

I rok II^o biotechnologii – sp.: biotechnologia medyczna (37)

semestr letni r. akad. 2018/19

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
7 – 8							
8 – 9		Pracownia specjalizacyjna	*Dydaktyka biologii – WY <i>dr E. Gajus-Lankamer</i> s. 0103 A	Metabolizm wtórny – LB 25 – 37 co II tydz. od 28.02 s. 255 B (4 tyg.)	Mikrobiologia lek. KP – LB 25 – 37 co II tydz. od 07.03 s. 240 B	Metabolizm wtórny – LB 1 – 12 co II tydz. 13 – 24 s. 255 B (4 tyg./gr.)	Mikrobiologia lek. KP – LB 13 – 24 co II tydz. 1 – 12 s. 240 B
9 – 10							
10 – 11	<i>*Podstawy dydaktyki – LB</i> I ½ sem s. 40 B						
11 – 12	Mikrobiologia lekarska KP – WY prof. T. Urbanik-Sypniewska dr hab. J. Kutkowska s. kolumnowa	J. ang. 22 – 37 s. 0149 B			Mechanizmy działania wybranych grup leków – WY prof. P. Wlaż prof. M. Tchórzewski dr hab. J. Jakubowicz-Gil s. 0103 A		
12 – 13							
13 – 14	Mech. działania wybr. grup leków – LB 1 – 12 co II tydz. 13 – 24 s. 26 B	Metabolizm wtórny – WY prof. A. Jarosz-Wilkołazka s. audytoryjna	<i>*Dydaktyka biologii – LB</i> s. 40 B	<i>*Dydaktyka przyrody – LB</i> s. 40 B		Mech. działania wybranych grup leków – LB	
14 – 15			<i>*Personalizacja procesu kształcenia nauczycieli z el. tutor. – SM</i> s. 40 B				
15 – 16	Z. Anat. Porów. i Antropologii	J. ang. 1 – 21 s. 136 B	Pracownia specjalizacyjna	<i>*Dydaktyka przyrody – WY</i> <i>dr E. Gajus-Lankamer</i> I ½ sem. s. 0103 A	<i>*Praca z uczniami ze specj. problem. eduk. – WY</i> <i>dr E. Gajus-Lankamer</i> II ½ sem. s. 0103 A	1 – 12 (05.04) 13 – 24 (12.04) 25 – 37 (26.04) s.19 A	
16 – 17	Mech. działania wybr. grup leków – LB 25 – 37 co II tydz. s. 26 B						
17 – 18		<i>*Podst. dydaktyki – WY</i> <i>dr A.M. Wójcik</i> I ½ sem. s. kolumnowa					
18 – 19	Z. Anat. Porów. i Antropologii						
19 – 20							

*Praktyka metodyczno-przedmiotowa 60 godz. (wrzesień)
*Praktyka ogólnopedagogiczna 30 godz. (ciągła)

Terminy seminarium (2 godz. tygodniowo) do uzgodnienia w poszczególnych Zakładach

* Przedmiot bloku dydaktycznego

I rok II^o biotechnologii – sp.: biotechnologia ogólna (21)

semestr letni r. akad. 2018/19

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9		<i>*Dydaktyka biologii – LB</i> s. 40 B	<i>*Dydaktyka biologii – WY</i> dr E. Gajus-Lankamer s. 0103 A	Fotografia przyrodnicza – WY FAKULT. dr hab. M. Kucharczyk (30 g.) s. audytoryjna	Pracownia specjalizacyjna
9 – 10	Pracownia specjalizacyjna	<i>*Dydaktyka przyrody – LB</i> s. 40 B			
10 – 11					
11 – 12		J. ang. s. 0149 B	Metabolizm wtórny – LB 1 – 10 co II tydz. 11 – 21 (4 tyg./gr.) s. 255 B		
12 – 13					
13 – 14		<i>*Podstawy dydaktyki</i> – LB <i>1 ½ sem</i> s. 40 B	Metabolizm wtórny – WY prof. A. Jarosz-Wilkolazka s. audytoryjna		Bioinformatyka – komp. analiza str. DNA i białek – KW s. 44 Ba
14 – 15		<i>*Personalizacja procesu kształcenia nauczycieli z el. tutor.</i> s. 40 B		Wirusologia KP – WY prof. A. Szuster-Ciesielska s. 136 B	
15 – 16		Wirusologia KP – LB 1 – 10 s. 311 A	Badania kliniczne w zarysie - WY FAKULT. s. audytoryjna dr A. Hanaka (15 g.)	<i>*Dydaktyka przyrody – WY</i> dr E. Gajus-Lankamer <i>1 ½ sem.</i> s. 0103 A	<i>*Praca z uczniami ze specj. problem. educ. – WY</i> dr E. Gajus-Lankamer <i>II ½ sem.</i> s. 0103 A
16 – 17			Grzybowe strategie rozkładu drewna – WY FAKULT. s. audytoryjna dr hab. K Grzywnowicz (15 g.)		
17 – 18		Wirusologia KP – LB 11 – 21 s. 311 A	<i>*Podst. dydaktyki</i> – WY dr A.M. Wójcik <i>1 ½ sem.</i> s. kolumnowa	Tolerancja stresu u grzybów – WY FAKULT. s. audytoryjna dr hab. M. Jaszek (15 g.)	
18 – 19					
19 – 20					

*Praktyka metodyczno-przedmiotowa 60 godz. (wzrzesień)
* Praktyka ogólnopedagogiczna 30 godz. (ciągła)

Terminy seminarium (2 godz. tygodniowo) do uzgodnienia w poszczególnych Zakładach. Wykłady fakultatywne – 30 godz. * Przedmioty bloku dydaktycznego