

## II rok II<sup>o</sup> biologii – sp.: biochemia (9)

semestr zimowy r. akad. 2018/19

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7 – 8						
8 – 9			Bioinformatyka – LB s. 44 Ba ( 4 tyg.)		* <b>Prawo oświatowe i BHP</b> – WY dr A. M. Wójcik s. kolumnowa ( 6 tyg.)	
9 – 10	<b>Badania kliniczne w zarysie</b> dr A. Hanaka– WY FAKULT. s. audytoryjna	Pracownia specjalizacyjna				
10 – 11	<b>Adap. zwierząt do różn. war. środow.</b> prof. B. Staniec– WY FAKULT. s. audytoryjna				<b>Społ. i prawne asp. biologii stosowanej</b> – WY ( 6 tyg.) od 05.10 - KW (6 tyg.) od 23. 11 dr hab. J. Czarnecka dr hab. M. Kucharczyk s. 136B	
11 – 12	* <i>Dydaktyka biologii</i> – LB s. 40 B					
12 – 13					Metody kultur tkankowych <i>in vitro</i> – LB s. 120 B	<b>Genetyka molekularna</b> – WY prof. M. Tchórzewski s. 146 B
13 – 14	* <i>Technol. inform. w edukacji</i> – LB s. 40 B 10 tyg.					
14 – 15					Metody statyst. w biologii – LB s. 44 Ba ( 10 tyg.)	
15 – 16				J. ang. s. 136 B		
16 – 17				* <b>Psychologia rozwojowa okresu dorastania</b> – WY dr T. Knopik s. kolumnowa 1 ½ sem.	<b>Enzymy proteolityczne grzybów</b> – WY FAKULT.  prof. K. Grzywnowicz s. audytoryjna	
17 – 18		<b>Bioetyka</b> – WY dr hab. K. Polit s. audytoryjna (5 tyg.) od 13.11				
18 – 19						
19 – 20						

\* Przedmioty bloku dydaktycznego

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

## II rok II<sup>o</sup> biologii – sp.: biologia eksperymentalna (11)

semestr zimowy r. akad. 2018/19

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek	Piątek	
7 – 8							
8 – 9			Pracownia specjalizacyjna				* <b>Prawo oświatowe i BHP</b> – WY dr A. M. Wójcik s. kolumnowa ( 6 tyg.)
9 – 10	<b>Badania kliniczne w zarysie</b> dr A. Hanaka– WY FAKULT. s. audytoryjna				Funkcjonowanie roślin w warunkach stresowych – LB		
10 – 11	<b>Adap. zwierząt do różn. war. środ.</b> prof. B. Staniec– WY FAKULT. s. audytoryjna				<b>1 – 11</b> ( 5 tyg.)		<b>Funkcjonowanie roślin w warunkach stresowych</b> – WY dr hab. M Wójcik s. 0149 B od 23.11 ( 7 tyg.)
11 – 12	* <i>Dydaktyka biologii</i> – LB s. 40 B				s. 0153 B		
12 – 13							
13 – 14	* <i>Technol. inform. w edukacji</i> – LB s. 40 B 10 tyg.						
14 – 15						Metody kultur tkankowych <i>in vitro</i> – LB s. 120 B	
15 – 16			J. ang. s. 136 B				
16 – 17	Metody statyst. w biologii – LB s. 44 Ba ( 10 tyg.)				<b>Enzymy proteolityczne grzybów</b> – WY FAKULT.  prof. K. Grzywnowicz s. audytoryjna		
17 – 18		<b>Bioetyka</b> – WY dr hab. K. Polit s. audytoryjna (5 tyg.) od 13.11		* <b>Psychologia rozwojowa okresu dorastania</b> – WY dr T. Knopik s. kolumnowa 1 ½ sem.			
18 – 19							
19 – 20							

\* Przedmioty bloku dydaktycznego

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

## II rok II<sup>o</sup> biologii – sp.: mikrobiologia <sup>(9)</sup>

semestr zimowy r. akad. 2018/19

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7 – 8						
8 – 9		* Technol. inform. w edukacji – LB			* <b>Prawo oświatowe i BHP</b> – WY dr A. M. Wójcik s. kolumnowa ( 6 tyg.)	
9 – 10	<b>Badania kliniczne w zarysie</b> dr A. Hanaka– WY FAKULT. s. audytoryjna	s. 40 B 10 tyg.  * <b>Dydaktyka biologii</b> – LB				
10 – 11	<b>Adap. zwierząt do różn. war. środ.</b> prof. B. Staniec– WY FAKULT. s. audytoryjna	s. 40 B		Pracownia specjalizacyjna	<b>Społ. i prawne asp. biologii stosowanej</b> – WY ( 6 tyg.) od 05.10 - KW 1- 5 (6 tyg.) od 23. 11 dr hab. J. Czarnaeka dr hab. M. Kucharczyk s. 136B	
11 – 12	Pracownia specjalizacyjna	J. ang.  <b>1 – 9</b> s. 0149 B	Wirusologia KR – LB		Pracownia specjalizacyjna	<b>Społ. i prawne asp. biologii stosowanej</b> – KW 6 - 9 ( 6 tyg.) od 05.10 dr hab. J. Czarnaeka dr hab. M. Kucharczyk s. 136B
12 – 13			<b>1 – 9</b> s. 311 A			
13 – 14			12 tyg.			
14 – 15		<b>Wirusologia KR</b> – WY prof. A. Szuster-Ciesielska s. 315 A		Metody statyst. w biologii – LB s. 44 Ba <b>1 – 5</b> ( 10 tyg.)		
15 – 16	Metody statyst. w biologii – LB s. 44 Ba <b>6 – 9</b> ( 10 tyg.)			<b>Enzymy proteolityczne grzybów</b> – WY FAKULT.  prof. K. Grzywnowicz s. audytoryjna		
16 – 17			* <b>Psychologia rozwojowa okresu dorastania</b> – WY dr T. Knopik s. kolumnowa 1 ½ sem.			
17 – 18		<b>Bioetyka</b> – WY dr hab. K. Polit s. audytoryjna (5 tyg.) od 13.11				
18 – 19						
19 – 20						

\* Przedmioty bloku dydaktycznego

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