

I rok biotechnologii (66)

semestr letni r. akad. 2024/25

Godziny	Poniedziałek				Wtorek				
7 – 8									
8 – 9	Bioróżnorodność organizmów – WY dr hab. M. Wrzesień, prof. UMCS s. 0129 B 10 tyg.	Organizmy żywe w monitoringu środowiska – WY dr hab. P. Buczyński, prof. UMCS s.0131 B 8 tyg.			Fizjologia człowieka – LB				
9 – 10					gr 2 (12-22) 5 tyg. od 19.05.2025 s. 26 B	Socjologia zdrowia, choroby i medycyny – WY prof. dr hab. W. Piątkowski s. 0131 B			
10 – 11	Organizmy żywe w monitoringu środowiska – LB gr 1 (1-11) od 03.03.2025 s. 150 B s. 0137 B, s.55 B 6 tyg.	Histologia i anatomia funkcj. człow.- LB gr 4 (33-44) 10 tyg. od 7.04 s. 127 B			Fizjologia człowieka – LB gr 1 (1-11) 5 tyg. od 19.05.2025 s. 26 B			Podstawy toksykologii – WY dr hab. M. Andrejko, prof. UMCS s. 0129 B 15 tyg.	
11 – 12							Mikrobiologia ogólna – LB gr 4 (33-44) s. 240B 10 tyg.		
12 – 13									
13 – 14	Mikrobiologia ogólna – WY dr hab. I. Komaniecka, prof. UMCS s. 0131 B								
14 – 15								Mikrobiologia ogólna – LB gr 5 (45-55) s. 240B 10 tyg.	Praktikum z mikrobiologii – LB gr 5 (45-55) s. 240B 5 tyg. (po laboratorium z Mikrobiologii ogólnej)
15 – 16	Organizmy żywe w monitoringu środowiska – LB gr 2 (12-22) od 03.03.2025 s. 150 B s. 0137 B, s.55 B 6 tyg.	Histologia i anat. funkcj. człow.- KW gr 3 (35-50) 5 tyg. od 3.03 s. 136 B							
16 – 17									
17 – 18	Organizmy żywe w monitoringu środowiska – LB gr 3 (23-32) od 03.03.2025 s. 150 B s. 0137 B, s.55 B 6 tyg.	Histologia i anat. funkcj. człow.- KW gr 4 (51-66) 5 tyg. od 3.03 s. 136 B				Fizjologia roślin – WY dr hab. M. Wójcik, prof. UMCS s.0131 B 10 tyg.			
18 – 19									
19 – 20									

I rok biotechnologii (66)

