



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.	04.07.2017	08:00-16:00	Zajęcia teoretyczne: Temat: Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego Urządzenia spawalnicze Bezpieczeństwo i higiena pracy	8	Leszek Rabsztyn	
2	05.07.2017	08:00-16:00	Bezpieczna praca na hali produkcyjnej Materiały dodatkowe do spawania Spawanie w praktyce	8	Leszek Rabsztyn	
3.	06.07.2017	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	Leszek Rabsztyn	
4.	07.07.2017	08:00-16:00	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MAG Materiały dodatkowe do spawania Bezpieczeństwo i higiena pracy Charakterystyka spawania MAG oraz typowe parametry	8	Leszek Rabsztyn	
5.	10.07.2017	08:00-16:00	Bezpieczeństwo i higiena pracy Charakterystyka spawania MAG oraz typowe parametry	8	Leszek Rabsztyn	



6	11.07.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
7	12.07.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
8	13.07.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
9	14.07.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
10	17.07.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
11	18.07.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
12	19.07.2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Leszek Rabsztyn	
13	20.07.2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Leszek Rabsztyn	
14	21.07.2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Leszek Rabsztyn	
15	22.07.2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Leszek Rabsztyn	
16	24.07.2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Leszek Rabsztyn	
17	25.07.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
18	26.07.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
19	27.07.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
20	28.07.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
	29.07.2017		Egzamin Kwalifikacyjny			
Łączna Liczba	140					