

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7 – 8						
8 – 9	Inżyn. tkankowa w med. – LB 1 - 9 co II tydzień 10 - 18 s. 311 A		<i>* Pedagogiczne aspekty praktyki zawodowej – KW</i> <i>1-14 od 7 X</i> <i>co II tydzień</i> <i>15 – 17 od 14 X</i> <i>s. 0124 B</i>	Ekonomika produkcji – KW 1 – 18 s. kolumnowa	Biochemia kliniczna – LB 1 – 9 co II tydz. 10 – 18 s. 255 B	
9 – 10						
10 – 11		Inżynieria tkankowa w med. - WY prof. W. Rzeski Zdalnie MS Teams			Ekonomika produkcji – KW od 8 X 19 – 37 s. kolumnowa	<i>* Dydaktyka biologii – LB</i> <i>1 - 9</i> <i>s. 40 B od 8 X</i>
11 – 12		J. ang. 33 – 37 Zdalnie R. Nykiel	J. ang. 1 – 16 Zdalnie M. Szymańska	J. ang. 17 – 32 Zdalnie A. Krajka		
12 – 13	Inżyn. tkankowa w med. – LB 19 - 27 co II tydzień 28 - 37 s. 311 A	<i>* Dydaktyka biologii – LB</i> <i>10 - 17</i> <i>s. 40 B</i>			Biochemia kliniczna – LB 19 – 27 co II tydz. 28 – 37 s. 255 B <i>* Psychologiczne aspekty praktyki zawodowej – KW</i> <i>1-14 od 9 X</i> <i>co II tydzień</i> <i>15 – 17 od 16 X</i> <i>s. kolumnowa</i>	
13 – 14			Społeczne i prawne aspekty biotechnologii – WY prof. J. Szczodrak zdalnie MS Teams			<i>* Technol. inform. w dydaktyce biologii – LB od 8 X</i> <i>1 - 9</i> <i>s. 40 B (10 tyg.)</i>
14 – 15			Społeczne i prawne aspekty biotechnologii – KW 1 – 18 prof. J. Szczodrak zdalnie MS Teams			
15 – 16	<i>* Technol. inform. w dydaktyce biolog. – LB</i> <i>10 - 17</i> <i>s. 40 B (10 tyg.)</i>	Biochemia kliniczna – WY dr hab. M. Jaszek, prof. UMCS zdalnie MS Teams	Społeczne i prawne aspekty biotechnologii – KW 19 – 37 prof. J. Szczodrak zdalnie MS Teams			
16 – 17			Ekologiczne aspekty biotechnologii – WY dr hab. M. Wrzesień zdalnie – MS Teams	Badania kliniczne w zarysie WY FAKULT. Zdalnie MS Teams dr hab. A. Hanaka		
17 – 18		Ekonomika produkcji – WY dr hab. J. Czarnańska, prof. UMCS zdalnie MS Teams		Tolerancja stresu u grzybów WY FAKULT. Zdalnie MS Teams dr hab. M. Jaszek, prof. UMCS		
18 – 19				Adaptacje zwierząt do różnych warunków środowiska WY FAKULT. Zdalnie prof. dr hab B. Staniec		
19 – 20			Bioetyka – WY Prof. dr hab. L. Hostyński zdalnie MS Teams (5 tyg. od 07.10)	Hydrobiologia – limnologia WY FAKULT. Zdalnie dr hab. P. Buczyński, prof. UMCS		

* *Przedmioty kształcenia nauczycielskiego,*

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

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

semestr zimowy r. akad. 2020/21

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9			* <i>Pedagogiczne aspekty praktyki zawodowej – KW</i> <i>co II tydzień</i> <i>od 14 X</i> <i>s. 0124 B</i>	Molekularne mechanizmy ewolucji – WY dr A. Pawlik dr hab. G. Janusz, prof. UMCS zdalnie MS Teams	
9 – 10		J. ang. 1 - 16 Zdalnie Wirtualny Kampus mgr R. Nykiel			Molekularne mechanizmy ewolucji – KW zdalnie MS Teams
10 – 11		J. ang. 17 - 22 Zdalnie Wirtualny Kampus mgr R. Nykiel	* <i>Dydaktyka biologii – LB</i> <i>s. 40 B</i>	Genetyka molekularna – WY prof. M. Tchórzewski zdalnie MS Teams	* <i>Psychologiczne aspekty praktyki zawodowej – KW</i> <i>co II tydzień</i> <i>od 16 X</i> <i>s. kolumnowa</i>
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	* <i>Technol. inform. w dydaktyce biolog. – LB</i> <i>s. 40 B (10 tyg.)</i>		Ekologiczne aspekty biotechnologii – WY dr hab. M. Wrzesień zdalnie – MS Teams	Badania kliniczne w zarysie WY FAKULT. Zdalnie MS Teams dr hab. A. Hanaka	
17 – 18				Tolerancja stresu u grzybów WY FAKULT. Zdalnie MS Teams dr hab. M. Jaszek, prof. UMCS	
18 – 19				Adaptacje zwierząt do różnych warunków środowiska WY FAKULT. Zdalnie prof. dr hab. B. Staniec	
19 – 20				Hydrobiologia – limnologia WY FAKULT. Zdalnie dr hab. P. Buczyński, prof. UMCS	

* *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.