

## HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2022/2023

kierunek: Transport rok studiów: I semestr: I

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		10, 11, 12 lutego 2023	17, 18, 19 lutego 2023	24, 25, 26 lutego 2023	2, 3, 4 marca 2023
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Grafika inżynierska I 213aD Z.Budniak	Podstawy kreatywności Aula M.Szada-Borzyszkowska (zaj.łączone)		
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10 20.15 - 21.00	Zastosowanie sieci informat. 116C F.Szafranec	Systemy komp. 116C I.Wierucka		
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Matematyka I Aula J. Janus (zaj.łączone)	Materiałoznawstwo Aula T.Rydzkowski/M.Pancielejko (zaj.łączone)	Matematyka I Aula J. Janus (zaj.łączone)	Materiałoznawstwo Aula T.Rydzkowski/M.Pancielejko (zaj.łączone)
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Materiałoznawstwo Aula T.Rydzkowski/M.Pancielejko (zaj.łączone)	Matematyka I Aula J. Janus (zaj.łączone)	Materiałoznawstwo Aula T.Rydzkowski/M.Pancielejko (zaj.łączone)	Matematyka I Aula J. Janus (zaj.łączone)
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Ochrona własności intelektualnej Aula I.Wierucka (zaj.łączone)	Podstawy ekonomii 205C K.Sławiński		
	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	Podstawy fizyki Aula (zaj.łączone) W.Gulbiński	Podstawy fizyki Aula (zaj.łączone) W.Gulbiński	Podstawy fizyki Aula (zaj.łączone) W.Gulbiński	Podstawy fizyki Aula (zaj.łączone) W.Gulbiński
	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 2022/2023

kierunek: Transport rok studiów: II semestr: III

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		10, 11, 12 lutego 2023	17, 18, 19 lutego 2023	24, 25, 26 lutego 2023	2, 3, 4 marca 2023
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Podstawy program. 207A <i>F.Szfraniec (łącznie z MiBM)</i>			
	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	Systemy magazynowania 304B <i>W.Puszkiewicz</i>	Organizacja i zarządzanie 205BC <i>I.Michalska-Požoga</i>		
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Wytrzymałość materiałów 303H <i>Ł.Bohdal</i>	Wytrzymałość materiałów 303H <i>Ł.Bohdal</i>	Wytrzymałość materiałów 303H <i>Ł.Bohdal</i>	Wytrzymałość materiałów 303H <i>Ł.Bohdal</i>
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Termodynamika techniczna 205BC M.Kruzel	Badania operacyjne 113A <i>A.Zawada-Tomkiewicz</i>		
	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	Środki transportu 304B D.Murzyński/W.Puszkiewicz	Środki transportu 304B D.Murzyński/W.Puszkiewicz	Środki transportu 304B D.Murzyński/W.Puszkiewicz	Środki transportu 304B D.Murzyński/W.Puszkiewicz
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Statystyka inżynierska 207A <i>L.Kukielka</i>	Statystyka inżynierska 207A <i>L.Kukielka</i>	Statystyka inżynierska 207A <i>L.Kukielka</i>	Statystyka inżynierska 207A <i>L.Kukielka</i>
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Mechanika techn. II 207A <i>T.Krzyżyński</i>			
	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 2022/2023

kierunek: Transport rok studiów: III semestr: V

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		10, 11, 12 lutego 2023	17, 18, 19 lutego 2023	24, 25, 26 lutego 2023	2, 3, 4 marca 2023
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30		Podstawy przedsiębiorczości 5H K.Sławiński		
	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 20.15 - 21.00	Podstawy eksploatacji techn. 213A R.Patyk	Mechanizacja procesów naprawczych 304B D.Murzyński		
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	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
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Inżynieria ruchu 202A T.Szatkiewicz	Inżynieria ruchu 202A T.Szatkiewicz	Inżynieria ruchu 202A T.Szatkiewicz	Inżynieria ruchu 202A T.Szatkiewicz
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Technologie transportowe 304B W.Puszkiewicz	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 2022/2023

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

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		10, 11, 12 lutego 2023	17, 18, 19 lutego 2023	24, 25, 26 lutego 2023	2, 3, 4 marca 2023
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Eksploatacja środków transportu HS <i>D.Murzyński</i>	Eksploatacja środków transportu HS <i>D.Murzyński</i>	Eksploatacja środków transportu HS <i>D.Murzyński</i>	Eksploatacja środków transportu HS <i>D.Murzyński</i>
	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	Ergonomia i inż. bezpieczeństwa 113A <i>B.Storch</i>	Systemy bezpieczeństwa środków transportu HS <i>P.Piątkowski</i>		
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Systemy bezpieczeństwa środków transportu HS <i>P.Piątkowski</i>	Organizacja transportu drogowego 304B <i>W.Puszkiewicz</i>	Systemy bezpieczeństwa środków transportu HS <i>P.Piątkowski</i>	Systemy bezpieczeństwa środków transportu HS <i>P.Piątkowski</i>
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Certyfikacja diagnostów samochodowych HS <i>P.Piątkowski</i>	Certyfikacja diagnostów samochodowych HS <i>P.Piątkowski</i>	Certyfikacja diagnostów samochodowych HS <i>P.Piątkowski</i>	Certyfikacja diagnostów samochodowych HS <i>P.Piątkowski</i>
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Diagnostyka samochodowa HS <i>P.Piątkowski</i>	Nieawodność eksploacyjna 210A <i>I.Maciejewski</i>		
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					