

Biotechnologia - III rok studiów licencjackich

Rozkład zajęć w semestrze ZIMOWYM, rok akademicki 2019/2020

Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
9	Preparatyka biochemiczna - ćwiczenia (zblokowane) mgr Mateusz Krzyściak (8 grup, 5 tygodni) od 7.X.19 sala 1.34 rozpoczyna gr 2,3 i 10 godz. 9.00-17.00	Preparatyka biochemiczna - ćwiczenia (zblokowane) sala 1.34	Preparatyka biochemiczna - ćwiczenia (zblokowane dr sala 1.34 Biotechnologia medyczna - ćwiczenia (zblokowane) dr hab. M. Zakrzewska od 8 .X.19 rozpoczyna gr 1 s. 1.35 sala 1.41 dr S Jabłoński Inżynieria genetyczna - ćwiczenia Prof. A Kulma MOK ćwiczenia w drugiej połowie semestru; dr hab. A Czogalla	Ćw Preparatyka biochemiczna - ćwiczenia (zblokowane dr sala 1.34 Biotechnologia medyczna - ćwiczenia (zblokowane) dr hab.M Zakrzewska godz. 8.00-17.00 Biotechnologia przemysłowa – ćwiczenia dr S Jabłoński Inżynieria genetyczna - ćwiczenia Prof. A Kulma MOK ćwiczenia w drugiej połowie semestru; dr hab. A Czogalla	Seminarium z biotechnologii 9.00-10.30 prof. A Krasowska; s. 0.31 9.15-10.45 dr hab. D Krowasch,s. 0.15 8.30-10.00 dr.hab J Gubernator, s.0.45 8.30-10.00 dr hab. M Żuk; sala 0,32 8.30-10.00 dr hab.A Czogalla; sala 0.30		
10							Biotechnologia medyczna - ćwiczenia (zblokowane) dr hab. M. Zakrzewska sala 1.35 godz. 11.00-15.00 Biotechnologia przemysłowa – ćwiczenia dr. S. Jabłoński od 7.X.19; s. 1.41 Inżynieria genetyczna - ćwiczenia (od listopada) prof. Anna Kulma MOK- ćwiczenia - w drugiej połowie semestru
11					Mikrobiologia a zdrowie hab. D. Dziadkowiec godz. 17.00-18.30 od 21.X.19 +/- s. 1.05	Molekularna organizacja komórki prof. A Sikorski godz. 16.00-19.00 s. 1.03	MOK ćwiczenia w drugiej połowie semestru; dr hab. A Czogalla
12	Mikrobiologia a zdrowie hab. D. Dziadkowiec godz. 17.00-18.30 od 21.X.19 +/- s. 1.05	Molekularna organizacja komórki prof. A Sikorski godz. 16.00-19.00 s. 1.03	MOK ćwiczenia w drugiej połowie semestru; dr hab. A Czogalla	Metody biotechnologii w ochronie środowiska Prof. A. Krasowska godz. 17.15-18.45 s. 1.03 ----- Bioetyka - konwersatorium dr A. Wnukiewicz-Kozłowska od 6 XII godz.17.30-19.00 s. 1.03	Inżynieria genetyczna - wykład dr .hab M. Żuk godz. 14.15-15.45 sala 1.03	16,00-18,00 +/- s 1,03	
13	Mikrobiologia a zdrowie hab. D. Dziadkowiec godz. 17.00-18.30 od 21.X.19 +/- s. 1.05	Molekularna organizacja komórki prof. A Sikorski godz. 16.00-19.00 s. 1.03	MOK ćwiczenia w drugiej połowie semestru; dr hab. A Czogalla	Metody biotechnologii w ochronie środowiska Prof. A. Krasowska godz. 17.15-18.45 s. 1.03 ----- Bioetyka - konwersatorium dr A. Wnukiewicz-Kozłowska od 6 XII godz.17.30-19.00 s. 1.03	Inżynieria genetyczna - wykład dr .hab M. Żuk godz. 14.15-15.45 sala 1.03	16,00-18,00 +/- s 1,03	
