



## Kurs spawania

Numer usługi 2026/04/08/10401/3470516

2 950,00 PLN brutto

2 950,00 PLN netto

21,69 PLN brutto/h

21,69 PLN netto/h

58,89 PLN cena rynkowa ⓘ

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,6 / 5

1 771 ocen

📍 Białystok

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 136:00 h

📅 11.05.2026 do 12.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo

### Grupa docelowa usługi

Kurs skierowany jest do osób, które chcą nauczyć się łączenia materiałów za pomocą wybranej przez słuchacza metody spawania spawania (MAG-135 lub MIG-131 lub TIG-141 lub spawanie gazowe 311 lub spawanie łukowe elektrodą otuloną - 111) oraz uzyskać świadectwo kwalifikacyjne spawacza w wybranych modułach:

- spawanie pachwinowe blach lub rur

lub

- spawanie doczołowe blach

lub

- spawanie doczołowe rur

Na kurs może być przyjęty kandydat, który:

- ukończył 18 lat życia,
- posiada co najmniej wykształcenie podstawowe,
- posiada zdolność wykonywania zawodu spawacza (potwierdzoną zaświadczeniem lekarskim o braku przeciwwskazań do wykonywania zawodu spawacza; zaświadczenie wydane przez lekarza medycyny pracy powinno zachowywać ważność w okresie szkolenia

**Minimalna liczba uczestników**

7

**Maksymalna liczba uczestników**

15

**Data zakończenia rekrutacji**

08-05-2026

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

## Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Realizacja usługi umożliwi nabycie wiedzy i umiejętności praktycznych w łączeniu metali wybraną metodą spawania.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Z zakresu wiedzy: absolwent szkolenia rozpoznaje techniki łączenia materiałów; metodę łączenia materiałów za pomocą wybranej metody spawania; narzędzia i sprzęt do wykonywania połączeń materiałów	<ul style="list-style-type: none"> <li>- umiejętne korzystanie z instrukcji obsługi urządzeń spawalniczych oraz instrukcji technologicznych spawania</li> <li>- znajomość budowy i zasady obsługi sprzętu</li> <li>- identyfikowanie materiałów podstawowych i dodatkowych</li> </ul>	Test teoretyczny
Z zakresu umiejętności: słuchacz dobiera materiały do rodzaju wykonywanych zadań; obsługuje sprzęt spawalniczy; rozpoznaje zasady BHP obowiązujące w pracach spawalniczych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przygotowanie próbek spawalniczych</li> <li>- wykonywanie spoiny w wybranej metodzie spawania</li> </ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- identyfikowanie i ocena zagrożenia</li> </ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przygotowanie i dobór odpowiednich parametrów urządzeń w zależności od wykonywanych prac spawalniczych</li> </ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stosowanie zasad BHP i ppoż. przy pracach spawalniczych</li> </ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Z zakresu umiejętności społecznych: współpracuje w zespole; ocenia wykonywaną pracę; kieruje się zasadami zgodnymi z obowiązującymi przepisami związanymi z wykonywaniem prac na urządzeniach spawalniczych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- słuchanie i wykonywanie poleceń osób nadzorujących procesy spawalnicze</li> </ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- weryfikowanie wykonanych połączeń pod kątem wymagań jakościowych stawianych spoinom spawalniczym</li> <li>- stosowanie wytycznych i norm spawalniczych</li> </ul>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

# Kwalifikacje

## Kwalifikacje niewłączone do ZSK

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Kwalifikacje spawacza nadawane są zgodnie z wymaganiami zawartymi w Normie Europejskiej EN ISO 9606-1:2017 Qualifitation testing of welders Fusion welding - Part 1: Steels oraz jej polskim odpowiednikiem PN-EN ISO 9606-1. Konieczność posiadania powyższych uprawnień reguluje Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych.

### Informacje

<b>Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację</b>	SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - GÓRNOŚLĄSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - GÓRNOŚLĄSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

