



**Centrum
Doskonalenia
Kadr**

EuroPartner Spółka z o.o.

OFERTA KURSÓW SPAWALNICZYCH I MONTERSKICH

Gdynia, 2017 r.

SPIS TREŚCI

INFORMACJE ORGANIZACYJNE.....	3
1. Dane teleadresowe	3
2. Osoba kontaktowa	3
3. Miejsce realizacji	3
OFERTA KURSÓW	4
1. Kursy spawalnicze	6
2. Kursy monterskie.....	12
3. Cennik egzaminów	13
4. Zakres i cena weryfikacji umiejętności/doszkolenia do egzaminu	15
5. Nasze statystyki.....	15
6. Warunki płatności	15

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

1. Dane teleadresowe

Centrum Doskonalenia Kadr EuroPartner Sp. z o.o.

ul. Gołębia 1

81-185 Gdynia

tel. (58) 333 48 66

fax (58) 333 48 96

sekretariat@cdk-europartner.pl

<http://www.cdk-europartner.pl>

2. Osoby kontaktowe

Wszelkie zapytania odnośnie przygotowanej oferty szkoleniowej prosimy kierować do:

Andrzej Jagłowski

Prokurent

tel. (58) 333 48 66

kom. +48 783 997 038

e-mail: a.jaglowski@cdk-europartner.pl

Tadeusz Kos kom. + 48 783 996 642

Adam Formela kom. + 48 783 996 643

Henryk Richert kom. + 48 783 996 645

e-mail: mistrzowiei@cdk-europartner.pl

3. Miejsce realizacji

Centrum Doskonalenia Kadr EuroPartner Sp. z o.o.

ul. Gołębia 1

81-185 Gdynia

4. Realizacja szkoleń w 2016 r

W CDK EuroPartner zrealizowano szkolenia dla 224 osób – wykaz firm, osób prywatnych, referencje dostępne w siedzibie firmy.

INFORMACJA O CDK EUROPARTNER Sp. z o.o.

Instruktorzy:

Kadra dydaktyczna, która prowadzi zajęcia na kursach zatrudniona jest na umowę o pracę w Centrum Doskonalenia Kadr „EuroPartner” Spółka z o.o. Każdy wykładowca posiada wykształcenie zgodne z rodzajem prowadzonych zajęć i oprócz przygotowania zawodowego legitymuje się również przygotowaniem pedagogicznym. Kadra dydaktyczna posiada bogate doświadczenie zawodowe. Wykładowcy posiadają wykształcenie wyższe natomiast instruktorzy praktycznej nauki zawodu średnie techniczne i ukończone odpowiednie kursy uprawniające do prowadzenia zajęć.

Adam Formela: 21- letnie doświadczenie w szkoleniu spawaczy, Europejski Instruktor Spawalniczy EWP w procesach spawania 111, 131,135, 136, 141, uprawnienia pedagogiczne dla nauczycieli praktycznej nauki zawodu, Najwyższe uprawnienia DNV w procesach: 141, 111, 311, 136 i 135. Instruktor wg. Konwencji STCW wystawione przez Urząd Morski w Gdyni. Pan Adam Formela posiada 21 letnie doświadczenie w szkoleniu spawaczy.

Tadeusz Kos: 35-letnie doświadczenie w szkoleniu spawaczy, Europejski Instruktor Spawalniczy EWP w procesach spawania 111, 131,135, 136, 141 uprawnienia pedagogiczne dla nauczycieli praktycznej nauki zawodu, Najwyższe uprawnienia DNV w procesach: 141, 111, 311, 136 i 135. Instruktor wg. Konwencji STCW wystawione przez Urząd Morski w Gdyni.

Henryk Richert: uprawnienia instruktorskie w procesach 111, 311, uprawnienia pedagogiczne dla nauczycieli praktycznej nauki zawodu. Instruktor wg. Konwencji STCW wystawione przez Urząd Morski w Gdyni.

Osoba koordynująca szkolenia:

mgr inż. Marek Piechulski, Europejski Inżynier Spawalnik, Egzaminator Spawaczy Instytut Spawalnictwa w Gliwicach. Posiada uprawnienia oceny wizualnej spoin VT1+ VT2,

BAZA SZKOLENIOWA:

Centrum Doskonalenia Kadr „EuroPartner” Spółka z o.o. to organizacja szkoleniowa, której głównym. Nasza spółka została powołana przez Stocznnię Gdynia S.A. na bazie Sekcji Szkolenia w 2005 roku i kontynuujemy działalność szkoleniową, stawiamy na standardy szkoleń spawalniczych w oparciu o Instytut Spawalniczy w Gliwicach. Posiadamy atest o nr 61/2015 wystawiony przez IS w Gliwicach potwierdzający, że CDK EuroPartner Sp. z o.o. jest upoważniony do wystawiania książki spawacza. Posiadamy Akredytację Pomorskiego Kuratora Oświaty.

