



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	Centrum Kształcenia Zawodowego w Busku-Zdroju ul. Wojska Polskiego 31, 28-100 Busko-Zdrój
Tytuł kursu/zajęć/stażu	Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG +Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą TIG +Ręczne przecinanie termiczne tlenowe i plazmowe
Miejsce kursu/zajęć/stażu	Centrum Kształcenia Zawodowego w Busku-Zdroju ul. Wojska Polskiego 31, 28-100 Busko-Zdrój Spawalnia Centrum Kształcenia Zawodowego w Busku-Zdroju ul. Wojska Polskiego 30, 28-100 Busko-Zdrój
Liczba godzin (z podziałem na teorię i praktykę, jeśli dotyczy)	Teoria: 62 - kurs, 152 – doradztwo Praktyka: 221 – kurs
Liczba osób biorących udział we wsparciu	12
INFORMACJE OGÓLNE	

Data realizacji kursu/zajęć/stażu	Przedmiot/Temat	Godziny realizacji	Liczba godzin
02.08.2018r. (czwartek)	Indywidualne doradztwo zawodowe	7:00 – 9:00	7
		9:00 – 11:00	
		11:00 – 14:00	
03.08.2018r. (piątek)	Indywidualne doradztwo zawodowe	7:00 – 9:00	7
		9:00 – 11:00	
		11:00 – 14:00	
06.08.2018r. (poniedziałek)	Indywidualne doradztwo zawodowe	7:00 – 9:00	7
		9:00 – 11:00	
		11:00 – 14:00	
07.08.2018r. (wtorek)	Indywidualne doradztwo zawodowe	7:00 – 9:00	7
		9:00 – 11:00	
		11:00 – 14:00	
08.08.2018r. (środa)	Indywidualne doradztwo zawodowe	7:00 – 9:00	7
		9:00 – 11:00	
		11:00 – 14:00	
09.08.2018r. (czwartek)	Zastosowanie elektryczności do spawania lukowego – zajęcia teoretyczne MAG	08.00-16.30	2
	Urządzenia spawalnicze – zajęcia teoretyczne MAG	przerwy: 09.30-09.40	2
	Materiały dodatkowe do spawania – zajęcia teoretyczne MAG	11.10-11.40	2
	Spawanie w praktyce – zajęcia teoretyczne MAG	13.10-13.20	2
	Bezpieczna praca na hali produkcyjnej – zajęcia teoretyczne MAG	14.50-15.00	2
10.08.2018r. (piątek)	Bezpieczeństwo i higiena pracy – zajęcia teoretyczne MAG	08.00-16.30	2
	Kwalifikowanie spawaczy – zajęcia teoretyczne MAG	przerwy: 09.30-09.40	2
	Metody przygotowania złączy do spawania – zajęcia teoretyczne MAG	11.10-11.40	2



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



	Oznaczenie i wymiarowanie spoin – zajęcia teoretyczne MAG	13.10-13.20 14.50-15.00	2
	Charakterystyka spawania MAG oraz typowe parametry – zajęcia teoretyczne MAG		2
11.08.2018r. (sobota)	Materiały dodatkowe do spawania – zajęcia teoretyczne MAG		1
	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania – zajęcia teoretyczne MAG	08.00-11.55 przerwy:	2
	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania – zajęcia teoretyczne MAG	09.30-09.40	1
	Bezpieczeństwo i higiena pracy – zajęcia teoretyczne MAG		1
13.08.2018r. (poniedziałek)	Zajęcia praktyczne - MAG	08.00-18.30 przerwy: 12.00-12.30	10
14.08.2018r. (wtorek)	Zajęcia praktyczne - MAG	08.00-18.30 przerwy: 12.00-12.30	5
			5
16.08.2018r. (czwartek)	Zajęcia praktyczne - MAG	08.00-18.30 przerwy: 12.00-12.30	5
			5
17.08.2018r. (piątek)	Zajęcia praktyczne - MAG	08.00-18.30 przerwy: 12.00-12.30	5
			5
18.08.2018r. (sobota)	Zajęcia praktyczne - MAG	08.00-18.30 przerwy: 12.00-12.30	10
19.08.2018r. (niedziela)	Indywidualne doradztwo zawodowe	7:00 – 9:00	10
		9:00 – 11:00	
		11:00 – 13:00	
		13:00 – 15:00	
		15:00 – 17:00	
20.08.2018r. (poniedziałek)	Zajęcia praktyczne - MAG	08.00-18.30 przerwy: 12.00-12.30	5
			5
21.08.2018r. (wtorek)	Zajęcia praktyczne - MAG	08.00-18.30 przerwy: 12.00-12.30	5
			5
22.08.2018 (środa)	Zajęcia praktyczne - MAG	08.00-18.30 przerwy: 12.00-12.30	5
			5
23.08.2018r. (czwartek)	Zajęcia praktyczne - MAG	08.00-18.30 przerwy: 12.00-12.30	5
			5
24.08.2018r. (piątek)	Zajęcia praktyczne - MAG	08.00-18.30 przerwy: 12.00-12.30	5
			5
27.08.2018r. (poniedziałek)	Zajęcia praktyczne - MAG	08.00-18.30 przerwy: 12.00-12.30	5
			5



