

## Wykaz ośrodków szkolenia i egzaminowania spawaczy

### ➤ **Dezet Company S.A.**

**Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny**

**Adres:** ul. Marszałkowska 80, 00-517 Warszawa

Lokalizacja ośrodka: ul. Akacyjowa 29 05-540 Zalesie Górne

**Data ważności Poświadczenia:** 2026-04-25

**Normy:**

- PN-EN 13067:2021-02– Personel spawający i zgrzewający tworzywa sztuczne. Egzamin kwalifikacyjny spawaczy i zgrzewaczy - Spawanie i zgrzewanie połączenia z tworzyw termoplastycznych

**Metody spajania:**

- Zgrzewanie gorącym narzędziem
- Zgrzewanie elektrooporowe

### ➤ **Nowatech Sp. z o.o.**

**Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny**

**Adres:** ul. Podstawie 10, 34-100 Wadowice

**Data ważności Poświadczenia:** 2026-07-04

**Normy:**

- PN-EN 13067:2021-02– Personel spawający i zgrzewający tworzywa sztuczne. Egzamin kwalifikacyjny spawaczy i zgrzewaczy - Spawanie i zgrzewanie połączenia z tworzyw termoplastycznych

**Metody spajania:**

- Zgrzewanie gorącym narzędziem
- Zgrzewanie elektrooporowe

### ➤ **Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowe Inżynieria Radosław Kończyk**

**Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny**

**Adres:** Al. Gen. J. Hallera 16/18 80-426 Gdańsk / ul. Trakt Św. Wojciecha 207, 80-017 Gdańsk

**Data ważności Poświadczenia:** 2026-11-04

**Normy:**

- PN-EN 13067:2021-02– Personel spawający i zgrzewający tworzywa sztuczne. Egzamin kwalifikacyjny spawaczy i zgrzewaczy - Spawanie i zgrzewanie połączenia z tworzyw termoplastycznych

**Metody spajania:**

- Zgrzewanie gorącym narzędziem
- Zgrzewanie elektrooporowe

### ➤ **ATC s.c. Wojciech Kaczmarek, Daniel Kaczmarek**

**Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny**

**Adres:** ul. Lipowa 1, 63-800 Gostyń

**Data ważności Poświadczenia:** 2026-12-29

**Normy:**

- PN-EN 13067:2021-02– Personel spawający i zgrzewający tworzywa sztuczne. Egzamin kwalifikacyjny spawaczy i zgrzewaczy - Spawanie i zgrzewanie połączenia z tworzyw termoplastycznych

**Metody spajania:**

Aktualizacja 2026-04-01

- Zgrzewanie gorącym narzędziem
- Zgrzewanie elektrooporowe

### ➤ **Warmińsko-Mazurski Zakład Doskonalenia Zawodowego w Olsztynie Centrum Szkoleń Budowlanych**

**Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny**

**Adres:** ul. Lubelska 33c, 10-408 Olsztyn

**Data ważności Poświadczenia:** 2027-04-13

**Normy:**

- PN-EN 13067:2021-02– Personel spawający i zgrzewający tworzywa sztuczne. Egzamin kwalifikacyjny spawaczy i zgrzewaczy - Spawanie i zgrzewanie połączenia z tworzyw termoplastycznych

**Metody spajania:**

- Zgrzewanie gorącym narzędziem - doczołowe
- Zgrzewanie elektrooporowe mufowe
- Zgrzewanie elektrooporowe siodłowe

### ➤ **ZAKŁAD NAUKOWO-PRODUKCYJNO-HANDLOWY „WELD-PLAST” BOŻENA JASIULEK**

**Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny**

**Adres:** ul. Myśliwska 51, 41-800 Zabrze

**Data ważności Poświadczenia:** 2027-04-21

**Normy:**

- PN-EN 13067:2021-02– Personel spawający i zgrzewający tworzywa sztuczne. Egzamin kwalifikacyjny spawaczy i zgrzewaczy - Spawanie i zgrzewanie połączenia z tworzyw termoplastycznych
- PN-EN 131121-3:2016-08 - Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym. Część 3: Projektowanie i kontrola wytwarzania
- PN-EN ISO 14692-4:2011 - Przemysł naftowy i gazowniczy. Rurociągi z tworzyw sztucznych wzmocnione włóknem szklanym (GRP). Część 4: Wytwarzanie, instalowanie i eksploatacja

