



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.	01.03.2018	08:00-16:00	Zajęcia teoretyczne: Temat: Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego Urządzenia spawalnicze Bezpieczeństwo i higiena pracy	8	Leszek Rabsztyn	
2	02.03.2018	08:00-16:00	Bezpieczna praca na hali produkcyjnej Materiały dodatkowe do spawania Spawanie w praktyce	8	Leszek Rabsztyn	
3.	05.03.2018	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.	06.03.2018	08:00-16:00	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MAG Materiały dodatkowe do spawania	8	Leszek Rabsztyn	



5	07.03.2017	08:00-16:00	Bezpieczeństwo i higiena pracy Charakterystyka spawania MAG oraz typowe parametry	8	Leszek Rabsztyn	
6	08.03.2018	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
7	09.03.2018	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
8	12.03.2018	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
9	12.03.2018	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
10	14.03.2018	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
11	15.03.2018	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
12	16.03.2018	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Leszek Rabsztyn	
13	19.03.2018	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Leszek Rabsztyn	
14	20.03.2018	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Leszek Rabsztyn	
15	21.03.2018	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Leszek Rabsztyn	
16	22.03.2018	08:00-16:00	Zajęcia praktyczne	8	Leszek Rabsztyn	
17	23.03.2018	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
18	26.03.2018	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
19	27.03.2018	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
20	28.03.2018	08:00-14:00	Zajęcia praktyczne	6	Leszek Rabsztyn	
	30.03.2018	08:00-16:00	Egzamin Kwalifikacyjny	8		
Łączna Liczba	140					