

Minimalne warunki wstępne przyjęcia na kursy szkolenia I/EWE, I/EWT, I/EWS i I/EWP

<p>Międzynarodowy/ Europejski Inżynier Spawalnik – I/EWE</p>	<p>I droga (od I części) –</p> <ul style="list-style-type: none"> • posiadać tytuł inżyniera – ukończone min. 3 letnie studia I stopnia w zakresie nauk ścisłych, technologii, inżynierii lub matematyki – STEM*, • studia muszą spełniać wymagania Poziomu 6 ISCED i być prowadzone przez uczelnię nadzorowaną przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, • program studiów powinien obejmować co najmniej następujące przedmioty: matematykę, fizykę, chemię, elektrotechnikę i materiałoznawstwo. <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> • studia niespełniające powyższych warunków mogą zostać zaakceptowane, jeśli kandydat posiada co najmniej 3-letnie doświadczenie w obróbce metali lub spawalnictwie w ciągu ostatnich 5 lat praktyki zawodowej przed złożeniem wniosku <p>oraz</p> <ul style="list-style-type: none"> • ukończy szkolenie i uzyska pozytywny wynik egzaminu IWE 0. <p>* STEM - Science, Technology, Engineering and Mathematics</p>	<p>II droga (z II częścią praktyczną) wykształcenie jak w przypadku</p> <p style="text-align: center;">I – drogi</p> <p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Ukończenie szkolenia obejmującego materiał z pierwszej części kursu IWE</p>	<p>II droga magister inżynier po studiach II stopnia z absolutorium ze spawalnictwa i dyplomowani inżynierowie spawalnicy</p> <p>Kandydaci mogą być decyzją ośrodka szkoleniowego zwolnieni z części 2 kursu (praktyka) i uczestniczyć tylko w 3 części.</p> <p>Zwolnienie dotyczy osób, które wykażą się umiejętnościami i odbytą praktyką w zakresie stosowania metod spawania objętych szkoleniem w 2 części kursu</p>
<p>Międzynarodowy/Europejski Technolog Spawalnik – I/EWT</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ukończona średnia szkoła spełniająca wymagania Poziomu 3. Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED). Są to szkoły ponadpodstawowe (dawniej szkoły ponadgimnazjalne) kończące się maturą lub egzaminem zawodowym, czyli licea oraz technika - STM*. <p>Program nauczania musi obejmować co najmniej następujące przedmioty: matematykę, fizykę i chemię.</p> <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykształcenie, które nie obejmuje fizyki i chemii (matematyka musi być objęta programem nauczania Poziomu 3.), może zostać zaakceptowane, jeśli kandydat posiada co najmniej 2 lata doświadczenia w obróbce metali lub spawalnictwie w ciągu ostatnich 5 lat przed złożeniem wniosku. <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykształcenie inne niż według ww. szkoły średniej może zostać zaakceptowane, jeśli kandydat: <ul style="list-style-type: none"> - posiada co najmniej 5 lat doświadczenia w obróbce metali lub spawalnictwie w ciągu ostatnich 8 lat przed złożeniem wniosku. Kandydaci powinni być świadomi, że matematyka jest ważnym podstawowym przedmiotem niezbędnym do zrozumienia programu szkoleniowego IWT <p>oraz</p> <ul style="list-style-type: none"> - ukończy i uzyska pozytywny wyniku egzaminu po kursie IWS 0 <p>* STM - Science, Technology and Mathematics</p>		
<p>Międzynarodowy/Europejski Mistrz Spawalnik – I/EWS</p>	<p style="text-align: center;">I – droga (od I części)</p> <p style="text-align: center;">- wiek, minimum 20 lat</p> <p style="text-align: center;">- zawodowa szkoła techniczna (minimum 3 lata,) z zakresu mechaniki, elektrotechniki, budownictwa i metalurgii</p> <p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">minimum 2 lata praktyki zawodowej związanej ze spawalnictwem lub obróbką metali</p> <p style="text-align: center;">lub</p> <p style="text-align: center;">liceum ogólnokształcące (minimum 3 lata)</p> <p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">minimum 4 lata praktyki zawodowej związanej ze spawalnictwem lub obróbką metali</p>		

Międzynarodowy/Europejski Instruktor Spawalniczy – IWP

I – droga (od I części)

Zawodowa szkoła techniczna

+ wiek 21 lat

+

Uprawnienia H-L045 ss nb z zakresu jednej metody spawania

wg PN –EN ISO 9606-1 lub PN-EN ISO 9606-2 lub kombinacja PC i PH ss nb dla tej samej grupy materiałowej dla wnioskowanej metody spawania

+

min.3 lata praktyki jako spawacz blach lub rur