**Metody spajania:**

- Spawanie gorącym gazem dyszą okrągłą
- Spawanie gorącym gazem dyszą do szybkiego spawania
- Spawanie ekstruzyjne ciągłe
- Zgrzewanie gorącym narzędziem
- Zgrzewanie elektrooporowe

**Typ połączeń laminowanych:**

- A
- B
- C

**Typ wyrobu wg PN-EN ISO 14692:**

- Połączenia laminowane – rury, kształtki
- Połączenia klejone – rury, kształtki

### ➤ Stowarzyszenie "Centrum Szkolenia Zawodowego" w Gorlicach

**Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny**

**Adres:** ul. Michalusa 1/4, 38-300 Gorlice

**Data ważności Poświadczenia:** 2027-07-26

**Normy:**

- PN-EN 13067:2021-02– Personel spawający i zgrzewający tworzywa sztuczne. Egzamin kwalifikacyjny spawaczy i zgrzewaczy - Spawanie i zgrzewanie połączenia z tworzyw termoplastycznych

**Metody spajania:**

- Zgrzewanie gorącym narzędziem
- Zgrzewanie elektrooporowe

### ➤ Iron Solution Spółka Cywilna

**Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny**

**Adres:** ul. Rzeszowska 56, 38-120 Czudec

**Data ważności Poświadczenia:** 2027-07-30

**Normy:**

- PN-EN 13067:2021-02– Personel spawający i zgrzewający tworzywa sztuczne. Egzamin kwalifikacyjny spawaczy i zgrzewaczy - Spawanie i zgrzewanie połączenia z tworzyw termoplastycznych

**Metody spajania:**

- Zgrzewanie gorącym narzędziem - doczołowe
- Zgrzewanie elektrooporowe
- Zgrzewanie gorącym narzędziem – kielichowe
- Zgrzewanie gorącym narzędziem – siodłowe

### ➤ Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, Oddział Dolnośląski

**Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny**

**Adres:** ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław

**Data ważności Poświadczenia:** 2027-08-04

**Normy:**

- PN-EN 13067:2021-02– Personel spawający i zgrzewający tworzywa sztuczne. Egzamin kwalifikacyjny spawaczy i zgrzewaczy - Spawanie i zgrzewanie połączenia z tworzyw termoplastycznych

**Metody spajania:**

- Zgrzewanie gorącym narzędziem - doczołowe
- Zgrzewanie elektrooporowe

### ➤ SOLGAM Sp. z o.o.

**Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny**

**Adres:** ul. Mickiewicza 108, 38-200 Jasło

**Data ważności Poświadczenia:** 2027-09-19

**Normy:**

- PN-EN 13067:2021-02– Personel spawający i zgrzewający tworzywa sztuczne. Egzamin kwalifikacyjny spawaczy i zgrzewaczy - Spawanie i zgrzewanie połączenia z tworzyw termoplastycznych

**Metody spajania:**

- Zgrzewanie gorącym narzędziem - doczołowe
- Zgrzewanie elektrooporowe

**➤ GWS TECHNOLOGIE S.C. Jarosław Gorczyca Piotr Ban Spółka Cywilna*****Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny*****Adres:** ul. Gen. Sikorskiego 2a, 83-000 Pruszcz Gdański**Data ważności Poświadczenia:** 2028-01-28**Normy:**

- PN-EN 13067:2021-02– Personel spawający i zgrzewający tworzywa sztuczne. Egzamin kwalifikacyjny spawaczy i zgrzewaczy - Spawanie i zgrzewanie połączenia z tworzyw termoplastycznych

**Metody spajania:**

- Zgrzewanie gorącym narzędziem
- Zgrzewanie elektrooporowe