

Wersja 2018-03-12		C107 - pierwsza połowa semestru (19.02.2018 do 13.04.2018)			
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7.30-8.00				Przerwa techniczna 7.30-8.00	
8.00-9.00	B_L3_BC BC: Podstawy genetyki człowieka [w] Gabig-Cimińska	BMed_MSU1 Embriologia człowieka [w] 8.15-9.00 Liss	B_L3+BMed_L3 BMK: Elementy genetyki bakterii [w] 8.00-8.45 Mruk Przerwa techniczna 8.45-9.00	B_L1+BMed_L1 Ochrona własności intelektualnej [w] 8.00-9.30 Kowalska	BMed_L2 Molekularne podstawy biologii medycznej [w] Barańska
9.00-10.00	B_L3_BC BC: Podstawy genetyki człowieka [w] Gabig-Cimińska	BMed_MSU1 Genetyka człowieka z elementami chorób genet. [w] 9.05-9.50 Gabig-Cimińska	B_L1+BMed_L1 Chemia organiczna [w] Madaj	B_L1+BMed_L1 Ochrona własności intelektualnej [w] 8.00-9.30 Kowalska Przerwa techniczna 9.45-10.00	BMed_L2 Molekularne podstawy biologii medycznej [w] Barańska
10.00-11.00	BMed_L1 Propedeutyka chorób wewnętrznych [w] Renke	BMed_L1 Podstawy prawa z prawem medycznym [w] 10.15-11.45 Adrych	B_L1+BMed_L1 Chemia organiczna [w] Madaj		B_MSU1 (S) Fizjologia wysiłku fizycznego [w] Ciepielewski
11.00-12.00	BMed_L1 Propedeutyka chorób wewnętrznych [w] Renke	BMed_L1 Podstawy prawa z prawem medycznym [w] 10.15-11.45 Adrych	B_L2+BMed_L1 Mikrobiologia [w] 11.00-12.45 Kaczorowski	B_L3+BMed_L3 Biologiczne podstawy zachowania człowieka [w] Jerzemowska	B_MSU1 (S) Fizjologia wysiłku fizycznego [w] Ciepielewski
12.00-13.00	BMed_L1 Wprowadzenie do psychologii [w] Wierzbiński	BMed_MSU1 Współczesne aspekty prawa medycznego [w] Adrych	B_L2+BMed_L1 Mikrobiologia [w] 11.00-12.45 Kaczorowski Przerwa techniczna 12.45-13.00	B_L3+BMed_L3 Biologiczne podstawy zachowania człowieka [w] Jerzemowska	B_L3+BMed_L3 BMK: Receptory i mechanizmy komunik. międzykom.[w] 12.20-13.50 Ciepielewski
13.00-14.00	BMed_L1 Wprowadzenie do psychologii [w] Wierzbiński	BMed_MSU1 Współczesne aspekty prawa medycznego [w] Adrych	BMed_L2 Molekularne podstawy biologii medycznej [w] Barańska	BMed_L1 Fizjologia zwierząt i człowieka [w] Jurkowlaniec-Kopeć	B_L3+BMed_L3 BMK: Receptory i mechanizmy komunik. międzykom.[w] 12.20-13.50 Ciepielewski
14.00-15.00	BMed_MSU1 Zwierzęce modele chorób... [w] cz.1 Myślińska		BMed_L2 Molekularne podstawy biologii medycznej [w] Barańska	BMed_L1 Fizjologia zwierząt i człowieka [w] Jurkowlaniec-Kopeć	B_L3+BMed_L3 BMK: Elementy genetyki bakterii [w] Mruk
15.00-16.00	BMed_MSU1 Zwierzęce modele chorób... [w] cz.1 Myślińska	BMed_L1 Podstawy przedsiębiorczości [w] Kowalkowska	B_L2 Ochrona przyrody i środowiska [w] Rutkowski, Lazarus	B_L3_BTCH BTCH: Biochemiczne podstawy ekspresji genów [w] Siemińska-Wojewódzka	
16.00-17.00		BMed_L1 Podstawy przedsiębiorczości [w] Kowalkowska	B_L2 Ochrona przyrody i środowiska [w] Rutkowski, Lazarus	BMed_L2.D Parazytologia medyczna [w] Izdebska, Rolbiecki	
17.00-18.00				BMed_L2.D Parazytologia medyczna [w] Izdebska, Rolbiecki	
18.00-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00					



