



Centrum
Doskonalenia Kadr
Europartner Sp. z
o.o.

Brak ocen dla tego dostawcy

Kurs spawania

Numer usługi 2026/05/20/10202/3572771

- 📍 Gdynia
- 🏢 Usługa o charakterze zawodowym
- 📄 stacjonarna
- 👤 Zajęcia indywidualne
- 🕒 96:00 h
- 📅 03.08.2026 do 18.08.2026

2 600,00 PLN brutto
2 600,00 PLN netto
27,08 PLN brutto/h
27,08 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo

Grupa docelowa usługi

Osoby dorosłe zainteresowane nabyciem lub podniesieniem kwalifikacji zawodowych w zakresie spawania metodą , proces 111, MAG 135 , MAG 138, MAG 136, TIG (141), MIG 131 , 311 w szczególności:

- osoby bez doświadczenia chcące zdobyć zawód spawacza,
- pracownicy branży przemysłowej, metalowej, produkcyjnej i budowlanej,
- spawacze chcący rozszerzyć uprawnienia o nowe grupy materiałowe (FM1, FM3, FM4, FM5, FM6, duplex , super duplex),
- osoby planujące przystąpić do egzaminu kwalifikacyjnego (np. BV, DNV, PRS, TÜV, ABS, Lloyd's Register, Instytut Spawalnictwa w Gliwicach.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

1

Data zakończenia rekrutacji

31-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat ICVC - SURE (Standard Usług Rozwojowych w Edukacji): Norma zarządzania jakością w zakresie świadczenia usług rozwojowych

Cel

Cel edukacyjny

Realizacja usługi umożliwi uczestnikowi nabycie wiedzy oraz umiejętności praktycznych w zakresie łączenia metali wybraną metodą spawania, na wybranych grupach materiałowych: FM1, FM2, FM3, FM4, FM5, FM6, 22, 23, Duplex, Super Duplex.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza: Posiada wiedzę z zakresu technologii spawania, materiałów oraz zasad BHP i kontroli jakości.	Rozróżnia metody spawania, dobiera materiały i parametry, identyfikuje niezgodności spawalnicze oraz zna zasady BHP i p.poż.	Test teoretyczny
Umiejętności: Wykonuje spoiny pachwinowe i czołowe w blachach i rurach wybraną metodą spawania.	Przygotowuje stanowisko pracy, dobiera materiały i parametry spawania, wykonuje poprawne złącza oraz eliminuje podstawowe błędy spawalnicze.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kompetencje społeczne: Przestrzega zasad BHP, organizuje pracę własną i współpracuje w środowisku pracy.	Stosuje zasady bezpieczeństwa, dba o jakość i porządek na stanowisku oraz współpracuje z innymi uczestnikami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Usługa o charakterze zawodowym

Kształcenie KUZ

Montaż i remont kadłuba okrętu
Montaż systemów rurociągowych

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

- Technologia spawania, spawanie w praktyce
- Materiały podstawowe i dodatkowe do spawania
- Urządzenia spawalnicze i eksploatacja
- Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego
- Niezgodności spawalnicze, metody kontroli i badań oraz szkolenie i egzaminowanie spawaczy
- Skurcz, naprężenia i odkształcenia
- Zagadnienia BHP na hali i na montażu
- Zagadnienia p.poż. na hali i na montażu
- Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 40

