

HARMONOGRAM REALIZACJI SZKOLENIA

Nazwa szkolenia: Kurs spawania TIG dla uczniów Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Nysie.

Termin realizacji: 08.05.2017– 31.05.2017

Lp.	Data dd-mm-rr	Godziny szkolenia (od - do)	Jednostka modułowa	Liczba godzin	Miejsce realizacji
1	08.05.2017	15:00 – 18:45	Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego	2	Władysława Orkana 6, Nysa
			Urządzenia spawalnicze	2	
			Bezpieczna praca na hali produkcyjnej	1	
2	09.05.2017	15:00 – 18:45	Bezpieczeństwo i higiena pracy	2	Władysława Orkana 6, Nysa
			Materiały dodatkowe do spawania	2	
			Bezpieczna praca na hali produkcyjnej	1	
3	10.05.2017	13:00 – 18:00	Ćwiczenia praktyczne	6	Władysława Orkana 6, Nysa
4	11.05.2017	13:00 – 18:00	Ćwiczenia praktyczne	6	Władysława Orkana 6, Nysa
5	12.05.2017	13:00 – 18:00	Ćwiczenia praktyczne	6	Władysława Orkana 6, Nysa
6	15.05.2017	15:00 – 18:45	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania TIG	3	Władysława Orkana 6, Nysa
			Elektrody wolframowe i materiały dodatkowe do spawania	1	
			Bezpieczeństwo i higiena pracy - STIG	1	
7	16.05.2017	13:00 – 18:00	Ćwiczenia praktyczne	6	Władysława Orkana 6, Nysa
8	17.05.2017	13:00 – 18:00	Ćwiczenia praktyczne	6	Władysława Orkana 6, Nysa
9	18.05.2017	13:00 – 18:00	Ćwiczenia praktyczne	6	Władysława Orkana 6, Nysa

10	19.05.2017	15:00 – 18:00	Spawanie w praktyce		
			Oznaczenie i wymiarowanie spoin		
11	22.05.2017	13:00 – 18:00	Ćwiczenia praktyczne	6	Władysława Orkana 6, Nysa
12	23.05.2017	13:00 – 18:00	Ćwiczenia praktyczne	6	Władysława Orkana 6, Nysa
13	24.05.2017	13:00 – 18:00	Ćwiczenia praktyczne	6	Władysława Orkana 6, Nysa
14	25.05.2017	13:00 – 18:00	Ćwiczenia praktyczne	6	Władysława Orkana 6, Nysa
15	26.05.2017	15:00 – 18:00	Metody przygotowania złączy do spawania	2	Władysława Orkana 6, Nysa
			Kwalifikowanie spawaczy	2	
16	29.05.2017	13:00 – 18:00	Ćwiczenia praktyczne	6	Władysława Orkana 6, Nysa
17	30.05.2017	13:00 – 18:00	Ćwiczenia praktyczne	6	Władysława Orkana 6, Nysa
18	31.05.2017	13:00 – 18:00	Ćwiczenia praktyczne	6	Władysława Orkana 6, Nysa