

MPS II ° 1 tydzień (4 – 8 października)

dzień tygodnia	lekcja	czas trwania	przedmiot	prowadzący
PONIEDZIAŁEK	1.	10.45-11.30	LEKCJA ORGANIZACYJNA	Joanna Kozub
	2.	11.35-12.20	podstawy konstrukcji maszyn	Renata Moycho
	3.	12.25-13.10	elektryczne i elektroniczne wyposażenie poj. sam	Gabriel Kondziołka
	4.	13.15-14.00	elektryczne i elektroniczne wyposażenie poj. sam	
	5.	14.05-14.50	podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Robert Szalonek
	6.	14.55-15.40	podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	
	7.	15.45- 16.30	przepisy ruchu drogowego	Radosław Pielą
	8.	16.35- 17.20	przepisy ruchu drogowego	
	9.	17.25-18.10	przepisy ruchu drogowego	
WTOREK	1.	10.45-11.30	podstawy konstrukcji maszyn	Renata Moycho
	2.	11.35-12.20	silniki pojazdów samochodowych	Robert Szalonek
	3.	12.25-13.10	silniki pojazdów samochodowych	
	4.	13.15-14.00	podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Robert Szalonek
	5.	14.05-14.50	podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	
	6.	14.55-15.40	podstawy konstrukcji maszyn	Renata Moycho
	7.	15.45- 16.30	przepisy ruchu drogowego	Radosław Pielą
	8.	16.35- 17.20	przepisy ruchu drogowego	
	9.	17.25-18.10	przepisy ruchu drogowego	
ŚRODA	1.	10.45-11.30	elektryczne i elektroniczne wyposażenie poj. sam	Gabriel Kondziołka
	2.	11.35-12.20	elektryczne i elektroniczne wyposażenie poj. sam	
	3.	12.25-13.10	podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Robert Szalonek
	4.	13.15-14.00	silniki pojazdów samochodowych	Robert Szalonek
	5.	14.05-14.50	silniki pojazdów samochodowych	
	6.	14.55-15.40	podstawy konstrukcji maszyn	Renata Moycho
	7.	15.45- 16.30	podstawy konstrukcji maszyn	
	8.	16.35- 17.20	podstawy konstrukcji maszyn	
CZWARTEK	1.	10.45-11.30	diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	Jacek Urbańczyk
	2.	11.35-12.20	diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	
	3.	12.25-13.10	diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	
	4.	13.15-14.00	diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	
	5.	14.05-14.50	diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	
	6.	14.55-15.40	diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	
	7.	15.45- 16.30	diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	
	8.	16.35- 17.20	diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	
PIĄTEK	1.	12.25-13.10	podstawy konstrukcji maszyn	Renata Moycho
	2.	13.15-14.00	podstawy konstrukcji maszyn	
	3.	14.05-14.50	podstawy konstrukcji maszyn	
	4.	14.55-15.40	podstawy konstrukcji maszyn	
	5.	15.45- 16.30	podstawy konstrukcji maszyn	