

Aktualizacja 30.09.2025

Sem.III

Niestacjonarne 1st

Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Plan Zajęć

Rok 2025/2026

	Zjazd 1 03-05.10.2025		Zjazd 2 17-19.10.2025		Zjazd 3 24-26.10.2025		Zjazd 4 07-09.11.2025		Zjazd 5 21-23.11.2025		Zjazd 6* 28-30.11.2025		Zjazd 7 05-07.12.2025		Zjazd 8 19-21.12.2025		Zjazd 9 09-11.01.2026		Zjazd 10 16-18.01.2026		Zjazd 11 23-25.01.2026	
	L1	L2	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	Rachunkowość (w) M. Lament s.267 WE		Rachunkowość (w) M. Lament s.267 WE		Rachunkowość (w) M. Lament s.267 WE												Rachunkowość (w) M. Lament s.267 WE				Rachunkowość (w) M. Lament s.267 WE	
16.45-17.30																						
17.35-18.20																						
18.25-19.10	Rachunkowość (ów) M. Lament s.267 WE		Rachunkowość (ów) M. Lament s.267 WE		Rachunkowość (ów) M. Lament s.267 WE		Przedmiot z dziedziny nauk human. lub społecznych s.208, 209, 219, 220 WE		Przedmiot z dziedziny nauk human. lub społecznych s.208, 209, 219, 220 WE				Przedmiot z dziedziny nauk human. lub społecznych s.208, 209, 219, 220 WE		Przedmiot z dziedziny nauk human. lub społecznych s.208, 209, 219, 220 WE		Rachunkowość (ów) M. Lament s.267 WE		Przedmiot z dziedziny nauk human. lub społecznych s.208, 209, 219, 220 WE		Rachunkowość (ów) M. Lament s.267 WE	
19.20-20.05																						
20.15-21.00																						
Sobota																						
8.00-8.45			Enineering mechanics and strenght of materials (w) E. Hevorkian s. 308												Inżynieria wytwarzania (w) L. Chałko s. A2							
8.50-9.35																						
9.45-10.30	Enineering mechanics and strenght of materials (ów) T. Szumiata s. 308		Enineering mechanics and strenght of materials (ów) T. Szumiata s. 308												Inżynieria wytwarzania (I) Z. Siemiątkowski s. 112.2		Inżynieria wytwarzania (I) Z. Siemiątkowski s. 112.2				Inżynieria wytwarzania (I) Z. Siemiątkowski s. 112.2	
10.35-11.20																						
11.30-12.15					Enineering mechanics and strenght of materials (w) E. Hevorkian s. 308																	
12.20-13.05	Enineering mechanics and strenght of materials (L) K. Olejarczyk s. 118.3		Enineering mechanics and strenght of materials (L) K. Olejarczyk s. 118.3		Enineering mechanics and strenght of materials (ów) T. Szumiata s. 308		Enineering mechanics and strenght of materials (L) K. Olejarczyk s. 118.3		Enineering mechanics and strenght of materials (w) E. Hevorkian s. 308						Inżynieria wytwarzania (I) Z. Siemiątkowski s. 112.2		Metrologia i syst. pom. (w) T. Mazur s. 223.3				Metrologia i syst. pom. (w) T. Mazur s. 218.1	
13.15-14.00																						
14.05-14.50					Enineering mechanics and strenght of materials (w) E. Hevorkian s. 308		Inżynieria wytwarzania (I) Z. Siemiątkowski s. 112.2		Enineering mechanics and strenght of materials (ów) T. Szumiata s. 308						Metrologia i syst. pom. (w) T. Mazur s. 225.3		Metrologia i syst. pom. (L) T. Mazur s. 102.1				Metrologia i syst. pom. (L) T. Mazur s. 102.1	
14.55-15.40	Metrologia i syst. pom. (w) T. Mazur s. A1		Metrologia i syst. pom. (w) T. Mazur s. 131																			
15.50-16.35																						
16.45-17.30	Metrologia i syst. pom. (L) T. Mazur s. 102.1		Metrologia i syst. pom. (L) T. Mazur s. 102.1																			
17.35-18.20																						
18.30-19.15																						
19.20-20.05																						
20.15-21.00																						
Niedziela																						
8.00-8.45	Inżynieria wytwarzania (w) L. Chałko s. A2		Inżynieria wytwarzania (w) L. Chałko s. A1		Inżynieria wytwarzania (w) L. Chałko s. A2		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		J. ang. (ów.) P. Skrzypczyk s. 225.3 gr RiAP+ZiIP				J. ang. (ów.) P. Skrzypczyk s. 225.3 gr RiAP+ZiIP		Inżynieria wytwarzania (w) L. Chałko s. A2	
8.50-9.35																						
9.45-10.30																						
10.35-11.20																						
11.30-12.15	Fizyka (L) E. Miszczyk s.123.3		Fizyka (L) E. Miszczyk s.123.3		Fizyka (L) E. Miszczyk s.123.3		Podstawy logistyki (w) J. Borowiak s. 35 KPS		Podstawy logistyki (ów) J. Borowiak s. 35 KPS				Enineering mechanics and strenght of materials (w) E. Hevorkian s. A1		Podstawy logistyki (ów) J. Borowiak s. 35 KPS		Podstawy logistyki (w) J. Borowiak s. 35 KPS		Podstawy logistyki (ów) J. Borowiak s. 35 KPS		Fizyka (L) E. Miszczyk s.123.3	
12.20-13.05																						
13.15-14.00													Podstawy logistyki (ów) J. Borowiak s. 35 KPS		Podstawy logistyki (w) J. Borowiak s. 22 KPS				Enineering mechanics and strenght of materials (ów) T. Szumiata s. A1		Podstawy logistyki (w) J. Borowiak s. 35 KPS	
14.05-14.50																						
14.55-15.40																						
15.50-16.35	Inżynieria wytwarzania (I) Z. Siemiątkowski s. 112.2		Inżynieria wytwarzania (I) Z. Siemiątkowski s. 112.2		Inżynieria wytwarzania (I) Z. Siemiątkowski s. 112.2																	
16.45-17.30																						
17.35-18.20																						
18.30-19.15																						
19.20-20.05																						

UWAGI I WYJAŚNIENIA

Tryb wykładu z przedmiotów humanistycznych i społecznych oraz wykład z ochrony własności przemysłowej student może wybrać jako: zajęcia prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (aplikacja Teams) lub zajęcia w siedzibie Uczelni. Wykład dla obu trybów będzie prowadzony w tym samym czasie.

WE - Zajęcia na Wydziale Ekonomii i Finansów na ul. Chrobrego 31

KPS - Katedra Pojazdów Samochodowych ul. Chrobrego 45