

Rozkład zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 2024-2025

INŻYNIERIA ROLNICZA 2st 1sem

Wersja z dnia: 26.03.2025

1 grupa GI, 1 grupa GL

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7	Start od 2 tygodnia zajęć tj: 7 marca. Z uwagi na skrócony semestr (14 tygodni) każda godzina zajęć wydłużona o ok. 5min. Z wyjątkiem przedmiotów gdzie podano inaczej w podpisie.					15 30 45
8		AUTOMATYKA I ROBOTYKA STOSOWANA s. B7 IBS + 10min	MECHATRONIKA s. C205 IBS do połowy semestru + 5min			15 30 45
9	PROJEKTOWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH s. C205 IBS tydz. A	GL1 Projektowanie procesów techn. s. C205 IBS tydz. B				15 30 45
10		GL1 Automatyka i robotyka stosowana s. B7 IBS				15 30 45
11	STATYSTYKA I DOŚWIADCZALNICTWO s.254 CMAX / ROMS		GL1 Mechatronika s. C205 IBS do połowy semestru + 5min			15 30 45
12		INNOVATIONS IN AGRICULTURAL ENGINEERING s. B4 IBS tydz. A		GL1 Innovations in agricultural engineering s. B4 IBS tydz. B		15 30 45
13	GL1 Statystyka i doświadczalnictwo s.254 CMAX / ROMS					15 30 45
14						15 30 45
15	RYNEK MASZYN ROLNICZYCH s. B4 IBS	INŻYNIERIA JAKOŚCI s. A200 IBS				15 30 45
16						15 30 45
17	GL1 Rynek maszyn rolniczych s. B4 IBS	GL1 Inżynieria jakości s. A200 IBS				15 30 45
18						15 30 45
19						15 30 45

Automatyka i robotyka stosowana 30:30 GL  
Innovations in Agricultural Engineering 15:15 GI  
Inżynieria jakości 30:30 GL  
Mechatronika 30:30 GL  
Projektowanie procesów technologicznych 15:15 GL

Rynek maszyn rolniczych 30:30 GI  
Statystyka i doświadczalnictwo 30:30 GI

SALE :  
CMAX: Collegium Maximum, ul. Wojska Polskiego 28  
IBS: Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50  
ROMS: Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych, ul. Wojska Polskiego 28