



## 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.	05.08.2017	08:00-16:00	Zajęcia teoretyczne: Temat: Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego Urządzenia spawalnicze Bezpieczeństwo i higiena pracy	8	Robert Kosiński	
2	06.08.2017	08:00-16:00	Bezpieczna praca na hali produkcyjnej Materiały dodatkowe do spawania Spawanie w praktyce	8	Robert Kosiński	
3.	12.08.2017	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.	13.08.2017	08:00-16:00	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MAG Materiały dodatkowe do spawania	8	Robert Kosiński	
5	15.08.2017	08:00-16:00	Bezpieczeństwo i higiena pracy Charakterystyka spawania MAG oraz typowe parametry	8	Robert Kosiński	



6	19.08.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
7	20.08.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
8	26.08.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
9	27.08.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
10	28.09.2017	15:00-21:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
11	29.09.2017	15:00-21:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
12	02.09.2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Robert Kosiński	
13	03.09.2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Robert Kosiński	
14	09.09.2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Robert Kosiński	
15	10.09.2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Robert Kosiński	
16	16.09.2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Robert Kosiński	
17	17.09.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
18	19.09.2017	15:00-21:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
19	20.09.2017	15:00-21:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
20	23.09.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
	24.09.2017	08:00-16:00	Egzamin Kwalifikacyjny			
Łączna Liczba	140					