28.08.2018r. (wtorek)	Zajęcia praktyczne - MAG	08.00-18.30 przerwy: 12.00-12.30	10
29.08.2018r. (środa)	Indywidualne doradztwo zawodowe	7:00 – 9:00	4
		9:00 – 11:00	
30.08.2018r. (czwartek)	Egzamin – spawanie MAG	09.00-19.00	10
31.08.2018r. (piątek)	Oznaczenie i wymiarowanie spoin – zajęcia teoretyczne TIG	08.00-16.30 przerwy: 09.30-09.40 11.10-11.40 13.10-13.20 14.50-15.00	2
	Metody przygotowania złączy do spawania – zajęcia teoretyczne TIG		2
	Kwalifikowanie spawaczy – zajęcia teoretyczne TIG		1
	Kwalifikowanie spawaczy – zajęcia teoretyczne TIG		1
	Bezpieczeństwo i higiena pracy – zajęcia teoretyczne TIG		2
	Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego – zajęcia teoretyczne TIG		2
01.09.2018r. (sobota)	Urządzenia spawalnicze – zajęcia teoretyczne TIG	08.00-14.50 przerwy: 09.30-09.40 11.10-11.40 13.10-13.20	2
	Materiały dodatkowe do spawania – zajęcia teoretyczne TIG		2
	Spawanie w praktyce – zajęcia teoretyczne TIG		1
	Spawanie w praktyce – zajęcia teoretyczne TIG		1
	Bezpieczeństwo i higiena pracy – zajęcia teoretyczne TIG		1
	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania TIG – zajęcia teoretyczne TIG		1
	Bezpieczna praca na hali produkcyjnej zajęcia teoretyczne -TIG		2
02.09.2018r. (niedziela)	Indywidualne doradztwo zawodowe	7:00 – 9:00	10
		9:00 – 11:00	
		11:00 – 13:00	
		13:00 – 15:00	
		15:00 – 17:00	
03.09.2018r. (poniedziałek)	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania TIG – zajęcia teoretyczne TIG	08.00-17.45 przerwy: 10.15-10.45	2
	Elektrody wolframowe i materiały dodatkowe do spawania – zajęcia teoretyczne TIG		1
	Zajęcia praktyczne - TIG		7
04.09.2018r. (wtorek)	Zajęcia praktyczne - TIG	08.00-18.30 przerwy: 12.00-12.30	6
			4
05.09.2018r. (środa)	Zajęcia praktyczne - TIG	08.00-18.30 przerwy: 12.00-12.30	6
			4
06.09.2018r. (czwartek)	Zajęcia praktyczne - TIG	08.00-18.30 przerwy: 12.00-12.30	6
			4
07.09.2018r. (piątek)	Indywidualne doradztwo zawodowe	7:00 – 9:00	8
		9:00 – 11:00	
		11:00 – 13:00	
		13:00 – 15:00	
08.09.2018r. (sobota)	Zajęcia praktyczne - TIG	08.00-18.30 przerwy: 12.00-12.30	10
09.09.2018r.	Indywidualne doradztwo zawodowe	7:00 – 9:00	10



