

I rok II° biologii – sp.: mikrobiologia (10)

semestr letni r. akad. 2024/25

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8 – 9		J. ang. 1 – 10 R. N s. 0149 B				
9 – 10	Mikrobiologia lekarska KR – LB 1 – 10 s. 240 B					
10 – 11		Mikrobiologia lekarska KR – WY dr hab. J. Kutkowska, prof. UMCS dr hab. S. Wdowiak-Wróbel, prof. UMCS s. 405 A			* Dydaktyka przyrody – WY dr E. Gajuś-Lankamer, prof. ucz. s. 136 B	
11 – 12					* Dydaktyka biologii – WY dr E. Gajuś-Lankamer, prof. ucz. s. 136 B	
12 – 13	Biochemia kliniczna z elem. endokrynologii – WY dr hab. M. Jaszek, prof. UMCS s. 338 B			Biochemia kliniczna z el. endokryno- logii – LB 1 – 10 co 2 tyg. od 6.03 s. 255 B		
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	* Dydaktyka biologii – LB s. 40 B			* Dydaktyka przyrody – LB s. 40 B		
17 – 18			* Podst. dydaktyki – WY dr A.M. Wójcik, prof. ucz. 1½ sem. s. 40 B			
18 – 19				* Podstawy dydaktyki – LB 1½ sem. s. 40 B		
19 – 20						
20 – 21						

Praktyki zawodowe z przygotowania psychologiczno-pedagogicznego 30 godz.

Terminy seminarium (2 godz. tygodniowo) do uzgodnienia w poszczególnych Katedrach.

* *Przedmioty kształcenia nauczycielskiego*

Pracownia specjalizacyjna (120 godz.)

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

I rok II° biologii – sp.: biologia eksperymentalna (3)

semestr letni r. akad. 2024/25

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Praktyki zawodowe z przygotowania psychologiczno-pedagogicznego 30 godz.			
8 – 9		J. ang. 1 – 3 R. N s. 0149 B							
9 – 10		Molekularne mechanizmy adaptacji – WY dr hab. A. Zdybicka-Barabas, prof. UMCS s. 254 B							
10 – 11					<i>* Dydaktyka przyrody – WY</i> dr E. Gajuś-Lankamer, prof. ucz. s. 136 B				
11 – 12		Entomologia – LB 1 – 3 s. 55 B	Immunologia bezkręgowców – LB 1 - 3 1½ s. s. 0223 B	Molekularne mechanizmy adaptacji – LB 1 - 3 2½ s. s. 0223 B	<i>* Dydaktyka biologii – WY</i> dr E. Gajuś-Lankamer, prof. ucz. s. 136 B				
12 – 13									
13 – 14									
14 – 15		Entomologia – WY dr hab. E. Pietrykowska-Tudruj, prof. UMCS s. 55 B							
15 – 16		Immunologia bezkręgowców – WY prof. dr hab. M Cytryńska s. 245 B							
16 – 17	<i>* Dydaktyka biologii – LB</i> s. 40 B		<i>* Podst. dydaktyki – WY</i> dr A.M. Wójcik, prof. ucz. 1½ sem. s. 40 B	<i>* Dydaktyka przyrody – LB</i> s. 40 B					
17 – 18		Biohacking – optymalizacja mózgu, ciała i ludzkiej natury WY FAKULTATYWNY dr R. Bancerz zdalnie WK	<i>* Podstawy dydaktyki – LB</i> 1½ sem. s. 40 B						
18 – 19									
19 – 20									
20 – 21									

Terminy seminarium (2 godz. tygodniowo) do uzgodnienia w poszczególnych Katedrach.

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

* *Przedmioty kształcenia nauczycielskiego*

Pracownia specjalizacyjna (90 godz.)