

II rok II^o biologii – sp.: biochemia (11)

semestr zimowy r. akad. 2017/18

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9			Bioinformatyka – lab. 1 – 11 s. 44 Ba 4 tyg.	Pracownia specjalizacyjna	* Prawo oświatowe i BHP – WY dr A. M. Wójcik s. kolumnowa
9 – 10					
10 – 11	Genetyka molekularna – WY prof. M. Tchórzewski s. 136 B				
11 – 12			* <i>Technol. inform. w edukacji</i> – lab. s. 40 B 10 tyg.		
12 – 13	Pracownia specjalizacyjna	Spół. i prawne asp. biologii stosowanej – WY. 6 tyg. dr hab. J. Czarnecka dr hab. M. Kucharczyk s. audytoryjna	* <i>Dydaktyka biologii</i> – lab. s. 40 B	Metody kultur tkankowych <i>in vitro</i> – lab. 1 – 11 s. 120 B	Metody statyst. w biologii – lab. 1 – 11 s. 44 Ba 10 tyg.
13 – 14					
14 – 15			Spół. i prawne asp. biol. stos. – KW s. audytoryjna 6 tyg. od 3 X		
15 – 16				Enzymy proteolityczne grzybów – WY fakult. prof. K. Grzywnowicz s. audytoryjna	
16 – 17	Bioetyka – WY dr hab. K. Polit s. audytoryjna (5 tyg.) od 13.11		* 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.

II rok II^o biologii – sp.: biologia eksperymentalna ⁽¹¹⁾

semestr zimowy r. akad. 2017/18

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9					* Prawo oświatowe i BHP – WY dr A. M. Wójcik s. kolumnowa
9 – 10		* <i>Technol. inform. w edukacji</i> – lab. s. 40 B 10 tyg.		Wybrane zagadnienia z fizjologii roślin – WY dr hab. M Wójcik s. 0149 B I ½ sem.	
10 – 11		* <i>Dydaktyka biologii</i> – lab. s. 40 B	Wybrane zagadnienia z fizjol. roślin – lab. 1 – 11 przez 5 tyg. s. 0153 B	Metody kultur tkankowych <i>in vitro</i> – lab. 1 – 11 s. 120 B	Pracownia specjalizacyjna
11 – 12					
12 – 13		Społ. i prawne asp. biologii stosowanej – WY 6 tyg. – KW od 14. XI 6 tyg. dr hab. J. Czarnecka dr hab. M. Kucharczyk s. audytoryjna			
13 – 14					
14 – 15		J. ang. 1 – 11 s. 136 B	Metody statyst. w biologii – lab. 1 – 11 s.44 Ba 10 tyg		
15 – 16				Enzymy proteolityczne grzybów – WY fakult. prof. K. Grzywnowicz s. audytoryjna	
16 – 17	Bioetyka – WY dr hab. K. Polit s. audytoryjna (5 tyg.) od 13.11		* Psychologia rozwojowa okresu dorastania – WY dr S. Filipiak s. audytoryjna. I 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.

II rok II^o biologii – sp.: mikrobiologia ⁽¹⁰⁾

semestr zimowy r. akad. 2017/18

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9				Pracownia specjalizacyjna	* Prawo oświatowe i BHP – WY dr A. M. Wójcik s. kolumnowa
9 – 10		* Technol. inform. w edukacji – lab. s. 40 B 10 tyg.			
10 – 11		* Dydaktyka biologii – lab. s. 40 B			Metody statyst. w biologii – lab. 1 – 10 s. 44 Ba 10 tyg.
11 – 12			Wirusologia KR – lab. 1 – 10 s. 311 A 12 tyg.		
12 – 13		Spół. i prawne asp. biologii stosowanej – WY. 6 tyg. – KW od 14. XI 6 tyg. (1 – 5) dr hab. J. Czarnecka dr hab. M. Kucharczyk s. audytoryjna			
13 – 14					
14 – 15	Wirusologia KR – WY prof. A. Szuster-Ciesielska s. 315 A	Spół. i prawne asp. biol. stos. – KW 6 – 10 s. audytoryjna 6 tyg. od 3 X	J. ang. 1 – 10 s. 136 B		
15 – 16					Enzymy proteolityczne grzybów – WY fakult. prof. K. Grzywnowicz s. audytoryjna
16 – 17	Bioetyka – WY dr hab. K. Polit s. audytoryjna (5 tyg.) od 13.11		* 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.