

II rok II^o biotechnologii – sp.: biotechnologia medyczna (24)

semestr zimowy r. akad. 2017/18

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9				Ekologiczne aspekty biotechnologii – WY dr hab. B. Lorens s. 146 B	* Prawo oświatowe i BHP – WY <i>dr A. M. Wójcik</i> s. kolumnowa 1 ½ sem.
9 – 10	Biochemia kliniczna – LB				
10 – 11	1 – 12 co II tydz.			Inżynieria tkankowa w medycynie – WY prof. W. Rzeski s. 315 A 1 ½ sem.	Biochemia kliniczna – WY dr hab. K. Grzywnowicz dr M. Jaszek s. 338 B
11 – 12	13 – 24 s. 255 B		* <i>Technol. inform. w edukacji – LB</i> s. 40 B 10 tyg.		
12 – 13	Społeczne i prawne aspekty biotechnologii – WY prof. J. Szczodrak s. audytor.		* <i>Dydaktyka biologii – LB</i> s. 40 B	Inżyn. tkankowa w med. – LB 1 – 12 s. 311 A 1 ½ sem.	
13 – 14	Ekonomika produkcji – WY dr hab. J. Czarnecka s. audytor.			Inżyn. tkankowa w med. – LB 13 – 24 s. 311 A 1 ½ sem	
14 – 15	Ekonomika produkcji – KW 1 – 24 s. 136 B				
15 – 16		J. ang. B2+ s. 136 B		Enzymy proteolityczne grzybów – WY FAKULT. dr hab. K. Grzywnowicz s. audytorijna	
16 – 17	Bioetyka – WY dr hab. K. Polit s. audytor. (5 tyg. od 9.10))		* Psychologia rozwojowa okresu dorastania – WY <i>dr S. Filipiak</i> s. audytorijna. 1 ½ sem.		
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

* Przedmioty bloku dydaktycznego

Terminy seminariów (30 godz.) i nienormowanej pracowni magisterskiej do uzgodnienia z opiekunami.

II rok II^o biotechnologii – sp.: biotechnologia ogólna ⁽¹⁰⁾

semestr zimowy r. akad. 2017/18

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9				Ekologiczne aspekty biotechnologii – WY dr hab. B. Lorens s. 146 B	* Prawo oświatowe i BHP – WY dr A. M. Wójcik s. kolumnowa 1 ½ sem.
9 – 10					
10 – 11	Genetyka molekularna – WY prof. M. Tchórzewski s. 136 B	Pracownia specjalizacyjna		Molekul mechanizmy ewol. – KW s. 264 B	
11 – 12				* Technol. inform. w edukacji – LB s. 40 B 10 tyg.	
12 – 13				* Dydaktyka biologii – LB s. 40 B	
13 – 14					
14 – 15		J. ang. B2+ s. 136 B	Molekularne mechanizmy ewolucji – WY dr A. Pawlik dr G. Janusz s. 338 B	Enzymy proteolityczne grzybów – WY FAKULT. dr hab. K. Grzywnowicz s. audytoryjna	
15 – 16					
16 – 17			* Psychologia rozwojowa okresu dorastania – WY dr S. Filipiak s. audytoryjna. 1 ½ sem.		
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

* Przedmioty bloku dydaktycznego

Terminy seminariów (30 godz.) i nienormowanej pracowni magisterskiej do uzgodnienia z opiekunami. Na zajęcia WF (30 godz.) zapisy elektroniczne.