Spółka posiada niezbędne wyposażenie dydaktyczne do realizacji zajęć, zarówno wykładów jak i ćwiczeń, w tym salę wykładową wyposażoną w środki dydaktyczne konieczne do właściwego prowadzenia zajęć edukacyjnych. Uczestnicy naszych kursów otrzymują fachowe skrypty zawierające charakterystykę spawania określoną metodą, informację o zastosowaniu metody spawalniczej, parametry spawania itp.

W ramach realizowanych szkoleń zapewniamy ciepłe i zimne napoje, istnieje również możliwość zamówienia telefonicznego dań gotowych oraz napojów z baru oddalonego ok. 50 m. Uczestnicy kursów mają zapewniony dostęp do łazienki z prysznicem i szatni.

Spółka zapewnia również warunki do prawidłowej realizacji zajęć praktycznych w warsztacie spawalniczym wyposażonym w 36 indywidualnych stanowisk zapewniających indywidualne ćwiczenia z zakresu spawania i cięcia metali różnymi metodami i procesami.

Dostępne stanowiska:

Stanowisko spawalnicze TIG 141/111 15 szt.

Stanowisko spawalnicze MAG/MIG /111 15 szt.

Stanowisko do żłobienia 1 szt.

Szlifiernia 5 stanowisk

Przecinarka gumowa 1 szt.

Półautomat do cięcia 1 szt.

Stanowisko do spawania gazowego 3 stanowiska

Stanowisko do ciecica gazowego 3 stanowiska

OFERTA KURSÓW

1. Kursy spawalnicze

Lp.	Zakres	Cena
1.	<p>MAG 136 moduł I</p> <p>Kurs spawania blach i rur spoinami pachwinowymi</p> <p>- 104 godziny kursu 13 dni</p> <p>FM1 parametry materiałów szkoleniowych 6 mm, 10 mm</p> <p>Zakres szkolenia PA, PB, PF, PD</p> <p>Egzaminy spawalnicze PD + PF 10 mm – uprawnienia na PA, PB, PF, PD 10 mm</p> <p>Gwarantowana ilość próbek spawalniczych 10/ dzień szkolenia</p>	1750 zł
2.	<p>MAG 136 moduł II</p> <p>Kurs spawania blach spoinami czołowymi</p> <p>- 96 godzin kursu 12 dni</p> <p>FM1 parametry materiałów szkoleniowych 10 mm, 12 mm</p> <p>Zakres szkolenia PA, PC, PF po dodatkowym czasie PE</p> <p>Egzaminy spawalnicze PF + PC 12 mm – uprawnienia na PA, PC, PF 12 mm</p> <p>Gwarantowana ilość próbek spawalniczych 5/ dzień szkolenia</p>	1750zł
3.	<p>MAG 135/136 moduł III</p> <p>MAG 138/136 moduł III</p> <p>Kurs spawania rur spoinami czołowymi</p> <p>- 96 godzin kursu 12 dni</p> <p>FM1 parametry materiałów szkoleniowych 8,8 x 101,6 mm 12,5 x 101,6 mm</p> <p>FM3 parametry materiałów szkoleniowych 16 x 168 mm</p> <p>Zakres szkolenia PA, PC, PH, H-L045</p> <p>Egzaminy spawalnicze H-L045 FM1 12,5 x 101,6 mm</p> <p>Egzaminy spawalnicze H-L045 FM3 16 x 168 mm</p> <p>Gwarantowana ilość próbek spawalniczych 3/ dzień szkolenia</p>	1750 zł

