

godzina	poniedziałek			wtorek		środa		czwartek		piątek		
8 – 9	8,00-10,00- wyk- Bioetyka 09.10-20.11 s. 25 C			8,00-10,00 - sem- Cytopatologia zwierząt 10,10-14,11 s. 126 A gr I		8,00-12,00-lab- Bakteriologia stosowana , 11.10-08.11 s.22 C, Gr I	8,00-11,00-kon- Mechanizmy różnicowania komórek i tkanek zwierzęcych , 06.12- 24.01+26.01 s.202 B, Gr I		LEKTORAT 9,45-11,15			
9 - 10												
10 - 11	10,15-12,30 –sem- Proseminarium pracy magisterskiej 09.10-06.11 s. 37 C gr I			10,15-11,45-w- Mechanizmy różnicowania komórek i tkanek zwierzęcych , 03.10-14.11, s.DSW B								
11 - 12												
12 – 13						12,30-16,30-lab- Bakteriologia stosowana , 11.10-08.11 s.22 C, Gr II			12,00-14,00-w- Bakteriologia stosowana , 06.10-27.10, s.104 C	12,00-14,00-sem- Bakteriologia stosowana , Gr I --03.11-10.11, Gr II -17.11-24.11, s.104 C	11,30-13,00- w –wybór- Cytogenetyka roślin 01.12-19.01 DSW A	
13 - 14	12,45-15,00- sem- Proseminarium pracy magisterskiej 09.10-06.11 s. 37 C gr II							13,00-15,00-w- Transport błonowy , 05.10-30.11, ZDALNIE				
14 – 15		14,00-16,15-lab Farmaceutyczne aspekty biotechnologii 04.12-15.01, S. 318 A, gr II										
15 – 16	15,15-17,30 –sem- Proseminarium pracy magisterskiej 09.10-06.11 s. 37 C gr III								15,00-17,00- konw- Bioetyka 12.10-23.11 s. 407 D gr IV	15,00- 17,00-sem- Transport błonowy , 05.10- 30.11, Gr I, ZDALNIE		
16 - 17		16,30-18,45-lab Farmaceutyczne aspekty biotechnologii 04.12-15.01, S. 318 A, gr I	16,30-19,30- kon- Mechanizmy różnicowania komórek i tkanek zwierzęcych , 27.11-29.01 s.202 B, Gr II									
17 - 18										17,15-19,15- konw- Bioetyka 12.10-23.11 s. 407 D gr III	17,00- 19,00-sem- Transport błonowy , 05.10- 30.11, Gr II, ZDALNIE	16,45-18,45- sem- Cytopatologia zwierząt 13.10-17.11 s. 126 A, gr II
18 – 19	17,45-20,00- sem- Proseminarium pracy magisterskiej 09.10-06.11 s. 37 C gr IV		17,45-20,00- sem- Proseminarium pracy magisterskiej 03.10-31.10 s. 37 C gr V			LEKTORAT 18,30-20,00						
19 - 20												
20 - 21												
20.09.2023												

godzina	poniedziałek	wtorek		środa			czwartek		piątek
8 – 9		8,15-10,15-w- Techniki inżynierii genetycznej, 10.10-21.11, s.33 C, Gr I MB+ II BE		8,00-11,00 -w - Mechanizmy obronne roślin 04.10-25.10 s. 318 A Gr II BE	8,00-13,30 – lab- Mechanizmy obronne roślin 08.11-06.12 s. 318 A Gr II BE		9,00-12,00-lab-- Techniki inżynierii genetycznej, 19.10-16.11, s.131 C, Gr II BE		8,00-9,30 -sem - Postępy w biologii eksperymentalnej i mikrobiologii 06.10-19.01 s. 126 A, Gr II BE
9 - 10									
10 - 11									
11 - 12		10,45-13,45-lab-- Techniki inżynierii genetycznej, 17.10-07.11, s.131 C, Gr I MB	10,45-13,45--lab- Patogeneza zakażeń bakteryjnych, 19.12-23.01, s.131 C, Gr I MB		10,45-12,45-w- Patogeneza zakażeń bakteryjnych, 06,12-24.01 + 26.01 s.36 C, Gr I MB				
12 – 13									
13 - 14									
14 – 15						13,45-15,45-w- Podstawy różnicowania komórek i tkanek, 06.12-24.01+ 26.01 s. 202 B Gr II BE			
15 – 16									
16 - 17		16,15-17,45- w- Ochrona własności przemysłowej. Prawo patentowe 03.10-31.10 DSW B, Gr I MB+ II BE				16,00-19,00- sem- Podstawy różnicowania komórek i tkanek 06.12-24.01+ 26.01 s. 202 B Gr II BE	16,00-19,00-sem Postępy w biologii eksperymentalnej i mikrobiologii 05.10-30.11, s.33 C, Gr I MB	16,00-18,00-w- Biomarkery w mikrobiologii i medycynie, 07.12-25.01, s.33 C, Gr I MB	
17 - 18									
18 – 19		18,00-20,15- w- Podstawy przedsiębiorczości 03.10-31.10 DSW B, Gr I MB+ II BE	18,15-20,15 wybór- w- Spotkania z pracodawcami 07.11-23.01 s. 25 C, Gr I MB+ II BE					18,00-20,00-sem- Biomarkery w mikrobiologii i medycynie, 07.12-25.01, s.33 C, Gr I MB	
19 - 20									
20 - 21									
21 - 22									

20.09.2023 r.