

Aktualizacja 13.03.2026

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	
<b>Piątek</b>																					
15.50-16.35	Sterowniki przemysł. PLC (w) Z.Wolczyński s. 117.3		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 (cw) J.Borowiak s.19KPS		Logistyka produkcji (cw) 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 (cw) J.Borowiak s.19KPS		Ster. przemysł. PLC (w) Z.Wolczyński s. 117.3		
16.45-17.30																					
17.35-18.20	Sterowniki przemysł. PLC (L) Z.Wolczyński s. 117.3		Logistyka produkcji (cw) 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		Logistyka produkcji (W) J.Borowiak s.12 KPS		Sterowniki przemysł. PLC (L) Z.Wolczyński s. 117.3		
18.25-19.10																					
19.20-20.05																					
20.15-21.00																					
<b>Sobota</b>																					
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		
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																					
10.35-11.20																					
11.30-12.15	Maszyny technol. (W) J. Kotliński s. 205.1		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. Szafraniec s. 223 WTEiI						
12.20-13.05																					
13.15-14.00			Napędy hydr. i pneum. (L) K. Osowski s. 116.3														Napędy hydrauliczne i pneumat. (W) K. Osowski s. 116.3		Podstawy konstrukcji (W) P. Maciąg s. 321.1		
14.05-14.50													Druk 3D (p) J. Kotliński s. 226.3		Napędy elektryczne (L) A. Szafraniec s. 010 WTEiI						
14.55-15.40	Napędy elektryczne (W) A. Szafraniec s. 223 WTEiI				Podstawy konstrukcji (L) P. Sadowski s. 220.1		Maszyny technol. (L) J. Kotliński s. 101.2		Napędy elektryczne (W) A. Szafraniec s. 223 WTEiI		Napędy elektryczne (W) A. Szafraniec s. 223 WTEiI						Napędy hydr. i pneum. (L) K. Osowski s. 117.3				
15.50-16.35			Napędy elektryczne (W) A. Szafraniec s. 223 WTEiI																		
16.45-17.30	Napędy elektryczne (L) A. Szafraniec s. 010 WTEiI								Napędy elektryczne (L) A. Szafraniec s. 010 WTEiI		Napędy elektryczne (L) A. Szafraniec s. 010 WTEiI										
17.35-18.20																					
18.30-19.15																					
19.20-20.05																					
20.15-21.00																					
<b>Niedziela</b>																					
8.00-8.45	J. ang. (cw.) P. Skrzypczyk s. 225.3 gr RiAP+ZiIP		CAD/CAE (W) B. Drabik s. 307		J. ang. (cw.) P. Skrzypczyk s. 225.3 gr RiAP+ZiIP		CAD/CAE (W) B. Drabik s. 307		J. ang. (cw.) P. Skrzypczyk s. 225.3 gr RiAP+ZiIP		J. ang. (cw.) P. Skrzypczyk s. 225.3 gr RiAP+ZiIP		J. ang. (cw.) 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																					
10.35-11.20	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		
11.30-12.15																					
12.20-13.05																					
13.15-14.00	CAD/CAE (L) B. Drabik s. 307																				
14.05-14.50			Druk 3D (W) J. Kotliński s. 218.1				Druk 3D (W) J. Kotliński s. 218.1														
14.55-15.40													Druk 3D (p) J. Kotliński s. 226.3								
15.50-16.35																					
16.45-17.30			Druk 3D (p) J. Kotliński s. 226.3				Druk 3D (p) J. Kotliński s. 226.3								Podstawy konstrukcji (L) P. Sadowski s. 220.1						
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