

Wersja 2017-10-19	C107 - pierwsza połowa semestru (2.10.2017 do 24.11.2017)				
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7.30-8.00		Przerwa techniczna 7.30-8.00	Przerwa techniczna 7.30-8.00	Przerwa techniczna 7.30-8.00	
8.00-9.00	Bioinf_L1 Podstawy biologii [w] Kras	B_L1 + BMed_L1 Matematyka ze statystyką [w] 8.00-9.45 Baścik-Remisiewicz	B_MSU1 + BMed_MSU1 8.00-9.45 Metody statystyczne w biologii / medycynie [w] Meissner, Zwolicki, Remisiewicz	B_L2 + BMed_L2 8.00-9.45 Biochemia [w] Laskowska, Skórko-Glonek	BMed_L3 Genetyka człowieka [w] Piotrowska
9.00-10.00	Bioinf_L1 Podstawy biologii [w] Kras	B_L1 + BMed_L1 Matematyka ze statystyką [w] 8.00-9.45 Baścik-Remisiewicz	B_MSU1 + BMed_MSU1 8.00-9.45 Metody statystyczne w biologii / medycynie [w] Meissner, Zwolicki, Remisiewicz	B_L2 + BMed_L2 8.00-9.45 Biochemia [w] Laskowska, Skórko-Glonek	BMed_L3 Genetyka człowieka [w] Piotrowska
		Przerwa techniczna 9.45-10.05		Przerwa techniczna 9.45-10.05	
10.00-11.00	B_L1 Ewolucja i systematyka bezkregowców [w] Szwedo	BMed_L2.D 10.05-11.50 Nowoczesne metody analizy biochem. [w] Kuczyńska-Wiśnik	B_L2 + BMed_L2 10.00-11.45 Biochemia [w] Laskowska, Skórko-Glonek	B_L3_BTCH 10.05-11.50 BTCH: Podstawy inżynierii genetycznej [w] Kędzierska-Mieszkowska	B_MSU2 Przedsiębiorczość [w] Czerwińska wykład od 20/10 co drugi tydzień
11.00-12.00	B_L1 Ewolucja i systematyka bezkregowców [w] Szwedo	BMed_L2.D 10.05-11.50 Nowoczesne metody analizy biochem. [w] Kuczyńska-Wiśnik	B_L2 + BMed_L2 10.00-11.45 Biochemia [w] Laskowska, Skórko-Glonek	B_L3_BTCH 10.05-11.50 BTCH: Podstawy inżynierii genetycznej [w] Kędzierska-Mieszkowska	B_MSU2 Przedsiębiorczość [w] Czerwińska wykład od 20/10 co drugi tydzień
			Przerwa techniczna 11.45-12.05		
12.00-13.00	B_L2 12.00-13.30 Ekologia ogólna [w] Stempniewicz	B_L3 + BMed_L3.N Mechanizmy ewolucji [w] Namiotko zajęcia od dnia 10/10	B_L3_BMK 12.05-13.50 BMK: Molek. podst. funkcjon. organizmów [w] Herman-Antosiewicz	B_MSU2 Metabolity wtórne roślin [w] Pokora	
13.00-14.00	B_L2 12.00-13.30 Ekologia ogólna [w] Stempniewicz	B_L3 + BMed_L3.N Mechanizmy ewolucji [w] Namiotko zajęcia od dnia 10/10	B_L3_BMK 12.05-13.50 BMK: Molek. podst. funkcjon. organizmów [w] Herman-Antosiewicz	B_MSU2 Metabolity wtórne roślin [w] Pokora	B_MSU2 Własność intelektualna [w] Kowalska
14.00-15.00	Wykład dla WPIA 14.15-16.00 Terroryzm [w] A.K. Kaczorowska		B_L3_BC BC: Neurofizjologia [w] Orzeł-Gryglewska	Wykład dla WPIA Przestępczość przeciwko życiu i zdrowiu [w] 14.15-16.00 Izdebska terminy 16/11, 23/11, 30/11, 7/12, 14/12	B_MSU2 Własność intelektualna [w] Kowalska
15.00-16.00	Wykład dla WPIA 14.15-16.00 Terroryzm [w] A.K. Kaczorowska	B_L2 Genetyka [w] Sell	B_L3_BC BC: Neurofizjologia [w] Orzeł-Gryglewska	Wykład dla WPIA Przestępczość przeciwko życiu i zdrowiu [w] 14.15-16.00 Izdebska terminy 16/11, 23/11, 30/11, 7/12, 14/12	
16.00-17.00		B_L2 Genetyka [w] Sell		B_MSU1_Blok2 + Chemia Ekologia ewolucyjna i behawioralna [w] Wojczulanis-Jakubas	
17.00-18.00	B_L3_BZ + Wyk. ogólnouczelniany 17.00-18.30 Fauna Polski [w] Giłka, Ciechanowski			B_MSU1_Blok2 + Chemia Ekologia ewolucyjna i behawioralna [w] Wojczulanis-Jakubas	
18.00-19.00	B_L3_BZ + Wyk. ogólnouczelniany 17.00-18.30 Fauna Polski [w] Giłka, Ciechanowski				
19.00-20.00					



