



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.	04.09.2017	08:00-16:00	Zajęcia teoretyczne: Temat: Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego Urządzenia spawalnicze Bezpieczeństwo i higiena pracy	8	Leszek Rabsztyń	
2	05.09.2017	08:00-16:00	Bezpieczna praca na hali produkcyjnej Materiały dodatkowe do spawania Spawanie w praktyce	8	Leszek Rabsztyń	
3.	06.09.2017	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 Rabsztyń	
4.	07.09.2017	08:00-16:00	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MAG Materiały dodatkowe do spawania	8	Leszek Rabsztyń	
5	08.09.2017	08:00-16:00	Bezpieczeństwo i higiena pracy Charakterystyka spawania MAG oraz typowe	8	Leszek Rabsztyń	



			parametry			
6	11.09.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
7	12.09.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
8	13.09.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
9	14.09.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
10	15.09.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
11	18.09.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
12	19.09.2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Leszek Rabsztyn	
13	20.09.2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Leszek Rabsztyn	
14	21.09.2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Leszek Rabsztyn	
15	22.09.2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Leszek Rabsztyn	
16	25.09.2017	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Leszek Rabsztyn	
17	26.09.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
18	27.09.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
19	28.09.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
20	29.09.2017	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
	30.09.2017	08:00-16:00	Egzamin Kwalifikacyjny	8		
Łączna Liczba	140					