

**Rozkład zajęć dla studentów III roku**  
**Kierunek: Automatyka i robotyka, moduł obieralny Komputerowe systemy automatyki przemysłowej**  
**Semestr: letni 2022/2023**

		<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 Laboratorium s. D104		<b>Komputerowe systemy sterowania</b> prof. dr hab. inż. J. Duda Wykład s. C202	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15			<b>Algorytmy optymalizacji</b> prof. dr hab. inż. W. Byrski Wykład s. C106		<b>Komputerowe systemy sterowania</b> prof. dr hab. inż. J. Duda Laboratorium s. D106
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15		<b>Komputeryzacja zarządzania produkcją</b> mgr inż. M. Świder Wykład s. C106			
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	00 - 15			<b>Algorytmy optymalizacji</b> prof. dr hab. inż. W. Byrski Laboratorium s. C205		
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15	<b>Elementy prawa i ochrona własności intelektualnej</b> dr L. Malek Wykład s. C102				
	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					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
17	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
18	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
19	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					