

Rolnictwo II stopień, 2 semestr

Rok akademicki 2023/2024

	Rok akademicki 2023/2024							
	Sobota (na miejscu)		Niedziela (na miejscu)		Sobota (na miejscu)		Niedziela (na miejscu)	
	02.mar		03.mar		09.mar		10.mar	
	KA	KLKP+KCHR+KGIM	KA	KLKP+KCHR+KGIM	KA	KLKP+KCHR+KGIM	KA	KLKP+KCHR+KGIM
	GI 1	GI 2	GI 1	GI 2	GI 1	GI 2	GI 1	GI 2
7								
8	EKONOMICZNE I PRAWNE ASPEKTY PROWADZENIA PRZEDSIĘBIORSTWA s.D Coll.Max		Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.53 (Biocentrum)	Agrobiotechnologia s.3.35 Biocentrum	EKONOMICZNE I PRAWNE ASPEKTY PROWADZENIA PRZEDSIĘBIORSTWA s.B Coll.Max		Agrobiotechnologia s.3.35 (Biocentrum)	Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.53
9							Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.53	Agrobiotechnologia s.3.35 (Biocentrum)
10	OCHRONA I KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA (W) s. B Biocentrum		Agrobiotechnologia s.3.35 Biocentrum	Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.53 (Biocentrum)	OCHRONA I KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA (W) s. B Biocentrum			
11								
12	POSTĘP BIOLOGICZNY I TECHNOLOGICZNY (W) s. B Biocentrum		Optymalizacja metod ochrony roślin (ćw) s.1.59 Biocentrum	Gospodarka składnikami pokarmowymi w glebie s.sem.Kat.Chem.R oln	POSTĘP BIOLOGICZNY I TECHNOLOGICZNY (W) s. B Biocentrum		Optymalizacja metod ochrony roślin (ćw) s.1.59 Biocentrum	Gospodarka składnikami pokarmowymi w glebie s.sem.Kat.Chem.R oln
13								
14	AGROBIOTECHNOLOGIA (W) s. B Biocentrum		Ocena wartości siewnej materiału rozmnożeniowego (ćw) s.1.59 Biocentrum	Hodowla i nasennictwo traw (ćw) s.1.53 Biocentrum	AGROBIOTECHNOLOGIA (W) s. B Biocentrum		Ocena wartości siewnej materiału rozmnożeniowego (ćw) s.1.59 Biocentrum	Hodowla i nasennictwo traw (ćw) s.1.53 Biocentrum
15								
16	OPTYMALIZACJA METOD OCHRONY ROŚLIN (W) s.1.59 Biocentrum	GOSPODARKA SKŁADNIKAMI POKARMOWYMI W GLEBIE (W) s. B Biocentrum	Postęp biologiczny i technologiczny s.1.59 Biocentrum	Seminarium magisterskie s.1.53 Biocentrum	OPTYMALIZACJA METOD OCHRONY ROŚLIN (W) s.1.59 Biocentrum	GOSPODARKA SKŁADNIKAMI POKARMOWYMI W GLEBIE (W) s. B Biocentrum	Postęp biologiczny i technologiczny s.1.59 Biocentrum	Seminarium magisterskie s.1.53 Biocentrum
17								
18	OCENA WARTOŚCI SIEWNEJ MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO (W) s.1.59 Biocentrum	HODOWLA I NASIENICTWO TRAW (W) s.1.53 Biocentrum	Seminarium magisterskie s.3.45 Biocentrum	Postęp biologiczny i technologiczny s.1.59 Biocentrum	OCENA WARTOŚCI SIEWNEJ MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO (W) s.1.59 Biocentrum	HODOWLA I NASIENICTWO TRAW (W) s.1.53 Biocentrum	Seminarium magisterskie s.3.45 Biocentrum	Postęp biologiczny i technologiczny s.1.59 Biocentrum
19								
20	EKOLOGICZNE UŻYTKI ZIELONE s.1.53 Biocentrum	MIKROBIOLOGICZNE PRZEMIANY ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH W GLEBIE s. B Biocentrum			EKOLOGICZNE UŻYTKI ZIELONE s.1.53 Biocentrum	MIKROBIOLOGICZNE PRZEMIANY ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH W GLEBIE s. B Biocentrum		

