

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7						15 30 45
8	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA s. B8 IBS tydz. A	UTRZYMANIE MASZYN s. B7 IBS tydz. B	GL1 Programy użytł. w ekoenergetyce s. A204 IBS od połowy semestru	język niemiecki RSJ		15 30 45
9						15 30 45
10	GL1 Komputerowe wspomaganie projektowania s. B8 IBS	PROGRAMY UŻYTKOWE W EKOENERG. s. A204 IBS do połowy semestru	GL1 Programy użytł. w ekoenergetyce s. A204 IBS od połowy semestru			15 30 45
11						15 30 45
12	GL1 Utrzymanie maszyn s. B8 IBS	język angielski RSJ				15 30 45
13						15 30 45
14	FOTOWOLTAIKA I KOLEKTORY SŁONECZNE s. B11 IBS	TECHNIKA POZYSKIWANIA BIOMASY ODZWIERSZĘCEJ s. B7 IBS				15 30 45
15	GL1 Fotowoltaika i kolektory słoneczne s. B11 IBS	GL1 Technika pozyskiwania biomasy odzwierzęcej s. B7 IBS				15 30 45
16	PODSTAWY PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW s. B11 IBS	MASZYNY DO OBRÓBK I PŁODÓW ROLNYCH s. B7 IBS				15 30 45
17	GL1 Podstawy projektowania systemów s. B11 IBS	GL1 Maszyny do obróbki płodów rolnych s. B7 IBS				15 30 45
18						15 30 45
19						15 30 45

Fotowoltaika i kolektory słoneczne 15 30 GL
 Język obcy 0 24 GI
 Komputerowe wspomaganie projektowania 15 30 GL
 Maszyny do obróbki płodów rolnych 15 30 GL

Podstawy projektowania systemów 15 30 GL
 Programy użytkowe w ekoenergetyce 15 30 GL
 Technika pozyskiwania biomasy odzwierzęcej 15 30 GL
 Utrzymanie maszyn 15 30 GL

SALE :
 IBS: Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski)