



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.	20.05.2017	08:00-17:00	Zajęcia teoretyczne: Temat: Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego Urządzenia spawalnicze Bezpieczeństwo i higiena pracy	9	Robert Kosiński	
2	21.05.2017	08:00-17:00	Bezpieczna praca na hali produkcyjnej Materiały dodatkowe do spawania Spawanie w praktyce	9	Robert Kosiński	
3.	27.05.2017	15:00-21:00	Zajęcia teoretyczne: Temat: Oznaczanie i wymiarowanie spoin Metody przygotowania złączy do spawania Kwalifikowanie spawaczy Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MAG	6	Robert Kosiński	
4.	28.05.2017	08:00-18:00	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MAG Materiały dodatkowe do spawania	10	Robert Kosiński	



5	30.05.2017	15:00-21:00	Bezpieczeństwo i higiena pracy Charakterystyka spawania MAG oraz typowe parametry	6	Robert Kosiński	
6	31.05.2017	15:00-21:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
7	01.06.2017	15:00-21:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
8	02.06.2017	15:00-21:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
9	03.06.2017	15:00-21:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
10	04.06.2017	15:00-21:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
11	09.06.2017	15:00-21:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
12	10.06.2017	13:00-21:00	Zajęcia praktyczne	8	Robert Kosiński	
13	11.06.2017	13:00-21:00	Zajęcia praktyczne	8	Robert Kosiński	
14	12.06.2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Robert Kosiński	
15	13.06.2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Robert Kosiński	
16	14.06.2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Robert Kosiński	
17	15.06.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
18	16.06.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
19	17.06.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
20	18.06.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Robert Kosiński	
	19.06.2017	08:00-16:00	Egzamin Kwalifikacyjny	8		
Łączna Liczba	140					