

Harmonogram

Nazwa Beneficjenta: Centrum Edukacji w Nidzicy

Numer projektu: RPWM.02.04.01-28-0091/20-00

Tytuł projektu: Szkoła branżowa większych szans 8

Nazwa szkolenia zawodowego/kursu: Spawanie metodą MIG 131

Nr kursu: 8/015/2023

Uczestników: 3 w tym kobiet: 0, mężczyzn: 3

Termin realizacji: 22.04.2023-13.06.2023

1. Harmonogram

Data realizacji	Godziny realizacji zajęć od-do	Temat zajęć	Wykładowca	Miejsce realizacji zajęć/nazwa instytucji (miejsce, ulica, nr lokalu, nr sali)
22.04.2023	09:00-12:45	Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego.	Chrzanowski Adam	Pocztowa 13, Działdowo
	12:45-13:00	PRZERWA		
	13:00-16:00	Urządzenia spawalnicze.	Chrzanowski Adam	Pocztowa 13, Działdowo
23.04.2023	09:00-12:00	Bezpieczeństwo i higiena pracy.	Chrzanowski Adam	Pocztowa 13, Działdowo
	12:00-12:45	Bezpieczna praca na hali produkcyjnej.	Chrzanowski Adam	Pocztowa 13, Działdowo
	12:45-13:00	PRZERWA		
	13:00-15:15	Bezpieczna praca na hali produkcyjnej.	Chrzanowski Adam	Pocztowa 13, Działdowo
	15:15-16:00	Materiały dodatkowe do spawania.	Chrzanowski Adam	Pocztowa 13, Działdowo
24.04.2023	17:00-19:15	Materiały dodatkowe do spawania.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
25.04.2023	17:00-20:00	Spawanie w praktyce.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
26.04.2023	17:00-20:00	Oznaczenie i wymiarowanie spoin.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
27.04.2023	17:00-20:00	Metody przygotowania złączy do spawania.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
28.04.2023	17:00-20:00	Kwalifikowanie spawaczy.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
04.05.2023	17:00-20:00	Zestaw SMIG: budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MIG, materiały dodatkowe do spawania, bhp., charakterystyka spawania MIG oraz typowe parametry.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
05.05.2023	17:00-20:00	Zestaw SMIG: budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MIG, materiały dodatkowe do spawania, bhp., charakterystyka spawania MIG oraz typowe parametry.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
08.05.2023	17:00-20:00	Zestaw SMIG: budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MIG, materiały dodatkowe do spawania, bhp., charakterystyka spawania MIG oraz typowe parametry.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
09.05.2023	17:00-17:45	Zestaw SMIG: budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MIG, materiały dodatkowe do spawania, bhp., charakterystyka spawania MIG oraz typowe parametry.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
	17:45-20:00	Zestaw Al: -aluminium i jego stopy, procesy spawania i aspekty bezpieczeństwa pracy; -spawalność i technika spawania; -materiały dodatkowe do spawania aluminium i jego stopów; -złączaszpawane z aluminium i jego stopów i ich odkształcanie.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica

10.05.2023	17:00-20:00	Zestaw Al: -aluminium i jego stopy, procesy spawania i aspekty bezpieczeństwa pracy; -spawalność i technika spawania; -materiały dodatkowe do spawania aluminium i jego stopów; -złączaspawane z aluminium i jego stopów i ich odkształcanie.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
11.05.2023	17:00-20:00	Zestaw Al: -aluminium i jego stopy, procesy spawania i aspekty bezpieczeństwa pracy; -spawalność i technika spawania; -materiały dodatkowe do spawania aluminium i jego stopów; -złączaspawane z aluminium i jego stopów i ich odkształcanie.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
12.05.2023	17:00-18:30	Zestaw Al: -aluminium i jego stopy, procesy spawania i aspekty bezpieczeństwa pracy; -spawalność i technika spawania; -materiały dodatkowe do spawania aluminium i jego stopów; -złączaspawane z aluminium i jego stopów i ich odkształcanie.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
	18:30-20:00	Instruktaż wstępny	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
15.05.2023	17:00-20:00	Cięcie tlenowe, plazmowe. Pozycja PA, >5mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
16.05.2023	17:00-20:00	Napawanie, pozycje PA, PF, PG. Blachy >5 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
17.05.2023	17:00-20:00	Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PA, blacha > 3 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
18.05.2023	17:00-18:30	Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PA, blacha > 3 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
	18:30-20:00	Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PF, blacha > 3 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
19.05.2023	17:00-20:00	Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PF, blacha > 3 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
22.05.2023	17:00-20:00	Wykonywanie złącza teowego narożnego, pozycja PG, blacha > 3 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
23.05.2023	17:00-18:30	Wykonywanie złącza teowego narożnego, pozycja PG, blacha > 3 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
	18:30-20:00	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PA, blacha > 3 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
24.05.2023	17:00-20:00	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PA, blacha > 3 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
25.05.2023	17:00-20:00	Wykonywanie złącza teowego , pozycja PB, blacha > 3 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
26.05.2023	17:00-19:15	Wykonywanie złącza teowego , pozycja PB, blacha > 3 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
	19:15-20:00	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PB, blacha > 8 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
29.05.2023	17:00-20:00	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PB, blacha > 8 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
30.05.2023	17:00-18:30	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PB, blacha > 8 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica

30.05.2023	18:30-20:00	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PF , blacha > 8 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
31.05.2023	17:00-20:00	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PF , blacha > 8 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
01.06.2023	17:00-17:45	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PF , blacha > 8 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
	17:45-20:00	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PG, blacha > 8 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
02.06.2023	17:00-20:00	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PG, blacha > 8 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
05.06.2023	17:00-20:00	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PD, blacha > 8 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
06.06.2023	17:00-19:15	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PD, blacha > 8 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
	19:15-20:00	Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PB, t > 3mm., D > 60mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
07.06.2023	17:00-20:00	Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PB, t > 3mm., D > 60mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
08.06.2023	17:00-18:30	Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PB, t > 3mm., D > 60mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
	18:30-20:00	Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PH, t > 3mm., D > 60 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
09.06.2023	17:00-20:00	Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PH, t > 3mm., D > 60 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
12.06.2023	17:00-17:45	Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PH, t > 3mm., D > 60 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
	17:45-20:00	Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PD, t >3 mm., D > 60 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica
13.06.2023	17:00-20:00	Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PD, t >3 mm., D > 60 mm.	Ałdaś Piotr	Olszewo 7a, Nidzica