

I ROK BIOLOGII,

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
8:00-9:30					I ROK BIOL. BIORÓŻNORODNOŚĆ, ZAJĘCIA W TERENIE, 60H, DR A. KALISZEWICZ, PROF. M. KLOSS, PROF. J. ROMANOWSKI, DR P. CERYNGIER, S. 23/108	
9:45-11:15	I ROK BIOL. EKOLOGIA OGÓLNA, W30H, PROF. P. MATYJASIAK, S. 23/108	I ROK BIOL. LAB. CHEMII OGÓLNEJ I NIEORGANICZNEJ, LAB30H, GR I, MGR E. KICIŃSKA, PROF. M. WSZELAKA-RYLIK, GR II, MGR E. KICIŃSKA, PROF. M. WSZELAKA-RYLIK, GR III, MGR E. KICIŃSKA, PROF. M. WSZELAKA-RYLIK, S. 24/103A			I ROK BIOL. JEZYK ANGIELSKI DLA BIOLOGÓW, GR II, DR A. BARANOWSKI, CW30H, S. 15/1526	
11:30-13:00	I ROK BIOL. BOTANIKA SYSTEMATYCZNA, W30H, PROF. M. KLOSS, S. 23/108				I ROK BIOL. EKOLOGIA OGÓLNA, GR II, DR P. KIELTYK, DR M. FUSZARA, CW30H, S. 14/1421	
13:15-14:45			I ROK BIOL. BOTANIKA SYSTEMATYCZNA, GR I, DR P. KIELTYK, CL15H, DR A. KALISZEWICZ, CL15H, S. 24/308	I ROK BIOL. BIOLOGIA KOMÓRKI, W30H, DR M. FAJFER, S. 23/108	I ROK BIOL. EKOLOGIA OGÓLNA, GR III, DR P. KIELTYK, DR M. FUSZARA, CW30H, S. 14/1421	I ROK BIOL. JEZYK ANGIELSKI DLA BIOLOGÓW, GR I, DR A. BARANOWSKI, CW30H, S. 15/1526
15:00-16:30			I ROK BIOL. BOTANIKA SYSTEMATYCZNA, GR II, DR P. KIELTYK, CL30H, S. 24/308	I ROK BIOL. BIOLOGIA KOMÓRKI, CL30H, GR II, DR M. FAJFER S. 24/308		
16:45-18:15			I ROK BIOL. BOTANIKA SYSTEMATYCZNA, GR II, DR P. KIELTYK, CL30H, S. 24/308	I ROK BIOL. BIOLOGIA KOMÓRKI, CL30H, GR III, DR M. FAJFER S. 24/308		
18:30-20:00			I ROK BIOL. BOTANIKA SYSTEMATYCZNA, GR IV, DR P. KIELTYK, CL30H, S. 24/308	I ROK BIOL. BIOLOGIA KOMÓRKI, CL30H, GR I, DR M. FAJFER S. 24/308		