## Program

Procesy spajania i pokrewne spawaniu

Rysunek techniczny w spawalnictwie

Materiały podstawowe

Materiały dodatkowe

Podstawy elektrotechniki

Urządzenia i sprzęt do spawania

Technika i technologia spawania

Niezgodności spawalnicze, kontrola i badania złączy spawanych

Konstrukcje spawane i jakość w spawalnictwie

Szkolenie, egzaminowanie, kwalifikowanie, certyfikowanie i uprawnienia spawaczy

Przepisy, wytyczne i normy dotyczące spawalnictwa

Bhp i ppoż. przy pracach spawalniczych

Ćwiczenia praktyczne z zakresu spawania w wybranej metodzie

Walidacja

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 33

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 33</b> Procesy spajania i pokrewne spawaniu	Maciej Wiślak	11-05-2026	16:00	17:30	01:30
<b>2 z 33</b> Konstrukcje spawane i jakość w spawalnictwie	Maciej Wiślak	11-05-2026	17:30	18:15	00:45
<b>3 z 33</b> Urządzenia i sprzęt do spawania	Maciej Wiślak	11-05-2026	18:15	19:45	01:30
<b>4 z 33</b> Podstawy elektrotechniki	Maciej Wiślak	12-05-2026	16:00	17:30	01:30
<b>5 z 33</b> Niezgodności spawalnicze, kontrola i badania złączy spawanych	Maciej Wiślak	12-05-2026	17:30	19:00	01:30
<b>6 z 33</b> Technika i technologia spawania	Maciej Wiślak	12-05-2026	19:00	19:45	00:45
<b>7 z 33</b> Technika i technologia spawania	Maciej Wiślak	13-05-2026	16:00	18:15	02:15
<b>8 z 33</b> BHP i ppoż przy pracach spawalniczych	Maciej Wiślak	13-05-2026	18:15	20:30	02:15
<b>9 z 33</b> Materiały podstawowe	Maciej Wiślak	14-05-2026	16:00	17:30	01:30
<b>10 z 33</b> Materiały dodatkowe	Maciej Wiślak	14-05-2026	17:30	19:00	01:30
<b>11 z 33</b> Ćwiczenia praktyczne	Maciej Wiślak	14-05-2026	19:00	20:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Maciej Wiślak	15-05-2026	16:00	20:30	04:30
13 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Maciej Wiślak	18-05-2026	16:00	20:30	04:30
14 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Maciej Wiślak	19-05-2026	16:00	20:30	04:30
15 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Maciej Wiślak	20-05-2026	16:00	20:30	04:30
16 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Maciej Wiślak	21-05-2026	16:00	20:30	04:30
17 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Maciej Wiślak	22-05-2026	16:00	20:30	04:30
18 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Maciej Wiślak	25-05-2026	16:00	20:30	04:30
19 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Maciej Wiślak	26-05-2026	16:00	20:30	04:30
20 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Maciej Wiślak	27-05-2026	16:00	20:30	04:30
21 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Maciej Wiślak	28-05-2026	16:00	20:30	04:30
22 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Maciej Wiślak	29-05-2026	16:00	20:30	04:30
23 z 33 Rysunek techniczny w spawalnictwie	Maciej Wiślak	01-06-2026	16:00	17:30	01:30
24 z 33 Szkolenie, egzaminowanie, kwalifikowanie, certyfikowanie i uprawnienia spawaczy	Maciej Wiślak	01-06-2026	17:30	19:00	01:30
25 z 33 Przepisy, wytyczne i normy dotyczące spawalnictwa	Maciej Wiślak	01-06-2026	19:00	20:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Maciej Wiślak	02-06-2026	16:00	20:30	04:30
27 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Maciej Wiślak	03-06-2026	16:00	20:30	04:30
28 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Maciej Wiślak	08-06-2026	16:00	20:30	04:30
29 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Maciej Wiślak	09-06-2026	16:00	20:30	04:30
30 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Maciej Wiślak	10-06-2026	16:00	20:30	04:30
31 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Maciej Wiślak	11-06-2026	16:00	20:30	04:30
32 z 33 Ćwiczenia praktyczne	Maciej Wiślak	12-06-2026	16:00	19:45	03:45
33 z 33 Walidacja	-	12-06-2026	20:00	20:45	00:45

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 950,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 950,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	21,69 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	21,69 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	50,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	50,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	600,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Maciej Wiślak

Od 2016 do nadal - wykładowca / instruktor szkoleń spawalniczych w ZDZ Białystok w zakresie zajęć teoretycznych i praktycznych (w ciągu ostatnich 5 lat zrealizowanych ponad 40 szkoleń spawalniczych). Wykształcenie wyższe zawodowe, absolwent Politechniki Białostockiej, uprawnienia pedagogiczne, uprawnienia spawalnicze w metodach 111, 311, 135, 136, 141

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje książkę dotyczącą danej metody spawania, zeszyt i długopis.

### Warunki uczestnictwa

Na kurs może być przyjęty kandydat, który:

- ukończył 18 lat życia,
- posiada co najmniej wykształcenie podstawowe,
- posiada zdolność wykonywania zawodu spawacza (potwierdzoną zaświadczeniem lekarskim o braku przeciwwskazań do wykonywania zawodu spawacza; zaświadczenie wydane przez lekarza medycyny pracy powinno zachowywać ważność w okresie szkolenia

### Informacje dodatkowe

Uczestnik po zakończeniu szkolenia otrzymuje zaświadczenie wydane na podstawie § 23 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 2175).

Po pozytywnie zdanym egzaminie uczestnik otrzymuje książeczkę spawacza oraz Świadectwo Egzaminu Kwalifikacyjnego Spawacza.

Liczba godzin usługi szkoleniowej wyrażona jest w godzinach dydaktycznych (45 min.).

Uczestnik jest zobowiązany do uczestnictwa w min. 80% zajęć (potwierdzana na podstawie list obecności).

## Adres

ul. Nowy Świat 1  
15-453 Białystok  
woj. podlaskie

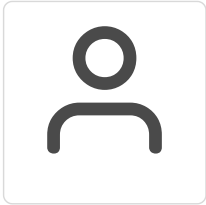
Zajęcia teoretyczne odbędą się w ZDZ, ul. Sienkiewicza 77, Białystok, zajęcia praktyczne - na Eurospawalni ul. Nowy Świat 1

Poniższe udogodnienia dotyczą sali wykładowej na ul. Sienkiewicza.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Justyna Makal**

**E-mail** [j.makal@zdz.bialystok.pl](mailto:j.makal@zdz.bialystok.pl)

**Telefon** (+48) 856 752 517