

19-23 marca

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