

I. PODSTAWA PRAWNA ORGANIZACJI KSZTAŁCENIA

- a) Ustawa z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 1082 t.j. z późn. zm.).
- b) Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 19 marca 2019 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 652).
- c) Wytyczne Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach: nr W-08/IS – 78. Szkolenie zgrzewaczy rur z termoplastycznych tworzyw sztucznych.

Realizacja programu nauczania odbywa się w oparciu o aktualny stan prawny, wynikający z przepisów obowiązujących na dzień organizacji kursu.

II. NAZWA FORMY KSZTAŁCENIA

Kształcenie realizowane jest w formie kursu, w systemie z oderwaniem od pracy.

III. CELE KSZTAŁCENIA

Celem kursu jest uzyskanie przez uczestników wiedzy teoretycznej oraz praktycznych umiejętności w zakresie zgrzewania doczołowego, elektrooporowego i mufowego rur i elementów rurowych z tworzyw termoplastycznych PE i PP.

Zadane cele będą osiągnęte poprzez przeprowadzenie zajęć z wykorzystaniem dostosowanych form i metod nauczania, zgodnie z opisem zawartym w niniejszym programie.

IV. OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Uczestnik, który ukończył kurs na podstawie niniejszego programu:

- a) samodzielnie przeprowadza proces zgrzewania,
- b) samodzielnie dokonuje oceny jakości złączy zgrzewanych,
- c) zna zasady bezpiecznej pracy na stanowisku związanym z wykonaniem i kontrolą złączy zgrzewanych,
- d) zna metody badań połączeń zgrzewanych,
- e) prawidłowo odczytuje rysunek techniczny,
- f) zna zasady wykrywania niezgodności połączeń zgrzewanych.

V. UZYSKANE KWALIFIKACJE

Kwalifikacje po zakończeniu kursu są zgodne z wymaganiami KGHM Polska Miedź S.A. oraz Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach.