

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2023/2024

kierunek: **Transport** rok studiów: **II** semestr: **III**

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		2, 3, 4 lutego 2024	9, 10 11 lutego 2024	16, 17, 18 lutego 2024	23, 24 ,25 lutego 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Podstawy program.			
	18.30 - 19.15	207A F.Szfraniec (łącznie z MiBM)			
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Systemy magazynowania	Organizacja i zarządzanie		
	9.45 - 10.30	304B D.Murzyński	207A K.Sławiński		
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Wytrzymałość materiałów	Wytrzymałość materiałów	Wytrzymałość materiałów	Wytrzymałość materiałów
	12.20 - 13.05	205BC P.Kałduński	205BC P.Kałduński	205BC P.Kałduński	205BC P.Kałduński
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Termodynamika techniczna 205BC	Badania operacyjne		
	15.00 - 15.45	M.Kruzal	207A A.Zawada-Tomkiewicz		
	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	Środki transportu	Środki transportu	Środki transportu	Środki transportu
	9.45 - 10.30	HS P.Piątkowski	HS P.Piątkowski	HS P.Piątkowski	HS P.Piątkowski
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Statystyka inżynierska	Statystyka inżynierska	Statystyka inżynierska	Statystyka inżynierska
	12.20 - 13.05	213A L.Kukielka	213A L.Kukielka	213A L.Kukielka	213A L.Kukielka
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Mechanika techn. II			
	15.00 - 15.45	4G (Śniadeckich) T.Krzyżyński			
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30			Objaśnienia:	
	17.35 - 18.20			Egzamin (termin I i II do wyboru)	
	18.30 - 19.15			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2023/2024

kierunek: **Transport** rok studiów: **III** semestr: **V**

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		2, 3, 4 lutego 2024	9, 10 11 lutego 2024	16, 17, 18 lutego 2024	23, 24 ,25 lutego 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35		Podstawy przedsiębiorczości 207A K.Sławiński		
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Podstawy konstr.maszyn 212D J.Chudy	Podstawy konstr.maszyn 212D J.Chudy	Podstawy konstr.maszyn 212D J.Chudy	Podstawy konstr.maszyn 212D J.Chudy
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10	Podstawy eksploatacji techn. 301H R.Patyk	Podstawy diagnostyki środków trans. HS P.Piątkowski		
20.15 - 21.00					
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Inżynieria ruchu 116C T.Szatkiewicz	Inżynieria ruchu 116C T.Szatkiewicz	Inżynieria ruchu 116C T.Szatkiewicz	Inżynieria ruchu 116C T.Szatkiewicz
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Układy napędowe środ.transportu 202A D.Murzyński	Układy napędowe środ.transportu 304B D.Murzyński	Układy napędowe środ.transportu 304B D.Murzyński	Układy napędowe środ.transportu 304B D.Murzyński
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Technologie transportowe 304B D.Murzyński	Symulacje zderzeń pojazdów 304B D.Murzyński		
	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				
	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				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30			Objaśnienia:	
	17.35 - 18.20			Egzamin (termin I i II do wyboru)	
18.30 - 19.15			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę		
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2023/2024

kierunek: **Transport** specjalność: **RziLS** rok studiów: **IV** semestr: **VII**

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		2, 3, 4 lutego 2024	9, 10 11 lutego 2024	16, 17, 18 lutego 2024	23, 24 ,25 lutego 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Mechanika zderzeń pojazdów 210A L.Kukielka	Mechanika zderzeń pojazdów 210A L.Kukielka	Mechanika zderzeń pojazdów 210A L.Kukielka	Mechanika zderzeń pojazdów 210A L.Kukielka
	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	Organizacja pracy grupowej 113A I.Wierucka			
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Rekonstrukcja wypadków kom. 207A P.Krzemień			
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	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	Technika i technolog.odbudowy pojazd. 304B D.Murzyński	Technika i technolog.odbudowy pojazd. 304B D.Murzyński	Technika i technolog.odbudowy pojazd. 304B D.Murzyński	Technika i technolog.odbudowy pojazd. 304B D.Murzyński
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Technologia napraw środków transportu HS P.Piątkowski	Technologia napraw środków transportu HS P.Piątkowski	Technologia napraw środków transportu HS P.Piątkowski	Technologia napraw środków transportu HS P.Piątkowski
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Organizacja transp. drog. HS P.Piątkowski			
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30			Objaśnienia:	
	17.35 - 18.20			Egzamin (termin I i II do wyboru)	
	18.30 - 19.15			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					