

Aktualizacja 06.05.2026

Sem.IV

Niestacjonarne 1st Kierunek: Robotyka i Automatyzacja Procesów

Plan Zajęć

Rok 2025/2026

		Zjazd 1 27.02-01.03.2026		Zjazd 2 06-08.03.2026		Zjazd 3 13-15.03.2026		Zjazd 4 20-22.03.2026		Zjazd 5 27-29.03.2026		Zjazd 6 10-12.04.2026		Zjazd 7 24-26.04.2026		Zjazd 8 08-10.05.2026		Zjazd 9 15-17.05.2026		Zjazd 10 29-31.05.2026	
		L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2
Piątek																					
15.50-16.35	Sterowniki przemysł. PLC (w)	Logistyka produkcji (W) J.Borowiak s.12 KPS		Sterowniki przemysł. PLC (w) Z.Wolczyński s. 117.3		Sterowniki przemysł. PLC (w) Z.Wolczyński s. 117.3		Logistyka produkcji (ów) J.Borowiak s.19KPS		Logistyka produkcji (ów) J.Borowiak s.19KPS		Sterowniki przemysł. PLC (L) Z.Wolczyński s. 117.3		Napędy hydrauliczne i pneumat. (W) K. Osowski s. 116.3						Logistyka produkcji (ów) J.Borowiak s.19KPS	
16.45-17.30	Z.Wolczyński s. 117.3			Z.Wolczyński s. 117.3		Z.Wolczyński s. 117.3										Ster. przemysł. PLC (w) Z.Wolczyński s. 117.3					
17.35-18.20	Sterowniki przemysł. PLC (L)	Logistyka produkcji (ów) J.Borowiak s.19KPS		Sterowniki przemysł. PLC (L) Z.Wolczyński s. 117.3		Sterowniki przemysł. PLC (L) Z.Wolczyński s. 117.3		Logistyka produkcji (W) J.Borowiak s.12 KPS		Logistyka produkcji (W) J.Borowiak s.12 KPS				Logistyka produkcji (W) J.Borowiak s.A1		Sterowniki przemysł. PLC (L) Z.Wolczyński s. 117.3				Logistyka produkcji (W) J.Borowiak s.12 KPS	
18.25-19.10	Z.Wolczyński s. 117.3																				
19.20-20.05																					
20.15-21.00																					
Sobota																					
8.00-8.45	Podstawy konstrukcji (W) P. Maciąg s. 205.1	Podstawy konstrukcji (W) P. Maciąg s. 205.1		Maszyny technol. (W) J. Kotliński s. 205.1		Podstawy konstrukcji (W) P. Maciąg s. A1		Napędy hydrauliczne i pneumat. (W) K. Osowski s. 116.3		Podstawy konstrukcji (W) P. Maciąg s. 223.3		Maszyny technol. (W) J. Kotliński s. 218.1		Podstawy konstrukcji (L) P. Sadowski s. 220.1		Podstawy konstrukcji (L) P. Sadowski s. 220.1		Napędy hydrauliczne i pneumat. (W) K. Osowski s. 116.3		Napędy hydrauliczne i pneumat. (W) K. Osowski s. 116.3	
8.50-9.35								Napędy hydr. i pneum. (L) K. Osowski s. 116.3		Napędy hydrauliczne i pneumat. (W) K. Osowski s. 116.3		Druk 3D (W) J. Kotliński s. 218.1									
9.45-10.30		Napędy hydrauliczne i pneumat. (W) K. Osowski s. 116.3		Maszyny technol. (L) J. Kotliński s. 101.2		Maszyny technol. (W) J. Kotliński s. 218.1		Podstawy konstrukcji (L) P. Sadowski s. 220.1		Napędy hydr. i pneum. (L) K. Osowski s. 117.3		Maszyny technol. (L) J. Kotliński s. 101.2		Napędy elektryczne (W) A. Szafranec s. 223 WTEiI							
10.35-11.20		Napędy hydr. i pneum. (L) K. Osowski s. 116.3												Napędy elektryczne (W) A. Szafranec s. 010 WTEiI						Napędy hydr. i pneum. (L) K. Osowski s. 116.3	
