

Wydział Inżynierii Produkcji, TL_WIP - inżynieria transportu i spedycja, stac. IS

Rozkład zajęć w semestrze zimowym 2020/21, Rok III

godz.	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
07:00 - 08:00					Gospodarka paliwowo-smarowa 155 CIW	9) Podstawy konstrukcji środków transportu 153 CIW															
08:00 - 09:00	Transport drogowy 156 CIW	2) Ergonomia i bezpieczeństwo pracy oraz ochrona											Spedycja 142 CIW	Środki transportu ciągłego 246 CIW	Budowa i eksploatacja pojazdów 366 CIW						
09:00 - 10:00		5) Techniki czystego					Gospodarka paliwowo-smarowa 155 CIW	8) Podstawy konstrukcji środków transportu 153 CIW													
10:00 - 11:00	4) Techniki czystego	Transport drogowy 156 CIW	1) Ergonomia i bezpieczeństwo pracy oraz ochrona		Budowa i eksploatacja pojazdów Aula 102 CIW				Gospodarka paliwowo-smarowa Aula 102 CIW				Budowa i eksploatacja pojazdów 366 CIW	Spedycja 142 CIW	Środki transportu ciągłego 246 CIW						
11:00 - 12:00			3) Techniki czystego	Transport drogowy 156 CIW		7) Podstawy konstrukcji środków transportu 153 CIW		Gospodarka paliwowo-smarowa 155 CIW			Środki transportu ciągłego Aula 257 CIW				Środki transportu ciągłego 246 CIW	Budowa i eksploatacja pojazdów 366 CIW	Spedycja 142 CIW				
12:00 - 13:00										Teoria ruchu pojazdów Aula 103 CIW											
13:00 - 14:00	6) Ergonomia i bezpieczeństwo pracy oraz ochrona				Spedycja Aula 102 CIW				Podstawy konstrukcji środków transportu Aula 103 CIW												
14:00 - 15:00					Techniki czystego spalania w maszynach ciepłych Aula 102 CIW																
15:00 - 16:00	Transport drogowy Aula 257 CIW				Ergonomia i bezpieczeństwo pracy oraz ochrona własności intelektualnej Aula 102 CIW																
16:00 - 17:00					Teoria ruchu pojazdów 156 CIW																
17:00 - 18:00						Teoria ruchu pojazdów 156 CIW															
18:00 - 19:00							Teoria ruchu pojazdów 156 CIW														
19:00 - 20:00								Teoria ruchu pojazdów 156 CIW													
20:00 - 21:00																					

grupy: 1 - Grupa laboratoryjna 1a ITiS 2 - Grupa laboratoryjna 1b ITiS 3 - Grupa laboratoryjna 2a ITiS 4 - Grupa laboratoryjna 2b ITiS

sale:

1) Ergonomia i bezpieczeństwo pracy oraz ochrona własności intelektualnej 160 CIW, 2) Ergonomia i bezpieczeństwo pracy oraz ochrona własności intelektualnej 160 CIW, 3) Techniki czystego spalania w maszynach ciepłych 144 CIW, 4) Techniki czystego spalania w maszynach ciepłych 144 CIW, 5) Techniki czystego spalania w maszynach ciepłych 144 CIW, 6) Ergonomia i bezpieczeństwo pracy oraz ochrona własności intelektualnej 160 CIW, 7) Podstawy konstrukcji środków transportu 153 CIW, 8) Podstawy konstrukcji środków transportu 153 CIW, 9) Podstawy konstrukcji środków transportu 153 CIW