14	Mikrobiologia a zdrowie hab. D. Dziadkowiec godz. 17.00-18.30 od 21.X.19 +/- s. 1.05	Molekularna organizacja komórki prof. A Sikorski godz. 16.00-19.00 s. 1.03	MOK ćwiczenia w drugiej połowie semestru; dr hab. A Czogalla	Metody biotechnologii w ochronie środowiska Prof. A. Krasowska godz. 17.15-18.45 s. 1.03 ----- Bioetyka - konwersatorium dr A. Wnukiewicz-Kozłowska od 6 XII godz.17.30-19.00 s. 1.03	Inżynieria genetyczna - wykład dr .hab M. Żuk godz. 14.15-15.45 sala 1.03	16,00-18,00 +/- s 1,03	
15	Mikrobiologia a zdrowie hab. D. Dziadkowiec godz. 17.00-18.30 od 21.X.19 +/- s. 1.05	Molekularna organizacja komórki prof. A Sikorski godz. 16.00-19.00 s. 1.03	MOK ćwiczenia w drugiej połowie semestru; dr hab. A Czogalla	Metody biotechnologii w ochronie środowiska Prof. A. Krasowska godz. 17.15-18.45 s. 1.03 ----- Bioetyka - konwersatorium dr A. Wnukiewicz-Kozłowska od 6 XII godz.17.30-19.00 s. 1.03	Inżynieria genetyczna - wykład dr .hab M. Żuk godz. 14.15-15.45 sala 1.03	16,00-18,00 +/- s 1,03	
16	Mikrobiologia a zdrowie hab. D. Dziadkowiec godz. 17.00-18.30 od 21.X.19 +/- s. 1.05	Molekularna organizacja komórki prof. A Sikorski godz. 16.00-19.00 s. 1.03	MOK ćwiczenia w drugiej połowie semestru; dr hab. A Czogalla	Metody biotechnologii w ochronie środowiska Prof. A. Krasowska godz. 17.15-18.45 s. 1.03 ----- Bioetyka - konwersatorium dr A. Wnukiewicz-Kozłowska od 6 XII godz.17.30-19.00 s. 1.03	Inżynieria genetyczna - wykład dr .hab M. Żuk godz. 14.15-15.45 sala 1.03	16,00-18,00 +/- s 1,03	
17	Mikrobiologia a zdrowie hab. D. Dziadkowiec godz. 17.00-18.30 od 21.X.19 +/- s. 1.05	Molekularna organizacja komórki prof. A Sikorski godz. 16.00-19.00 s. 1.03	MOK ćwiczenia w drugiej połowie semestru; dr hab. A Czogalla	Metody biotechnologii w ochronie środowiska Prof. A. Krasowska godz. 17.15-18.45 s. 1.03 ----- Bioetyka - konwersatorium dr A. Wnukiewicz-Kozłowska od 6 XII godz.17.30-19.00 s. 1.03	Inżynieria genetyczna - wykład dr .hab M. Żuk godz. 14.15-15.45 sala 1.03	16,00-18,00 +/- s 1,03	
18	Mikrobiologia a zdrowie hab. D. Dziadkowiec godz. 17.00-18.30 od 21.X.19 +/- s. 1.05	Molekularna organizacja komórki prof. A Sikorski godz. 16.00-19.00 s. 1.03	MOK ćwiczenia w drugiej połowie semestru; dr hab. A Czogalla	Metody biotechnologii w ochronie środowiska Prof. A. Krasowska godz. 17.15-18.45 s. 1.03 ----- Bioetyka - konwersatorium dr A. Wnukiewicz-Kozłowska od 6 XII godz.17.30-19.00 s. 1.03	Inżynieria genetyczna - wykład dr .hab M. Żuk godz. 14.15-15.45 sala 1.03	16,00-18,00 +/- s 1,03	

Kolorem czerwonym oznaczono wykłady do wyboru