

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7	15 30 45					15 30 45
8	15 30 45	PODSTAWY HYDRAULIKI I PNEUMATYKI s. A100 IBS tydz. A	ENERGIA WIATRU I SIŁOWNIE WIATROWE s. A100 IBS tydz. B			15 30 45
9	15 30 45					15 30 45
10	15 30 45	GI1 Energia wiatru i siłownie wiatrowe s. C205 IBS	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN s. B4 IBS	język angielski RSJ		15 30 45
11	15 30 45					15 30 45
12	15 30 45	GL1 Podstawy hydrauliki i pneumatyki s. A204 IBS	GL1 Podstawy konstrukcji maszyn s. C205 IBS	OBSŁUGA MASZYN W OŹE s. A209 IBS tydz. A	ORGANIZACJA PRODUKCJI I USŁUG TECHN. s. A209 IBS tydz. B	15 30 45
13	15 30 45					15 30 45
14	15 30 45	GI1 Energetyka wodna s. A204 IBS	język niemiecki RSJ			15 30 45
15	15 30 45				GL1 Obsługa maszyn w OŹE s. B7 IBS	15 30 45
16	15 30 45	ENERGETYKA WODNA s. A100 IBS tydz. A	EKOLOGIA I OCHRONA BIOSFERY s. A100 IBS tydz. B			15 30 45
17	15 30 45				GI1 Organizacja produkcji i usług technicznych s. B7 IBS	15 30 45
18	15 30 45	GL1 Ekologia i ochrona biosfery s. C206 IBS				15 30 45
19	15 30 45					15 30 45

1. Ekologia i ochrona biosfery 15:30 GL

2. Energetyka wodna 15:30 GI

3. Energia wiatru i siłownie wiatrowe 15:30 GI

4. Język obcy 0:26 GI

5. Obsługa maszyn w OŹE 15:45 GL

6. Organizacja produkcji i usług technicznych 15:30 GI

7. Podstawy konstrukcji maszyn 30:30 GL

8. Podstawy hydrauliki i pneumatyki 15:30 GL

SALE :

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

RSJ – Studium Języków Obcych, ul. Wojska Polskiego 28 (niska część, II piętro)