

Plan zajęć doszkalania teoretycznego pracowników młodocianych w PCE w Pile
w zawodzie: mech.poj. samochodowych Symbol zawodu 752205 klasa I
Turnus realizowany w dniach od 03.04.2024 r. do 30.04.2024 r.
Liczba godzin przewidziana do realizacji - 136 h

Lp	Dzień tygodnia	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
g. lek.	Godzina	29.04.2024 r.	30.04.2024 r.	03.04.2024 r.	04.04.2024 r.	05.04.2024 r.	
1.	08:00-08:45			BPS		EiE	
2.	08:55-09:40			BPS		EiE	
3.	09:50-10:35			PKMiM		EiE	
4.	10:45-11:30	EiE		PKMiM		BPS	
5.	11:45-12:30	EiE		PKMiM	EiE	BPS	
6.	12:40-13:25	EiE		PKMiM	EiE	BPS	
7.	13:30-14:15	BPS	RT z CAD	PKMiM	EiE	BPS	
8.	14:20-15:05	BPS	RT z CAD	PKMiM	RT z CAD	BPS	
9.	15:15-16:00	BPS	RT z CAD	PKMiM	RT z CAD	BPS	
10.	16:05-16:50	BPS	RT z CAD		RT z CAD		
11.	16:55-17:40	BPS					
12.	17:45-18:30						
	Godzina	08.04.2024 r.	09.04.2024 r.	10.04.2024 r.	11.04.2024 r.	12.04.2024 r.	13.04.2024 r.
1.	08:00-08:45			---	PKMiM	EiE	
2.	08:55-09:40			---	PKMiM	EiE	
3.	09:50-10:35			PKMiM	PKMiM	EiE	
4.	10:45-11:30	EiE		PKMiM		PKMiM	
5.	11:45-12:30	EiE		PKMiM		PKMiM	
6.	12:40-13:25	EiE		PKMiM		PKMiM	
7.	13:30-14:15	BPS	RT z CAD	PKMiM		PKMiM	
8.	14:20-15:05	BPS	RT z CAD	PKMiM		PKMiM	
9.	15:15-16:00	BPS	RT z CAD	PKMiM			
10.	16:05-16:50	BPS	PKMiM				
11.	16:55-17:40	BPS	PKMiM				
12.	17:45-18:30						
	Godzina	15.04.2024 r.	16.04.2024 r.	17.04.2024 r.	18.04.2024 r.	19.04.2024 r.	
1.	08:00-08:45			BPS		BPS	
2.	08:55-09:40			BPS		BPS	
3.	09:50-10:35			PKMiM		BPS	
4.	10:45-11:30	EiE		PKMiM		BPS	
5.	11:45-12:30	EiE		PKMiM	EiE	BPS	
6.	12:40-13:25	EiE		PKMiM	PKMiM	BPS	
7.	13:30-14:15	BPS	RT z CAD	PKMiM	PKMiM	BPS	
8.	14:20-15:05	BPS	RT z CAD	PKMiM	RT z CAD		
9.	15:15-16:00	BPS	RT z CAD	PKMiM	RT z CAD		
10.	16:05-16:50	BPS	PKMiM		RT z CAD		
11.	16:55-17:40	BPS	PKMiM				
12.	17:45-18:30						
	Godzina	22.04.2024 r.	23.04.2024 r.	24.04.2024 r.	25.04.2024 r.	26.04.2024 r.	
1.	08:00-08:45			BPS		BPS	
2.	08:55-09:40			BPS		BPS	
3.	09:50-10:35			PKMiM		BPS	
4.	10:45-11:30	EiE		PKMiM		BPS	
5.	11:45-12:30	EiE		PKMiM		BPS	
6.	12:40-13:25	EiE		PKMiM	PKMiM	BPS	
7.	13:30-14:15	BPS	RT z CAD	PKMiM	PKMiM	BPS	
8.	14:20-15:05	BPS	RT z CAD	PKMiM	RT z CAD		
9.	15:15-16:00	BPS	RT z CAD	PKMiM	RT z CAD		
10.	16:05-16:50	BPS	PKMiM		RT z CAD		
11.	16:55-17:40	BPS	PKMiM				
12.	17:45-18:30						

Podstawy konstrukcji maszyn i maszynoznawstwo - PKMiM	46	Dariusz Jarczyński
Budowa pojazdów samochodowych - BPS	46	Mariusz Scharwerk
Rysunek techniczny z CAD - RT	22	Leszek Rogowski
Elektrotechnika i elektronika z elementami BHP - EiE	22	Piotr Danielewicz

Zajęcia odbywać się będą w PCE w Pile, sala nr 19.