Załącznik nr 1

**Program Kursu**

**„Pracownik zbiórki odpadów z modułem spawania blach proces MAG - 135”**

Celem szkolenia jest zwiększenie szans na podjęcie zatrudnienia przez uzyskanie i uzupełnienie lub zmiana kwalifikacji zawodowych uczestników projektu.

Absolwent po ukończeniu kursu powinien posiadać wiedzę i umiejętności w zakresie zbiórki odpadów oraz spawania blach procesem MAG - 135.

Program szkolenia:

**Moduł I „Pracownik zbiórki odpadów” (24 godziny)**

1. Zasady bhp i p.poż w użytkowaniu odpadów;
2. Rodzaje odpadów oraz weryfikacja ich składu, czystości, zabezpieczania, etc.;
3. Identyfikacja i eliminacja zagrożeń wynikających ze składowania odpadów w tym niebezpiecznych;
4. Zasady identyfikacji oraz sortowania odpadów;
5. Zasady przekazywania odpadów specjalnych przedsiębiorstwom wyspecjalizowanym w specjalnej utylizacji;
6. Zasady prowadzenia rejestru osób dostarczających odpady oraz ewidencji dostarczanych i przekazywanych odpadów;
7. Zasady udzielania informacji na temat funkcjonowania punktu zbiórki odpadów.

**Moduł II „Spawanie blach proces MAG - 135” (113 godziny)**

1. Wprowadzenie do zagadnień wytwarzania stali, złącza spawane blach, spawalność stali, Skurcz naprężenia i natężenia, niezgodności spawalnicze (6 godzin zajęć teoretycznych);
2. Przegląd procesów spawania, bezpieczna praca na montażu, kontrola i badania, zapewnienie jakości w spawalnictwie (6 godzin zajęć teoretycznych);
3. Instruktaż wstępny i praktyczna nauka spawania (100 godzin zajęć praktycznych);
4. Egzamin (1 godzina).