

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7						15 30 45
8	SYSTEMY CAD s. A209 IBS do 2.12	TURBINY WIATROWE s. C208 IBS	GEOTERMIA I POMPY CIEPŁA s. B11 IBS tydz. A	UŻYTKOWANIE SYSTEMÓW INFORMATYCZ. s. B8 IBS tydz. B		15 30 45
9						15 30 45
10	GL1 Systemy CAD s. A209 IBS do 2.12	GL1 Turbiny wiatrowe s. C208 IBS	GL1 Geotermia i pompy ciepła s. B11 IBS			15 30 45
11						15 30 45
12		ENERGIA Z ODPADÓW POZAROLNICZYCH s. B8 IBS	GL1 Użytkowanie systemów informatycznych s. B8 IBS			15 30 45
13		Seminarium dyplomowe magisterskie I WYK + CW s. B8 IBS tydz. A	GL1 Energia z odpadów pozarolniczych s. B8 IBS tydz. B	FOTOWOLTAIKA STOSOWANA s. B11 5x IBS	GL1 Fotowoltaika stosowana s. A204 10x IBS	15 30 45
14						15 30 45
15						15 30 45
16						15 30 45
17		GL1 Systemy CAD s. A209 IBS 3.12	SYSTEMY CAD s. A209 IBS od 10.12			15 30 45
18						15 30 45
19		GL1 Systemy CAD s. A209 IBS od 10.12		TWORZENIE I PROWADZENIE MAŁEJ FIRMY s.D C MAX		15 30 45

Energia z odpadów pozarolniczych 30 15 GI  
Fotowoltaika stosowana 15 30 GI  
Przedmiot z wyboru I 30 40 GI  
Przedmiot z wyboru II 30 30 GI  
Przedmiot z wyboru III 15 30 GI

Seminarium dyplomowe magisterskie I 5 15 GI  
Użytkowanie systemów informatycznych 15 30 GI  
Wiedza prawno-ekonomiczna 30 0 GW

SALE :  
C MAX: Collegium Maximum, ul. Wojska Polskiego 28  
IBS: Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski)