

PLAN TURNUSÓW
TERMIN REALIZACJI 07.01.2025 – 31.07.2025

ELEKTRYK I
SALA KONFERENCYJNA - BUDYNEK GŁÓWNY SZKOŁY

Lp.	Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	7:55- 8:40					
2	8:45- 9:30		Elektrotechnika i elektronika BP			
3	9:35-10:20		Elektrotechnika i elektronika BP	Elektrotechnika i elektronika PO		Elektrotechnika i elektronika BP
4	10:35-11:20		Elektrotechnika i elektronika BP	Elektrotechnika i elektronika PO	Instalacje elektryczne RF	Elektrotechnika i elektronika PO
5	11:25-12:10		Elektrotechnika i elektronika BP	Elektrotechnika i elektronika PO	Instalacje elektryczne RF	Elektrotechnika i elektronika PO
6	12:15-13:00		Bezpieczeństwo i higiena pracy RF	Elektrotechnika i elektronika PO	Elektrotechnika i elektronika PO	Elektrotechnika i elektronika PO
7	13:10-13:55	Elektrotechnika i elektronika BP	Bezpieczeństwo i higiena pracy RF	Bezpieczeństwo i higiena pracy RF	Elektrotechnika i elektronika PO	Instalacje elektryczne RF
8	14:00-14:45	Elektrotechnika i elektronika BP	Instalacje elektryczne RF	Bezpieczeństwo i higiena pracy RF	Elektrotechnika i elektronika PO	Instalacje elektryczne RF
9	14:50-15:35	Elektrotechnika i elektronika BP	Instalacje elektryczne RF	Bezpieczeństwo i higiena pracy RF	Elektrotechnika i elektronika PO	Bezpieczeństwo i higiena pracy RF
10	15:40-16:25	Elektrotechnika i elektronika BP			Elektrotechnika i elektronika BP	
11	16:30-17:15	Elektrotechnika i elektronika BP			Elektrotechnika i elektronika BP	
12	17:20-18:05				Elektrotechnika i elektronika BP - tylko w 1 tygodniu kursu	

STOLARZ II
sala 4 CKZ

Lp.	Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	7:55- 8:40	Rysunek techniczny i konstrukcje	Maszyny i urządzenia	Rysunek techniczny i konstrukcje	Rysunek techniczny i konstrukcje	Technologia i materiałoznawstwo
2	8:45- 9:30	Rysunek techniczny i konstrukcje	Maszyny i urządzenia	Rysunek techniczny i konstrukcje	Rysunek techniczny i konstrukcje	Technologia i materiałoznawstwo
3	9:35-10:20	Maszyny i urządzenia	Rysunek techniczny i konstrukcje	Maszyny i urządzenia	Technologia i materiałoznawstwo	Rysunek techniczny i konstrukcje
4	10:35-11:20	Maszyny i urządzenia	Rysunek techniczny i konstrukcje	Maszyny i urządzenia	Technologia i materiałoznawstwo	Rysunek techniczny i konstrukcje
5	11:25-12:10	Technologia i materiałoznawstwo	Technologia i materiałoznawstwo	Technologia i materiałoznawstwo	Technologia i materiałoznawstwo	Maszyny i urządzenia
6	12:15-13:00	Technologia i materiałoznawstwo	Technologia i materiałoznawstwo	Technologia i materiałoznawstwo	Technologia i materiałoznawstwo	Maszyny i urządzenia
7	13:10-13:55	Technologia i materiałoznawstwo	Technologia i materiałoznawstwo	Technologia i materiałoznawstwo	Technologia i materiałoznawstwo	Maszyny i urządzenia przez 2 tygodnie Rysunek techniczny i konstrukcje - 3 i 4 tydzień
8	14:00-14:45	Technologia i materiałoznawstwo				

