLOGIA, 14.12-, GR. II, s.23 C	13,45-15,45-(06.10-01.12) 14,15-16,15-( 08.12-02.02)-W- IMMUNOLOGIA OGÓLNA S.33 C					
16 - 17												
17 - 18												
18 - 19												
19 - 20												
20 - 21												
21 - 22												