

Harmonogram zajęć dla studentów IV roku

Kierunek: **Mechatronika**

Semestr: **Zimowy**

Rok akademicki: **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		Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 12. 11 dr inż. R. Wielgat s. D107	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab od 13.11 dr inż. W. Gruszecki s. C201		
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15		Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 12. 11 dr inż. R. Wielgat s. D107	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab od 13.11 dr inż. W. Gruszecki s. C201		
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15		Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 12. 11 dr inż. R. Wielgat s. D107	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab od 13.11 dr inż. W. Gruszecki s. C201		
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15		Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 12.11 dr inż. W. Gruszecki s. C212	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab od 13.11 dr inż. W. Gruszecki s. C201		Diagnostyka pojazdów samochodowych Wykład 21 h od 15.11 dr inż. W. Żyłka s. C201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	00 - 15		Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 12.11 dr inż. W. Gruszecki s. C212	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab od 13.11 dr inż. W. Gruszecki s. C201		Diagnostyka pojazdów samochodowych Wykład 21 h od 15.11 dr inż. W. Żyłka s. C201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15		Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 12.11 dr inż. W. Gruszecki s. C212	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab od 13.11 dr inż. W. Gruszecki s. C201		Diagnostyka pojazdów samochodowych Laboratorium 24h od 15.11 dr inż. W. Żyłka s. C201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
14	00 - 15		Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 12.11 dr inż. W. Gruszecki s. C212	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab od 13.11 dr inż. W. Gruszecki s. C201		Diagnostyka pojazdów samochodowych Laboratorium 24h od 15.11 dr inż. W. Żyłka s. C201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
15	00 - 15		Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 12.11 dr inż. W. Gruszecki s. C212	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab od 13.11 dr inż. W. Gruszecki s. C201		Diagnostyka pojazdów samochodowych Laboratorium 24h od 15.11 dr inż. W. Żyłka s. C201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
16	00 - 15		Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 12.11 dr inż. W. Gruszecki s. C212	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab od 13.11 dr inż. W. Gruszecki s. C201		Diagnostyka pojazdów samochodowych Laboratorium 24h od 15.11 dr inż. W. Żyłka s. C201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
17	00 - 15		Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 12.11 dr inż. W. Gruszecki s. C212	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab od 13.11 dr inż. W. Gruszecki s. C201		Seminarium dyplomowe Od 15.11 dr inż. W. Żyłka s. C201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
18	00 - 15		Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 12.11 dr inż. W. Gruszecki s. C212	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab od 13.11 dr inż. W. Gruszecki s. C201		Seminarium dyplomowe Od 15.11 dr inż. W. Żyłka s. C201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
19	00 - 15		Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 12.11 dr inż. W. Gruszecki s. C212	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab od 13.11 dr inż. W. Gruszecki s. C201		Seminarium dyplomowe Od 15.11 dr inż. W. Żyłka s. C201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
20	00 - 15		Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 12.11 dr inż. W. Gruszecki s. C212	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab od 13.11 dr inż. W. Gruszecki s. C201		Seminarium dyplomowe Od 15.11 dr inż. W. Żyłka s. C201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					

UWAGA: Harmonogramy mogą ulec zmianie!