Lp.	Zakres	Cena
1.	<p style="text-align: center;">MAG 135 moduł I</p> <p>Kurs spawania blach i rur spoinami pachwinowymi - 104 godziny kursu 13 dni FM1 parametry materiałów szkoleniowych 6 mm, 10 mm Zakres szkolenia PA, PB, PF, PD Egzaminy spawalnicze PD + PF 10 mm – uprawnienia na PA, PB, PF, PD 10 mm Gwarantowana ilość próbek spawalniczych 10/ dzień szkolenia</p>	1750 zł
2.	<p style="text-align: center;">MAG 135 moduł II</p> <p>Kurs spawania blach spoinami czołowymi - 96 godzin kursu 12 dni FM1 parametry materiałów szkoleniowych 10 mm, 12 mm Zakres szkolenia PA, PC, PF po dodatkowym czasie PE Egzaminy spawalnicze PF + PC 12 mm – uprawnienia na PA, PC, PF 12 mm Gwarantowana ilość próbek spawalniczych 5/ dzień szkolenia</p>	1750 zł
3.	<p style="text-align: center;">MAG 135 moduł III</p> <p>Kurs spawania rur spoinami czołowymi - 96 godzin kursu 12 dni FM1 parametry materiałów szkoleniowych 8,8 x 101, 6 mm 12,5 x 101,6 mm Zakres szkolenia PA, PC, PH, H-L045 Egzaminy spawalnicze H-L045 FM1 12,5 x 101,6 mm Gwarantowana ilość próbek spawalniczych 3/ dzień szkolenia</p>	1750 zł

Lp.	Zakres	Cena
1.	<p style="text-align: center;">TIG 141 moduł I</p> <p>Kurs spawania blach i rur spoinami pachwinowymi - 88 godzin kursu 11 dni FM1 parametry materiałów szkoleniowych 3 mm FM5 parametry materiałów szkoleniowych 2 mm Zakres szkolenia PA, PB, PF, PD Egzaminy spawalnicze PD + PF FM1 3 mm – uprawnienia na PA, PB, PF, PD 3 mm Egzaminy spawalnicze PD + PF FM5 2 mm – uprawnienia na PA, PB, PF, 2 mm Gwarantowana ilość próbek spawalniczych 10/ dzień szkolenia</p>	1900 zł
2.	<p style="text-align: center;">TIG 141 moduł II</p> <p>Kurs spawania blach spoinami czołowymi - 80 godzin kursu 10 dni FM1 parametry materiałów szkoleniowych 3 mm FM5 parametry materiałów szkoleniowych 2 mm Zakres szkolenia PA, PC, PF, PE Egzaminy spawalnicze PD + PF FM1 3 mm – uprawnienia na PA, PB, PF, PD 3 mm Egzaminy spawalnicze PD + PF FM5 2 mm – uprawnienia na PA, PB, PF, 2 mm Gwarantowana ilość próbek spawalniczych 5/ dzień szkolenia</p>	1900 zł
3.	<p style="text-align: center;">TIG 141 moduł III</p> <p>Kurs spawania rur spoinami czołowymi - 80 godzin kursu 10 dni FM1 parametry materiałów szkoleniowych 5 x 76,1 mm FM 3 parametry materiałów szkoleniowych 5 x 76,1 mm FM 5 parametry materiałów szkoleniowych 2 x 76,1mm, 3,6 x 76,1 mm Zakres szkolenia PA, PC, PH, H-L045 Egzaminy spawalnicze H-L045 FM1 5 x 76,1 mm Egzaminy spawalnicze H-L045 FM3 5 x 76,1 mm Egzaminy spawalnicze H-L045 FM5 3,6 x 76,1 mm Gwarantowana ilość próbek spawalniczych 3/ dzień szkolenia</p>	1900 zł

Lp.	Zakres	Cena
1.	<p align="center">TIG 141 -pakiet</p> <p>Kurs spawania blach i rur metodą /TIG 141/ spoiny pachwinowe oraz spawania blach i rur spoiny czołowe</p> <p>- 256 godzin kursu 32 dni, Zakres szkolenia do H-L045 Egzaminy spawalnicze H-L045 FM1 5 x 76,1 mm + PFW PB 3 mm Egzaminy spawalnicze H-L045 FM5 3,6 x 76,1 mm + PFW PB 2 mm</p>	5550 zł

Lp.	Zakres	Cena
1.	<p align="center">111 moduł I</p> <p>Kurs spawania blach i rur elektrodami otulonymi, spoinami pachwinowymi</p> <p>- 96 godzin kursu 12 dni FM1 parametry materiałów szkoleniowych 6 mm, 10 mm Zakres szkolenia PA, PB, PF, PD Egzaminy spawalnicze PD + PF 10 mm – uprawnienia na PA, PB, PF, PD 10 mm Gwarantowana ilość próbek spawalniczych 10/ dzień szkolenia</p>	1750 zł
2.	<p align="center">111 moduł II</p> <p>Kurs spawania blach elektrodami otulonymi - spoiny czołowe</p> <p>- 128 godzin kursu 15 dni FM1 parametry materiałów szkoleniowych 10 mm, 12 mm Zakres szkolenia PA, PC, PF po dodatkowym czasie PE Egzaminy spawalnicze PF + PC 12 mm – uprawnienia na PA, PC, PF 12 mm Gwarantowana ilość próbek spawalniczych 5/ dzień szkolenia</p>	1950 zł
3.	<p align="center">111 moduł III</p> <p>Kurs spawania rur elektrodami otulonymi - spoiny czołowe</p> <p>- 96 godzin kursu 12 dni FM1 parametry materiałów szkoleniowych 8,8 x 101,6 mm 12,5 x 101,6 mm Zakres szkolenia PA, PC, PH, H-L045 Egzaminy spawalnicze H-L045 FM1 12,5 x 101,6 mm Gwarantowana ilość próbek spawalniczych 3/ dzień szkolenia</p>	1850 zł

