

Wydział Transportu, Elektrotechniki i Informatyki, URad.

TiL_II

	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt				
8.15-9.00		---	---			8.15-9.00			
9.15-10.00	Środki transportu Wyk./Proj. prof. A. Krzyszkowski A4	Podstawy sterowania ruchem Wyk. prof. M. Kornaszewski 208		TiL_II_lab_1	Podstawy inżynierii ruchu Wyk. dr J. Wiederek A1		Badania operacyjne Wyk. dr M. Glinka 130	9.15-10.00	
				Automatyzacja procesów transportowych Lab. prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska 302					
10.15-11.00	Podstawy eksploatacji technicznej Wyk./Proj. prof. A. Krzyszkowski A4	Teoria niezawodności i bezpieczeństwa Ćw. prof. M. Kornaszewski 208		TiL_II_lab_1	TiL_II_lab_2	E_II, TiL_II_JA_2	Telekomunikacja Wyk. prof. M. Chrzan A2	10.15-11.00	
				Automatyzacja procesów transportowych Lab. prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska 302	Napędy elektryczne w pojazdach Lab. dr A. Erd 010	Język angielski Ćw. mgr M. Tatar 206			
11.15-12.00			Automatyzacja procesów transportowych Wyk. prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska A3	TiL_II_lab_2	E_II, TiL_II_JA_2			11.15-12.00	
				Napędy elektryczne w pojazdach Lab. dr A. Erd 010	Język angielski Ćw. mgr M. Tatar 206				
12.15-13.00	Teoria niezawodności i bezpieczeństwa Wyk., *Termin prof. J. Dyduch A2	TiL_II_lab_1	TiL_II_lab_2	TiL_II_lab_3	TiL_II_lab_1	TiL_II_lab_3	TiL_II_lab_2	12.15-13.00	
		Podstawy inżynierii ruchu Lab. dr J. Wiederek 139	Badania operacyjne Lab. dr M. Glinka 137	Automatyzacja procesów transportowych Lab. prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska 302	Telekomunikacja Lab. prof. M. Chrzan 313	Automatyzacja procesów transportowych Lab. prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska 302	Badania operacyjne Lab. dr M. Glinka 137		Podstawy inżynierii ruchu Lab. dr J. Wiederek 139
13.15-14.00		TiL_II_lab_1	TiL_II_lab_2	TiL_II_lab_3	TiL_II_lab_1	TiL_II_lab_3	TiL_II_lab_2	13.15-14.00	
		Podstawy inżynierii ruchu Lab. dr J. Wiederek 139	Badania operacyjne Lab. dr M. Glinka 137	Automatyzacja procesów transportowych Lab. prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska 302	Telekomunikacja Lab. prof. M. Chrzan 313	Automatyzacja procesów transportowych Lab. prof. A. Kuśmińska-Fijałkowska 302	Badania operacyjne Lab. dr M. Glinka 137		Podstawy inżynierii ruchu Lab. dr J. Wiederek 139
14.15-15.00	Napędy elektryczne w pojazdach Wyk., Tydz. Niep. prof. A. Szafraniec A4	TiL_II_lab_1	TiL_II_lab_2	TiL_II_lab_3	TiL_II_lab_3	TiL_II_JA_1	-	14.15-15.00	
		Badania operacyjne Lab. dr M. Glinka 137	Podstawy inżynierii ruchu Lab. dr J. Wiederek 139	Napędy elektryczne w pojazdach Lab. dr A. Erd 010	Telekomunikacja Lab. prof. M. Chrzan 313	Język angielski Ćw. mgr M. Tatar 206			
15.15-16.00		TiL_II_lab_1	TiL_II_lab_2	TiL_II_lab_3	TiL_II_lab_3	TiL_II_JA_1	-x-	15.15-16.00	
		Badania operacyjne Lab. dr M. Glinka 137	Podstawy inżynierii ruchu Lab. dr J. Wiederek 139	Napędy elektryczne w pojazdach Lab. dr A. Erd 010	Telekomunikacja Lab. prof. M. Chrzan 313	Język angielski Ćw. mgr M. Tatar 206			
16.15-17.00	---	---	---	---	---	---	-x-	16.15-17.00	
17.15-18.00	---	---	---	---	---	---	-x-	17.15-18.00	
18.15-19.00	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	18.15-19.00	
19.15-20.00	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	19.15-20.00	

Plan zajęć wygenerowany przez FET 7.4.7 w 23.03.2026 14:27

Teoria niezawodności i bezpieczeństwa - wykład przez pierwsze 8 tygodni

Tydz. Niep. - tydzień nieparzysty (zgodnie z organizacją roku akademickiego 2025/2026)