

I rok biotechnologii (60)

semestr letni r. akad. 2019/20

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek					
7 – 8	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Ochrona środowiska KP – ćwic. terenowe 15 godz. Biologia rozwoju roślin i zwierząt – ćwic. terenowe 60 godz.</p>									
8 – 9		Chemia org.– LB 1 – 12 13 – 24 ul. Gliniana	Ch . fiz. – LB 25 – 36 37 – 48 Kat. Chemii Fizycznej „Duża Chemia”	J. ang. 1 – 20 s. 136 B	J. ang. 21 – 40 s. 146 B	J. ang. 41 – 60 s. 0149 B	Ch . fiz. – LB 1– 12 13 – 24 49– 60 Kat. Chemii Fizycznej „Duża Che- mia	Biol. rozw. roślin i zwierząt – LB 25 – 36 s. 127 B	Chemia organicz- na – LB 37 – 48 49 – 60 ul. Gli- niana	Biol. rozw. roślin i zwierząt – LB 1 – 12 s. 127 B
9 – 10										
10 – 11				Tech. inf. – LB 25 – 36 s. 44 Ba						
11 – 12								Biol. rozw. roślin i zwierząt – LB 37 – 48 s. 127 B	Chemia organiczna – WY dr hab. B. Podkościelna s. 208, ul. Gliniana	
12 – 13		Chemia org.– LB 25 – 36 ul. Gliniana		Chemia fizyczna – WY prof. J. Deryło-Marczewska s. kolumnowa						
13 – 14					Biol. rozw. roślin i zwierząt – LB 49 – 60 s. 127 B	Biologia rozwoju roślin i zwierząt – WY dr hab. E. Szczuka s. audytoryjna				
14 – 15			Tech. inf. – LB 1 – 12 s. 44 Ba							
15 – 16		Tech. inf. – LB 37 – 48 s. 44 Ba		Biol. rozw. roślin i zwierząt – LB 13 – 24 s. 127 B	Ochrona środowiska KP – WY dr hab. J. Wiącek s. audytoryjna					
16 – 17										
17 – 18		Tech. inf. – LB 49 – 60 s. 44 Ba								
18 – 19										
19 – 20										

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

Wychowanie fizyczne – 30 godz. - rejestracja elektroniczna.