



Studia podyplomowe

Wymagania i kompetencje Międzynarodowego Inżyniera Spawalnika

Jednostka organizacyjna: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, Zakład Spawalnictwa Instytutu Technologii Mechanicznych na podstawie uprawnień Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz akredytacji zatwierdzającej Zakład Spawalnictwa jako Ośrodek Szkoleniowy (ATB) wydanej przez Ośrodek Certyfikacji (ANB) Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach.

Profil absolwenta: Celem studiów jest przygotowanie słuchaczy do egzaminu Międzynarodowego Inżyniera Spawalnika (IWE), zgodnie z wytycznymi IAB-252r1-11. Dyplom Międzynarodowego Inżyniera Spawalnika (IWE) jest dyplomem specjalizacji zawodowej i uprawnia do pełnienia kluczowych funkcji zgodnie z wymaganiami normy PN – EN ISO 14731 w przedsiębiorstwach stosujących procesy spajania.

Czas trwania nauki: II semestry

Termin rozpoczęcia studiów: studia wznawiane okresowo, po zgłoszeniu minimum 20 kandydatów, przewidywany termin rozpoczęcia kolejnej edycji studiów - luty roku kalendarzowego.

Wymagania wstępne:

- wniosek o przyjęcie na studia podyplomowe,
- wypis (ksero) dowodu osobistego,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych w specjalności SPAWALNICTWO (magisterskich lub inżynierskich) oraz jego ksero,
- wniosek na egzamin IWE do Instytutu Spawalnictwa,
- dowód wpłaty za postępowanie kwalifikacyjne w P.Cz. (po otrzymaniu informacji o zakwalifikowaniu na Studia Podyplomowe),
- opłacenie czesnego za semestr I i II (po informacji o zakończonym naborze).

Zasady naboru: decyduje kolejność zgłoszeń oraz egzamin kwalifikacyjny zgodnie z wytycznymi IAB-252r1-11

Liczba godzin: Program Studiów Podyplomowych obejmuje 295 godzin zajęć. W ramach studiów student realizuje pracę końcową pod kierunkiem promotora.

Studia trwają 2 semestry, będą prowadzone w systemie niestacjonarnym. Zajęcia będą się odbywały w soboty i niedziele w godzinach 8.00 – 18:00.

Tematyka zajęć: Program ramowy obejmuje wykłady i zajęcia laboratoryjne i wynika z aktualnych wymagań Europejskiej Federacji Spawalniczej i Międzynarodowego Instytutu Spawalnictwa. W trakcie studiów prowadzone będą zajęcia z następujących przedmiotów: procesy spawalnicze,

materiały i ich zachowanie przy spawaniu, urządzenia i osprzęt spawalniczy, konstrukcja i projektowanie, sterowanie procesami spawalniczymi.

Program kształcenia, zawierający ostatni specjalistyczny moduł, oparto o wytyczne Europejskiej Federacji Spawalniczej (EWF) i Międzynarodowego Instytutu Spawalnictwa (IWI) zgodnie z wytycznymi IAB-252r1-11.

Wykładowcy: dr hab. inż. Jacek Słania Prof. P.Cz.
dr hab. inż. Krzysztof Werner Prof. P.Cz.
dr inż. Jan Plewniak
dr inż. Ryszard Krawczyk
dr inż. Jan Pasternak
dr inż. Irena Knap
dr inż. Krzysztof Kudła
dr inż. Marek Gucwa
dr inż. Robert Bęczkowski
dr inż. Marcin Kukuryk

Opłaty: Za studia Podyplomowe w Politechnice Częstochowskiej

Opłata rekrutacyjna 100 zł (wnosi indywidualnie kandydat na studia).

Opłata za studia: pierwszy semestr – 2700 zł, drugi semestr 2700 zł (wnosi indywidualnie uczestnik studiów lub pracodawca na podstawie umowy zawartej z Politechniką Częstochowską).

Egzamin w Instytucie Spawalnictwa w Gliwicach

Opłata za egzamin i dyplom IWE wynosi 2000 zł (wnosi indywidualnie uczestnik egzaminu lub pracodawca na podstawie potwierdzonej deklaracji na wniosku).

Wpłaty: Należy dokonywać po otrzymaniu informacji o zakończonym naborze i podpisaniu umowy na wyznaczone konto dla uruchomionego zadania finansowego.

Świadectwo ukończenia studiów: Uczestnicy studiów, którzy zaliczą wymagania programowe, otrzymają świadectwo ukończenia studiów podyplomowych wydane przez Politechnikę Częstochowską, wg wzoru ustalonego przez Ministerstwo Edukacji Narodowej oraz zaświadczenie o ukończeniu modułu IWE 3, wydane przez Zakład Spawalnictwa potwierdzone przez Instytut Spawalnictwa w Gliwicach. Po zdanym egzaminie w Instytucie Spawalnictwa w Gliwicach absolwent otrzymuje dyplom Międzynarodowego Inżyniera Spawalnika (IWE) oraz po spełnieniu wymagań dotyczących praktyki zawodowej Certyfikat Kompetencji IWE wystawiony przez Ośrodek Certyfikacji Instytutu Spawalnictwa.

Informacja i zgłoszenia: Ryszard Krawczyk
tel.: 034 3250 672
tel. kom.:602247811
e-mail: ryszardkrawczyk@spaw.pcz.pl

Kierownik Studiów Podyplomowych
Dr inż. Ryszard Krawczyk

