

PLAN TURNUSÓW DOKSZTAŁCANIA TEORETYCZNEGO MŁODOCIANYCH PRACOWNIKÓW

realizowanych w terminie: 03.02.2025 – 28.03.2025r.

Fryzjer I Stopnia sala 32 II piętro budynek szkoły						
Lp.	Godz.	PN	WT	ŚR	CZW	PT
1	7:55- 8:40	Technologia fryzjerstwa	Podstawy fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Podstawy fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa
2	8:45- 9:30	Technologia fryzjerstwa	Podstawy fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Podstawy fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa
3	9:35-10:20	Technologia fryzjerstwa	Podstawy fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa
4	10:35-11:20	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa
5	11:25-12:10	Podstawy fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Podstawy fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Podstawy fryzjerstwa
6	12:15-13:00	Podstawy fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	BHP	BHP	Podstawy fryzjerstwa
7	13:10-13:55			BHP	BHP	
8	14:00-14:45			BHP	BHP	

PIEKARZ III STOPNIA
sala 35 II piętro budynek szkoły

Lp.	Godz.	PN	WT	ŚR	CZW	PT
1	7:55- 8:40					
2	8:45- 9:30					
3	9:35-10:20					
4	10:35-11:20	J. angielski – K.P.	J. angielski – K.P.			
5	11:25-12:10	J. angielski – K.P.	J. angielski – K.P.			Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.
6	12:15-13:00	J. angielski – K.P.	-----		J. angielski – K.P.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.
7	13:10-13:55	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.
8	14:00-14:45	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.
9	14:50-15:35	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.
10	15:40-16:25	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	
11	16:30-17:15	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	
12	17:20-18:05		Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	Technologie produkcji piekarskiej – J.Ł.	

ELEKTRYK III STOPNIA
sala konferencyjna II piętro budynek szkoły

Plan						
Lp.	Godz.	PN	WT	SR	CZW	PT
1	7:55- 8:40	Instalacje elektryczne BP	Instalacje elektryczne BP			Instalacje elektryczne BP
2	8:45- 9:30	Instalacje elektryczne BP	Instalacje elektryczne BP			Instalacje elektryczne BP
3	9:35-10:20	Instalacje elektryczne BP	Instalacje elektryczne BP	Instalacje elektryczne PO	Urządzenia elektryczne RF	Instalacje elektryczne BP
4	10:35-11:20	Instalacje elektryczne BP	Instalacje elektryczne BP	Instalacje elektryczne PO	Urządzenia elektryczne RF	Urządzenia elektryczne RF
5	11:25-12:10	Język obcy zawodowy	Instalacje elektryczne BP	Maszyny elektryczne PO	Urządzenia elektryczne RF	Urządzenia elektryczne RF
6	12:15-13:00	Język obcy zawodowy	Instalacje elektryczne PO	Maszyny elektryczne PO	Maszyny elektryczne PO	Urządzenia elektryczne RF
7	13:10-13:55	Język obcy zawodowy	Instalacje elektryczne PO	Maszyny elektryczne PO	Maszyny elektryczne PO	Urządzenia elektryczne RF
8	14:00-14:45		Maszyny elektryczne PO	Język obcy zawodowy	Maszyny elektryczne PO	
9	14:50-15:35			Język obcy zawodowy		
10	15:40-16:25			Język obcy zawodowy		

**STOLARZ II STOPNIA
SALA 33 II PIĘTRO BUDYNEK SZKOŁY**

Plan						
Lp.	Godz.	PN	WT	ŚR	CZW	PT
1	7:55- 8:40	Technologia i materiałoznawstwo	Rysunek techniczny i konstrukcje	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	Technologia i materiałoznawstwo
2	8:45- 9:30	Technologia i materiałoznawstwo	Rysunek techniczny i konstrukcje	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	Technologia i materiałoznawstwo
3	9:35-10:20	Technologia i materiałoznawstwo	Rysunek techniczny i konstrukcje	Rysunek techniczny i konstrukcje	Technologia i materiałoznawstwo	Technologia i materiałoznawstwo
4	10:35-11:20	Technologia i materiałoznawstwo	Technologia i materiałoznawstwo	Rysunek techniczny i konstrukcje	Technologia i materiałoznawstwo	Technologia i materiałoznawstwo
5	11:25-12:10	Maszyny i urządzenia	Technologia i materiałoznawstwo	Rysunek techniczny i konstrukcje	Technologia i materiałoznawstwo	Maszyny i urządzenia
6	12:15-13:00	Maszyny i urządzenia	Technologia i materiałoznawstwo	Rysunek techniczny i konstrukcje	Rysunek techniczny i konstrukcje	Maszyny i urządzenia
7	13:10-13:55	Rysunek techniczny i konstrukcje	Technologia i materiałoznawstwo	Technologia i materiałoznawstwo	Rysunek techniczny i konstrukcje	Maszyny i urządzenia
8	14:00-14:45	Rysunek techniczny i konstrukcje		Technologia i materiałoznawstwo	Rysunek techniczny i konstrukcje	