

Rozkład zajęć dla studentów IV-go semestru kierunku:Ogrodnictwo – studia niestacjonarne

		1.03	2.03	8.03	9.03	15.03	16.03	22.03	23.03 ZDALNIE					
		sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela					
		GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1					
		GL 1	GL 1	GL 1	GL 1	GL 1	GL 1	GL 1	GL 1					
7	15													
	30													
	45													
8	15		DOŚWIADCZALNICTWO W OGRODNICTWIE s.161 (Coll.Max.)		Technologie uprawy warzyw pod osłonami s.Warzyw.	FITOPATOLOGIA OGRODNICZA s.9	STOSOWANIE NAWOZÓW I BIOSTYMULATORÓW W PRODUKCJI OGRODNICZEJ s.23	SZKÓŁKARSTWO s.315	FITOPATOLOGIA OGRODNICZA					
	30													
	45													
9	15	ROŚLINY ZIELARSKIE s.9		STOSOWANIE NAWOZÓW I BIOSTYMULATORÓW W PRODUKCJI OGRODNICZEJ s.2										
	30													
	45													
10	15		Doświadczalnictwo w ogrodnictwie s.161 (Coll.Max.)			Fitopatologia ogrodnicza s.9	Stosowanie nawozów i biostymulatorów w produkcji ogrodniczej s.13	Szkółkarstwo s.315	STOSOWANIE NAWOZÓW I BIOSTYMULATORÓW W PRODUKCJI OGRODNICZEJ					
	30													
	45													
11	15	Rośliny zielarskie s.9		Stosowanie nawozów i biostymulatorów w produkcji ogrodniczej s.13	FITOPATOLOGIA OGRODNICZA s.Warzyw.			Szkółkarstwo s.315						
	30													
	45													
12	15							SZKÓŁKARSTWO						
	30	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW POD OSŁONAMI s.2	MECHANIZACJA OGRODNICTWA s.B4 Katedra Inżynierii Biosystemów ul. Wojska Polskiego 50	Fitopatologia ogrodnicza s.9	ENTOMOLOGIA OGRODNICZA s.102	DOŚWIADCZALNICTWO W OGRODNICTWIE s.161 (Coll.Max.)								
	45													
15														
13	15			MECHANIZACJA OGRODNICTWA s.B4 Katedra Inżynierii Biosystemów ul. Wojska Polskiego 50	Fitopatologia ogrodnicza s.9	ENTOMOLOGIA OGRODNICZA s.102	DOŚWIADCZALNICTWO W OGRODNICTWIE s.161 (Coll.Max.)	MECHANIZACJA OGRODNICTWA s.B4 Katedra Inżynierii Biosystemów ul. Wojska Polskiego 50	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW POD OSŁONAMI					
	30	ENTOMOLOGIA OGRODNICZA s.102	Mechanizacja ogrodnictwa s.B4 Katedra Inżynierii Biosystemów ul. Wojska Polskiego 50											
	45													
15														
14	15	ENTOMOLOGIA OGRODNICZA s.102	Mechanizacja ogrodnictwa s.B4 Katedra Inżynierii Biosystemów ul. Wojska Polskiego 50	MECHANIZACJA OGRODNICTWA s.B4 Katedra Inżynierii Biosystemów ul. Wojska Polskiego 50	Fitopatologia ogrodnicza s.9	ENTOMOLOGIA OGRODNICZA s.102	DOŚWIADCZALNICTWO W OGRODNICTWIE s.161 (Coll.Max.)	MECHANIZACJA OGRODNICTWA s.B4 Katedra Inżynierii Biosystemów ul. Wojska Polskiego 50	TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW POD OSŁONAMI					
	30									Entomologia ogrodnicza s.102				
	45													
15														
15	15	Entomologia ogrodnicza s.102	Mechanizacja ogrodnictwa s.B4 Katedra Inżynierii Biosystemów ul. Wojska Polskiego 50	MECHANIZACJA OGRODNICTWA s.B4 Katedra Inżynierii Biosystemów ul. Wojska Polskiego 50	SZKÓŁKARSTWO s.315	Entomologia ogrodnicza s.102	Doświadczalnictwo w ogrodnictwie s.161 (Coll.Max.)	Mechanizacja ogrodnictwa s.B4 Katedra Inżynierii Biosystemów ul. Wojska Polskiego 50	ENTOMOLOGIA OGRODNICZA					
	30									Technologie uprawy warzyw pod osłonami s.Warzyw.				
	45													
15														
16	15	Entomologia ogrodnicza s.102	Technologie uprawy warzyw pod osłonami s.Warzyw.	Mechanizacja ogrodnictwa s.B4 Katedra Inżynierii Biosystemów ul. Wojska Polskiego 50	SZKÓŁKARSTWO s.315	Entomologia ogrodnicza s.102	Doświadczalnictwo w ogrodnictwie s.161 (Coll.Max.)	Mechanizacja ogrodnictwa s.B4 Katedra Inżynierii Biosystemów ul. Wojska Polskiego 50	ENTOMOLOGIA OGRODNICZA					
	30									język obcy				
	45													
15														
17	15	Entomologia ogrodnicza s.102	Technologie uprawy warzyw pod osłonami s.Warzyw.	język obcy										
	30													
	45													
15														
18	15	Entomologia ogrodnicza s.102	Technologie uprawy warzyw pod osłonami s.Warzyw.	język obcy										
	30													
	45													
15														
19	15	Entomologia ogrodnicza s.102	Technologie uprawy warzyw pod osłonami s.Warzyw.	język obcy										
	30													
	45													
15														
20	16	Entomologia ogrodnicza s.102	Technologie uprawy warzyw pod osłonami s.Warzyw.	język obcy										
	30													
	45													
15														