11.30-12.15	Maszyny technol. (W) J. Kotliński s. 205.1																				
12.20-13.05		Napędy hydr. i pneum. (L) K. Osowski s. 116.3		Podstawy konstrukcji (L) P. Sadowski s. 220.1		Maszyny technol. (L) J. Kotliński s. 101.2		Napędy elektryczne (W) A. Szafranec s. 223 WTEiI		Napędy elektryczne (W) A. Szafranec s. 223 WTEiI		Napędy elektryczne (L) A. Szafranec s. 010 WTEiI				Napędy elektryczne (L) A. Szafranec s. 010 WTEiI		Napędy hydrauliczne i pneumat. (W) K. Osowski s. 116.3		Podstawy konstrukcji (W) P. Maciąg s. 321.1	
13.15-14.00																					
14.05-14.50																					
14.55-15.40	Napędy elektryczne (W) A. Szafranec s. 223 WTEiI	Napędy elektryczne (W) A. Szafranec s. 223 WTEiI		Podstawy konstrukcji (L) P. Sadowski s. 220.1		Maszyny technol. (L) J. Kotliński s. 101.2		Napędy elektryczne (W) A. Szafranec s. 223 WTEiI		Napędy elektryczne (W) A. Szafranec s. 223 WTEiI		Napędy elektryczne (L) A. Szafranec s. 010 WTEiI				Napędy elektryczne (L) A. Szafranec s. 010 WTEiI		Napędy hydr. i pneum. (L) K. Osowski s. 117.3			
15.50-16.35																					
16.45-17.30	Napędy elektryczne (L) A. Szafranec s. 010 WTEiI	Napędy elektryczne (L) A. Szafranec s. 010 WTEiI						Napędy elektryczne (L) A. Szafranec s. 010 WTEiI		Napędy elektryczne (L) A. Szafranec s. 010 WTEiI											
17.35-18.20																					
18.30-19.15																					
19.20-20.05																					
20.15-21.00																					
Niedziela																					
8.00-8.45	J. ang. (ów) P. Skrzypczyk s. 225.3 gr RiAP+ZiIP	CAD/CAE (W) B. Drabik s. 307		J. ang. (ów) P. Skrzypczyk s. 225.3 gr RiAP+ZiIP		CAD/CAE (W) B. Drabik s. 307		J. ang. (ów) P. Skrzypczyk s. 225.3 gr RiAP+ZiIP		J. ang. (ów) P. Skrzypczyk s. 225.3 gr RiAP+ZiIP		J. ang. (ów) P. Skrzypczyk s. 225.3 gr RiAP+ZiIP		CAD/CAE (W) B. Drabik s. 307		Druk 3D (W) J. Kotliński s. 218.1		CAD/CAE (W) B. Drabik s. 307			
8.50-9.35																					
9.45-10.30	CAD/CAE (W) B. Drabik s. 307	CAD/CAE (p) B. Drabik s. 307		CAD/CAE (L) B. Drabik s. 307		CAD/CAE (p) B. Drabik s. 307		CAD/CAE (L) B. Drabik s. 307		Druk 3D (W) J. Kotliński s. 218.1		CAD/CAE (L) B. Drabik s. 307		CAD/CAE (p) B. Drabik s. 307		Druk 3D (p) J. Kotliński s. 226.3		CAD/CAE (p) B. Drabik s. 307			
10.35-11.20																					
11.30-12.15																					
12.20-13.05	CAD/CAE (L) B. Drabik s. 307																				
13.15-14.00																					
14.05-14.50		Druk 3D (W) J. Kotliński s. 218.1																			
14.55-15.40																					
15.50-16.35																					
16.45-17.30		Druk 3D (p) J. Kotliński s. 226.3																			
17.35-18.20																					
18.30-19.15																					
19.20-20.05																					

WTEiI - Wydział Transportu Elektrotechniki i Informatyki, ul. Malczewskiego 29

KPS - Katedra Pojazdów Samochodowych, ul. Chrobrego 45