

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7					
8	język angielski		GI 1 Technika ciepła s. B4	GL2 Elektrotechnika i elektronika s. B7	Wychowanie Fizyczne
9					
10	GI 1 Energia biomasy s. C208	GI 2 Mechanika s. C205	MIKROBIOLOGIA Z ELEMENTAMI BIOLOGII ROŚLIN s.Szydł.	GI 2 Technika ciepła s. B4	
11			GI 1 Matematyka s.159		<b>PODSTAWY PRODUKCJI BIOMASY          PROPEDEUTYKA ROLNICTWA I          LEŚNICTWA          (7x2+1x1) od 10.03 do 5.05          s.B (Biocentrum)</b>
12	GI 1 Mechanika s. C205	GI 2 Energia biomasy s. C208	MATEMATYKA s.B		
13	GL 1 Pomiary w ekoenergetyce s. C208	GI 2 Podstawy produkcji biomasy Propedeutyka rolnictwa i leśnictwa (7x2+1x1) od 14.03 s.1.61 (Biocentrum)	ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA s. A100	GL1 Mikrobiologia z elementami biologii roślin 10x s.Kat.	język niemiecki
14				GI 2 Matematyka s.159	
15	GI 1 Podstawy produkcji biomasy Propedeutyka rolnictwa i leśnictwa (7x2+1x1) od 14.03 s.1.61 (Biocentrum)	GL 2 Pomiary w ekoenergetyce s. C208	TECHNIKA CIEPLNA s. A100		
16				GL1 Elektrotechnika i elektronika s. B7	GL2 Mikrobiologia z elementami biologii roślin 10x s.Kat.
17			MECHANIKA s. A100		
18		ENERGIA BIOMASY s. A100 tydz. A	POMIARY W EKOENERGETYCE s. A100 tydz. B		
19					