

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7	15 30 45	korekta 28.02			
8	15 30 45	język angielski	GL 1 Gleboznawstwo z elementami nawożenia tydz.A s.2 Kat.Gleb. GL 2 Gleboznawstwo z elementami nawożenia tydz.B s.2 Kat.Gleb.	GL 1 Biochemia z elementami biofizyki s.FZ Ip GL 3 Doświadczalnictwo zootechniczne s.komp.NZ/s.254	GL 1 Botanika z elementami fizjologii roślin (2x3+1x4) s.Kat.FR GL 2 Botanika z elementami fizjologii roślin (2x3+1x4) s.Kat.Bot
9	15 30 45	UPRAWA ROLI I ROŚLIN (7x2+1x1) do 14.05 s.A (Biocentrum) (oprócz 16.04)	GL 3 Mikrobiologia w I poł. sem. s.47NB GL 4 Mikrobiologia w I poł. sem. s.47NB	GL 2 Doświadczalnictwo zootechniczne s.komp.NZ/s.254 GL 3 Uprawa roli i roślin s.157	GL 5 Botanika z el. 5x s.Kat.Bot
10	15 30 45				
11	15 30 45				
12	15 30 45	Wychowanie Fizyczne	BOTANIKA Z ELEMENTAMI FIZJOLOGII ROŚLIN s.FR GL 1 Mikrobiologia w I poł. sem. s.47NB GL 2 Mikrobiologia w I poł. sem. s.47NB GL 3 Gleboznawstwo z elementami nawożenia tydz.A s.2 Kat.Gleb. GL 5 Gleboznawstwo z elementami nawożenia tydz.B s.2 Kat.Gleb.	GL 1 Doświadczalnictwo zootechniczne s.komp.NZ/s.254 GL 3 Biochemia z elementami biofizyki s.FZ Ip GL 4 Uprawa roli i roślin s.157	GL 3 Botanika z elementami fizjologii roślin (2x3+1x4) s.Kat.FR GL 5 Botanika z elementami fizjologii roślin (2x3+1x4) s.Kat.FR
13	15 30 45	BIOCHEMIA Z ELEMENTAMI BIOFIZYKI s.NZ		GL 1 Uprawa roli i roślin s.157 GL 4 Doświadczalnictwo zootechniczne s.komp.NZ/s.254	GL 2 Biochemia z elementami biofizyki s.FZ Ip 5x 11.30-13.00 s.Kat.Bot
14	15 30 45		GL 4 Gleboznawstwo z elementami nawożenia tydz.A s.2 Kat.Gleb.		
15	15 30 45	MIKROBIOLOGIA (7x2+1x1) do poł. sem. s.A(Coll.Max.)	DOŚWIADCZALNICTWO ZOOTECHNICZNE s.NZ GL 5 Mikrobiologia w I poł. sem. s.47NB	GL 2 Uprawa roli i roślin s.157 GL 4 Biochemia z elementami biofizyki s.FZ Ip	GL 1 Botanika z el. 5x s.Kat.Bot GL 4 Botanika z elementami fizjologii roślin (2x3+1x4) s.Kat.FR
16	15 30 45				
17	15 30 45	język niemiecki			GL 5 Biochemia z elementami biofizyki s.FZ Ip
18	15 30 45				
19	15 30 45			Botanika z elementami fizjologii roślin - pierwsze ćwiczenia 8.03 w Katedrze Fizjologii Roślin	