zajęcia w połączonym Auditorium Biologicum C105+C107

Wersja 2018-04-16		C107 - druga połowa semestru (16.04.2018 do 8.06.2018)			
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7.30-8.00					
8.00-9.00		BMed_MSU1 Embriologia człowieka [w] 8.15-9.00 Liss		BMed_L2 Biologia molekularna Eukaryota [w] Herman-Antosiewicz	
			Przerwa techniczna 8.45-9.00		
9.00-10.00		BMed_MSU1 Genetyka człowieka z elementami chorób genet. [w] 9.05-9.50 Gabig-Cimińska	B_L1.1+BMed_L1 Chemia organiczna [w] Madał	BMed_L2 Biologia molekularna Eukaryota [w] Herman-Antosiewicz	
10.00-11.00	BMed_L1 Propedeutyka chorób wewnętrznych [w] Renke	BMed_L1 Podstawy prawa z prawem medycznym [w] 10.15-11.45 Adrych	B_L1.1+BMed_L1 Chemia organiczna [w] Madał	BMed_L2 Neuroendokrynologia [w] Borman	
11.00-12.00	BMed_L1 Propedeutyka chorób wewnętrznych [w] Renke	BMed_L1 Podstawy prawa z prawem medycznym [w] 10.15-11.45 Adrych	B_L2+BMed_L1 Mikrobiologia [w] 11.00-12.45 Kaczorowski	BMed_L2 Neuroendokrynologia [w] Borman	
12.00-13.00	BMed_L1 Wprowadzenie do psychologii [w] Wierzbicki		B_L2+BMed_L1 Mikrobiologia [w] 11.00-12.45 Kaczorowski		
		Przerwa techniczna 12.45-13.00			
13.00-14.00	BMed_L1 Wprowadzenie do psychologii [w] Wierzbicki	B_L2+BMed_L2 Podstawy immunologii molekularnej i komórkowej [w] 13.00-14.45 Lipińska	B_L2+BMed_L2 Podstawy immunologii molekularnej i komórkowej [w] 13.00-14.45 Lipińska	BMed_L1 Fizjologia zwierząt i człowieka [w] Jurkowlaniec-Kopeć	
14.00-15.00		B_L2+BMed_L2 Podstawy immunologii molekularnej i komórkowej [w] 13.00-14.45 Lipińska	B_L2+BMed_L2 Podstawy immunologii molekularnej i komórkowej [w] 13.00-14.45 Lipińska	BMed_L1 Fizjologia zwierząt i człowieka [w] Jurkowlaniec-Kopeć	
		Przerwa techniczna 14.45-15.00	Przerwa techniczna 14.45-15.00		
15.00-16.00	BMed_L2 Biologia molekularna Eukaryota [w] Herman-Antosiewicz		B_L2 Ochrona przyrody i środowiska [w] Rutkowski, Lazarus	B_L3_BTCH BTCH: Biochemiczne podstawy ekspresji genów [w] Stomińska-Wojewódzka	
16.00-17.00	BMed_L2 Biologia molekularna Eukaryota [w] Herman-Antosiewicz		B_L2 Ochrona przyrody i środowiska [w] Rutkowski, Lazarus	B_MSU1 (S) Fizjologia wysiłku fizycznego [w] Ciepielewski	
17.00-18.00				B_MSU1 (S) Fizjologia wysiłku fizycznego [w] Ciepielewski	
18.00-19.00				B_MSU1 Bioetyka [w] 18.30-20.00 Pijas	
19.00-20.00				B_MSU1 Bioetyka [w] 18.30-20.00 Pijas	
20.00-21.00					



zajęcia w połączonym Auditorium Biologicum C105+C107