

Aktualizacja 11.05.2026

Sem.II

Niestacjonarne 1st

Kierunek: Pojazdy elektryczne i hybrydowe

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																						
16.45-17.30	Prawo-ekonomiczne podstawy przedsiębiorczości (w) (hybrydowo)		Podst. Program. (L) M. Dobrowolski s. 404 OLIMP		Rysunek Techniczny I (L) L.Jemioł s. 35 KPS		Prawo-ekonomiczne podstawy przedsiębiorczości (w) (hybrydowo)		Rysunek Techniczny I (L) L.Jemioł s. 35 KPS		Podst. Program. (L) W. Nowakowski s. 214 WTEiI		Prawo-ekonomiczne podstawy przedsiębiorczości (w) (hybrydowo)		Prawo-ekonomiczne podstawy przedsiębiorczości (w) (hybrydowo)		Prawo-ekonomiczne podstawy przedsiębiorczości (w) (hybrydowo)		Podst. Program. (L) M. Dobrowolski s. 404 OLIMP		Podst. Program. (L) W. Nowakowski s. 214 WTEiI	
17.35-18.20	E. Ferensztajn-Galardos s.A1 WTEiI						E. Ferensztajn-Galardos s.A1 WTEiI						E. Ferensztajn-Galardos s.A1 WTEiI		E. Ferensztajn-Galardos s.A1 WTEiI		E. Ferensztajn-Galardos s.A1 WTEiI					
18.25-19.10																						
19.20-20.05																						
20.15-21.00																						
Sobota																						
8.00-8.45	Matematyka (w) W. Sarnecka s. 131						Matematyka (w) W. Sarnecka s. 131		Rysunek Techniczny I (W) L.Jemioł s. 224.3		Matematyka (w) W. Sarnecka s. 131		Matematyka (w) W. Sarnecka s. 131		Matematyka (w) W. Sarnecka s. 131		Matematyka (CW) M. Wójtowicz s. 321.1		Rysunek Techniczny I (W) L.Jemioł s. 321.1		Matematyka (CW) M. Wójtowicz s. 321.1	
8.50-9.35																						
9.45-10.30																						
10.35-11.20	Matematyka (CW) M. Wójtowicz s. 321.1		Rysunek Techniczny I (L) L.Jemioł s. 35 KPS				Rysunek Techniczny I (W) L.Jemioł s. 22 KPS		Matematyka (CW) M. Wójtowicz s. 321.1		Matematyka (CW) M. Wójtowicz s. 321.1		Matematyka (CW) M. Wójtowicz s. 321.1		Matematyka (CW) M. Wójtowicz s. 321.1		Matematyka (CW) M. Wójtowicz s. 321.1		Rysunek Techniczny I (W) L.Jemioł s. 22 KPS			
11.30-12.15																						
12.20-13.05																						
13.15-14.00																						
14.05-14.50																						
14.55-15.40	Wytrzymałość materiałów (w) K. Olejarczyk s. 308		Wytrzymałość materiałów (w) K. Olejarczyk s. 308		Podstawy programowania (W) W. Nowakowski s. 214 WTEiI		Wytrzymałość materiałów (w) K. Olejarczyk s. 308		Wytr. Mat. (L) K. Olejarczyk s. 118.3		Podst. Program. (L) W. Nowakowski s. 214 WTEiI		Wytrzymałość materiałów (w) K. Olejarczyk s. 308		Wytrzymałość materiałów (w) K. Olejarczyk s. 308		Wytrzymałość materiałów (cw) K. Olejarczyk s. 308		Podstawy programowania (W) W. Nowakowski s. 214 WTEiI		Rys. Tech. I (L) T.Skrzek s. 112 KPS	
