

I rok biotechnologii (91)

semestr letni r. akad. 2016/17

Godziny	Poniedziałek	Wtorek		Środa			Czwartek		Piątek	
7 – 8										
8 – 9		Chemia org.– lab.	Ch . fiz. – lab. 23 – 55 ½ sem.					Biol. rozw. roślin i zwierząt – lab.	Ch . fiz. – lab. 56– 91 ½ sem.	Ochrona środowiska KP – WY dr hab. M. Kucharczyk s. audytorijna
9 – 10		1 – 22 ul. Gliniana	Kat. Chemii Fizycznej „Duża Chemia”	Biol. rozw. roślin i zwierząt – lab. 56– 67 s. 127 B	J. ang. 68 – 91 s. 146 B	Tech. inf. – lab. 45 – 55 s. 44 Ba		1– 11 s. 127 B	Kat. Chemii Fizycznej „Duża Chemia”	
10 – 11										
11 – 12		Chemia org.– lab. 68 – 91 ul. Gliniana	Tech. inf. – lab. 56 – 67 s. 44 Ba	Biol. rozw. roślin i zwierząt – lab. 23– 34 s. 127 B	J. ang. 1 – 22 s. 146 B	J. ang. 45 – 67 s. 146 B	Tech. inf. – lab. 35 – 44 s. 44 Ba	Biol. rozw. roślin i zwierząt – lab.	Tech. inf. – lab. 1 – 11 s. 44 Ba	Chemia organiczna – WY dr hab. B. Podkościelna s. 39, ul. Gliniana
12 – 13						Chemia fizyczna – WY prof. J. Goworek s. kolumnowa			12– 22 s. 127 B	
13 – 14										Biol. rozw. roślin i zwierząt – lab.
14 – 15	Biologia rozwoju roślin i zwierząt – WY dr hab. E. Szczuka s. kolumnowa			Biol. rozw. roślin i zwierząt – lab. 45– 55 s. 127 B	J. ang. 23 – 44 s. 146 B		Tech. inf. – lab. 23 – 34 s. 44 Ba	68– 79 s. 127 B	Tech. inf. – lab. 12 – 22 s. 44 Ba	45 – 67 ul. Gliniana
15 – 16										
16 – 17						Chemia organiczna – lab. 23 – 44 ul. Gliniana	Tech. inf. – lab. 68– 79 s. 44 Ba	Biol. rozw. roślin i zwierząt – lab.		
17 – 18		Ch . fiz. – lab. 1 – 22 ½ sem.		Biol. rozw. roślin i zwierząt – lab. 35– 44 s. 127 B				80– 91 s. 127 B		
18 – 19		Kat. Chemii Fizycznej „Duża Chemia”								
19 – 20										

Ochrona środowiska KP – ćwic. terenowe 15 godz.
Biologia rozwoju roślin i zwierząt – ćwic. terenowe 60 godz.

Wykłady ogólnouniwersyteckie (15 godz. z zakresu nauk humanistycznych) – do wyboru z katalogu

III rok biotechnologii (58)

semestr letni r. akad. 2016/17

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9		Inżynieria procesów biotech. – lab. 23– 34 s. 0104 A	Inżynieria procesów biotech. – lab. 47– 58 s. 104 A	Immunologia – lab. 35 – 46 s. 311 A	Metody biotechnologiczne w ochronie środowiska -WY dr hab. J. Ściśeł, dr M. Majewska s. 0103 A
9 – 10	Praktikum z hod. kom. i tk. – lab. 35 – 46 s. 311 A	Immunologia – lab. 47 – 58 s. 311 A	Immunologia – lab. 47– 58 s. 104 A	Immunologia – lab. 35 – 46 s. 311 A	
10 – 11	Praktikum z hod. kom. i tk. – lab. 47 – 58 s. 311 A	Inżynieria procesów biotech. – lab. 35– 46 s. 0104 A	Inżynieria procesów biotech. – lab. 1– 11 s.0104 A	Immunologia – lab. 12 – 22 s. 311 A	Immunologia – WY dr hab. B. Zdzisińska s. 0103 A
11 – 12		Praktikum z hod. kom. i tk. – lab. 23 – 34 s. 311 A	Met. biot. w ochr. środow. – lab. s. 0109 A 47 – 58 co 2 tyg	Met. biot. w ochr. środow. – lab. s. 0109 A 1 – 11 co II tydz. 12 – 22	
12 – 13	Inżynieria procesów biotechnologicznych – WY prof. J. Fiedurek s. 0103 A		Inżynieria procesów biotech. – lab. 12– 22 s. 0104 A	Immunologia – lab. 1 – 11 s. 311 A	Met. biot. w ochr. środow. – lab. s. 0109 A 23 – 34 co II tydz. 35 – 46
13 – 14		Praktikum z hod. kom. i tk. – lab. 47 – 58 s. 120 B	Praktikum z hod. kom. i tk. – lab. 1 – 11 s. 311 A	Immunologia – lab. 23 – 34 s. 311 A	Praktikum z hod. kom. i tk. – lab. 1 – 11 s. 120 B
14 – 15	Statystyka – WY dr B. Rodzik aula Inst. Matematyki	Etyka – WY dr hab. K. Polit s. audytoryjna 1 ½ sem.	Praktikum z hod. kom. i tk. – lab. 35 – 46 s. 120 B	Praktikum z hod. kom. i tk. – lab. 12 – 22 s. 120 B	
15 – 16	Statystyka – KW 1 – 19 , co 3 tyg. od 27.02 20 – 38 , co 3 tyg. od 06.03 39 – 58 co 3 tyg. od 13.03 s. 240 Inst. Mat.		Praktikum z hod. kom. i tk. – lab. 23 – 34 s. 120 B	Praktikum z hod. kom. i tk. – lab. 12 – 22 s. 120 B	
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Metody biotechnologiczne w ochronie środowiska – ćwic. terenowe 15 godz

Terminy seminarium (3 godz. tyg.) do uzgodnienia z Prowadzącymi