



Tytuł projektu: „SZANSA NA PRACĘ”

Nr umowy: RPSW.09.01.00-26-0021/17

Nazwa Beneficjenta: WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W OSTROWCU ŚW.

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

Organizator kursu/zajęć/stażu	Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Św.
Tytuł kursu/zajęć/stażu	Kurs spawania blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG-135 / MIG-131
Miejsce kursu/zajęć/stażu	Zajęcia teoretyczne – 27-400 Ostrowiec Św., os. Słoneczne 44a Zajęcia praktyczne – 27-400 Ostrowiec Św., ul. Iłżecka 45

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji kursu/zajęć/stażu	Przedmiot/Temat	Godziny realizacji	Liczba godzin	Prowadzący (imię i nazwisko)
23.07.2018 (poniedziałek)	Zajęcia teoretyczne. Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego. Urządzenia spawalnicze. BHP. Bezpieczna praca na hali produkcyjnej.	8.00 – 14.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Jan Martyniszyn
24.07.2018 (wtorek)	Zajęcia teoretyczne. Materiały dodatkowe do spawania. Spawanie w praktyce. Oznaczanie i wymiarowanie spoin. Metody do przygotowania złączy do spawania.	8.00 – 14.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Jan Martyniszyn
25.07.2018 (środa)	Zajęcia teoretyczne. Kwalifikowanie spawaczy. Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MAG/ MIG. Charakterystyka spawania MAG/ MIG oraz typowe parametry.	8.00 – 14.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Jan Martyniszyn
31.07.2018 (wtorek)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
02.08.2018 (czwartek)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
04.08.2018 (sobota)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański





07.08.2018 (wtorek)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
09.08.2018 (czwartek)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
10.08.2018 (piątek)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
14.08.2018 (wtorek)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
21.08.2018 (wtorek)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
23.08.2018 (czwartek)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
25.08.2018 (sobota)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
28.08.2018 (wtorek)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
30.08.2018 (czwartek)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
31.08.2018 (piątek)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
04.09.2018 (wtorek)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
06.09.2018 (czwartek)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
08.09.2018 (sobota)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
11.09.2018 (wtorek)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
13.09.2018 (czwartek)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
14.09.2018 (piątek)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
18.09.2018 (wtorek)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
20.09.2018 (czwartek)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański





Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



22.09.2018 (sobota)	Zajęcia praktyczne. Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG/MIG	8.00 – 16.30 (30 min – przerwy należne kursantom)	8	Józef Małek/ Krzysztof Barański
25.09.2018 (wtorek)	Egzamin teoretyczny oraz praktyczny z zakresu spawania pachwinowego blach i rur met. MAG/ MIG			

KANCLERZ
Wyższej Szkoły Biznesu i Przedsiębiorczości
w Ostrowcu Św.

.....
mgr inż. Józef Tyburezy
Data i podpis Beneficjenta



Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości
w Ostrowcu Świętokrzyskim PARTNER WIODACY
Biuro projektu „Szansa na pracę”:
ul. Akademicka 12, 27-400 Ostrowiec Św.
tel./fax 41 263 21 10, www.wsbiip.edu.pl



Świętokrzyskie Towarzystwo Zapobiegania Patologiom
Społecznym „Kuźnia” PARTNER
ul. Ogrodowa 205, 27-400 Ostrowiec Św.
Tel/fax: 885 885 845, 601 505 410
<http://www.stzps.republika.pl>