II ROK BIOLOGII,

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00-9:30	II ROK BIOL. FLORA I FAUNA MAZOWSZA - ZAJĘCIA W TERENIE, PROF. J. ROMANOWSKI, DR P. KIELTYK, 60H, S. 24/108			II ROK BIOL. MIKROBIOLOGIA, W30H, DR E. POPOWSKA-NOWAK, S. 23/107	II ROK BIOL. LAB. CHEMII ORGANICZNEJ, 30H, GR I, DR R. RYBAKIEWICZ, MGR M. WOJNAROWICZ, S. 24/121, CO 2 TYG. NIEPARZYSTE
9:45-11:15		II/III ROK BIOL. DO WYBORU, ZOOLOGIA KRĘGOWCÓW, W30H, PROF. J. ROMANOWSKI, S. 23/107		II ROK BIOL. GENETYKA, CL45H, GR I, DR P. RUSIN, S. 24/214	II ROK BIOL. LAB. CHEMII ORGANICZNEJ, 30H, GR II, DR R. RYBAKIEWICZ, MGR M. WOJNAROWICZ, S. 24/121, CO 2 TYG. PARZYSTE
11:30-13:00	II/III ROK BIOL. DO WYBORU, ZOOLOGIA KRĘGOWCÓW, CL30H, GR I, PROF. P. MATYJASIAK, DR M. FUSZARA, S. 24/308,	II ROK BIOL. ANTROPOLOGIA FIZYCZNA, W30H, PROF. A. SINIARSKA-WOLAŃSKA, S. 23/107	II ROK BIOL. MIKROBIOLOGIA, CL45H, GR I, DR E. POPOWSKA-NOWAK, S. 24/307 (11:30-13:45)	II ROK BIOL. GENETYKA, CL45H, GR II, DR P. RUSIN, S. 24/214	II ROK BIOL. LAB. CHEMII ORGANICZNEJ, 30H, GR III, DR R. RYBAKIEWICZ, MGR M. WOJNAROWICZ, S. 24/121, CO 2 TYG. NIEPARZYSTE
13:15-14:45	II/III ROK BIOL. DO WYBORU, ZOOLOGIA KRĘGOWCÓW, CL30H, GR II, PROF. P. MATYJASIAK, DR M. FUSZARA, S. 24/308,	II ROK BIOL. GENETYKA, W30H, PROF. J. NOWAKOWSKA, S. 23/108	II ROK BIOL. MIKROBIOLOGIA, CL45H, GR II, DR E. POPOWSKA-NOWAK, S. 24/307 (14:00-16:15)	II/III ROK BIOL. DO WYBORU, BIOLOGIA MOLEKULARNA ROŚLIN, CW30H, PROF. J. NOWAKOWSKA, S. 21/119, 12/1242	II/III ROK BIOL. DO WYBORU, ZOOLOGIA BEZKRĘGOWCÓW, CL30H, GR I, DR A. KALISZEWICZ, DR M. FAJFER, S. 24/308
15:00-16:30		II/III ROK BIOL. DO WYBORU, BIOLOGIA MOLEKULARNA ROŚLIN, W30H, PROF. J. NOWAKOWSKA, S. 15/1527		II/III ROK BIOL. DO WYBORU, BIORÓŻNORODNOŚĆ, W30H, DR A. BARANOWSKI, S. 23/108	II/III ROK BIOL. DO WYBORU, ZOOLOGIA BEZKRĘGOWCÓW, W30H, DR A. KALISZEWICZ, S. 23/104
16:45-18:15	II/III ROK BIOL. DO WYBORU, FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA, W30H, MGR N. MUCHA, S. 24/409	II ROK BIOL. ANTROPOLOGIA FIZYCZNA, CL30H, GR I, DR J. NIECZUJA-DWOJACKA, S. 24/409, CO 2 TYG. NIEPARZYSTE	II ROK BIOL. ANTROPOLOGIA FIZYCZNA, CL30H, GR II, DR J. NIECZUJA-DWOJACKA, S. 24/409, CO 2 TYG. PARZYSTE	II ROK BIOL. MIKROBIOLOGIA, CL45H, GR III, DR E. POPOWSKA-NOWAK, S. 24/307 (16:30-18:45)	II/III ROK BIOL. DO WYBORU, ZOOLOGIA BEZKRĘGOWCÓW, W30H, DR A. KALISZEWICZ, S. 23/104
18:30-20:00	II/III ROK BIOL. DO WYBORU, FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA, CL30H, MGR N. MUCHA, S. 24/409			II/III ROK BIOL. DO WYBORU, BIORÓŻNORODNOŚĆ, CW30H, DR A. BARANOWSKI, S. 23/108	II/III ROK BIOL. DO WYBORU, ZOOLOGIA BEZKRĘGOWCÓW, CL30H, GR II, DR A. KALISZEWICZ, DR M. FAJFER, S. 24/308

