

Minimalne warunki wstępne przyjęcia na kursy szkolenia spawalniczego i studia  
podyplomowe w zakresie  
**MIĘDZYNARODOWY/EUROPEJSKI INŻYNIER SPAWALNIK IWE/EWE**

Zasady obowiązujące od lutego 2026 r.

<b>I droga (od I części)</b>	<b>II droga (z II częścią praktyczną)</b>	<b>II droga</b>
<p>inżynier, po min. 3 latach studiów I-go stopnia w zakresie nauk ścisłych, technologii, inżynierii i matematyki spełniających wymagania Poziomu 6. Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED) nadzorowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.</p> <p>Program studiów I-go stopnia musi obejmować co najmniej następujące przedmioty: <b>matematykę, fizykę, chemię, elektrotechnikę i materiałoznawstwo.</b></p> <p>Studia I -go stopnia, które nie obejmują wszystkich wyżej wymienionych przedmiotów lub zostały ukończone na uczelniach nienadzorowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego mogą zostać zaakceptowane, jeśli kandydaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ posiadają co najmniej 3-letnie doświadczenie w obróbce metali lub spawalnictwie w ciągu ostatnich 5 lat praktyki zawodowej przed złożeniem wniosku <b>oraz</b></li> <li>✓ po ukończeniu i pozytywnym wyniku egzaminu po kursie IWE 0.</li> </ul>	<p>wykształcenie jak w przypadku I – drogi</p> <p style="text-align: center;">+</p> <p>Ukończenie szkolenia obejmującego materiał z pierwszej części kursu IWE</p>	<p>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 odbyłą praktyką w zakresie stosowania metod spawania objętych szkoleniem w 2 części kursu</p>

Uwaga: Do wniosku kandydaci zobowiązani są dołączyć ostatnią stronę indeksu lub suplement do dyplomu z tematem pracy dyplomowej