Lp.	Zakres	Cena
1.	<p align="center">MIG 131 moduł I</p> <p>Kurs spawania blach i rur spoinami pachwinowymi aluminium i jego stopów - 88 godzin kursu 11 dni 22/23 parametry materiałów szkoleniowych 5 mm, Zakres szkolenia PA, PB, PF, PD Egzaminy spawalnicze PD + PF 5 mm – uprawnienia na PA, PB, PF, PD 5 mm Gwarantowana ilość próbek spawalniczych 10/ dzień szkolenia</p>	1750 zł
	<p align="center">MIG 131 moduł II</p> <p>Kurs spawania blach spoinami czołowymi aluminium i jego stopów - 88 godzin kursu 11 dni 22/23 parametry materiałów szkoleniowych 8 mm, Zakres szkolenia PA, PC, PF po dodatkowym czasie PE Egzaminy spawalnicze PF + PC 8 mm – uprawnienia na PA, PC, PF 8 mm Gwarantowana ilość próbek spawalniczych 5/ dzień szkolenia</p>	

Lp.	Zakres	Cena
1.	<p align="center">311 moduł II</p> <p>Kurs gazowego spawania blach spoinami czołowymi - 104 godziny kursu, w tym: 24 godziny zajęć teoretycznych i 80 godzin zajęć praktycznych FM1 parametry materiałów szkoleniowych 10 mm, 12 mm Zakres szkolenia PA, PC, PF po dodatkowym czasie PE Egzaminy spawalnicze PF + PC 12 mm – uprawnienia na PA, PC, PF 12 mm Gwarantowana ilość próbek spawalniczych 5/ dzień szkolenia</p>	1550 zł
	<p align="center">311 moduł III</p> <p>Kurs gazowego spawania rur spoinami czołowymi - 112 godzin kursu, w tym: 8 godzin zajęć teoretycznych i 104 godzin zajęć praktycznych FM1 parametry materiałów szkoleniowych 4 x 76,1 mm Zakres szkolenia PA, PC, PH, H-L045 Egzaminy spawalnicze H-L045 FM1 4 x 76,1 mm Gwarantowana ilość próbek spawalniczych 3/ dzień szkolenia</p>	

Lp.	Zakres	Cena
2.	<p style="text-align: center;">MAG 136</p> <p><i>Kurs spawania metodą /MAG 136/ na podkładkach ceramicznych</i> - 80 godzin kursu, w tym: 8 godzin zajęć teoretycznych i 72 godzin zajęć praktycznych W ramach 80 godzin nauka PBW PE oraz spawania jednostronnego PA, PC, PF</p>	1000 zł

2. Kursy monterskie

Lp.	Zakres	Cena
1.	Cięcie gazowe metali i szepianie elektryczne metali - 56 godzin kursu, w tym 8 godzin zajęć teoretycznych i 48 godzin zajęć praktycznych	1200 zł
2.	Cięcie plazmowe metali i szepianie elektryczne metali - 56 godzin kursu, w tym 8 godzin zajęć teoretycznych i 48 godzin zajęć praktycznych	1200 zł
3.	Kurs montera rurociągów okrętowych - 32 godziny kursu: zajęć teoretycznych – indywidualnych z instruktorem	1200 zł
4.	Kurs montera kadłubów okrętowych - 32 godziny kursu: zajęć teoretycznych- indywidualnych z instruktorem	1200 zł
5.	Kurs czytania rysunku izometrycznego - 32 godziny kursu: zajęć praktycznych – indywidualnych z instruktorem	800 zł

