

**Harmonogram zajęć dla studentów IV roku**

**Kierunek: Automatyka i robotyka – moduł obieralny Inżynieria systemów automatyki i robotyki**

**Semestr: zimowy 2024/2025**

		<i>Poniedziałek</i>	<i>Wtorek</i>	<i>Środa</i>	<i>Czwartek</i>	<i>Piątek</i>
7	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
8	00 - 15	<b>Komputeryzacja zarządzania produkcją</b> mgr inż. M. Świder Wykład s. C205				
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15	<b>Komputeryzacja zarządzania produkcją</b> mgr inż. Mariusz Świder Laboratorium s. C205				
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15	<b>Pracownia dyplomowa</b> prof. dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz 9 spotkań (7.10.2024 - 9.12.2024) s. C205				
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
14	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
15	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
16	00 - 15	<b>Seminarium dyplomowe</b> prof. dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz <b>ZAJĘCIA ZDALNE</b>				<b>Pracownia dyplomowa</b> dr inż. T. Drabek 2 spotkania (17.01.2025 - 24.01.2025) s. C205
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
17	00 - 15				<b>Pracownia dyplomowa</b> dr inż. M. Rosół 3 spotkania (12.12.2024 - 2.01.2025) s. C205	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
18	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
19	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
20	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					