Rozkład zajęć dla studentów IV-go semestru kierunku:Ogrodnictwo – studia niestacjonarne

		24.05	25.05	31.05	1.06	14.06	15.06	
		sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela	
		GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	
		GL 1	GL 1	GL 1	GL 1	GL 1	GL 1	
7	15							
	30							
	45							
8	15	STOSOWANIE NAWOZÓW I BIOSTYMULATORÓW W PRODUKCJI OGRODNICZEJ s.2	Doświadczalnictwo w ogrodnictwie s.161 Coll.Max. Wojska Polskiego28	Fitopatologia ogrodnicza s.9	Technologie uprawy warzyw pod osłonami s.Warzyw.		ROŚLINY ZIELARSKIE s.23	
	30							
	45							
9	15					Rośliny zielarskie s.Warzyw.		
	30							
	45							
10	15	Stosowanie nawozów i biostymulatorów w produkcji ogrodniczej s.13			ROŚLINY ZIELARSKIE s.Warzyw.		ROŚLINY ZIELARSKIE s.23	
	30							
	45							
11	15		TECHNOLOGIE UPRAWY WARZYW POD OSŁONAMI s.2	Entomologia ogrodnicza s.102	Rośliny zielarskie s.Warzyw.	SZKÓLKARSTWO s.315	Rośliny zielarskie s.23	
	30							
	45							
12	15	Entomologia ogrodnicza s.102		Entomologia ogrodnicza s.102				
	30							
	45							
13	15		Technologie uprawy warzyw pod osłonami s.Warzyw.		DOŚWIADCZALNICTWO W OGRODNICTWIE s.159 (Coll.Max.)	Szkółkarstwo s.315		
	30							
	45							
14	15	Fitopatologia ogrodnicza s.9	Stosowanie nawozów i biostymulatorów w produkcji ogrodniczej s.13					
	30							
	45							
15	15		Szkółkarstwo s.315		Doświadczalnictwo w ogrodnictwie s.159 (Coll.Max.)	język obcy		
	30							
	45							
16	15	Fitopatologia ogrodnicza s.9		język obcy				
	30							
	45							
17	15							
	30							
	45							
18	15							
	30							
	45							
19	15							
	30							
	45							
20	16							
	30							
	45							