

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2024/2025					
kierunek: Transport 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		Grafika inżynierska I G. Chomka s. 210B (Ra)		
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10		Materiałoznawstwo s. Aula (Ra) T. Rydzkowski / M. Pancielejko	Materiałoznawstwo s. Aula (Ra) T. Rydzkowski / M. Pancielejko	Materiałoznawstwo 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				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Podstawy ekonomii K. Sławiński s. 213A (Ra)			
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Materiałoznawstwo 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		Systemy komputerowe T. Szatkiewicz s. 116C (Ra)		
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20	Podstawy kreatywności K. Tandecka s. 304H (Śn)	Zastosowanie sieci informatycznych F. Szafraniec s. 104C (Ra)		
	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: Transport 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		Symulacje zderzeń pojazdów P. Krzemień s. Hala sam. (Ra)		
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15		Układy napędowe środków transportu D. Murzyński s. Hala sam. (Ra)	Układy napędowe środków transportu D. Murzyński s. Hala sam. (Ra)	Układy napędowe środków transportu D. Murzyński s. Hala sam. (Ra)
	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	Inżynieria ruchu T. Szatkiewicz s. 105BC (Ra)	Inżynieria ruchu T. Szatkiewicz s. 105BC (Ra)	Inżynieria ruchu T. Szatkiewicz s. 105BC (Ra)	Inżynieria ruchu T. Szatkiewicz s. 105BC (Ra)
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Układy napędowe środków transportu D. Murzyński s. 304B (Ra)			
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45		Podstawy eksploatacji technicznej R. Patyk s. 301H (Ra)		
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Podstawy diagnostyki środków transportu P. Krzemień s. Hala sam. (Ra)			
	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	Podstawy konstrukcji maszyn J. Chudy s. 205-5G (Śn)	Podstawy konstrukcji maszyn J. Chudy s. 205-5G (Śn)	Podstawy konstrukcji maszyn J. Chudy s. 205-5G (Śn)	Podstawy konstrukcji maszyn J. Chudy s. 205-5G (Śn)
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Przedsiębiorczość innowacyjna T. Krzyżyński s. 209G (Śn)	Technologie transportowe D. Murzyński s. Hala sam. (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: Transport stopień: I rok studiów: IV semestr: 07 specjalność: ISL					
		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 k o w s k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35		Spedycja krajowa i międzynarodowa W. Kosek s. 304B (Ra)	Spedycja krajowa i międzynarodowa W. Kosek s. 304B (Ra)	Spedycja krajowa i międzynarodowa W. Kosek s. 304B (Ra)
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15		Logistyka transportu W. Kosek s. 304B (Ra)	Logistyka transportu W. Kosek s. 304B (Ra)	Logistyka transportu W. Kosek s. 304B (Ra)
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Eksplatacja środków transportu P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)	Eksplatacja środków transportu P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)	Eksplatacja środków transportu P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)	Eksplatacja środków transportu P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Organizacja transportu drogowego P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)			
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45	Spedycja krajowa i międzynarodowa W. Kosek s. 304B (Ra)			
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Logistyka transportu W. Kosek s. 304B (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	Projektowanie systemów logistycznych D. Grzesiak s. 210A (Ra)			
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05	Ergonomia i inżynieria bezpieczeństwa I. Wierucka s. 113A (Ra)			
	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: Transport stopień: I rok studiów: IV semestr: 07 specjalność: EiDŚT				
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 k o w s k	15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35		Certyfikacja diagnostów samochodowych J. Kruszyński s. CKbD (Ra)	Certyfikacja diagnostów samochodowych J. Kruszyński s. CKbD (Ra)
	16.45 - 17.30			Certyfikacja diagnostów samochodowych J. Kruszyński s. CKbD (Ra)
	17.35 - 18.20			
	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	Eksploracja środków transportu P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)	Eksploracja środków transportu P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)	Eksploracja środków transportu P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)
	9.45 - 10.30			Eksploracja środków transportu P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)
	10.35 - 11.20			
	11.30 - 12.15	Organizacja transportu drogowego P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)	Diagnostyka samochodowa P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)	
	12.20 - 13.05			
	13.15 - 14.00			
	14.05 - 14.50	Systemy bezpieczeństwa środków tran. II P. Krzemień s. Hala sam. (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	Certyfikacja diagnostów samochodowych J. Kruszyński s. CKbD (Ra)		
	8.50 - 9.35			
	9.45 - 10.30	Niezawodność eksploatacyjna samoch. I. Maciejewski s. 213A (Ra)	Niezawodność eksploatacyjna samoch. I. Maciejewski s. 213A (Ra)	Niezawodność eksploatacyjna samoch. I. Maciejewski s. 213A (Ra)
	10.35 - 11.20			Niezawodność eksploatacyjna samoch. I. Maciejewski s. 213A (Ra)
	11.30 - 12.15			
	12.20 - 13.05	Ergonomia i inżynieria bezpieczeństwa I. Wierucka s. 113A (Ra)		
	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