



## HARMONOGRAM KURSU

Kolejny dzień kursu	Data realizacji zajęć kursu	Godziny realizacji zajęć (od – do)	Przedmiot/Temat	Liczba godzin kursu	Trener prowadzący kurs (Imię i Nazwisko)	Podpis trenera prowadzącego zajęcia
1.	04.11.2017	08:00-16:00	Zajęcia teoretyczne: Temat: Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego Urządzenia spawalnicze Bezpieczeństwo i higiena pracy	8	Robert Kosiński	
2	5-11-2017	08:00-16:00	Bezpieczna praca na hali produkcyjnej Materiały dodatkowe do spawania Spawanie w praktyce	8	Robert Kosiński	
3.	18-11-2017	08:00-16:00	Zajęcia teoretyczne: Temat: Oznaczanie i wymiarowanie spoin Metody przygotowania złączy do spawania Kwalifikowanie spawaczy Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MAG	8	Robert Kosiński	
4.	19-11-2017	08:00-16:00	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MAG Materiały dodatkowe do spawania	8	Robert Kosiński	
5	25-11-2017	08:00-16:00	Bezpieczeństwo i higiena pracy Charakterystyka spawania MAG oraz typowe parametry	8	Robert Kosiński	



6	26-11-2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Robert Kosiński	
7	2-12-2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Robert Kosiński	
8	3-12-2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Robert Kosiński	
9	9-12-2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
10	10-12-2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
11	16-12-2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
12	17-12-2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
13	13-01-2018	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
14	14-01-2018	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
15	21-01-2018	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
16	22-01-2018	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
17	23-01-2018	15:00-21,00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
18	24-01-2018	15:00-21,00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
19	27-01-2018	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Robert Kosiński	
20	28-01-2018	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Robert Kosiński	
	29-01-2018		Egzamin Kwalifikacyjny			
Łączna Liczba	140					