

I. KURSY WEDŁUG PROGRAMÓW IIW/EFW DLA PERSONELU NADZORU SPAWALNICZEGO I PERSONELU NADZORU KONTROLI

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.

- I moduł:	czas trwania – 5 dni	1.000,- zł
	egzamin kwalifikacyjny	400,- zł
- II moduł	czas trwania – 8 dni	1.000,- zł
- III moduł	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 25/IWE/2010	10.01. – 14.01.2011	III moduł cz.7
	Egzamin końcowy:	25.01. – 28.01.2011 r.
		01.02. - 03.02.2011 r.
Kurs nr 27/IWE/2010	17.01. – 21.01.2011	III moduł cz.7
	Egzamin końcowy:	08.02. - 10.02.2011 r.
		15.02. - 17.02.2011 r.
Kurs nr 28/IWE/2010	31.01. – 04.02.2011	III moduł cz.2
Kurs nr 28/IWE/2010	28.02. – 04.03.2011	III moduł cz.3
Kurs nr 28/IWE/2010	04.04. – 08.04.2011	III moduł cz.4
Kurs nr 28/IWE/2010	09.05. – 13.05.2011	III moduł cz.5
Kurs nr 28/IWE/2010	06.06. – 10.06.2011	III moduł cz.6
Kurs nr 28/IWE/2010	05.09. – 09.09.2011	III moduł cz.7
	Egzamin końcowy:	27.09. - 29.09.2011 r.
		04.10. - 06.10.2011 r.
Kurs nr 29/IWE/2011	24.01. – 28.01.2011	III moduł cz.1
Kurs nr 29/IWE/2011	21.02. – 25.02.2011	III moduł cz.2
Kurs nr 29/IWE/2011	28.03. – 01.04.2011	III moduł cz.3
Kurs nr 29/IWE/2011	11.04. – 15.04.2011	III moduł cz.4
Kurs nr 29/IWE/2011	16.05. – 20.05.2011	III moduł cz.5
Kurs nr 29/IWE/2011	13.06. – 17.06.2011	III moduł cz.6
Kurs nr 29/IWE/2011	12.09. – 16.09.2011	III moduł cz.7
	Egzamin końcowy:	11.10. - 13.10.2011 r.
		18.10. - 20.10.2011 r.

Kurs nr 30/IWE/2011	07.02. – 11.02.2011	I moduł
Kurs nr 30/IWE/2011	04.04. – 13.04.2011	II moduł
Kurs nr 30/IWE/2011	23.05. – 27.05.2011	III moduł cz.1
Kurs nr 30/IWE/2011	19.09. – 23.09.2011	III moduł cz.2
Kurs nr 30/IWE/2011	10.10. – 14.10.2011	III moduł cz.3
Kurs nr 30/IWE/2011	14.11. – 18.11.2011	III moduł cz.4 c.d.n. w 2012 r.
Kurs nr 31/IWE/2011	14.02. – 18.02.2011	I moduł
Kurs nr 31/IWE/2011	23.05. – 01.06.2011	II moduł
Kurs nr 31/IWE/2011	26.09. – 30.09.2011	III moduł cz.1
Kurs nr 31/IWE/2011	17.10. – 21.10.2011	III moduł cz.2
Kurs nr 31/IWE/2011	21.11. – 25.11.2011	III moduł cz.3 c.d.n. w 2012 r.
Kurs 32/IWE/DIST/2011	01.04. – 30.06.2011	
Kurs nr 32/IWE/2011	24.10. – 28.10.2011	I moduł
Kurs nr 32/IWE/2011	28.11. – 07.12.2011	II moduł c.d.n. w 2012 r.

Kurs IWE nr 32/IWE/2011 będzie prowadzony w ramach Projektu Europejskiego DISTOOLWELD.

Pierwszy moduł kursu, którego czas trwania wynosi 88 godzin prowadzony będzie w formie „Szkolenia na odległość – „Distance Learning”

Kursanci otrzymają **01.04.2011r.** płytke CD z materiałem szkoleniowym wraz z przewodnikiem do jej obsługi.

„Szkolenie na odległość” w zakresie pierwszego modułu kursu zakończy się **30.06.2011r.**

Egzamin pisemny po pierwszym module kursu 32/IWE/DIST/2011 odbędzie się w dniu **08.07.2011 r.**

Szkolenie w zakresie drugiego i trzeciego modułu kursu prowadzone będzie w dotychczas stosowanej formie, zgodnie z terminami kursu 32/IWE/2011.

Minimalne warunki wstępne przyjęcia na kursy szkolenia spawalniczego

Międzynarodowy/ Europejski Inżynier Spawalnik IWE	<p>I droga (od I części) - 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"> - „mechaniki” dla kierunków studiów: Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Technika Rolnicza i Leśna, - „budowy statków” dla kierunków studiów: Oceanotechnika, - „metalurgii” dla kierunków studiów: Metalurgia, Inżynieria Materiałowa, - „elektryki” dla kierunków studiów: Elektrotechnika, Energetyka, Automatyka i Robotyka, - „inżynierii lądowej i wodnej” dla kierunków studiów: Budownictwo, Inżynieria Środowiska. 	<p>II droga (od II części) wykształcenie jak w przypadku I – drogi + Ukończenie szkolenia obejmującego materiał z pierwszego modułu kursu IWE + wymagane jest zdanie egzaminu wstępnego</p>	<p>III droga(od III części) magister inżynier po studiach II stopnia, z absolutorium ze spawalnictwa i dyplomowani inżynierowie spawalnicy</p>
--	---	--	---

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