

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7	Uwaga: Start od 2 tygodnia zajęć tj: 8 marca. Z uwagi na skrócony semestr (14 tygodni) każda godzina zajęć wydłużona o ok. 5min.					7
8					INNOVATIONS IN AGRICULTURAL ENGINEERING s. B11 IBS tydz. A do połowy semestru 8 tygodni	GI1 Innovations in Agricultural Engineering s. B11 IBS tydz. B do połowy semestru 8 tygodni
9						
10			RYNEK MASZYN ROLNICZYCH s. A100 IBS	AUTOMATYKA I ROBOTYKA STOSOWANA s. B7 IBS		
11	STATYSTYKA I DOŚWIADCZALNICTWO s.254 CMAX / ROMS				GI1 Rynek maszyn rolniczych s. C205 IBS	
12			MECHATRONIKA s. A100 IBS	PROJEKTOWANIE PROCESÓW TECHNOLOG. s. B11 IBS tydz. A		GL1 Projektowanie procesów techn. s. B11 IBS tydz. B
13	GI 1 Statystyka i doświadczalnictwo s.254 CMAX / ROMS					
14			GL1 Mechatronika s. B11 IBS	GL1 Automatyka i robotyka stosowana s. B11 IBS		
15	INŻYNIERIA JAKOŚCI s. A100 IBS					
16						
17	GL1 Inżynieria jakości s. A200 IBS					
18						
19						

1. Automatyka i robotyka stosowana 30:30 GL
2. Innovations in Agricultural Engineering 15:15 GI
3. Inżynieria jakości 30:30 GL
4. Mechatronika 30:30 GL
5. Projektowanie procesów technologicznych 15:15 GL

6. Rynek maszyn rolniczych 30:30 GI
7. Statystyka i doświadczalnictwo 30:30 GI

SALE :

CMAX: Collegium Maximum, ul. Wojska Polskiego 28
 IBS: Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski)
 ROMS: Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych, ul. Wojska Polskiego 28