

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2024/2025					
kierunek: ZIIP stopień: I rok studiów: I semestr: 01					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		zjazd 1-2 luty 2025	zjazd 7-9 luty 2025	zjazd 14-16 luty 2025	zjazd 21-23 luty 2025
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35		Mikro i makroekonomia M. Klonowska-Matynia s. 210A (Ra)		
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20		Pakiety oprogramowania biurowego M. Szada-Borzyszkowska s. CKaD (Ra)		
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10		Mater. i wytrż. materiałów s. Aula (Ra) T. Rydzkowski / M. Pancielejko	Mater. i wytrż. materiałów s. Aula (Ra) T. Rydzkowski / M. Pancielejko	Mater. i wytrż. materiałów s. Aula (Ra) T. Rydzkowski / M. Pancielejko
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20	Matematyka I J. Janus s. 304H (Śn)	Matematyka I J. Janus s. 304H (Śn)	Matematyka I J. Janus s. 304H (Śn)	Matematyka I J. Janus s. 304H (Śn)
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05	Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i erg. I. Wierucka s. 307-3H (Śn)			
	13.15 - 14.00		Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem A. Czarnota s. 301-2H (Śn)		
	14.05 - 14.50	Organizacja pracy grupowej I. Wierucka s. 307-3H (Śn)			
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Mater. i wytrż. materiałów s. Aula (Ra) T. Rydzkowski / M. Pancielejko			
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Podstawy fizyki I W. Gulbiński s. 101B (Śn)	Podstawy fizyki I W. Gulbiński s. 101B (Śn)	Podstawy fizyki I W. Gulbiński s. 101B (Śn)	Podstawy fizyki I W. Gulbiński s. 101B (Śn)
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
			Objaśnienia:	Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2024/2025					
kierunek: ZiIP stopień: I rok studiów: II semestr: 03					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		zjazd 1-2 luty 2025	zjazd 7-9 luty 2025	zjazd 14-16 luty 2025	zjazd 21-23 luty 2025
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35		Inżynieria wytwarzania A. Zawada-Tomkiewicz s. 113A (Ra)	Inżynieria wytwarzania A. Zawada-Tomkiewicz s. 113A (Ra)	Inżynieria wytwarzania A. Zawada-Tomkiewicz s. 113A (Ra)
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20		Metrologia techniczna Cz. Łukianowicz s. 211D (Ra)		
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30	Podstawy logistyki M. Sutowska s. 210D (Ra)			
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Inżynieria wytwarzania A. Zawada-Tomkiewicz s. 113A (Ra)	Pod. analiz numerycznych w środ. oblicz. D. Laskowska s. 104C (Ra)		
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Termodynamika techniczna M. Kruzel s. 205BC (Ra)	Informatyczne systemy zarządzania K. Nadolny s. 201D (Ra)		
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Projekt konstrukcyjny z zastos. CAD G. Chomka s. CKbD (Ra)	Projekt konstrukcyjny z zastos. CAD G. Chomka s. CKbD (Ra)	Projekt konstrukcyjny z zastos. CAD G. Chomka s. CKbD (Ra)	Projekt konstrukcyjny z zastos. CAD G. Chomka s. CKbD (Ra)
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20		Komputerowe wspomaganie proj. CAD G. Chomka s. CKbD (Ra)		
18.30 - 19.15					
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
			Objaśnienia:	Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2024/2025					
kierunek: ZiIP stopień: I rok studiów: III semestr: 05					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		zjazd 1-2 luty 2025	zjazd 7-9 luty 2025	zjazd 14-16 luty 2025	zjazd 21-23 luty 2025
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35		Automatyzacja proc.i progr. urz. techn. J. Chodór s. 211D (Ra)		
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20		Komputerowe wspomaganie wytw. CAM J. Plichta s. 210D (Ra)	Komputerowe wspomaganie wytw. CAM J. Plichta s. 210D (Ra)	Komputerowe wspomaganie wytw. CAM J. Plichta s. 210D (Ra)
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30	Zarządzanie jakością Cz. Łukianowicz s. 211D (Ra)	Zarządzanie jakością Cz. Łukianowicz s. 211D (Ra)	Zarządzanie jakością Cz. Łukianowicz s. 211D (Ra)	Zarządzanie jakością Cz. Łukianowicz s. 211D (Ra)
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Koszty w cyklu życia produktu K. Nadolny s. 201D (Ra)			
	14.05 - 14.50		Eksploatacja i diagnostyka proc. wytw. K. Kukielka s. 210D (Ra)		
	15.00 - 15.45	Komputerowe wspomaganie wytw. CAM J. Plichta s. 210D (Ra)			
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30	Prognozowanie i planowanie logistyczne M. Sutowska s. 210D (Ra)	Prognozowanie i planowanie logistyczne M. Sutowska s. 210D (Ra)	Prognozowanie i planowanie logistyczne M. Sutowska s. 210D (Ra)	Prognozowanie i planowanie logistyczne M. Sutowska s. 210D (Ra)
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Modelowanie i symulacja proc. logist. P. Sutowski s. 210D (Ra)			
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Logistyka w przedsiębiorstwie P. Sutowski s. 210D (Ra)			
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
		Objaśnienia:		Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2024/2025					
kierunek: ZiIP stopień: I rok studiów: IV semestr: 07 specjalność: TKwIP					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		zjazd 1-2 luty 2025	zjazd 7-9 luty 2025	zjazd 14-16 luty 2025	zjazd 21-23 luty 2025
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35		Techniki komputerowe w wytwarzaniu J. Plichta s. 201D (Ra)	Techniki komputerowe w wytwarzaniu J. Plichta s. 201D (Ra)	Techniki komputerowe w wytwarzaniu J. Plichta s. 201D (Ra)
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20		Symulacja i wizualizacji proc prod. P. Sutowski s. 205D (Ra)		
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Techniki komp. w ocenie jakości prod. K. Nadolny s. 201D (Ra)	Techniki komp. w ocenie jakości prod. K. Nadolny s. 201D (Ra)	Techniki komp. w ocenie jakości prod. K. Nadolny s. 201D (Ra)	Techniki komp. w ocenie jakości prod. K. Nadolny s. 201D (Ra)
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Systemy komp. w planowaniu i sterow. prod. K. Bzdyra s. 205D (Ra)	Systemy komp. w planowaniu i sterow. prod. K. Bzdyra s. 205D (Ra)	Systemy komp. w planowaniu i sterow. prod. K. Bzdyra s. 205D (Ra)	Systemy komp. w planowaniu i sterow. prod. K. Bzdyra s. 205D (Ra)
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Techniki komputerowe w wytwarzaniu J. Plichta s. 201D (Ra)			
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
		Objaśnienia:	Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	