

Plan zajęć dokształcania teoretycznego pracowników młodocianych w PCE w Pile

w zawodzie: mech.poj. sam. - zaj. indyw.

Symol 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			PKMiM		BPS	
2.	08:55-09:40			PKMiM		BPS	
3.	09:50-10:35					BPS	
4.	10:45-11:30					EiE	
5.	11:45-12:30					EiE	
6.	12:40-13:25					EiE	
7.	13:30-14:15						
8.	14:20-15:05				EiE		
9.	15:15-16:00				EiE		
10.	16:05-16:50				EiE		
11.	16:55-17:40						
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			BPS		PKMiM	BPS
2.	08:55-09:40			BPS		PKMiM	BPS
3.	09:50-10:35					PKMiM	BPS
4.	10:45-11:30					BPS	BPS
5.	11:45-12:30					BPS	RT z CAD
6.	12:40-13:25				PKMiM	BPS	RT z CAD
7.	13:30-14:15				RT z CAD	BPS	RT z CAD
8.	14:20-15:05				RT z CAD	BPS	
9.	15:15-16:00				RT z CAD	BPS	
10.	16:05-16:50				RT z CAD		
11.	16:55-17:40						
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					RT z CAD	
2.	08:55-09:40					PKMiM	
3.	09:50-10:35					PKMiM	
4.	10:45-11:30					PKMiM	
5.	11:45-12:30					PKMiM	
6.	12:40-13:25				EiE	PKMiM	
7.	13:30-14:15				EiE	PKMiM	
8.	14:20-15:05				EiE	BPS	
9.	15:15-16:00					BPS	
10.	16:05-16:50						
11.	16:55-17:40						
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					RT z CAD	
2.	08:55-09:40					PKMiM	
3.	09:50-10:35					PKMiM	
4.	10:45-11:30					PKMiM	
5.	11:45-12:30					PKMiM	
6.	12:40-13:25					PKMiM	
7.	13:30-14:15					PKMiM	
8.	14:20-15:05					BPS	
9.	15:15-16:00					BPS	
10.	16:05-16:50						
11.	16:55-17:40						
12.	17:45-18:30						

Podstawy konstrukcji maszyn i maszynoznawstwo - PKMiM	18	Dariusz Jarczyński
Budowa pojazdów samochodowych - BPS	19	Mariusz Scharwerk
Rysunek techniczny z CAD - RT	9	Leszek Rogowski
Elektrotechnika i elektronika z elementami BHP - EiE	9	Piotr Danielewicz