

Harmonogram zajęć dla studentów III roku

Kierunek: **Mechatronika**

Semestr: **Zimowy**

Rok akademicki: **2024/2025**

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota		
7	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
8	00 - 15						Systemy pomiarowe w mechatronice Lab (3 tygodnie) 16.11, 7.12, 4.01 mgr inż. R. Arabik s. D107		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
9	00 - 15						Systemy pomiarowe w mechatronice Lab (3 tygodnie) 16.11, 7.12, 4.01 mgr inż. R. Arabik s. D107		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
10	00 - 15						Systemy pomiarowe w mechatronice Lab (3 tygodnie) 16.11, 7.12, 4.01 mgr inż. R. Arabik s. D107		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
11	00 - 15			Podstawy robotyki Wykład (27h) od 13.11 mgr inż. W. Światała s. C201			Systemy pomiarowe w mechatronice Lab (3 tygodnie) 16.11, 7.12, 4.01 mgr inż. R. Arabik s. D107		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
12	00 - 15			Jakość i niezawodność urządzeń mechatronicznych Wykład od 13.11 dr hab inż. J. Szybka prof AT S. C212			Systemy pomiarowe w mechatronice Lab (3 tygodnie) 16.11, 7.12, 4.01 mgr inż. R. Arabik s. D107		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
13	00 - 15			Jakość i niezawodność urządzeń mechatronicznych Lab od 13.11 dr hab inż. J. Szybka prof AT S. 212			Systemy pomiarowe w mechatronice Lab (3 tygodnie) 16.11, 7.12, 4.01 mgr inż. R. Arabik s. D107		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
14	00 - 15			Jakość i niezawodność urządzeń mechatronicznych Lab od 13.11 dr hab inż. J. Szybka prof AT S. 212			Systemy pomiarowe w mechatronice Lab (3 tygodnie) 16.11, 7.12, 4.01 mgr inż. R. Arabik s. D107		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
15	00 - 15	Napędy hydrauliczne i pneumatyczne Wykład od 18.11 Lab 3h jednorazowo 27.01 dr inż. W. Żyłka s. 201		Lektorat języka angielskiego AIII/8, mgr R. Babuška s. A 333	Napędy elektryczne w automatyce Lab (12h) 14.11, 21.11, 28.11, 05.12 mgr inż. D. Kara s.D010	Systemy pomiarowe w mechatronice Wykład od 12.12 dr inż. Łukasz Mik s. C212	Napędy elektryczne w automatyce Wykład(20h) od 15.11 do 10.01 dr inż. T. Drabek s.D010		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
16	00 - 15	Napędy hydrauliczne i pneumatyczne Lab od 18.11 dr inż. W. Żyłka s. 201	Podstawy robotyki Wykład (2h) 12.11, (1h) 19.11 Lab(15h) od 19.11 do 21.01 mgr inż. W. Światała s.D106	Lektorat języka angielskiego AIII/8, mgr R. Babuška s. A 333	Napędy elektryczne w automatyce Lab (12h) 14.11, 21.11, 28.11, 05.12 mgr inż. D. Kara s.D010	Systemy pomiarowe w mechatronice Wykład od 12.12 dr inż. Łukasz Mik s. C212	Napędy elektryczne w automatyce Wykład(20h) od 15.11 do 10.01 dr inż. T. Drabek s.D010		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
17	00 - 15	Napędy hydrauliczne i pneumatyczne Lab od 18.11 dr inż. W. Żyłka s. 201	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn II Wykład od 12.11 dr inż. W. Gruszecki s. C212	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn II Lab od 12.11 dr inż. W. Gruszecki s. C212	Systemy pomiarowe w mechatronice Wykład 28.11, 05.12 dr inż. Łukasz Mik s. C212	Systemy pomiarowe w mechatronice Wykład od 12.12 dr inż. Łukasz Mik s. C212	Napędy elektryczne w automatyce Wykład(20h) od 15.11 do 10.01 dr inż. T. Drabek s.D010		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
18	00 - 15	Napędy hydrauliczne i pneumatyczne Lab od 18.11 dr inż. W. Żyłka s. 201	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn II Wykład od 12.11 dr inż. W. Gruszecki s. C212	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn II Lab od 12.11 dr inż. W. Gruszecki s. C212	Systemy pomiarowe w mechatronice Wykład 28.11, 05.12 dr inż. Łukasz Mik s. C212	Systemy pomiarowe w mechatronice Wykład od 12.12 dr inż. Łukasz Mik s. C212	Napędy elektryczne w automatyce Wykład(20h) od 15.11 do 10.01 dr inż. T. Drabek s.D010		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
19	00 - 15	Napędy hydrauliczne i pneumatyczne Lab od 18.11 dr inż. W. Żyłka s. 201	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn II Wykład od 12.11 dr inż. W. Gruszecki s. C212	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn II Lab od 12.11 dr inż. W. Gruszecki s. C212	Systemy pomiarowe w mechatronice Wykład 28.11, 05.12 dr inż. Łukasz Mik s. C212	Systemy pomiarowe w mechatronice Wykład od 12.12 dr inż. Łukasz Mik s. C212	Napędy elektryczne w automatyce Wykład(20h) od 15.11 do 10.01 dr inż. T. Drabek s.D010		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
20	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								

UWAGA: Harmonogramy mogą ulec zmianie!