

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	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
07:00 - 08:00				12) 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 własności											Spedycja 142 CIW	Środki transportu ciągłego 152 CIW	Budowa i eksploatacja pojazdów 366 CIW
09:00 - 10:00				5) Techniki czystego spalania		11) Gospodarka paliwowo-smarowa 155 CIW	8) Podstawy konstrukcji środków transportu 153 CIW								
10:00 - 11:00	4) Techniki czystego spalania	Transport drogowy 156 CIW	1) Ergonomia i bezpieczeństwo pracy oraz ochrona własności	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 152 CIW			
11:00 - 12:00					7) Podstawy konstrukcji środków transportu 153 CIW		10) Gospodarka paliwowo-smarowa 155 CIW	Środki transportu ciągłego Aula 257 CIW			Środki transportu ciągłego 152 CIW	Budowa i eksploatacja pojazdów 366 CIW	Spedycja 142 CIW		
12:00 - 13:00		3) Techniki czystego spalania	Transport drogowy 156 CIW	Teoria ruchu pojazdów Aula 103 CIW			Teoria ruchu pojazdów Aula 103 CIW								
13:00 - 14:00	6) Ergonomia i bezpieczeństwo pracy oraz ochrona własności			Spedycja Aula 102 CIW			Podstawy konstrukcji środków transportu Aula 103 CIW								
14:00 - 15:00				Techniki czystego spalania w maszynach cieplnych 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															
18:00 - 19:00					Teoria ruchu pojazdów 156 CIW										
19:00 - 20:00															
20:00 - 21:00						Teoria ruchu pojazdów 156 CIW									

grupy: 1 - Grupa laboratoryjna 1a ITiS 2 - Grupa laboratoryjna 1b ITiS 3 - Grupa laboratoryjna 2a 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 cieplnych 144 CIW, 4)Techniki czystego spalania w maszynach cieplnych 144 CIW, 5)Techniki czystego spalania w maszynach cieplnych 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, 10)Gospodarka paliwowo-smarowa 155 CIW, 11)Gospodarka paliwowo-smarowa 155 CIW, 12)Gospodarka paliwowo-smarowa 155 CIW