(niedziela)		9:00 – 11:00	
		11:00 – 13:00	
		13:00 – 15:00	
		15:00 – 17:00	
10.09.2018r. (poniedziałek)	Indywidualne doradztwo zawodowe	7:00 – 9:00	7
		9:00 – 11:00	
		11:00 – 14:00	
10.09.2018r. (poniedziałek)	Zajęcia praktyczne - TIG	14.00-20.15 Przerwy: 16:30-16.45	6
11.09.2018r. (wtorek)	Indywidualne doradztwo zawodowe	7:00 – 9:00	7
		9:00 – 11:00	
		11:00 – 14:00	
11.09.2018r. (wtorek)	Zajęcia praktyczne – TIG	14.00-20.15 Przerwy: 16:30-16.45	6
12.09.2018r. (środa)	Indywidualne doradztwo zawodowe	7:00 – 9:00	7
		9:00 – 11:00	
		11:00 – 14:00	
12.09.2018r. (środa)	Zajęcia praktyczne – TIG	14.00-20.15 Przerwy: 16:30-16.45	6
13.09.2018r. (czwartek)	Indywidualne doradztwo zawodowe	7:00 – 9:00	7
		9:00 – 11:00	
		11:00 – 14:00	
13.09.2018r. (czwartek)	Zajęcia praktyczne – TIG	14.00-20.15 Przerwy: 16:30-16.45	6
14.09.2018r. (piątek)	Indywidualne doradztwo zawodowe	7:00 – 9:00	10
		9:00 – 11:00	
		11:00 – 13:00	
		13:00 – 15:00	
15.09.2018r. (sobota)	Zajęcia praktyczne – TIG	08.00-17.30 Przerwy: 12.00-12.30	9
16.09.2018r. (niedziela)	Egzamin – spawanie TIG	08.00-18.00	10
18.09.2018r. (wtorek)	Zagadnienia BHP przy cięciu tlenowym – zajęcia teoretyczne cięcie tlenowe	8.00-16.50 przerwa: 9.30-9.40 11.10-11.40 13.10-13.20	2
	Zasada procesu cięcia tlenowego – zajęcia teoretyczne cięcie tlenowe		0,5
	Budowa i zasada działania urządzeń do cięcia tlenowego – zajęcia teoretyczne cięcie tlenowe		1,5
	Gazy stosowane przy cięciu tlenowym – zajęcia teoretyczne cięcie tlenowe		0,5
	Ogólne warunki techniczne cięcia tlenowego – zajęcia teoretyczne cięcie tlenowe		1,5
	Technika ręcznego cięcia tlenowego – zajęcia teoretyczne cięcie tlenowe		1,5
	Ocena jakości powierzchni po cięciu tlenowym – zajęcia teoretyczne cięcie tlenowe		0,5
	Zajęcia praktyczne – cięcie tlenowe		2
19.09.2018r. (środa)	Zajęcia praktyczne – cięcie tlenowe	08.00-17.30 Przerwy: 12.00-12.30	9



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



20.09.2018r. (czwartek)	Zagadnienia BHP przy cięciu plazmowym – zajęcia teoretyczne cięcie plazmowe	8.00-18.10 przerwy: 9.30-9.40 11.10-11.20	1
	Zasada procesu cięcia plazmowego – zajęcia teoretyczne cięcie plazmowe		0,5
	Budowa i zasada działania urządzeń do cięcia plazmowego – zajęcia teoretyczne cięcie plazmowe		0,5
	Gazy stosowane przy cięciu plazmowym – zajęcia teoretyczne cięcie plazmowe		0,5
	Ogólne warunki technologiczne cięcia plazmowego – zajęcia teoretyczne cięcie plazmowe		1,5
	Technika ręcznego cięcia plazmowego – zajęcia teoretyczne cięcie plazmowe		1,5
	Ocena jakości powierzchniowej po cięciu plazmowym – zajęcia teoretyczne cięcie plazmowe		0,5
	Zajęcia praktyczne – cięcie plazmowe		5
21.09.2018r. (piątek)	Zajęcia praktyczne – cięcie plazmowe	8.00-13.00	5
	Indywidualne doradztwo zawodowe	13:00 – 16:00 16:00 – 18:00	5
22.09.2018r. (sobota)	EGZAMIN – cięcie termiczne tlenowe	8.00-15.00	7
24.09.2018r. (poniedziałek)	EGZAMIN – cięcie termiczne plazmowe	13.00-20.00	7
25.09.2018r. (wtorek)	Grupowe doradztwo zawodowe	8.00-16.00	8
26.09.2018r. (środa)	Grupowe doradztwo zawodowe	8.00-16.00	8
27.09.2018r. (czwartek)	Grupowe doradztwo zawodowe	8.00-16.00	8
28.09.2018r. (piątek)	Grupowe doradztwo zawodowe	8.00-16.00	8
SUMA:			469

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