

Zadanie 2

Dodatkowe zajęcia specjalistyczne, prowadzone w formie kształcenia modułowego, realizowane we współpracy z podmiotami z otoczenia społeczno-gospodarczego CEZ umożliwiające uczniom (z kierunków: technik pojazdów samochodowych, technik mechanik, technik mechatronik, blacharz samochodowy, ślusarz, mechanik pojazdów samochodowych, monter mechanik, murarz tynkarz,) nabycie kwalifikacji zawodowych z zakresu Spawania metodą MAG i MMA oraz doposażenie pracowni/warsztatów dla zawodów: Ślusarz, Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, Technik mechanik.

Zadanie skierowane było do 80 c, prowadzone przez 4 nauczycieli CEZ, równoległe w 2 grupach (10 osób MAG/10 osób MMA), 11,33h/tydz./grupę *15 tyg.*4 edycje (po 15 tyg./edycję). Pierwsze 14tyg*12h. tydz.+ 1tydz.(15)*2h/tydz.(średnio:11,33h/tydz.). Łącznie:1360h(8*170h/gr.) dla 80 uczestników projektu (8* 10 os.): 40MAG/40MMA. Program ramowy: 29h teorii + 141h praktyki; wiedza i kompetencje uczestników projektu nabyte w ramach programu.: rodzaje metali; złącza spawania blach; zasady BHP; napawanie na blasze; układanie spoiny pachwinowej; cięcie tlenowe; ciecie plazmowe.



Odbyły się 4 kursy po 20 uczestników (10 MAG i 10 MMA). szkolenia kończył egzamin zewnętrznym. 80 uczniów uzyskało świadectwa kwalifikacji i książki spawacza potwierdzone przez Instytut Spawalnictwa w Gliwicach.

Uczestnikowi projektu otrzymali pakiety edukacyjny.

W ramach zadania została nawiązana współpraca z lokalnymi przedsiębiorcami, która pozwoliła zrealizować staże/praktyki zawodowe dla uczestników projektu.