III ROK BIOLOGII,

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00-9:30		III ROK BIOL. DO WYBORU, PRYMATOLOGIA, CW30H, DR J. NIECZUJA-DWOJACKA, S. 23/103 (CZĘŚĆ JAKO ZAJĘCIA TERENOWE W ZOO)			
9:45-11:15	III ROK BIOL. DO WYBORU, PRYMATOLOGIA, W30H, DR J. NIECZUJA-DWOJACKA, S. 24/008 (8 WYK. W SALI, 7 WYK. JAKO E-LEARNING)	II/III ROK DO WYBORU, ZOOLOGIA KRĘGOWCÓW, W30H, PROF. J. ROMANOWSKI, S. 23/107	III ROK BIOL. DO WYBORU, EKOLOGIA CZŁOWIEKA, W30H, PROF. A.SINIARSKA-WOLAŃSKA, (I POL. SEMESTRU), III ROK BIOL. DO WYBORU, EKOLOGIA CZŁOWIEKA, CW30H, MGR N.MUCHA, (II POL.SEMESTRU) S. 23/108		
11:30-13:00	II/III ROK BIOL. DO WYBORU, ZOOLOGIA KRĘGOWCÓW, CL30H, GR I, PROF.P.MATYJASIAK, DR M.FUSZARA, S. 24/308,	III ROK BIOL. PODSTAWY BIOTECHNOLOGII, W30H, PROF. A.PODSTOLSKI, S. 23/101		III ROK BIOL. PODSTAWY BIOTECHNOLOGII, CL30H, GR I, PROF. A.PODSTOLSKI, S. 24/307	
13:15-14:45	II/III ROK BIOL. DO WYBORU, ZOOLOGIA KRĘGOWCÓW, CL30H, GR II, PROF.P.MATYJASIAK, DR M.FUSZARA, S. 24/308,	III ROK BIOL. PODSTAWY ŻYCIA I JEGO EWOLUCJA, W30H, PROF. A.SINIARSKA-WOLAŃSKA, S. 23/107		III ROK BIOL. PODSTAWY BIOTECHNOLOGII, CL30H, GR II, PROF. A.PODSTOLSKI, S. 24/307	
15:00-16:30	III ROK BIOL. PODSTAWY ŻYCIA I JEGO EWOLUCJA, CW30H, DR J. NIECZUJA-DWOJACKA, S. 24/008	II/III ROK BIOL. DO WYBORU, BIOLOGIA MOLEKULARNA ROŚLIN, W30H, PROF. J.NOWAKOWSKA, S.15/1527		II/III ROK BIOL. DO WYBORU, BIOLOGIA MOLEKULARNA ROŚLIN, CW30H, PROF. J.NOWAKOWSKA, S. 21/119	II/III ROK BIOL. DO WYBORU, ZOOLOGIA BEZKRĘGOWCÓW, CL30H, GR I, DR A.KALISZEWICZ, DR M.FAJFER, S. 24/308
16:45-18:15	II/III ROK BIOL. DO WYBORU,FIZIOLOGIA CZŁOWIEKA, W30H, MGR N.MUCHA, S. 24/409	III ROK BIOL. DO WYBORU, EKOLOGIA CZŁOWIEKA, W30H, PROF. A.SINIARSKA-WOLAŃSKA, (I POL. SEMESTRU), III ROK BIOL. DO WYBORU, EKOLOGIA CZŁOWIEKA, CW30H, MGR N.MUCHA, (II POL.SEMESTRU) S. 23/107		II/III ROK BIOL. DO WYBORU, BIORÓŻNORODNOŚĆ, W30H, DR A.BARANOWSKI, S. 23/108	II/III ROK BIOL. DO WYBORU, ZOOLOGIA BEZKRĘGOWCÓW, W30H, DR A.KALISZEWICZ, S. 23/104
18:30-20:00	II/III ROK BIOL. DO WYBORU,FIZIOLOGIA CZŁOWIEKA,CL30H, MGR N.MUCHA, S. 24/409			II/III ROK BIOL. DO WYBORU, BIORÓŻNORODNOŚĆ, CW30H, DR A.BARANOWSKI, S. 23/108	II/III ROK BIOL. DO WYBORU, ZOOLOGIA BEZKRĘGOWCÓW, CL30H, GR II, DR A.KALISZEWICZ, DR M.FAJFER, S. 24/308

