

**Rozkład zajęć dla studentów III roku**  
**Kierunek: Automatyka i robotyka, moduł obieralny Inżynieria systemów automatyki i robotyki**  
**Semestr: letni 2024/2025**

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
8	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15		<b>Programowanie robotów manipulacyjnych i mobilnych</b> mgr inż. W. Światała Laboratorium L1 s. D106	<b>Identyfikacja procesów technologicznych</b> prof. dr hab. inż. W. Byrski Wykład s. C206 (od 26.02 do 16.04)	<b>Algorytmy optymalizacji</b> mgr inż. M. Świder Laboratorium L2 s. D106	<b>Komputerowe systemy sterowania</b> prof. dr hab. inż. J. Duda Laboratorium L2 s. D106
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	00 - 15					<b>Komputerowe systemy sterowania</b> prof. dr hab. inż. J. Duda Wykład s. C306
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15		<b>Programowanie robotów manipulacyjnych i mobilnych</b> mgr inż. W. Światała Wykład s. D106			
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
14	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
15	00 - 15		<b>Programowanie robotów manipulacyjnych i mobilnych</b> mgr inż. W. Światała Laboratorium L2 s. D106			<b>Identyfikacja procesów technologicznych</b> Laboratorium L1 prof. dr hab. inż. J. Duda s. D106 (7.5 spotkania – 06.06 co 2 tyg. od 21.02)
	15 - 30			<b>Identyfikacja procesów technologicznych</b> Laboratorium L2 prof. dr hab. inż. J. Duda s. D106 (7.5 spotkania – 06.06 co 2 tyg. od 28.02)		
	30 - 45					
	45 - 60					
16	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
17	00 - 15		<b>Programowanie robotów manipulacyjnych i mobilnych</b> mgr inż. W. Światała Laboratorium L2 s. D106	<b>Algorytmy optymalizacji</b> prof. dr hab. inż. W. Byrski Laboratorium L1 <b>ZAJĘCIA ZDALNE</b> (od 16.04 do 04.06)		<b>Komputerowe systemy sterowania</b> prof. dr hab. inż. J. Duda Laboratorium L1 s. D106
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
18	00 - 15		<b>Algorytmy optymalizacji</b> prof. dr hab. inż. W. Byrski Wykład <b>ZAJĘCIA ZDALNE</b>			
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
19	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					