

GODZINA	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	
8 – 9	8,00-9,30-w- CHEMIA DLA NAUCZYCIELI BIOLOGII, 11.10- S. UI, WYDZIAŁ CHEMII	8,00-12,00 –LAB- CHEMIA DLA NAUCZYCIELI BIOLOGII 12.10-23.11 S.136 WYDZIAŁ CHEMII	8,45-11,00- ćw- ORGANIZMY ZARODNIKOWE – WPROWADZENIE , 30,11-1,02 s. 103 A	10,00-11,30 –w- PODSTAWY BUDOWY ROŚLIN 06.10-24.11 DSW A	8,00-10,00- wyk- BIOLOGIA CZŁOWIEKA 08.10-10.12 ZDALNIE	8,00-10,00- wyk- PODSTAWY BIOLOGII KOMÓRKI ZWIERZĘCEJ 07.01-04.02 ZDALNIE
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12	11,00-13,00 –w- PODSTAWY ZOOLOGII BEZKRĘGOWCÓW 11.10-29.11 s. 37 C	11,00-13,00-w- PSYCHOLOGIA ROZWOJU CZŁOWIEKA 13.12-07.02, s. 37 C	11,15-12,45- w- ORGANIZMY ZARODNIKOWE – WPROWADZENIE 30.11-01,02 s. KUNTZEGO	11,15-14,15- LAB- PODSTAWY ZOOLOGII BEZKRĘGOWCÓW 07.10-09.12 s.110 D		
12 – 13						
13 - 14		13,00-15,00 -w- PSYCHOLOGIA DLA NAUCZYCIELI 13.12-07.02, s. 37 C	13,00-16,00- LAB- PODSTAWY BUDOWY ROŚLIN 12.10-30.11 s. 319 A GR V	13,30-15,00 –w- EKOLOGIA OD 06.10- DSW B	14,00-15,30 –w- FIZYKA DLA NAUCZYCIELI BIOLOGII OD 08.10- , s. 60 IFD	
14 – 15						
15 – 16	15.00-17,00-W- PEDAGOGIKA DLA NAUCZYCIELI 11.10-07.12 s. 37 C	15,00-17,00- KONW- PEDAGOGIKA DLA NAUCZYCIELI 13.12-07.02 s. 37 C	14,30-17,30- LAB- PODSTAWY BIOLOGII KOMÓRKI ZWIERZĘCEJ 04.01-01.02 S.GENETYCZNA	14,30-16,00 –ćw- BIOLOGIA CZŁOWIEKA OD 07.10- s. 8A C		15,45-17,15- ćw- FIZYKA DLA NAUCZYCIELI BIOLOGII OD 08.10-s. 511 IFD
16 - 17						
17 - 18	17,00-19,15 -KON- PODSTAWY KOMUNIKACJI FORMALNEJ 11.10-29.11 s.319 C			17,15-20,15-ćw- EKOLOGIA 07.10-04.11 s. KUNTZEGO 18,11-09.12 s. 222 A		
18 – 19						
19 - 20						
20 - 21						
21 - 22						

GODZINA	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK				
8 – 9		8,00-10,00 –w- GENETYKA od 12.10 s. 25 C	8:00 – 11:00 – WYK/KONW PODSTAWY DYDAKTYKI od 06.10 BEZ 05.01 s.321 C	9,00-12,30-KON- WPROWADZENIE DO IMMUNOLOGII, GR. I – 05. 01.2021 , S. 37 C	8,00-11,00 LEKTORAT				
9 - 10	8,00-11,00- LAB - MIKROORGANIZMY W ŚRODOWISKU 13.12-07.02 s. 11 C								
10 - 11		10.15-11.45-w PSYCHOLOGICZNE PODSTAWY PRACY NAUCZYCIELA s. 37 C, 12.10-01.02							
11 - 12		11,15-14,15- LAB- GENETYKA 13.12-07.02 s. 15 C	11,15-13,15- W- WPROWADZENIE DO IMMUNOLOGII, 06.10-24.11 s. 33 C		11,15-14,15 LAB FIZJOLOGIA ZWIERZĄT DLA NAUCZYCIELI 08.10-19.11 s. OB				
12 – 13	11,45-13,15 –w- OCHRONA PRZYRODY 11.10-13.12, s. 202 B					12,00-13,30-KON- PEDAGOGICZNE PODSTAWY PRACY NAUCZYCIELA S.37 C, 07.12-			
13 - 14									
14 – 15	13,30-16,30 -ĆW- OCHRONA PRZYRODY 11.10-08.11 s.202 B	14,15-17,15- LAB- PROSTE METODY LABORATORYJNE DLA NAUCZYCIELI 12.10-04.01 s.318 A			14,30-16,30 w FIZJOLOGIA ROŚLIN DLA NAUCZYCIELI 08.10-19.11 s. 303 B				
15 – 16									14,30-16,30 w PODSTAWY EMBRIOLOGII ZWIERZĄT I CZŁOWIEKA 03.12-04.02, s. 303 B
16 - 17									16,00-18,00 w FIZJOLOGIA ZWIERZĄT DLA NAUCZYCIELI 08.10-19.11 s. 303 B
17 - 18	17,45-20,45- LAB - FIZJOLOGIA ROŚLIN DLA NAUCZYCIELI 11.10-06.12 s.318 A		16,45-20,00 LEKTORAT						
18 – 19									
19 - 20									
20 - 21									
21 - 22									