I ROK MGR BIOLOGII,

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
8:00-9:30						
9:45-11:15	I/II MGR DO WYBORU BSIM, BC,EMS , GIS W BADANIACH PRZYRODNICZYCH, CW30H, DR T. ŚNIEZEK, S. 23/109a	I MGR BC, GENETYKA CZŁOWIEKA, CL30H, DR P.RUSIN, S. 24/214		I MGR BSIM, [DO WYBORU DLA BC] TOKSYKOLOGIA, DR B.MACHERZYŃSKI, W15H, S. 15/1526; CL15H, S. 24/223		
11:30-13:00	I MGR BSIM, INWAZJE BIOLOGICZNE, W15H, CW15H, DR P. CERYNGIER, S. 15/1527	I MGR BC, GENETYKA POPULACYJNA, W30H, PROF. A.BUDNIK, S. 24/423	I MGR BSIM, METODY MOLEKULARNE W EKOLOGII I MIKROBIOLOGII, W15H, CL15H, DR P.RUSIN, S. 24/214	I MGR BC, NEUROFIZIOLOGIA, W30, PROF. K.TURLEJSKI, S. 15/1526, CZASEM 24/308	WYKŁAD OGÓLNOUCZELNIANY, [I/II MGR DO WYBORU BC, BSIM], PSYCHOLOGIA ZWIERZĄT, W30H, PROF. K.TURLEJSKI, S. 23/103	
13:15-14:45	I/II MGR DO WYBORU BC, BIOLOGY OF CHILD AND ADOLESCENCE GROWTH, W30H, PROF. MICHAEL HERMANUSSEN, S. 24/423; I/II MGR DO WYBORU BC, REPRODUCTIVE ECOLOGY, W30, PROF. CRISTINA BERNIS, S. 24/423	I MGR BC, GENETYKA POPULACYJNA, CL30H, PROF. A.BUDNIK, S. 24/423	I MGR BSIM, EKOLOGIA KRAJOBRAZU, W15H, CW15H, PROF. J.ROMANOWSKI, S. 23/404	I MGR BC, METODY ANTROPOLOGICZNE I MOLEKULARNE W BADANIACH KRYMINALISTYCZNYCH, CL30H, DR M.FAJFER 15H, MGR N.MUCHA 15H, S. 24/409	I MGR BC, NEUROFIZIOLOGIA, CW30, PROF. K.TURLEJSKI, S. 15/1539	I MGR BSIM, EKOLOGIA OBSZARÓW WODNO-BŁOTNYCH, W30H, PROF. M.KLOSS, S. 15/1527
15:00-16:30	I/II MGR DO WYBORU BC, BIOLOGY OF CHILD AND ADOLESCENCE GROWTH, W30H, PROF. MICHAEL HERMANUSSEN, S. 24/423; I/II MGR DO WYBORU BC, REPRODUCTIVE ECOLOGY, W30, PROF. CRISTINA BERNIS, S. 24/423	I/II MGR DO WYBORU BC, SOCIO-CULTURAL INFLUENCES ON CHILD AND ADOLESCENCE GROWTH, W30H, PROF. MICHAEL HERMANUSSEN, S. 24/008; I/II MGR DO WYBORU BC, MIGRATION AND BIOLOGICAL STATUS OF THE POPULATION, W30, PROF. CRISTINA BERNIS, S. 24/008	I MGR BC, GENETYKA CZŁOWIEKA, W30H, PROF. A.KOCHAŃSKI, S. 23/404		I MGR BSIM, EKOLOGIA OBSZARÓW WODNO-BŁOTNYCH, CW30H, PROF. M.KLOSS, S. 15/1527	
16:45-18:15	I/II MGR DO WYBORU BC, BIOLOGY OF CHILD AND ADOLESCENCE GROWTH, W30H, PROF. MICHAEL HERMANUSSEN, S. 24/423; I/II MGR DO WYBORU BC, REPRODUCTIVE ECOLOGY, W30, PROF. CRISTINA BERNIS, S. 24/423	I/II MGR DO WYBORU BC, SOCIO-CULTURAL INFLUENCES ON CHILD AND ADOLESCENCE GROWTH, W30H, PROF. MICHAEL HERMANUSSEN, S. 24/008; I/II MGR DO WYBORU BC, MIGRATION AND BIOLOGICAL STATUS OF THE POPULATION, W30, PROF. CRISTINA BERNIS, S. 24/008		I MGR BC, BIODEMOGRAFIA, W30H, PROF. A.BUDNIK, S. 24/423		
18:30-20:00		I/II MGR DO WYBORU BC, SOCIO-CULTURAL INFLUENCES ON CHILD AND ADOLESCENCE GROWTH, W30H, PROF. MICHAEL HERMANUSSEN, S. 24/008; I/II MGR DO WYBORU BC, MIGRATION AND BIOLOGICAL STATUS OF THE POPULATION, W30, PROF. CRISTINA BERNIS, S. 24/008		I MGR BC, BIODEMOGRAFIA, CL30H, PROF. A.BUDNIK, S. 24/423		

