



Tytuł projektu: „Kompleksowe wsparcie aktywności zawodowej osób powyżej 29 roku życia z terenu województwa świętokrzyskiego (3 edycja)”

Nr umowy: RPSW.10.02.01-26-0030/17

Nazwa Beneficjenta: ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO W KIELCACH

**Kwartalny Harmonogram
przeprowadzonych w ramach projektu form wsparcia**

Organizator kursu/zajęć/stażu	Ośrodek Kształcenia Zawodowego, Kielce, ul. Śląska 9
Tytuł kursu/zajęć/stażu	Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG 135-1 z doszkoleniem na grupę materiałową FM5 i grupę materiałową 21 RPSW.10.2.1/30/12.1
Miejsce kursu/zajęć/stażu	Ośrodek Kształcenia Zawodowego, Kielce, ul. Śląska 9
Liczba godzin (z podziałem na teorię i praktykę, jeśli dotyczy)	41 godz. teoria, 168 godz. praktyka, 24 godz. egzaminy
Liczba osób biorących udział we wsparciu	
INFORMACJE OGÓLNE	

Data realizacji kursu/zajęć/stażu	Przedmiot/Temat	Godziny realizacji	Liczba godzin
23.09.2019 poniedziałek	Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego	8.00 – 16.00	2
	Metody przygotowania złączy do spawania		2
	Bezpieczeństwo i higiena pracy		2
	Urządzenia spawalnicze		2
25.09.2019 środa	Instruktaż wstępny	8.00 – 16.00	2
	Zajęcia praktyczne		6
26.09.2019 czwartek	Zajęcia praktyczne	12.00 – 20.00	8
27.09.2019 piątek	Zajęcia praktyczne	12.00 – 20.00	8
28.09.2019 sobota	Zajęcia praktyczne	8.00 – 16.00	8
29.09.2019 niedziela	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MAG	8.00 – 16.00	3
	Bezpieczna praca na hali produkcyjnej		2
	Materiały dodatkowe do spawania		2
	Spawanie w praktyce		1
03.10.2019	Spawanie w praktyce	8.00 – 16.00	1



czwartek	Oznaczenie i wymiarowanie spoin		2
	Kwalifikowanie spawaczy		2
	Bezpieczeństwo i higiena pracy		1
	Charakterystyka spawania MAG oraz typowe parametry		2
04.10.2019 piątek	Zajęcia praktyczne	12.00 – 20.00	8
05.10.2019 sobota	Materiały dodatkowe do spawania	8.00 – 16.00	1
	Podstawowe wiadomości o stalach nierdzewnych, metody spawania, ochrona zdrowia		2
	Spawalność, złącza spawane i odkształcania złączy ze stali nierdzewnych		2
	Materiały dodatkowe do spawania stali nierdzewnych		2
	Korozja i obróbka cieplna po spawaniu		1
06.10.2019 niedziela	Korozja i obróbka cieplna po spawaniu	8.00 – 17.00	1
	Aluminium i jego stopy, procesy spawania i aspekty bezpieczeństwa pracy		2
	Spawalność i technika spawania		2
	Materiały dodatkowe do spawania aluminium i jego stopów		2
	Złącza spawane z aluminium i jego stopów i ich odkształcenie		2
10.10.2019 czwartek	Zajęcia praktyczne	12.00 – 20.00	8
11.10.2019 piątek	Zajęcia praktyczne	12.00 – 20.00	8
12.10.2019 sobota	Zajęcia praktyczne	8.00 – 16.00	8
13.10.2019 niedziela	Zajęcia praktyczne	8.00 – 16.00	8
16.10.2019 środa	Zajęcia praktyczne	8.00 – 16.00	8
17.10.2019 czwartek	Zajęcia praktyczne	12.00 – 20.00	8
18.10.2019 piątek	Zajęcia praktyczne	12.00 – 20.00	8
19.10.2019 sobota	Zajęcia praktyczne	8.00 – 16.00	8
20.10.2019 niedziela	Zajęcia praktyczne	8.00 – 16.00	8



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



23.10.2019 środa	Zajęcia praktyczne	8.00 – 16.00	8
24.10.2019 czwartek	Zajęcia praktyczne	12.00 – 20.00	8
25.10.2019 piątek	Zajęcia praktyczne	12.00 – 20.00	8
26.10.2019 sobota	Zajęcia praktyczne	8.00 – 16.00	8
27.10.2019 niedziela	Zajęcia praktyczne	8.00 – 16.00	8
30.10.2019 środa	Zajęcia praktyczne	8.00 – 16.00	8
31.10.2019 czwartek	Zajęcia praktyczne	12.00 – 20.00	8
06.11.2019 środa	EGZAMIN	8.00 – 16.00	8
07.11.2019 czwartek	EGZAMIN	12.00 – 20.00	8
08.11.2019 piątek	EGZAMIN	12.00 – 20.00	8

.....
Data i podpis osoby upoważnionej przez Beneficjenta