



	Niedziela (na miejscu)												Sobota (zdalnie)			Niedziela (zdalnie)			Sobota (na miejscu)			Niedziela (na miejscu)		
	10.maj						11.maj						24.maj			25.maj			14.cze			15.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
	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3
7																								
8	GLEBOZNAWSTWO s. Szydł (ul.Szydłowska 50)						Technika Rolnicza s.C208 Katedra Inżynierii Biosystemów			Technologie informacyjne s.253 (Coll.Max)			TECHNIKA ROLNICZA s. A Coll Max						Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki					
9	GENETYKA s. Szydł (ul.Szydłowska 50)						Technologie informacyjne s.253 (Coll.Max)			Technika Rolnicza s.C208 Katedra Inżynierii Biosystemów			TECHNIKA ROLNICZA (zdalnie)						TECHNIKA ROLNICZA (zdalnie)			GLEBOZNAWSTWO s. Szydł (ul.Szydłowska 50)		
10	MORFOLOGIA I SYSTEMATYKA ROŚLIN s. Szydł (ul.Szydłowska 50)						Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki			Genetyka s.3.35 (Biocentrum)			GENETYKA (zdalnie)						Technologie informacyjne s.254 (Coll.Max)			Technika Rolnicza s.C206 Katedra Inżynierii Biosystemów		
11	Technika Rolnicza s.C206 Katedra Inżynierii Biosystemów						Technologie informacyjne s.254 (Coll.Max)			Genetyka s.3.35 (Biocentrum)			GLEBOZNAWSTWO (zdalnie)						Technika Rolnicza s.C206 Katedra Inżynierii Biosystemów			Technologie informacyjne s.253 (Coll.Max)		
12	Technologie informacyjne s.254 (Coll.Max)						Genetyka s.3.35 (Biocentrum)			Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki			GLEBOZNAWSTWO (zdalnie)						Technika Rolnicza s.C206 Katedra Inżynierii Biosystemów			Technologie informacyjne s.254 (Coll.Max)		
13	Technologia informacyjne s.254 (Coll.Max)						Genetyka s.3.35 (Biocentrum)			Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki			GLEBOZNAWSTWO (zdalnie)						Technika Rolnicza s.C206 Katedra Inżynierii Biosystemów			Technologie informacyjne s.254 (Coll.Max)		
14	Technologia informacyjne s.254 (Coll.Max)						Genetyka s.3.35 (Biocentrum)			Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki			GLEBOZNAWSTWO (zdalnie)						Technika Rolnicza s.C206 Katedra Inżynierii Biosystemów			Technologie informacyjne s.254 (Coll.Max)		
15	Technologia informacyjne s.254 (Coll.Max)						Genetyka s.3.35 (Biocentrum)			Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki			GLEBOZNAWSTWO (zdalnie)						Technika Rolnicza s.C206 Katedra Inżynierii Biosystemów			Technologie informacyjne s.254 (Coll.Max)		
16	Technologia informacyjne s.254 (Coll.Max)						Genetyka s.3.35 (Biocentrum)			Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki			GLEBOZNAWSTWO (zdalnie)						Technika Rolnicza s.C206 Katedra Inżynierii Biosystemów			Technologie informacyjne s.254 (Coll.Max)		
17	Technologia informacyjne s.254 (Coll.Max)						Genetyka s.3.35 (Biocentrum)			Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki			GLEBOZNAWSTWO (zdalnie)						Technika Rolnicza s.C206 Katedra Inżynierii Biosystemów			Technologie informacyjne s.254 (Coll.Max)		
18	Technologia informacyjne s.254 (Coll.Max)						Genetyka s.3.35 (Biocentrum)			Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki			GLEBOZNAWSTWO (zdalnie)						Technika Rolnicza s.C206 Katedra Inżynierii Biosystemów			Technologie informacyjne s.254 (Coll.Max)		
19	Technologia informacyjne s.254 (Coll.Max)						Genetyka s.3.35 (Biocentrum)			Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki			GLEBOZNAWSTWO (zdalnie)						Technika Rolnicza s.C206 Katedra Inżynierii Biosystemów			Technologie informacyjne s.254 (Coll.Max)		
20	Technologia informacyjne s.254 (Coll.Max)						Genetyka s.3.35 (Biocentrum)			Morfologia i systematyka roślin s.Kat.Botaniki			GLEBOZNAWSTWO (zdalnie)						Technika Rolnicza s.C206 Katedra Inżynierii Biosystemów			Technologie informacyjne s.254 (Coll.Max)		