

Wersja 2018-02-15	B301 - pierwsza połowa semestru (19.02.2018 do 13.04.2018)				
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.00-9.00				Bioinf_L2 Bioróżnorodność... [aud] (KTRIOP+KG+KER) Margońska, Kaczmarczyk, Chmara	
9.00-10.00					
10.00-11.00	B_L3_BC Podstawy genetyki człowieka [lab] gr.1 Moskot	BMed_L2_Lektoraty Język angielski gr.3 (A/068/17C1) 10.30-13.30 Wałowski			
11.00-12.00	B_L3_BC Podstawy genetyki człowieka [lab] gr.1 Moskot	BMed_L2_Lektoraty Język angielski gr.3 (A/068/17C1) 10.30-13.30 Wałowski	B_L3_BC Podstawy genetyki człowieka [lab] gr.3 Moskot		
12.00-13.00	B_L3_BC Podstawy genetyki człowieka [lab] gr.2 Moskot	BMed_L2_Lektoraty Język angielski gr.3 (A/068/17C1) 10.30-13.30 Wałowski	B_L3_BC Podstawy genetyki człowieka [lab] gr.3 Moskot	B_L3_BTCH Biochemiczne podstawy ekspresji genów [aud] gr.2 12.00-12.45 Stomińska-Wojewódzka	
13.00-14.00	B_L3_BC Podstawy genetyki człowieka [lab] gr.2 Moskot		B_L3_BC Podstawy genetyki człowieka [lab] gr.4 Moskot	Bioinf_L3 Biochemiczne podstawy ekspresji genów [aud] gr.4 13.00-13.45 Stomińska-Wojewódzka	
14.00-15.00	Bioinf_L2 Bioróżnorodność...[w] (KTRIOP+KG+KER) 14.00-15.30 Baranow, Namiotko, Chmara	BMed_L3 Seminarium dyplomowe KGMB Kędzierska	B_L3_BC Podstawy genetyki człowieka [lab] gr.4 Moskot	B_L3_BTCH Biochemiczne podstawy ekspresji genów [aud] gr.3 13.45-14.30 Stomińska-Wojewódzka	
15.00-16.00	Bioinf_L2 Bioróżnorodność...[w] (KTRIOP+KG+KER) 14.00-15.30 Baranow, Namiotko, Chmara	BMed_L3 Seminarium dyplomowe KGMB Kędzierska	B_MSU1 (S) Biologia i ekologia nietoperzy [w] Ciechanowski	B_L3_BTCH Biochemiczne podstawy ekspresji genów [aud] gr.1 14.30-15.15 Stomińska-Wojewódzka	
16.00-17.00			B_MSU1 (S) Biologia i ekologia nietoperzy [w] Ciechanowski		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00					

Wersja 2018-02-15	B301 - druga połowa semestru (16.04.2018 do 8.06.2018)				
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.00-9.00			BMed_MSU_Neuro Najnowsze osiągnięcia w neurobiologii [w] Jurkowlaniec-Kopec	Bioinf_L2 Bioróżnorodność... [aud] (KTRIOP+KG+KER) Margońska, Kaczmarczyk, Chmara	
9.00-10.00			BMed_MSU_Neuro Najnowsze osiągnięcia w neurobiologii [w] Jurkowlaniec-Kopec		
10.00-11.00		BMed_L2_Lektoraty Język angielski gr.3 (A/068/17C1) 10.30-13.30 Wałowski			
11.00-12.00		BMed_L2_Lektoraty Język angielski gr.3 (A/068/17C1) 10.30-13.30 Wałowski	BMed_L3.D3+D4 Zastosowanie inżynierii genetycznej w diagnostyce [aud] Sęktas		
12.00-13.00		BMed_L2_Lektoraty Język angielski gr.3 (A/068/17C1) 10.30-13.30 Wałowski	BMed_L3.D3+D4 Zastosowanie inżynierii genetycznej w diagnostyce [aud] Sęktas	B_L3_BTCH Biochemiczne podstawy ekspresji genów [aud] gr.2 12.00-12.45 Stomińska-Wojewódzka	
13.00-14.00			BMed_L3.D1+D2 Zastosowanie inżynierii genetycznej w diagnostyce [aud] Sęktas	Bioinf_L3 Biochemiczne podstawy ekspresji genów [aud] gr.4 13.00-13.45 Stomińska-Wojewódzka	
14.00-15.00	Bioinf_L2 Bioróżnorodność...[w] (KTRIOP+KG+KER) 14.00-15.30 Baranow, Namiotko, Chmara	BMed_L3 Seminarium dyplomowe KGMB Kędzierska	BMed_L3.D1+D2 Zastosowanie inżynierii genetycznej w diagnostyce [aud] Sęktas	B_L3_BTCH Biochemiczne podstawy ekspresji genów [aud] gr.3 13.45-14.30 Stomińska-Wojewódzka	
15.00-16.00	Bioinf_L2 Bioróżnorodność...[w] (KTRIOP+KG+KER) 14.00-15.30 Baranow, Namiotko, Chmara	BMed_L3 Seminarium dyplomowe KGMB Kędzierska		B_L3_BTCH Biochemiczne podstawy ekspresji genów [aud] gr.1 14.30-15.15 Stomińska-Wojewódzka	
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00					