

PLAN ZAJĘĆ KURSOWYCH

Klasa: III MPS gr. III Termin trwania kursu: 25.11-20.12.2024

L.p.	Poniedziałek 25.11	wtorek 26.11	środa 27.11	czwartek 28.11	piątek 29.11
1.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Podstawy el PK	Technologia HO
2.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Podstawy el PK	Technologia HO
3.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Podstawy el PK	Technologia HO
4.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Podstawy el PK	Technologia HO
5.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Język obcy KP	Technologia HO
6.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Język obcy KP	Technologia HO
7.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO		
8.		Przepisy ruchu JT			
9.					
L.p.	poniedziałek 02.12	wtorek 03.12	środa 04.12	czwartek 05.12	piątek 06.12
1.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Podstawy el PK	Technologia HO
2.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Podstawy el PK	Technologia HO
3.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Podstawy el PK	Technologia HO
4.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Podstawy el PK	Technologia HO
5.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Język obcy KP	Technologia HO
6.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Język obcy KP	Technologia HO
7.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO		
8.		Przepisy ruchu JT			
9.					
L.p.	poniedziałek 09.12	wtorek 10.12	środa 11.12	czwartek 12.12	piątek 13.12
1.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Podstawy el PK	Technologia HO
2.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Podstawy el PK	Technologia HO
3.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Podstawy el PK	Technologia HO
4.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Podstawy el PK	Technologia HO
5.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Język obcy KP	Technologia HO
6.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Język obcy KP	Technologia HO
7.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO		
8.		Przepisy ruchu JT			
9.					
L.p.	poniedziałek 16.12	wtorek 17.12	środa 18.12	czwartek 19.12	piątek 20.12
1.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Podstawy el PK	Technologia HO
2.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Podstawy el PK	Technologia HO
3.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Podstawy el PK	Technologia HO
4.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Podstawy el PK	Technologia HO
5.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Język obcy KP	Technologia HO
6.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO	Język obcy KP	Technologia HO
7.	Technologia HO	Przepisy ruchu JT	Technologia HO		
8.		Przepisy ruchu JT			
9.					

Przedmioty:

1. Technologia napraw pojazdów samochodowych	80h	20h/tyg.	H. Olech -opiekun
2. Przepisy ruchu drogowego	32h	8h/tyg.	J. Tychański
3. Podstawy elektrotechniki i elektroniki	16h	4h/tyg.	P. Kotowicz
4. Język obcy zawodowy – język angielski	8h	2h/tyg.	K. Przybycień