semestr letni r. akad. 2024/25

Godziny	Środa					Czwartek				
7 – 8										
8 – 9	J. ang. gr 1 (1 – 17) M. Sz s.136 B	J. ang. gr 2 (18 – 34) A. K s.146 B				Chemia organiczna – LB	Mikrobiologia ogólna – LB	Praktikum z mikrobiologii – LB	Histologia i anatomia funkcj. człow.- LB gr 5 (45-55) 10 tyg. od 3.04 s. 127 B	Bioróżnorodność organizmów – LB
9 – 10						gr 1 (1-11) gr 2 (12-22) 10 tyg.	gr 3 (23-32) s. 240B 10 tyg.	gr 3 (23-32) s. 240B 5 tyg. (po laboratorium z Mikrobiologii ogólnej)	Histologia i anatomia funkcj. człow.- LB gr 6 (56-66) 10 tyg. od 3.04 s. 127 B	gr 4 (33-44) od 27.02.2025 co II tydz. 4 tyg. grupa s. 265 B , 55 B
10 – 11		J. ang. gr 4 (52 – 66) A. K s.146 B	J. ang. gr 3 (35 – 51) R. N s.0149 B	Kompetencje miękkie w pracy zawodowej – KW gr 1 (1-17) s.0129 B 1½s.		od 27.03.2025 ul. Gliniana 33				
11 – 12	Chemia organiczna – WY dr hab. B. Podkościelna, prof. UMCS s.39 ul. Gliniana 33 10 tyg. od 26.02.2025							Histologia i anat. funkcj. człow.- KW gr 1 (1-17) 5 tyg. od 27.02 s. 136 B	Histologia i anatomia funkcj. człow.- LB gr 1 (1-11) 10 tyg. od 3.04 s. 127 B	
12 – 13										Biotechnol. aspekty ochr. przyrody – KW gr 2 (18-34) s. 146 B
13 – 14			Fizjologia człowieka – LB	Kompetencje miękkie w pracy zawodowej – KW			Biotechnol. aspekty ochr. przyrody – KW gr 1 (1-17) s. 146 B	Histologia i anat. funkcj. człow.- KW gr 2 (18-34) 5 tyg. od 27.02 s. 136 B	Histologia i anatomia funkcj. człow.- LB gr 3 (23-32) 10 tyg. od 3.04 s. 127 B	
14 – 15	Mikrobiologia ogólna – LB	Praktikum z mikrobiologii – LB	gr 3 (23-32)	gr 2 (18-34) s. 0129 B 1½s.						
15 – 16	gr 6 (56-66) s. 240 B 10 tyg.	gr 6 (56-66) s. 240 B 5 tyg. (po laboratorium z Mikrobiologii ogólnej)	5 tyg. od 21.05.2025 s. 26 B			Fizjologia zwierząt – WY dr hab. D. Nieoczym, dr hab. K. Socąła, prof. UMCS s. 0131 B 1 ½ sem.				
16 – 17										
17 – 18			Fizjologia człowieka – LB	Bioróżnorodność organizmów – LB gr 6 (56-66) od 26.02.2025 co II tydz. gr 5 (45-55) od 5.03.2025 4 tyg. grupa s. 265 B , 55 B						
18 – 19			5 tyg. od 21.05.2025							
19 – 20										

I rok biotechnologii (66)

semestr letni r. akad. 2024/25

Godziny	Piątek					
7 – 8						
8 – 9	Chemia organiczna – LB gr 3 (23-32) gr 4 (33-44) 10 tyg. od 28.03.2025 ul. Gliniana 33	Mikrobiologia ogólna – LB gr 2 (12-22) s. 240 B 10 tyg.	Praktikum z mikrobiologii – LB gr 2 (12-22) s. 240 B 5 tyg. (po laboratorium z Mikrobiologii ogólnej)	Fizjologia zwierząt – LB gr 5 (45-55) co II tydz. gr 6 (56-66) s. 26 B	Fizjologia roślin – LB gr 6 (56-66) co II tydz. gr 5 (45-55) s. 0153 B	
9 – 10						
10 – 11						
11 – 12	Chemia organiczna – LB gr 5 (45-55) gr 6 (56-66) 10 tyg. od 28.03.2025 ul. Gliniana 33	Mikrobiologia ogólna – LB gr 1 (1-11) s. 240 B 10 tyg.	Praktikum z mikrobiologii – LB gr 1 (1-11) s. 240 B 5 tyg. (po laboratorium z Mikrobiologii ogólnej)	Fizjologia zwierząt – LB gr 3 (23-32) co II tydz. gr 4 (33-44) s. 26 B	Fizjologia roślin – LB gr 4 (33-44) co II tydz. gr 3 (23-32) s. 0153 B	
12 – 13						
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16				Fizjologia zwierząt – LB gr 1 (1-11) co II tydz. gr 2 (12-22) s. 26 B	Fizjologia roślin – LB gr 2 (12-22) co II tydz. gr 1 (1-11) s. 0153 B	Kompetencje miękkie w pracy zawodowej – KW gr 3 (35-50) s.146 B 1½s.
16 – 17						
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						

Wykłady ogólnouniwersyteckie (15 godz. z zakresu nauk humanistycznych) – do wyboru z katalogu.

Wychowanie fizyczne – 30 godz. - rejestracja elektroniczna.