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 40 • Technologia spawania, spawanie w praktyce	Zajęcia	Ireneusz Czykier	03-08-2026	06:00	07:00	01:00
2 z 40 • Materiały podstawowe i dodatkowe do spawania	Zajęcia	Ireneusz Czykier	03-08-2026	07:00	08:00	01:00
3 z 40 • Urządzenia spawalnicze i eksploatacja • Zastosowanie elektryczność i do spawania łukowego	Zajęcia	Ireneusz Czykier	03-08-2026	08:00	10:00	02:00
4 z 40 -	Przerwa	-	03-08-2026	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 40 • Niezgodności spawalnicze, metody kontroli i badań oraz szkolenie i egzaminowanie spawaczy • Skurcz, naprężenia i odkształcenia	Zajęcia	Ireneusz Czykier	03-08-2026	11:00	13:00	02:00
6 z 40 • Zagadnienia BHP na hali i na montażu • Zagadnienia p.poż. na hali i na montażu	Zajęcia	Ireneusz Czykier	03-08-2026	13:00	14:00	01:00
7 z 40 • Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych	Zajęcia	Adam Formela	04-08-2026	06:00	10:00	04:00
8 z 40 -	Przerwa	-	04-08-2026	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>9 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	04-08-2026	11:00	14:00	03:00
<p>10 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	05-08-2026	06:00	10:00	04:00
<p>11 z 40 -</p>	Przerwa	-	05-08-2026	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>12 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	05-08-2026	11:00	14:00	03:00
<p>13 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	06-08-2026	06:00	10:00	04:00
<p>14 z 40 -</p>	Przerwa	-	06-08-2026	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>15 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	06-08-2026	11:00	14:00	03:00
<p>16 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	07-08-2026	06:00	10:00	04:00
<p>17 z 40 -</p>	Przerwa	-	07-08-2026	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>18 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	07-08-2026	11:00	14:00	03:00
<p>19 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	10-08-2026	06:00	10:00	04:00
<p>20 z 40 -</p>	Przerwa	-	10-08-2026	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>21 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	10-08-2026	11:00	14:00	03:00
<p>22 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	11-08-2026	06:00	10:00	04:00
<p>23 z 40 -</p>	Przerwa	-	11-08-2026	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>24 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	11-08-2026	11:00	14:00	03:00
<p>25 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	12-08-2026	06:00	10:00	04:00
<p>26 z 40 -</p>	Przerwa	-	12-08-2026	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>27 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	12-08-2026	11:00	14:00	03:00
<p>28 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	13-08-2026	06:00	10:00	04:00
<p>29 z 40 -</p>	Przerwa	-	13-08-2026	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>30 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	13-08-2026	11:00	14:00	03:00
<p>31 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	14-08-2026	06:00	10:00	04:00
<p>32 z 40 -</p>	Przerwa	-	14-08-2026	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>33 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	14-08-2026	11:00	14:00	03:00
<p>34 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	17-08-2026	06:00	10:00	04:00
<p>35 z 40 -</p>	Przerwa	-	17-08-2026	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>36 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	17-08-2026	11:00	14:00	03:00
<p>37 z 40 •</p> <p>Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych</p>	Zajęcia	Adam Formela	18-08-2026	06:00	10:00	04:00
<p>38 z 40 -</p>	Przerwa	-	18-08-2026	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border-radius: 3px;">39 z 40</div> • Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych	Zajęcia	Adam Formela	18-08-2026	11:00	13:00	02:00
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border-radius: 3px;">40 z 40</div> -	Walidacja	-	18-08-2026	13:00	14:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	96:00
w tym suma godzin zajęć	83:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	12:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	112:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 600,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 600,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

27,08 PLN

Koszt osobogodziny netto

27,08 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin

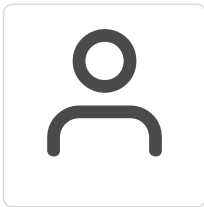
Liczba godzin

Liczba godzin zegarowych usługi

96:00

Prowadzący

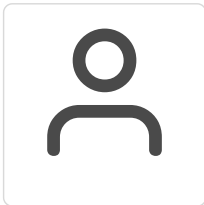
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Adam Formela

Instruktor zajęć praktycznych, posiadający 25-letnie doświadczenie zawodowe w branży spawalniczej. Europejski Instruktor Spawalniczy (EWP) w procesach spawania 111, 131, 135, 136, 141. Posiada uprawnienia pedagogiczne dla nauczycieli praktycznej nauki zawodu. Legitymuje się najwyższymi uprawnieniami DNV w procesach: 141, 111, 311, 136 i 135. Instruktor zgodnie z Konwencją STCW, z uprawnieniami wydanymi przez Urząd Morski w Gdyni. Odpowiedzialny za prowadzenie zajęć praktycznych.



2 z 2

Ireneusz Czykier

Wykładowca prowadzący zajęcia teoretyczne, posiadający 18-letnie doświadczenie zawodowe w branży spawalniczej. Europejski Instruktor Spawalniczy (EWP) w procesach spawania. Posiada uprawnienia pedagogiczne dla nauczycieli praktycznej nauki zawodu. Odpowiedzialny za realizację części teoretycznej szkolenia.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje na własność materiały dydaktyczne i wyposażenie niezbędne do realizacji szkolenia, w tym:

- skrypt szkoleniowy z zakresu danej metody i zakresu spawania,
- podręcznik BHP,
- WPS-y,
- zeszyt i długopis,
- rękawice spawalnicze.

Warunki uczestnictwa

Na kurs może zostać przyjęty kandydat, który:

- ukończył 18 lat życia,
- posiada co najmniej wykształcenie podstawowe.

Informacje dodatkowe

Po zakończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia, wydane na podstawie § 5 ust. 3 rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 24 października 2025 r. (Dz. U. z 2025 r., poz. 1499) oraz może przystąpić do egzaminu kwalifikacyjnego spawacza.

Adres

ul. Gołębia 1
81-185 Gdynia
woj. pomorskie

Zajęcia teoretyczne realizowane są w sali wykładowej o powierzchni ok. 25 m², oświetlonej światłem naturalnym, wyposażonej w pełen węzeł sanitarny. Zajęcia praktyczne odbywają się w warsztacie spawalniczym o powierzchni ok. 180 m², wyposażonym w 21 indywidualnych stanowisk spawalniczych oraz system odciążu dymów spawalniczych. Pomieszczenia spełniają wymagania BHP i są dostosowane do prowadzenia szkolenia zawodowego.

Kontakt



ANDRZEJ JAGŁOWSKI

E-mail a.jaglowski@cdk-europartner.eu

Telefon (+48) 783 997 038