

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
7 – 8							
8 – 9	Inżynieria tkankowa w med. – LB 1 - 11 co II tydzień 12 – 22 s. 311 A	Biochemia kliniczna – LB 12 – 22 co II tydz. 1 – 11 s. 255 B	* Technol. inform. w dydaktyce biologii – LB s. 40 B (10 tyg.)		Ekonomika produkcji – KW 1 – 17 s. 0103A		
9 – 10				Społeczne i prawne aspekty biotechnologii – KW 1 – 17 s. 0131B		Biochemia kliniczna – WY dr hab. M. Jaszek, prof. UMCS s. 136B	
10 – 11			Społeczne i prawne aspekty biotechnologii – WY prof. A. Wiater, prof. M. Trytek s.0129B	Społeczne i prawne aspekty biotechnologii – KW 18 – 34 s. 0131B			Ekonomika produkcji – KW 18 – 34 s. 0103A
11 – 12		J. ang. 1 – 18 s.136B M. Sz.	J. ang. 19 – 34 s.0149B R. Nykiel	Inżynieria tkankowa w med. - WY prof. dr hab. W. Rzeski s.136B			
12 – 13	Inżynieria tkankowa w med. – LB 23 - 34 co II tydzień od 3 X s. 311 A	Biochemia kliniczna – LB 23 – 34 co II tydz. od 10 X s. 255 B			* Psychologiczne aspekty praktyki zawodowej – KW 1 ½ sem s. 0103A	* Pedagogiczne aspekty praktyki zawodowej – KW 2 ½ sem s. 0103A	
13 – 14							Ekonomika produkcji – WY dr hab. J. Czarnicka, prof. UMCS s. 0131B
14 – 15							
15 – 16		Biotechnologia kosmetyków – WY FAKULT. dr R. Banczerz s. 0129B		Ekologiczne aspekty biotechnologii – WY dr hab. M. Wrzesień s.0131B	* Dydaktyka biologii – LB s. 40 B	Seminarium	
16 – 17		Choroby i rozw. metod terapeutycznych – WY FAKULT. prof. R. Paduch s. 0103A					
17 – 18		Toksykologia i oc. bezp. prep. kosmetycznych – WY FAKULT. dr R. Banczerz s. 0129B	Postrzeganie nauki przez przyz. popk. – WY FAKULT. dr A. Nowak s. 0103A				
18 – 19			Bioetyka – WY Prof. dr hab. K. Polit (5 tyg.) od 5.X s. 0129B				
19 – 20							

* Przedmioty kształcenia nauczycielskiego.

Terminy seminariów (30 godz.) i nienormowanej pracowni magisterskiej do uzgodnienia z opiekunami. Wykłady fakultatywne w wym. 30 godz.

II rok II^o biotechnologii – sp.: biotechnologia ogólna (22)

semestr zimowy r. akad. 2022/23

Godziny	Poniedziałek	Wtorek		Środa	Czwartek		Piątek		
7 – 8									
8 – 9	Molekularne mechanizmy ewolucji – WY dr hab. A. Pawlik dr hab. G. Janusz, prof. UMCS s. 338B			Pracownia specjalizacyjna	* Technol. inform. w dydaktyce biologii – LB s. 40 B (10 tyg.)				
9 – 10									
10 – 11	Molekularne mechanizmy ewolucji – KW 1 - 22 s. 44Ba								
11 – 12		J. ang. 20 - 22 s.0149B mgr R. Nykiel							
12 – 13	Genetyka molekularna – WY prof. dr hab. M. Tchórzewski s. 146B		J. ang. 1 - 19 s.146B mgr A. Krajka			* Dydaktyka biologii – LB s. 40 B	* Psychologiczne aspekty praktyki zawodowej – KW 1 ½ sem s. 0103A	* Pedagogiczne aspekty praktyki zawodowej – KW 2 ½ sem s. 0103A	
13 – 14									
14 – 15									
15 – 16		Biotechnologia kosmetyków – WY FAKULT. dr R. Bancierz s. 0129B		Ekologiczne aspekty biotechnologii – WY dr hab. M. Wrzesień s.0131B		Seminarium			
16 – 17			Choroby i rozw. metod terapeutycznych – WY FAKULT. prof. R. Paduch s. 0103A						
17 – 18		Toksykologia i oc. bezp. prep. kosmetycznych – WY FAKULT. dr R. Bancierz s. 0129B	Postrzeganie nauki przez pryzm. popk. – WY FAKULT. dr A. Nowak s. 0103A						
18 – 19									
19 – 20									

* Przedmioty kształcenia nauczycielskiego.

Terminy seminariów (30 godz.) prac. specjalizacyjnej (100 godz.) i nienormowanej pracowni magisterskiej do uzgodnienia z opiekunami. Wykłady fakultatywne w wym. 30 godz.