zajęcia w połączonym Auditorium Biologicum C105+C107

Wersja 2017-10-02	C107 - druga połowa semestru (27.11.2017 do 26.01.2018)				
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7.30-8.00		Przerwa techniczna 7.30-8.00	Przerwa techniczna 7.30-8.00		
8.00-9.00	Bioinf_L1 Podstawy biologii [w] Kras	B_L1 + BMed_L1 Matematyka ze statystyką [w] 8.00-9.45 Baścik-Remisiewicz	B_MSU1 + BMed_MSU1 8.00-9.45 Metody statystyczne w biologii / medycynie [w] Meissner, Zwolicki, Remisiewicz		
9.00-10.00	Bioinf_L1 Podstawy biologii [w] Kras	B_L1 + BMed_L1 Matematyka ze statystyką [w] 8.00-9.45 Baścik-Remisiewicz	B_MSU1 + BMed_MSU1 8.00-9.45 Metody statystyczne w biologii / medycynie [w] Meissner, Zwolicki, Remisiewicz		
		Przerwa techniczna 9.45-10.05	Przerwa techniczna 9.45-10.05		
10.00-11.00	B_L1 Ewolucja i systematyka bezkęgowców [w] Szwedo	BMed_L2.D 10.05-11.50 Nowoczesne metody analizy biochem. [w] Kuczyńska-Wiśnik	BMed_MSU1 10.05-11.50 Podstawy farmakologii klinicznej [w] Renke		B_MSU2_Blok1+ Blok2 Przedsiębiorczość [w] Czerwińska wykład od 13/10 co drugi tydzień
11.00-12.00	B_L1 Ewolucja i systematyka bezkęgowców [w] Szwedo	BMed_L2.D 10.05-11.50 Nowoczesne metody analizy biochem. [w] Kuczyńska-Wiśnik	BMed_MSU1 10.05-11.50 Podstawy farmakologii klinicznej [w] Renke		B_MSU2_Blok1+ Blok2 Przedsiębiorczość [w] Czerwińska wykład od 13/10 co drugi tydzień
12.00-13.00	B_L2 12.00-13.30 Ekologia ogólna [w] Stempniewicz	B_L3 + BMed_L3.N Mechanizmy ewolucji [w] Namiotko		BMed_L1 Podstawy genetyki [w] Sell	
13.00-14.00	B_L2 12.00-13.30 Ekologia ogólna [w] Stempniewicz	B_L3 + BMed_L3.N Mechanizmy ewolucji [w] Namiotko		BMed_L1 Podstawy genetyki [w] Sell	BMed_MSU1 Własność intelektualna [w] Kowalska
14.00-15.00	BMed_MSU1 Toksykologia [w] Wiergowski			Wykład dla WPIA Przestępczość przeciwko życiu i zdrowiu [w] 14.15-16.00 Izdebska terminy 16/11, 23/11, 30/11, 7/12, 14/12	BMed_MSU1 Własność intelektualna [w] Kowalska
15.00-16.00	BMed_MSU1 Toksykologia [w] Wiergowski	B_L2 Genetyka [w] Sell		Wykład dla WPIA Przestępczość przeciwko życiu i zdrowiu [w] 14.15-16.00 Izdebska terminy 16/11, 23/11, 30/11, 7/12, 14/12	
16.00-17.00		B_L2 Genetyka [w] Sell	B_L3_BC BC: Podstawy parazytologii człowieka [w] Izdebska		
17.00-18.00	B_L3_BZ + Wykł. ogólnouczelniany 17.00-18.30 Fauna Polski [w] Giłka, Ciechanowski		B_L3_BC BC: Podstawy parazytologii człowieka [w] Izdebska		
18.00-19.00	B_L3_BZ + Wykł. ogólnouczelniany 17.00-18.30 Fauna Polski [w] Giłka, Ciechanowski				
19.00-20.00					



zajęcia w połączonym Auditorium Biologicum C105+C107