

		Zjazd VII										Zjazd VIII																					
		27 października		28 października				29 października				3 listopada		4 listopada				5 listopada															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>2KM</b>	godziny zajęć																																
	Rysunek techniczny	ES	30	30																													
	Mechanika techniczna	WJ	20	20																													
	Podstawy konstrukcji maszyn	ES	20	20																													
	Elektrotechnika i automatyka	ES	20	20																													
	Podstawy technologii maszyn	ZD	30	30																													
	Montaż maszyn i urządzeń	TD	30	30																													
	Obsługa maszyn i urządzeń																																
	Org procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń																																
	Nadzorowanie procesu produkcji																																
	Język angielski w branży mechanicznej																																
	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej	SA	20	20																													
	Podstawy wyważania elementów maszyn gr.1	LC	20	20																													
	Podstawy wyważania elementów maszyn gr.2	UA	20	20																													
	Montaż i obsługa maszyn i urządzeń gr.1	LC	30	30																													
	Montaż i obsługa maszyn i urządzeń gr.2	ZD	30	30																													
	Procesy produkcji maszyn i urządzeń																																
Praktyka zawodowa - 140																																	
opiekun - A. Ulatowski		370	370																														
<b>1KM - egz M.17</b>	Rysunek techniczny																																
	Mechanika techniczna																																
	Podstawy konstrukcji maszyn	ZD	40	40																													
	Elektrotechnika i automatyka	ZD	20	20																													
	Podstawy technologii maszyn	WJ	30	30																													
	Montaż maszyn i urządzeń	TD	20	20																													
	Obsługa maszyn i urządzeń																																
	Org procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń																																
	Nadzorowanie procesu produkcji																																
	Język angielski w branży mechanicznej	JG	20	20																													
	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej																																
	Podstawy wyważania elementów maszyn																																
	Montaż i obsługa maszyn i urządzeń gr.1	LC	74	74																													
	Montaż i obsługa maszyn i urządzeń gr.2	MS	74	74																													
	Procesy produkcji maszyn i urządzeń																																
	Computerowe wspomaganie w mechanice																																
	Praktyka zawodowa - 140																																
opiekun - Tadeusz Drozd		278	278																														
<b>2L</b>	Język polski	JL	32	32																													
	Język angielski	JG	20	20																													
	historia																																
	wios																																
	matematyka	KJ	24	24																													
	fizyka R	E	38	38																													
	chemia																																
	biologia																																
	geografia																																
	podstawy przedsiębiorczości																																
	informatyka GR.1																																
	informatyka GR.2																																
	informatyka R	JZ	28	28																													
	wios	AF	12	12																													
	historia i społeczeństwo uz																																
	opiekun - E. Petryszak		162	163																													
	<b>8KZ</b>	Eksploatacja podziemna złóż	HH	30	30																												
Podstawy geologii																																	
Organizacja robót górniczych																																	
Podstawy techniki i konstrukcji maszyn		ZD	40	40																													
Przepisy prawa i bhp w górnictwie																																	
Język obcy zawodowy w górnictwie																																	
Działalność gospodarcza w górnictwie																																	
Zajęcia warsztatowe																																	
Techniki eksploatacyjne ZP		HH	100	100																													
Pracownia maszyn i urządzeń górniczych		HH	40	40																													
Projektowanie i dokumentacja robót górniczych																																	
Praktyka zawodowa - 80 godz																																	
opiekun - P. Szkuat		210	211																														
<b>9KZ</b>		Eksploatacja podziemna złóż	PS	60	60																												
		Podstawy geologii	SA	20	20																												
	Podstawy techniki i konstrukcji maszyn	ES	30	30																													
	Przepisy prawa i bhp w górnictwie	PS	24	24																													
	Język obcy zawodowy w górnictwie																																
	Działalność gospodarcza w górnictwie																																
	Zajęcia warsztatowe gr.1	ZD	25	25																													
	Zajęcia warsztatowe gr.2	MS	25	25																													
	Techniki eksploatacyjne gr.1	MS	50	50																													
	Techniki eksploatacyjne gr.2	PS	50	50																													
	Pracownia maszyn i urządzeń górniczych gr.1	ZD	20	20																													
	Pracownia maszyn i urządzeń górniczych gr.2	HH	20	20																													