

I rok II^o biotechnologii – sp.: biotechnologia medyczna (27)

semestr zimowy r. akad. 2022/23

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek	Piątek	
7 – 8							
8 – 9	Molek. podst. diagnostyki chorób genet. – LB 1 - 13 co II tydz. 14 - 27 s. 221 Ba 1 ½ sem. s. 19 A 2 ½ sem.	Wirusologia ogólna i lekarska – WY prof. dr hab. A. Szuster-Ciesielska s. 0131B	Mikologia lekarska – LB 1 – 13 co II tydz. 14 – 27 s. 240 B	Wirusologia ogólna i lekarska – LB 14 – 27 co II tydz. 1 – 13 s. 311 A	Mikologia lekarska – WY dr M. Marek-Kozaczuk 1 ½ sem. s. 0131B	<i>*Podstawy geografii – WY</i> dr J. Rodzoś, prof. UMCS s.146B	
9 – 10							Molek. podstawy diagnostyki chorób genetycznych – WY dr hab. M. Palusińska-Szys, prof. UMCS dr A. Boguszevska s. 0131B
10 – 11		Pracownia specjalizacyjna	Pracownia specjalizacyjna	s. 0131B	s.146B		
11 – 12	<i>* Praca wychowawcza z młodzieżą – LB (10 tyg.)</i> s. 40 B					s. 0131B	s.146B
12 – 13							
13 – 14	s. 0131B	s.146B	s.146B				
14 – 15				Metodologia pracy doświadczalnej – KW 1 – 11 s. 44Ba 10 tyg.	s. 0131B	s.146B	s.146B
15 – 16	Metodologia pracy doświadczalnej – KW 12 – 27 s. 44Ba 10 tyg.	s. 0131B	s.146B				
16 – 17				s. 0131B	s.146B	s.146B	s.146B
17 – 18	s. 0131B	s.146B	s.146B				
18 – 19				s. 0131B	s.146B	s.146B	s.146B
19 – 20	s. 0131B	s.146B	s.146B				
				s. 0131B	s.146B	s.146B	s.146B
	s. 0131B	s.146B	s.146B				

* *Przedmioty kształcenia nauczycielskiego.*

Wykłady ogólnouniwersyteckie (15 godz. z zakresu nauk humanistycznych) do wyboru z katalogu. Terminy pracowni specjalizacyjnej (130 godz.) do uzgodnienia z opiekunami.

I rok II^o biotechnologii – sp. biotechnologia ogólna (23)

semestr zimowy r. akad. 2022/23

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek		Piątek	
7 – 8								
8 – 9	Pracownia specjalizacyjna	Fizjologia bakterii – WY prof. dr hab. A. Choma s. 0129B	Fizjologia bakterii – LB 1 – 11 s. 221Ba	Pracownia specjalizacyjna 12 - 23	Biotechnologia roślin i zwierząt – WY prof. dr hab. W. Rzeski dr hab. J. Wielbo, prof. UMCS s. 0103A		*Podstawy geografii – WY dr J. Rodzoś, prof. UMCS s.146B	
9 – 10					Społeczne i prawne aspekty biotechnologii – WY prof. A. Wiater, prof. M. Trytek s.0129B	Metodologia pracy doświad. – WY dr hab. M. Polak, prof. UMCS 1 ½ sem. s. 0131B		
10 – 11		Społeczne i prawne aspekty biotechnologii – KW 1 – 23 s. 151B						
11 – 12	Metodologia pracy doświadczalnej – KW 1 – 17 s. 44Ba 10 tyg.		Fizjologia bakterii – LB 12 – 23 s. 221Ba	Pracownia specjalizacyjna 1 - 11			* Podstawy geografii – KW s.146B	
12 – 13					Ekonomika produkcji – WY dr hab. J. Czarnecka, prof. UMCS s. 0131B			
13 – 14					Ekonomika produkcji – KW 1 – 23 s. 0103A		* Pedagogika – WY prof. A.M. Wójcik 1 ½ sem. s. 146B	* Praca z uczniem o spec. potrzebach eduk. – WY prof. E. Gajuś-Lankamer 2 ½ sem. s. 146B
14 – 15	Metodologia pracy doświadczalnej – KW 18 – 23 s. 44Ba 10 tyg.							
15 – 16								
16 – 17		* Psychologia – CA dr M. Stradomska s. 146B			* Psychologia – WY dr K. Kosacka 1 ½ sem. s.0103A	* Psychol. rozw. okresu dorastania – WY dr K. Wiejak 2 ½ sem. s. 0103A	*Pedagogika – KW dr A.M. Wójcik, prof. UMCS co II tydz. od 28.X s. 146B	
17 – 18		* Praca wychowawcza z młodzieżą – LB (10 tyg.) s. 40 B						
18 – 19			Bioetyka – WY prof. dr hab. K. Polit (5 tyg.) od 5.X s. 0129B					
19 – 20								

* Przedmioty kształcenia nauczycielskiego.

Wykłady ogólnouniwersyteckie (15 godz. z zakresu nauk humanistycznych) do wyboru z katalogu. Terminy pracowni specjalizacyjnej (110 godz.) do uzgodnienia z opiekunami.