

Harmonogram zajęć dla studentów IV roku

Kierunek: **Mechatronika**

Semestr: **Zimowy**

Rok akademicki: **2024/2025**

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
8	00 - 15	Seminarium dyplomowe od 16.12 do 27.01 dr inż. W. Gruszecki s. C212			Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab 14.11 jednorazowo dr inż. T. Żarki s. C212	Seminarium dyplomowe od 22.11 dr inż. W. Żyłka s. C201	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
9	00 - 15	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 18.11 do 16.12 dr inż. Łukasz Mik s. D107	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 23.12 do 20.01 mgr inż. D. Pękala s. D109	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab 19.11 do 3.12 dr inż. T. Żarki s. C212			
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
10	00 - 15	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 18.11 do 16.12 dr inż. Łukasz Mik s. D107	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 23.12 do 20.01 mgr inż. D. Pękala s. D109	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 17.12 do 21.01 dr hab. A. Kołodziej, prof. AT s. C212		Diagnostyka pojazdów samochodowych Wykład / od 29.11 – 24.01 dr inż. W. Żyłka s. C201	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
11	00 - 15	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 18.11 do 16.12 dr inż. Łukasz Mik s. D107	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 23.12 do 20.01 mgr inż. D. Pękala s. D109	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 26.11 do 21.01 dr hab. A. Kołodziej, prof. AT s. C212		Diagnostyka pojazdów samochodowych Wykład / Lab od 6.12 do 24.01 dr inż. W. Żyłka s. C201	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
12	00 - 15	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 18.11 do 16.12 dr inż. Łukasz Mik s. D107	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 23.12 do 20.01 mgr inż. D. Pękala s. D109	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 26.11 do 21.01 dr hab. A. Kołodziej, prof. AT s. C212		Diagnostyka pojazdów samochodowych Wykład / Lab od 6.12 do 24.01 dr inż. W. Żyłka s. C201	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
13	00 - 15	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 18.11 do 16.12 dr inż. Łukasz Mik s. D107	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 23.12 do 20.01 mgr inż. D. Pękala s. D109	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 26.11 do 21.01 dr hab. A. Kołodziej, prof. AT s. C212		Diagnostyka pojazdów samochodowych Wykład / Lab od 6.12 do 24.01 dr inż. W. Żyłka s. C201	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
14	00 - 15	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 18.11 do 16.12 dr inż. Łukasz Mik s. D107	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 23.12 do 20.01 mgr inż. D. Pękala s. D109	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 26.11 do 21.01 dr hab. A. Kołodziej, prof. AT s. C212		Diagnostyka pojazdów samochodowych Wykład / Lab od 6.12 do 24.01 dr inż. W. Żyłka s. C201	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
15	00 - 15	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 18.11 do 16.12 dr inż. Łukasz Mik s. D107	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 23.12 do 20.01 mgr inż. D. Pękala s. D109	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 26.11 do 21.01 dr hab. A. Kołodziej, prof. AT s. C212		Diagnostyka pojazdów samochodowych Wykład / Lab od 6.12 do 24.01 dr inż. W. Żyłka s. C201	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
16	00 - 15	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 18.11 do 16.12 dr inż. Łukasz Mik s. D107	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 23.12 do 20.01 mgr inż. D. Pękala s. D109	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 26.11 do 21.01 dr hab. A. Kołodziej, prof. AT s. C212		Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab od 13.12 do 10.01 dr inż. W. Żyłka s. C201	
	15 - 30						Seminarium dyplomowe od 15.11 do 6.12 i 17.01, 24.01 dr inż. W. Żyłka s. C201
	30 - 45						
	45 - 60						
17	00 - 15	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 18.11 do 16.12 dr inż. Łukasz Mik s. D107	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 23.12 do 20.01 mgr inż. D. Pękala s. D109	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 26.11 do 21.01 dr hab. A. Kołodziej, prof. AT s. C212		Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab od 13.12 do 10.01 dr inż. W. Żyłka s. C201	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
18	00 - 15	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 18.11 do 16.12 dr inż. Łukasz Mik s. D107	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 23.12 do 20.01 mgr inż. D. Pękala s. D109	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 26.11 do 21.01 dr hab. A. Kołodziej, prof. AT s. C212		Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab od 13.12 do 10.01 dr inż. W. Żyłka s. C201	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
19	00 - 15	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 18.11 do 16.12 dr inż. Łukasz Mik s. D107	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 23.12 do 20.01 mgr inż. D. Pękala s. D109	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 26.11 do 21.01 dr hab. A. Kołodziej, prof. AT s. C212		Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab od 13.12 do 10.01 dr inż. W. Żyłka s. C201	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
20	00 - 15	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 18.11 do 16.12 dr inż. Łukasz Mik s. D107	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 23.12 do 20.01 mgr inż. D. Pękala s. D109	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 26.11 do 21.01 dr hab. A. Kołodziej, prof. AT s. C212		Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab od 13.12 do 10.01 dr inż. W. Żyłka s. C201	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						

UWAGA: Harmonogramy mogą ulec zmianie!