II ROK MGR BIOLOGII,

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00-9:30	II ROK MGR (EMS), SEMINARIUM DYPLOMOWE, W30H, S.23/424			II ROK MGR (BMM), SEMINARIUM DYPLOMOWE, W30H, PROF. K.TURLEJSKI, S. 15/1526	
9:45-11:15	I/II MGR DO WYBORU BSIM,EMS , GIS W BADANIACH PRZYRODNICZYCH, CW30H, DR T. ŚNIEŻEK, S. 23/109a			I MGR BSIM, TOKSYKOLOGIA, DR B.MACHERZYŃSKI, W15H, S. 15/1526; CL15H, S. 24/223	
11:30-13:00				WYKŁAD OGÓLNOUCZELNIANY, [DO WYBORU I MGR BSIM], PSYCHOLOGIA ZWIERZĄT, W30H, PROF. K.TURLEJSKI, S. 23/103	II ROK MGR (BC), SEMINARIUM DYPLOMOWE, W30H, PROF.A.BUDNIK, S. 24/423
13:15-14:45	I/II MGR DO WYBORU BC, BIOLOGY OF CHILD AND ADOLESCENCE GROWTH, W30H, PROF. MICHAEL HERMANUSSEN, S. 24/423; I/II MGR DO WYBORU BC, REPRODUCTIVE ECOLOGY, W30, PROF. CRISTINA BERNIS, S. 24/423		II MGR, DO WYBORU BMM, PATOMORFOLOGIA, W15H, CW15H, DR J. FARYNA, S. 23/102 (25.02.2019, g. 9:00-10:30, S. 23/103)		
15:00-16:30	I/II MGR DO WYBORU BC, BIOLOGY OF CHILD AND ADOLESCENCE GROWTH, W30H, PROF. MICHAEL HERMANUSSEN, S. 24/423; I/II MGR DO WYBORU BC, REPRODUCTIVE ECOLOGY, W30, PROF. CRISTINA BERNIS, S. 24/423	I/II MGR DO WYBORU BC, SOCIO-CULTURAL INFLUENCES ON CHILD AND ADOLESCENCE GROWTH, W30H, PROF. MICHAEL HERMANUSSEN, S. 24/008; I/II MGR DO WYBORU BC, MIGRATION AND BIOLOGICAL STATUS OF THE POPULATION, W30, PROF. CRISTINA BERNIS, S. 24/008	II MGR, DO WYBORU BMM, MOLEKULARNE MECHANIZMY NEURODEGENERACJI, W15, CL15, DR P.RUSN, S. 24/214		
16:45-18:15	I/II MGR DO WYBORU BC, BIOLOGY OF CHILD AND ADOLESCENCE GROWTH, W30H, PROF. MICHAEL HERMANUSSEN, S. 24/423; I/II MGR DO WYBORU BC, REPRODUCTIVE ECOLOGY, W30, PROF. CRISTINA BERNIS, S. 24/423	I/II MGR DO WYBORU BC, SOCIO-CULTURAL INFLUENCES ON CHILD AND ADOLESCENCE GROWTH, W30H, PROF. MICHAEL HERMANUSSEN, S. 24/008; I/II MGR DO WYBORU BC, MIGRATION AND BIOLOGICAL STATUS OF THE POPULATION, W30, PROF. CRISTINA BERNIS, S. 24/008	II MGR, DO WYBORU BMM, MECHANIZMY MOLEKULARNE CHOROBY UKŁADU KRĄŻENIA, PROF. A.KOCHAŃSKI, W15H, CW15H, S. 23/401		
18:30-20:00		I/II MGR DO WYBORU BC, SOCIO-CULTURAL INFLUENCES ON CHILD AND ADOLESCENCE GROWTH, W30H, PROF. MICHAEL HERMANUSSEN, S. 24/008; I/II MGR DO WYBORU BC, MIGRATION AND BIOLOGICAL STATUS OF THE POPULATION, W30, PROF. CRISTINA BERNIS, S. 24/008			

Legenda:

CA - Cwiczenia audytoryjne, CA1, CA2 - grupa 1, 2 itd.

CL - Cwiczenia laboratoryjne

CT - Cwiczenia terenowe

W - wykład

Na zielono - przedmioty do wyboru

WO - wykład ogólnouczeniany