

Rozkład zajęć dla studentów II-go stopnia I-go semestru kierunku Ogrodnictwo - studia niestacjonarne:

		sobota	niedziela	sobota - ZDALNIE	niedziela	sobota - ZDALNIE	niedziela	sobota - ZDALNIE	niedziela
		26.10	27.10	16.11	17.11	30.11	1.12	14.12	15.12
7	15								
	30								
	45								
8	15		KSZTAŁTOWANIE KRAJOBRAZU s.1	BIOLOGIA ODPORNOŚCI ROŚLIN	Metodologia badań naukowych w ogrodnictwie s.komp.5	BIOLOGIA ODPORNOŚCI ROŚLIN	Kształtowanie krajobrazu s.23	BIOLOGIA ODPORNOŚCI ROŚLIN	Kształtowanie krajobrazu s.23
	30								
	45								
9	15	Spotkanie organizacyjno- informacyjne godz. 9.00 s.1							
	30								
	45								
10	15		Kształtowanie krajobrazu s.1						
	30								
	45								
11	15			METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH W OGRODNICTWIE	Sterowanie produkcją ogrodniczą s.komp.5	METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH W OGRODNICTWIE	Metodologia badań naukowych w ogrodnictwie s.komp.5	BIOLOGICZNE METODY OCHRONY ROŚLIN	Biologiczne metody ochrony roślin s.Ento.
	30								
	45								
12	15	BIOLOGIA ODPORNOŚCI ROŚLIN s.FR	Biologiczne metody ochrony roślin s.Ento.						
	30								
	45								
13	15						Biologiczne metody ochrony roślin s.Ento.	KSZTAŁTOWANIE KRAJOBRAZU	Seminarium magisterskie s.23
	30								
	45								
14	15		BIOTECHNOLOGIA W HODOWLI ROŚLIN OGRODNICZYCH s.3.35 (Biocentrum)	BIOLOGICZNE METODY OCHRONY ROŚLIN	Pracownia komputerowa s.komp.5	KSZTAŁTOWANIE KRAJOBRAZU			
	30								
	45								
15	15	METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH W OGRODNICTWIE s.komp.5	Biotechnologia w hodowli roślin ogrodniczych s.3.35 (Biocentrum)				Pracownia komputerowa s.komp.5	STEROWANIE PRODUKCJĄ OGRODNCZĄ	Biotechnologia w hodowli roślin ogrodniczych s.3.35 (Biocentrum)
	30								
	45								
16	15					BIOLOGICZNE METODY OCHRONY ROŚLIN			
	30								
	45								
17	15			KSZTAŁTOWANIE KRAJOBRAZU	Kształtowanie krajobrazu s.23			BIOTECHNOLOGIA W HODOWLI ROŚLIN OGRODNICZYCH	
	30								
	45								
18	15	Metodologia badań naukowych w ogrodnictwie s.komp.5				BIOTECHNOLOGIA W HODOWLI ROŚLIN OGRODNICZYCH	Biotechnologia w hodowli roślin ogrodniczych s.3.35 (Biocentrum)	STEROWANIE PRODUKCJĄ OGRODNCZĄ	
	30								
	45								
19	15				Seminarium magisterskie s.23				
	30								
	45								
20	16								
	30								
	45								

Rozkład zajęć dla studentów II-go stopnia I-go semestru kierunku Ogrodnictwo - studia niestacjonarne:

		sobota - ZDALNIE	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela
		11.01	12.01	18.01	19.01	1.02	2.02
7	15						
	30						
	45						
8	15	BIOLOGIA ODPORNOŚCI ROŚLIN	Kształtowanie krajobrazu s.23	BIOTECHNOLOGIA W HODOWLI ROŚLIN OGRODNICZYCH s.3.35 (Biocentrum)	Biologia odporności roślin s.Kat		Biologiczne metody ochrony roślin s.Ento.
	30						
	45						
9	15		Metodologia badań naukowych w ogrodnictwie s.komp.5	Biotechnologia w hodowli roślin ogrodniczych s.3.35 (Biocentrum)	Biologia odporności roślin s.Kat		
	30						
	45						
10	15						
	30						
	45						
11	15	BIOTECHNOLOGIA W HODOWLI ROŚLIN OGRODNICZYCH			Biologia odporności roślin s.Kat	Biotechnologia w hodowli roślin ogrodniczych s.3.35 (Biocentrum)	
	30						
	45						
12	15		Sterowanie produkcją ogrodcną s.komp.5	BIOLOGICZNE METODY OCHRONY ROŚLIN s.Ento.			
	30						
	45						
13	15	BIOLOGICZNE METODY OCHRONY ROŚLIN					
	30						
	45						
14	15		Pracownia komputerowa s.komp.5	Biologiczne metody ochrony roślin s.Ento.	Metodologia badań naukowych w ogrodnictwie s.komp.5		Biologiczne metody ochrony roślin s.Ento.
	30						
	45						
15	15	METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH W OGRODNICTWIE					
	30						
	45						
16	15		Seminarium magisterskie s.23	METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH W OGRODNICTWIE s.23	Sterowanie produkcją ogrodcną s.komp.5		
	30						
	45						
17	15	KSZTAŁTOWANIE KRAJOBRAZU					Seminarium magisterskie s.2
	30						
	45						
18	15		Biotechnologia w hodowli roślin ogrodniczych s.3.35 (Biocentrum)	Seminarium magisterskie s.23	Pracownia komputerowa s.komp.5		
	30						
	45						
19	15	STEROWANIE PRODUKCJĄ OGRODNCZĄ					Sterowanie produkcją ogrodcną s.komp.5
	30						
	45						
20	16						
	30						
	45						