15.50-16.35	Wytrzymałość materiałów (cw) K. Olejarczyk s. 308		Wytrzymałość materiałów (cw) K. Olejarczyk s. 308				Podst. Program. (L) W. Nowakowski s. 214 WTEiI		Wytr. Mat. (L) K. Olejarczyk s. 118.3		Wytr. Mat. (L) K. Olejarczyk s. 118.3		Wytr. Mat. (L) K. Olejarczyk s. 118.3		Wytr. Mat. (L) K. Olejarczyk s. 118.3		Wytr. Mat. (L) K. Olejarczyk s. 118.3		Rysunek Techniczny I (L) L.Jemioł s. 35 KPS		Rys. Tech. I (L) T.Skrzek s. 112 KPS	
16.45-17.30																						
17.35-18.20	Wytr. Mat. (L) K. Olejarczyk s. 118.3		Wytr. Mat. (L) K. Olejarczyk s. 118.3				Podst. Program. (L) W. Nowakowski s. 214 WTEiI		Wytr. Mat. (L) K. Olejarczyk s. 118.3		Wytr. Mat. (L) K. Olejarczyk s. 118.3		Wytr. Mat. (L) K. Olejarczyk s. 118.3		Wytr. Mat. (L) K. Olejarczyk s. 118.3		Wytr. Mat. (L) K. Olejarczyk s. 118.3		Rysunek Techniczny I (L) L.Jemioł s. 35 KPS		Podst. Program. (L) W. Nowakowski s. 214 WTEiI	
18.30-19.15																						
19.20-20.05																						
20.15-21.00																						
Niedziela																						
8.00-8.45	Fizyka (W) T. Szumiata s.A2		Rys. Tech I (L) L.Jemioł s. 35 KPS		Fizyka (W) T. Szumiata s.A2		Fizyka (W) T. Szumiata s.A2		Fizyka (W) T. Szumiata s.A2		Fizyka (W) T. Szumiata s.A2		Fizyka (W) T. Szumiata s.A2		Fizyka (W) T. Szumiata s.A2		Fizyka (W) T. Szumiata s.A2				Fizyka (W) T. Szumiata s.A2	
8.50-9.35																						
9.45-10.30																						
10.35-11.20	j. ang. (cw) MIBM+PEIH R. Achremczyk s.223.3				j. ang. (cw) MIBM+PEIH R. Achremczyk s.223.3				j. ang. (cw) MIBM+PEIH R. Achremczyk s.223.3		j. ang. (cw) MIBM+PEIH R. Achremczyk s.223.3		j. ang. (cw) MIBM+PEIH R. Achremczyk s.223.3		j. ang. (cw) MIBM+PEIH R. Achremczyk s.223.3		j. ang. (cw) MIBM+PEIH R. Achremczyk s.223.3					
11.30-12.15																						
12.20-13.05																						
13.15-14.00					Fizyka (cw) B. Winiarska s.205.1		Fizyka (cw) B. Winiarska s.205.1		Przygotowanie do zdobycia uprawnień 1 kV (W) A. Szafraniec s. 223 WTEiI													
14.05-14.50																						
14.55-15.40	Rysunek Techniczny I (W) L.Jemioł s. 22 KPS		Rysunek Techniczny I (L) L.Jemioł s. 35 KPS																			
15.50-16.35																						
16.45-17.30																						
17.35-18.20																						
18.30-19.15																						
19.20-20.05																						

UWAGI I WYJAŚNIENIA

Zajęcia odbywają się w budynku Wydziału Mechanicznego, ul. Staciekiego 54 (numery sal bez dodatkowych oznaczeń) lub Katedrze Pojazdów Samochodowych "KPS", ul. Chrobrego 45, lub Wydziale Transportu, Elektrotechniki i Informatyki "WTEiI", ul. Malczewskiego 29, lub OLIMP, ul. Malczewskiego 20a.

HES - Tryb wykładu z przedmiotów humanistycznych i społecznych będzie prowadzony z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (aplikacja Teams) lub zajęcia w siedzibie Uczelni sala A1 WTEiI (Wydział Transportu, Elektrotechniki i Informatyki, ul. Malczewskiego 29). Wykład dla obu trybów będzie prowadzony w tym samym czasie