3. Cennik egzaminów

CENNIK DNV																					
PROCESY/ ilość złączy	złącze FW P (spoina pachwinowa)					złącze BW P (blacha/spoina czołowa)					złącze BWT (rura/spoina czołowa) do Ø 100						złącze BWT (rura/spoina czołowa) powyżej Ø 100				
	1.1	1.2	1.3	23	8.1	1.1	1.2	1.3	8.1	23	1.1	1.2	1.3	5.1	23	8.1	1.1	1.2	1.3	5.1	8.1
111 (1)	750	750	750		800	1050	1050	1050	1200		1250	1250		1650		1450	1500	1550		1950	1650
111 (2)	900	900	900		950	1270	1270	1270	1400												
136 (1)	750	750	750		800	1050	1050	1050	1200												
136 (2)	900	900	900		950	1270	1270	1270	1400												
135/136 (1)								1350			1500	1500		1880			1800	1800		2150	
135/136 (2)								1600													
135 (1)	750	750	800		800	1250	1250	1250	1300		1500	1500		1880			1800	1800		2150	
135 (2)	900	900	900		950			1600	1350												
138/136 (1)								1350			1500	1500		1880			1800	1800		2150	
138/136 (2)								1600													
138 (1)	750	750	800		800	1250	1250	1250	1300		1500	1500		1880			1800	1800		2150	
141 (1)	750	750	750	800	800	1050	1050		1450	1350	1250	1250		1650	1350	1350	1500	1500		1900	1650
136 mb (1)						1050	1050	1050													
136 mb (2)						1270	1270	1270													
131 (1)				800						1420											
131 (2)				950						1600											
311 (1)						1050					1350										
311 (2)						1270															

wg normy 9606-1 do złącza P, T BW wykonujemy złącze kontrolne P FW PB sl koszt 450 zł

CENNIK PRS TÜV IS																					
PROCESY/ ilość złączy	złącze FW P (spoina pachwinowa)					złącze BW P (blacha/spoina czołowa)					złącze BW T (rura/spoina czołowa) do Ø 100						złącze BW T (rura/spoina czołowa) powyżej Ø 100				
	1.1	1.2	1.3	23	8.1	1.1	1.2	1.3	8.1	23	1.1	1.2	1.3	5.1	23	8.1	1.1	1.2	1.3	5.1	8.1
111 (1)	350	350	350		500	600	600	650	800		900	900		1200		1000	970	1020		1400	1150
111 (2)	500	500	500		700	800	800	850	1000												
136 (1)	350	350	350		500	600	600	650	800												
136 (2)	500	500	500		700	800	800	850	1000												
135/136 (1)								950			1070	1070		1450			1300	1300		1600	
135/136 (2)								1200													
135 (1)	350	350	350		500	600	600	950			1070	1070		1450			1300	1300		1600	
135 (2)	500	500	500		700			1200													
138/136 (1)								950			1070	1070		1450			1300	1300		1600	
138/136 (2)								1200													
138 (1)	350	350	350		500	600	600	950			1070	1070		1450			1300	1300		1600	
141 (1)	350	350	350	500	500	600	600		800	800	800	800		1200	950	950	970	1020		1400	1150
136 mb (1)						600	600	650													
136 mb (2)						800	800	850													
131 (1)				400						1000											
131 (2)				600						1200											
311 (1)						600					950										
311 (2)						800															

4. Zakres i cena weryfikacji umiejętności/doszkolenia do egzaminu

RODZAJ ZŁĄCZA			GRUPA MATERIAŁOWA						
			1.1	1.2	1.3	5.1	8.1	22	23
Moduł I	PFW blacha/pachwina	do 4h	60 zł	60 zł	65 zł		65 zł	80 zł	80 zł
		pow. 4h	45 zł	45 zł	50 zł		50 zł	60 zł	60 zł
Moduł II	PBW blacha/czołowe	do 4h	65 zł	65 zł	70 zł		70 zł	70 zł	80 zł
		pow. 4h	45 zł	45 zł	50 zł		50 zł	50 zł	60 zł
Moduł III	TBW rura/czołowe	do 4h	70 zł	80 zł	80 zł	90 zł	80 zł	80 zł	
		pow. 4h	50 zł	60 zł	60 zł	80 zł	60 zł	60 zł	

5. Nasze statystyki

EGZAMIN 01.01.2015-31.07.2016	PRZEPROWADZONE EGZAMINY	POTWIERDZONE UMIEJĘTNOŚCI	ZDAWALNOŚĆ (%)
<i>DNV (Det Norske Veritas)</i>	573	569	99,3
<i>PRS (Polski Rejestr Statków)</i>	51	51	100
<i>TÜV (TÜV Rheinland)</i>	34	34	100
<i>IS (Instytut Spawalnictwa w Gliwicach)</i>	320	320	100
<i>Lloyd's Register of Shipping</i>	57	57	100

6. Warunki płatności

Opłata za zrealizowaną usługę zostanie wniesiona w ciągu 14 dni od daty otrzymania faktury wystawionej w dniu rozpoczęcia jej realizacji.