

Wersja 2017-10-02	C108 - pierwsza połowa semestru (2.10.2017 do 24.11.2017)				
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.00-9.00	BMed_L3.D Immunologia kliniczna [w] Renke	BMed_L3.D Substancje pochodz. roślinnego w diagnost. [w] Aksmann, Pokora		B_L3_EKO EKO: Ekologia biosfery [w] Szejsza	
9.00-10.00	BMed_L3.D Immunologia kliniczna [w] Renke	BMed_L3.D Substancje pochodz. roślinnego w diagnost. [w] Aksmann, Pokora		B_L3_EKO EKO: Ekologia biosfery [w] Szejsza	
10.00-11.00	BMed_L2.N1 + N2 Zoologia [w] cz.1 (KEiZK) Jakubas	BMed_MSU1 Język angielski gr.2 (A/070/17B2C1) Bilau			
11.00-12.00	BMed_L2.N1 + N2 Zoologia [w] cz.1 (KEiZK) Jakubas	BMed_MSU1 Język angielski gr.2 (A/070/17B2C1) Bilau			
12.00-13.00		BMed_L2.N1 + N2 Podstawy neuroanatomii [w] Orzeł-Gryglewska	BMed_L2.N1 + N2 Zoologia [w] cz.1 (KEiZK) Jakubas		BMed_L3.N1 + N2 Neurofarmakologia z neurotoksykologią [w] Świergiel
13.00-14.00		BMed_L2.N1 + N2 Podstawy neuroanatomii [w] Orzeł-Gryglewska	BMed_L2.N1 + N2 Zoologia [w] cz.1 (KEiZK) Jakubas		BMed_L3.N1 + N2 Neurofarmakologia z neurotoksykologią [w] Świergiel
14.00-15.00	B_L3_BR BR: Podstawy embriologii roślin [w] Bohdanowicz			B_MSU2_Blok 1 Choroby genetyczne człowieka [w] Jakóbkiewicz-Banceka	
15.00-16.00	B_L3_BR BR: Taksonomia roślin [w] Mytnik			B_MSU2_Blok 1 Choroby genetyczne człowieka [w] Jakóbkiewicz-Banceka	
16.00-17.00	B_L3_BR BR: Taksonomia roślin [w] Mytnik	B_L3_BR BR: Ewolucja, hist. i zast. roślin użytkowych [w] Badura			
17.00-18.00		B_L3_BR BR: Ewolucja, hist. i zast. roślin użytkowych [w] Badura			
18.00-19.00					
19.00-20.00					

Wersja 2017-10-02	C108 - druga połowa semestru (27.11.2017 do 26.01.2018)				
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.00-9.00	BMed_L3.D Immunologia kliniczna [w] Renke		BMed_L2.N1 + N2 Zoologia [w] cz.2 (KZPiB) Szwedo	B_L3_EKO EKO: Ekologia biosfery [w] Szymeja	
9.00-10.00	BMed_L3.D Immunologia kliniczna [w] Renke		BMed_L2.N1 + N2 Zoologia [w] cz.2 (KZPiB) Szwedo	B_L3_EKO EKO: Ekologia biosfery [w] Szymeja	
10.00-11.00	BMed_L1.3 + L1.4 Wprowadzenie do antropologii [ćaud] Borman	BMed_L1.9 + L1.10 Wprowadzenie do antropologii [ćaud] Borman	BMed_L2.N1 + N2 Zoologia [w] cz.2 (KZPiB) Szwedo	B_MSU2_Blok 1 Biologia molekularna komórki [w] Ślomińska-Wojewódzka	
11.00-12.00	BMed_L1.3 + L1.4 Wprowadzenie do antropologii [ćaud] Borman	BMed_L1.9 + L1.10 Wprowadzenie do antropologii [ćaud] Borman		B_MSU2_Blok 1 Biologia molekularna komórki [w] Ślomińska-Wojewódzka	
12.00-13.00	BMed_L1.5 + L1.7 Wprowadzenie do antropologii [ćaud] Borman	BMed_L1.1 + L1.2 Wprowadzenie do antropologii [ćaud] Borman	B_L3_EKO EKO: Ekologia obszarów zurbanizowanych [w] Ożarowska		BMed_L3.N1 + N2 Neurofarmakologia z neurotoksykologią [w] Świergiel
13.00-14.00	BMed_L1.5 + L1.7 Wprowadzenie do antropologii [ćaud] Borman	BMed_L1.1 + L1.2 Wprowadzenie do antropologii [ćaud] Borman	B_L3_EKO EKO: Ekologia obszarów zurbanizowanych [w] Ożarowska		BMed_L3.N1 + N2 Neurofarmakologia z neurotoksykologią [w] Świergiel
14.00-15.00	B_L3_BR BR: Podstawy embriologii roślin [w] Bohdanowicz		B_L3 PDW: Gatunki obce i inwazyjne dła... Polski [w] Rutkowski		
15.00-16.00			B_L3 PDW: Gatunki obce i inwazyjne dła... Polski [w] Rutkowski		
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					