

MPS I ° 26 lutego – 22 marca

dzień tygodnia	lekcja	czas trwania	przedmiot	prowadzący
PONIEDZIAŁEK	1.	10.45-11.30	Podstawy konstrukcji maszyn	Robert Szalonek
	2.	11.35-12.20	Podstawy konstrukcji maszyn	
	3.	12.25-13.10	Rysunek techniczny	Jacek Witkowski
	4.	13.15-14.00	Rysunek techniczny	
	5.	14.05-14.50	Rysunek techniczny	
	6.	14.55-15.40	Rysunek techniczny	
	7.	15.45- 16.30	Rysunek techniczny	
WTOREK	1.	11.35-12.20	Podstawy konstrukcji maszyn	Robert Szalonek
	2.	12.25-13.10	Podstawy konstrukcji maszyn	Jacek Urbańczyk
	3.	13.15-14.00	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	
	4.	14.05-14.50	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	
	5.	14.55-15.40	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	
	6.	15.45- 16.30	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	
	7.	16.35- 17.20	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	
	8.	17.25-18.10	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	
ŚRODA	1.	12.25-13.10	Silniki pojazdów samochodowych	Radosław Pielą
	2.	13.15-14.00	Silniki pojazdów samochodowych	
	3.	14.05-14.50	Silniki pojazdów samochodowych	
	4.	14.55-15.40	Silniki pojazdów samochodowych	
	5.	15.45- 16.30	Silniki pojazdów samochodowych	
	6.	16.35- 17.20	Silniki pojazdów samochodowych	
	7.	17.25-18.10	Silniki pojazdów samochodowych	
CZWARTEK	1.	11.35-12.20	Podstawy konstrukcji maszyn	Robert Szalonek
	2.	12.25-13.10	Podstawy konstrukcji maszyn	Jacek Witkowski
	3.	13.15-14.00	Rysunek techniczny	
	4.	14.05-14.50	Rysunek techniczny	Gerard Urbańczyk
	5.	14.55-15.40	BHP w przedsiębiorstwie samochodowym	
	6.	15.45- 16.30	BHP w przedsiębiorstwie samochodowym	
	7.	16.35- 17.20	BHP w przedsiębiorstwie samochodowym	
PIĄTEK	1.	11.35-12.20	Rysunek techniczny	Jacek Witkowski
	2.	12.25-13.10	Rysunek techniczny	
	3.	13.15-14.00	Rysunek techniczny	
	4.	14.05-14.50	Podstawy konstrukcji maszyn	Robert Szalonek
	5.	14.55-15.40	Podstawy konstrukcji maszyn	