SPRZEDAWCA II

Sala 32 budynek szkoły

Lp.	Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	7:55- 8:40		Organizowanie sprzedaży towarów J.C.			
2	8:45- 9:30		Właściwości towarów ML		Organizowanie sprzedaży towarów	Właściwości towarów ML
3	9:35-10:20		Właściwości towarów ML		Organizowanie sprzedaży towarów R.C.	Język obcy zawodowy
4	10:35-11:20		Organizowanie sprzedaży towarów		Właściwości towarów ML	Organizowanie sprzedaży towarów R.C.
5	11:25-12:10	Obsługa klientów AR	Właściwości towarów ML	Właściwości towarów ML	Obsługa klientów AR	Organizowanie sprzedaży towarów R.C.
6	12:15-13:00	Obsługa klientów AR	Właściwości towarów ML	Język obcy zawodowy	Obsługa klientów AR	Organizowanie sprzedaży towarów R.C.
7	13:10-13:55	Język obcy zawodowy	Właściwości towarów ML	Obsługa klientów AR	Organizowanie sprzedaży towarów R.C.	Organizowanie sprzedaży towarów
8	14:00-14:45	Język obcy zawodowy		Obsługa klientów AR	Organizowanie sprzedaży towarów J.C.	Organizowanie sprzedaży towarów
9	14:50-15:35	Organizowanie sprzedaży towarów		Organizowanie sprzedaży towarów J.C.	Organizowanie sprzedaży towarów J.C.	
10	15:40-16:25	Organizowanie sprzedaży towarów		Organizowanie sprzedaży towarów J.C.		

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH II

Sala 13 CKZ

Lp.	Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	7:55- 8:40	Diagnozowanie i naprawa pojazdów samochodowych AS		Budowa pojazdów samochodowych RS	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów AS	
2	8:45- 9:30	Diagnozowanie i naprawa pojazdów samochodowych AS		Podstawy konstrukcji maszyn MG	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów AS	
3	9:35-10:20	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów AS		Okienko dla uczniów	Diagnozowanie i naprawa pojazdów samochodowych AS	
4	10:35-11:20	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów AS	Budowa pojazdów samochodowych RS	Budowa pojazdów samochodowych RS	Budowa pojazdów samochodowych RS	
5	11:25-12:10	Podstawy konstrukcji maszyn MG	Diagnozowanie i naprawa pojazdów samochodowych AS	Budowa pojazdów samochodowych RS	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B AD	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B AD
6	12:15-13:00	Podstawy konstrukcji maszyn MG	Diagnozowanie i naprawa pojazdów samochodowych AS	Budowa pojazdów samochodowych RS	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B AD	Diagnozowanie i naprawa pojazdów samochodowych AS
7	13:10-13:55	Podstawy konstrukcji maszyn MG - godzina nie obowiązuje w 4 tygodniu	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów AS	Budowa pojazdów samochodowych RS	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B AD	Diagnozowanie i naprawa pojazdów samochodowych AS
8	14:00-14:45		Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów AS		Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B AD	<i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów AS - 1 i 2 tydzień</i>
9	14:50-15:35		Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów AS		Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B AD	
10	15:40-16:25		Budowa pojazdów samochodowych RS			
11	16:30-17:15		Budowa pojazdów samochodowych RS			
12	17:20-18:05		Budowa pojazdów samochodowych RS			

FRYZJER III

Sala 35 budynek główny szkoły

Lp.	Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	7:55- 8:40	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Język obcy zawodowy	Technologia fryzjerstwa
2	8:45- 9:30	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa
3	9:35-10:20	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa
4	10:35-11:20	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Język obcy zawodowy
5	11:25-12:10	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Język obcy zawodowy
6	12:15-13:00	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Język obcy zawodowy
7	13:10-13:55	Technologia fryzjerstwa	Technologia fryzjerstwa	Język obcy zawodowy	Technologia fryzjerstwa	
8	14:00-14:45			Język obcy zawodowy	Technologia fryzjerstwa - <i>ta godzina tylko przez 3 tygodnie</i>	