

ROLNICTWO I rok, semestr 2

rok akademicki 2023/2024

	Niedziela (na miejscu)									Niedziela (na miejscu)									Sobota (na miejscu)									Niedziela (zdalnie)									Sobota (na miejscu)									Niedziela (na miejscu)									Sobota (na miejscu)									Niedziela (na miejscu)								
	25.maj			26.maj			08.cze			09.cze			15.cze			16.cze			22.cze			23.cze			15.cze			16.cze			22.cze			23.cze			15.cze			16.cze			22.cze			23.cze																										
	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3																											
	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3	GI 1	GI 2	GI 3																											
7																																																																								
8	Gleboznawstwo s.Kat.Gleb1			Genetyka s.3.35 (Biocentrum)			Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki			TECHNOLOGIE INFORMACYJNE s. Szydł (ul.Szydłowska 50)									Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki			Gleboznawstwo s.Kat.Gleb1			Gleboznawstwo s.Kat.Gleb2			TECHNIKA ROLNICZA (zdalnie)									Technika Rolnicza s.B4 Katedra Inżynierii Biosystemów			Technologie informacyjne s.253 (Coll.Max)			TECHNIKA ROLNICZA s. Szydł (ul.Szydłowska 50)									TECHNIKA ROLNICZA s. Szydł (ul.Szydłowska 50)																				
9																																																																								
10																																																																								
11	Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki			Gleboznawstwo s.Kat.Gleb1			Genetyka s.3.35 (Biocentrum)			GENETYKA s. Szydł (ul.Szydłowska 50)									Gleboznawstwo s.Kat.Gleb1			Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki			GENETYKA (zdalnie)									Technologie informacyjne s.253 (Coll.Max)			Technika Rolnicza s.B4 Katedra Inżynierii Biosystemów			GENETYKA s. Szydł (ul.Szydłowska 50)									Technologie informacyjne s.253 (Coll.Max)			Technika Rolnicza s.C208 Katedra Inżynierii Biosystemów																				
12																																																																								
13																																																																								
14	Genetyka s.3.35 (Biocentrum)			Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki			Gleboznawstwo s.Kat.Gleb1			MORFOLOGIA I SYSTEMATYKA ROŚLIN s. Szydł (ul.Szydłowska 50)									Genetyka s.3.35 (Biocentrum)			Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki			GLEBOZNAWSTWO (zdalnie)									Genetyka s.3.35 (Biocentrum)			Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki			GLEBOZNAWSTWO (zdalnie)									Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki			Genetyka s.3.35 (Biocentrum)			MORFOLOGIA I SYSTEMATYKA ROŚLIN s. Szydł (ul.Szydłowska 50)									Gleboznawstwo s. Szydł (ul.Szydłowska 50)			Technika Rolnicza s.C208 Katedra Inżynierii Biosystemów			Technologie informacyjne s.253 (Coll.Max)		
15																																																																								
16																																																																								
17	EKOLOGIA W ŚWIADOMOŚCI SPOŁECZNEJ s. D									Technika Rolnicza s.B4 Katedra Inżynierii Biosystemów			Technologie informacyjne s.253 (Coll.Max)			MORFOLOGIA I SYSTEMATYKA ROŚLIN (zdalnie)									Genetyka s.3.35 (Biocentrum)			Technologie informacyjne s.253 (Coll.Max)			Technika Rolnicza s.B4 Katedra Inżynierii Biosystemów			Technologie informacyjne s.253 (Coll.Max)			Technika Rolnicza s.A100 Katedra Inżynierii Biosystemów									Technika Rolnicza s.C208 Katedra Inżynierii Biosystemów																										
18																																																																								
19	ODPOWIEDZIALNOŚĆ SPOŁECZNA WOBEC ŚRODOWISKA s. D									Technologie informacyjne s.253 (Coll.Max)			Genetyka s.3.35 (Biocentrum)												Genetyka s.3.35 (Biocentrum)			Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki			Technologia informacyjne s.253 (Coll.Max)									Technika Rolnicza s.B4 Katedra Inżynierii Biosystemów			Technika Rolnicza s.A100 Katedra Inżynierii Biosystemów																													
20																																																																								