

## 1. Kurs Międzynarodowego Inżyniera Spawalnika (IWE)

- 480 godzin wykładów, pokazów i ćwiczeń,
- szkolenie modułowe na kolejnych sesjach,
- cena od osoby (szkolenie, egzamin wraz z dyplomem IWE): 9.800,- zł

Szkolenie jest prowadzone systemem modułowym w czasie kolejnych sesji.

<b>- I moduł:</b>	czas trwania – 5 dni	1.000,- zł
	egzamin kwalifikacyjny	400,- zł
<b>- II moduł</b>	czas trwania – 8 dni	1.000,- zł
<b>- III moduł</b>	sesja 1 czas trwania 5 dni	900,- zł
	sesja 2 czas trwania 5 dni	900,- zł
	sesja 3 czas trwania 5 dni	900,- zł
	sesja 4 czas trwania 5 dni	900,- zł
	sesja 5 czas trwania 5 dni	900,- zł
	sesja 6 czas trwania 5 dni	900,- zł
	sesja 7 czas trwania 5 dni – egzamin końcowy	2.000,- zł

### Termin rozpoczęcia i zakończenia kursu:

Kurs nr 22/IWE/2009	04.01. – 08.01.2010	III moduł cz.6
Kurs nr 22/IWE/2009	01.02. – 05.02.2010	III moduł cz.7
	Egzamin końcowy: 23.02. - 25.02.2010 r.	

Kurs nr 23/IWE/2009	11.01. – 15.01.2010	III moduł cz.5
Kurs nr 23/IWE/2009	08.02. – 12.02.2010	III moduł cz.6
Kurs nr 23/IWE/2009	08.03. – 12.03.2010	III moduł cz.7
	Egzamin końcowy: 30.03. - 01.04.2010 r.	

Kurs nr 24/IWE/2009	18.01. – 22.01.2010	III moduł cz.2
Kurs nr 24/IWE/2009	15.02. – 19.02.2010	III moduł cz.3
Kurs nr 24/IWE/2009	15.03. – 19.03.2010	III moduł cz.4
Kurs nr 24/IWE/2009	12.04. – 16.04.2010	III moduł cz.5
Kurs nr 24/IWE/2009	10.05. – 14.05.2010	III moduł cz.6
Kurs nr 24/IWE/2009	07.06. – 11.06.2010	III moduł cz.7
	Egzamin końcowy: 06.07. - 08.07.2010 r.	

Kurs nr 25/IWE/2010	25.01. – 29.01.2010	I moduł
Kurs nr 25/IWE/2010	07.04. – 16.04.2010	II moduł
Kurs nr 25/IWE/2010	17.05. – 21.05.2010	III moduł cz.1
Kurs nr 25/IWE/2010	14.06. – 18.06.2010	III moduł cz.2
Kurs nr 25/IWE/2010	13.09. – 17.09.2010	III moduł cz.3
Kurs nr 25/IWE/2010	11.10. – 15.10.2010	III moduł cz.4
Kurs nr 25/IWE/2010	15.11. – 19.11.2010	III moduł cz.5
Kurs nr 25/IWE/2010	06.12. – 10.12.2010	III moduł cz.6
	c.d.n. w 2011 r.	

Kurs nr 26/IWE/2010	01.02. – 05.02.2010	III moduł cz.1
Kurs nr 26/IWE/2010	08.03. – 12.03.2010	III moduł cz.2

Kurs nr 26/IWE/2010	22.03. – 26.03.2010	III moduł cz.3
Kurs nr 26/IWE/2010	19.04. – 23.04.2010	III moduł cz.4
Kurs nr 26/IWE/2010	17.05. – 21.05.2010	III moduł cz.5
Kurs nr 26/IWE/2010	21.06. – 25.06.2010	III moduł cz.6
Kurs nr 26/IWE/2010	30.08. – 03.09.2010	III moduł cz.7
Egzamin końcowy: 28.09. - 30.09.2010 r.		

Kurs nr 27/IWE/2010	22.02. – 26.02.2010	I moduł
Kurs nr 27/IWE/2010	19.04. – 28.04.2010	II moduł
Kurs nr 27/IWE/2010	24.05. – 28.05.2010	III moduł cz.1
Kurs nr 27/IWE/2010	21.06. – 25.06.2010	III moduł cz.2
Kurs nr 27/IWE/2010	20.09. – 24.09.2010	III moduł cz.3
Kurs nr 27/IWE/2010	18.10. – 22.10.2010	III moduł cz.4
Kurs nr 27/IWE/2010	22.11. – 26.11.2010	III moduł cz.5
Kurs nr 27/IWE/2010	13.12. – 17.12.2010	III moduł cz.6
c.d.n. w 2011 r.		

Kurs nr 28/IWE/2010	04.10. – 08.10.2010	I moduł
Kurs nr 28/IWE/2010	15.11. – 24.11.2010	II moduł
Kurs nr 28/IWE/2010	13.12. – 17.12.2010	III moduł cz.1
c.d.n. w 2011 r.		

**Minimalne warunki wstępne przyjęcia na kursy szkolenia spawalniczego**

<p><b>Międzynarodowy/ Europejski Inżynier Spawalnik IWE</b></p>	<p><b>I droga (od I części)</b> - inżynier po min. 3,5 roku studiów I stopnia na kierunkach zatwierdzonych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, zakończonych pracą dyplomową ściśle związaną z zakresem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- „mechaniki” dla kierunków studiów: Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Technika Rolnicza i Leśna,</li> <li>- „budowy statków” dla kierunków studiów: Oceanotechnika,</li> <li>- „metalurgii” dla kierunków studiów: Metalurgia, Inżynieria Materiałowa,</li> <li>- „elektryki” dla kierunków studiów: Elektrotechnika, Energetyka, Automatyka i Robotyka,</li> <li>- „inżynierii lądowej i wodnej” dla kierunków studiów: Budownictwo, Inżynieria Środowiska.</li> </ul>	<p><b>II droga (od II części)</b> wyszktałenie jak w przypadku</p> <p>I – drogi + Ukończenie szkolenia obejmującego materiał z pierwszego modułu kursu IWE + wymagane jest zdanie egzaminu wstępnego</p>	<p><b>III droga(od III części)</b> magister inżynier po studiach II stopnia, z absolutorium ze spawalnictwa i dyplomowani inżynierowie spawalnicy</p>
<p><b>Uwaga:</b> Do wniosku kandydaci zobowiązani są dołączyć ostatnią stronę indeksu lub suplement do dyplomu z tematem pracy dyplomowej</p>			