



Centrum  
Doskonalenia Kadr  
Europartner Sp. z  
o.o.

Brak ocen dla tego dostawcy

## Kurs spawania

Numer usługi 2026/04/19/10202/3497751

- 📍 Gdynia
- 🏢 Usługa o charakterze zawodowym
- 📄 stacjonarna
- 🕒 96:00 h
- 📅 11.05.2026 do 26.05.2026

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

20

### Data zakończenia rekrutacji

10-05-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

96

### 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
<b>Wiedza:</b> 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
<b>Umiejętności:</b> 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
<b>Kompetencje społeczne:</b> 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 rozdzielenie 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: 19

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 19</b> Technologia spawania, spawanie w praktyce	Adam Formela	11-05-2026	06:00	07:00	01:00
<b>2 z 19</b> Materiały podstawowe i dodatkowe do spawania	Ireneusz Czykier	11-05-2026	07:00	08:00	01:00
<b>3 z 19</b> Urządzenia spawalnicze i eksploatacja	Ireneusz Czykier	11-05-2026	08:00	09:00	01:00
<b>4 z 19</b> Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego	Ireneusz Czykier	11-05-2026	09:00	10:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>5 z 19</b> Niezgodności spawalnicze, metody kontroli i badań oraz szkolenie i egzaminowanie spawaczy	Ireneusz Czykier	11-05-2026	10:00	11:00	01:00
<b>6 z 19</b> Skurcz, naprężenia i odkształcenia	Ireneusz Czykier	11-05-2026	11:00	12:00	01:00
<b>7 z 19</b> Zagadnienia BHP na hali i na montażu	Ireneusz Czykier	11-05-2026	12:00	13:00	01:00
<b>8 z 19</b> Zagadnienia p.poż. na hali i na montażu	Ireneusz Czykier	11-05-2026	13:00	14:00	01:00
<b>9 z 19</b> Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych	Adam Formela	12-05-2026	06:00	14:00	08:00
<b>10 z 19</b> Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych	Adam Formela	13-05-2026	06:00	14:00	08:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>11 z 19</b> 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>	Adam Formela	14-05-2026	06:00	14:00	08:00
<p><b>12 z 19</b> 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>	Adam Formela	15-05-2026	06:00	14:00	08:00
<p><b>13 z 19</b> 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>	Adam Formela	18-05-2026	06:00	14:00	08:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>14 z 19</b> 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>	Adam Formela	19-05-2026	06:00	14:00	08:00
<p><b>15 z 19</b> 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>	Adam Formela	20-05-2026	06:00	14:00	08:00
<p><b>16 z 19</b> 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>	Adam Formela	21-05-2026	06:00	14:00	08:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>17 z 19</b> Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych	Adam Formela	22-05-2026	06:00	14:00	08:00
<b>18 z 19</b> Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych	Adam Formela	25-05-2026	06:00	14:00	08:00
<b>19 z 19</b> Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie (TIG 141, MIG/MAG 131, 135, 136, MMA 111) oraz w określonym zakresie wykonywania złączy spawalniczych	Adam Formela	26-05-2026	06:00	14:00	08:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 600,00 PLN

---

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 600,00 PLN
-------------------------------------------------	--------------

---

<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	27,08 PLN
----------------------------------	-----------

---

<b>Koszt osobogodziny netto</b>	27,08 PLN
---------------------------------	-----------

---

## 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 m<sup>2</sup>, oświetlonej światłem naturalnym, wyposażonej w pełen węzeł sanitarny. Zajęcia praktyczne odbywają się w warsztacie spawalniczym o powierzchni ok. 180 m<sup>2</sup>, 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](mailto:a.jaglowski@cdk-europartner.eu)

**Telefon** (+48) 783 997 038