

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

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
8	00 - 15			<b>Programowanie robotów manipulacyjnych i mobilnych</b> mgr inż. W. Świtała Wykład s. C102	<b>Zapis i podstawy konstrukcji CAD</b> mgr inż. T. Kolacz Wykład / Laboratorium od 02.03 s. D05	<b>Programowanie maszyn CNC</b> dr inż. T. Żarski Wykład s. D05
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15				<b>Zapis i podstawy konstrukcji CAD</b> mgr inż. T. Kolacz Laboratorium od 02.03 s. D05	<b>Programowanie maszyn CNC</b> dr inż. T. Żarski Laboratorium s. D05
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15			<b>Programowanie robotów manipulacyjnych i mobilnych</b> mgr inż. W. Świtała Laboratorium s. D106	<b>Zapis i podstawy konstrukcji CAD</b> mgr inż. T. Kolacz Laboratorium s. D05 od 02.03	<b>Programowanie maszyn CNC</b> dr inż. T. Żarski Laboratorium s. D05
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15				<b>Zapis i podstawy konstrukcji CAD</b> mgr inż. T. Kolacz Laboratorium s. D05 od 02.03	<b>Programowanie maszyn CNC</b> dr inż. T. Żarski Laboratorium s. D05
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	00 - 15					<b>Programowanie maszyn CNC</b> dr inż. T. Żarski Laboratorium s. D05
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15	<b>Elementy prawa i ochrona własności intelektualnej</b> dr L. Małek 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					