

Wykaz ośrodków szkolenia i egzaminowania spawaczy

MAX-MET Przemysław Butler

Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny

Adres: ul. Graniczna 8, 07-410 Ostrołęka

Data ważności Poświadczenia: 2026-04-03

Normy:

- PN-EN ISO 9606-1:2017-10 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale
- PN-EN ISO 9606-2:2007 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 2: Aluminium i stopy aluminium

Metody spawania: 111, 131, 135, 141, 141/111

Energomontaż – Północ Gdynia S.A.

Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny

Adres: ul. Handlowa 19, 81-061 Gdynia

Data ważności Poświadczenia: 2026-05-28

Normy:

- PN-EN ISO 9606-1:2017-10 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale
- PN-EN ISO 9606-2:2007 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 2: Aluminium i stopy aluminium
- PN-EN ISO 9606-5:2002 Egzaminowanie spawaczy. Spawanie. Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu.
- PN-EN ISO 14732:2014-01 Personel spawalniczy. Egzaminowanie operatorów spawania oraz nastawiaczy zgrzewania dla zmechanizowanego i automatycznego spawania/zgrzewania metali

Metody spawania: 111, 121, 131, 135, 136, 138, 141

Grupa Azoty "PUŁAWY" S.A.

Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny

Adres: Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy

Data ważności Poświadczenia: 2026-06-28

Normy:

- PN-EN ISO 9606-1:2017-10 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale
- PN-EN ISO 9606-2:2007 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 2: Aluminium i stopy aluminium
- PN-EN ISO 9606-4:2001 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 4: Nikiel i stopy niklu
- PN-EN ISO 14732:2014-01 Personel spawalniczy. Egzaminowanie operatorów spawania oraz nastawiaczy zgrzewania dla zmechanizowanego i automatycznego spawania/zgrzewania metali

Metody spawania: 111, 131, 135, 136, 141

Wykaz ośrodków szkolenia i egzaminowania spawaczy

P.P.H. KOSTRZEWA Sp.k.

Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny

Adres: ul. Przemysłowa 11A, 11-500 Giżycko

Data ważności Poświadczenia: 2026-09-07

Normy:

- PN-EN ISO 9606-1:2017-10 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale
- PN-EN ISO 13585:2025-01 Lutowanie twarde. Kwalifikowanie lutowaczy i operatorów lutowania twardego

Metody spawania: 135, 141, 912

Akademia Dobrej Jazdy Sp. z o.o.

Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny

Adres: ul. Bierutowska 1A, 51-317 Wrocław; Ośrodek: ul. Wiaduktowa 21, 52-111 Wrocław

Data ważności Poświadczenia: 2026-10-17

Normy:

- PN-EN ISO 9606-1:2017-10 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale

Metody spawania: 135, 141, 141/111

ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.

Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny

Adres: ul. J. Zielińskiego 1, 26-200 Kozienice (Świerże Górne)

Data ważności Poświadczenia: 2026-11-22

Normy:

- PN-EN ISO 9606-1:2017-10 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Spawanie

Metody spawania: 111, 141, 135, 311

Altrad Babcock Europe S.A.

Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny

Adres: ul. Golejowska 73B, 44-207 Rybnik

Data ważności Poświadczenia: 2027-01-17

Normy:

- PN-EN ISO 9606-1:2017-10 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale
- PN-EN ISO 14732:2014-01 Personel spawalniczy. Egzaminowanie operatorów spawania oraz nastawiaczy zgrzewania dla zmechanizowanego i automatycznego spawania/zgrzewania metali

Metody spawania: 141, 111, 135, 136

Wykaz ośrodków szkolenia i egzaminowania spawaczy

METALKO Sp. z o.o.

Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny

Adres: ul. Raczkowskiego 3, 85-825 Bydgoszcz

Data ważności Poświadczenia: 2027-03-03

Normy:

- PN-EN ISO 9606-1:2017-10 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale
- PN-EN ISO 9606-2:2007 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 2: Aluminium i stopy aluminium
- PN-EN ISO 9606-4:2001 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 4: Nikiel i stopy niklu
- PN-EN ISO 9606-5:2002 Egzaminowanie spawaczy. Spawanie. Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu.
- PN-EN ISO 14732:2014-01 Personel spawalniczy. Egzaminowanie operatorów spawania oraz nastawiaczy zgrzewania dla zmechanizowanego i automatycznego spawania/zgrzewania metali
- PN-EN ISO 13585:2025-01 Lutowanie twarde. Kwalifikowanie lutowaczy i operatorów lutowania twardego

Metody spawania: 111, 135, 136, 121, 141, 142, 311, 912, 942

Ośrodek Szkolenia Spawaczy "WELDER" S.C.

Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny

Adres: ul. Portowa 16W, 44-102 Gliwice

Data ważności Poświadczenia: 2027-04-11

Normy:

- PN-EN ISO 9606-1:2017-10 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale
- PN-EN ISO 9606-2:2007 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 2: Aluminium i stopy aluminium

Metody spawania: 111, 135/136, 141, 311, 131

WARMIŃSKO-MAZURSKI ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO W OLSZTYNIE Centrum Szkoleń Branżowych

Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny

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

Data ważności Poświadczenia: 2027-04-13

Normy:

- PN-EN ISO 13585:2025-01 Lutowanie twarde. Kwalifikowanie lutowaczy i operatorów lutowania twardego

Metody spawania: 912

Wykaz ośrodków szkolenia i egzaminowania spawaczy

OLTECH Badania Szkolenia Ekspertyzy Aleksandra Dylewska

Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny

Adres: ul. Igrzyskowa 1/35, 85-796 Bydgoszcz; Ośrodek egz.: ul. Witebska 1, 85-796 Bydgoszcz

Data ważności Poświadczenia: 2027-04-17

Normy:

- PN-EN ISO 9606-1:2017-10 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale
- PN-EN ISO 9606-2:2007 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 2: Aluminium i stopy aluminium

Metody spawania: 111, 135, 136, 135/136, 141, 141/111, 141/135, 311, 131

Centrum Kształcenia Zawodowego Paweł Kiliański

Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny

Adres: ul. Solankowa 20/1, 88-100 Inowrocław

Data ważności Poświadczenia: 2027-05-11

Normy:

- PN-EN ISO 9606-1:2017-10 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale
- PN-EN ISO 9606-2:2007 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 2: Aluminium i stopy aluminium

Metody spawania: 111, 131, 135, 141, 311

Centrum Kształcenia Zawodowego

Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny

Adres: ul. Targowa 3, 97-300 Piotrków Trybunalski

Data ważności Poświadczenia: 2027-06-09

Normy:

- PN-EN ISO 9606-1:2017-10 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale
- PN-EN ISO 9606-2:2007 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 2: Aluminium i stopy aluminium

Metody spawania: 111, 131, 135, 141, 311

Wykaz ośrodków szkolenia i egzaminowania spawaczy

Iron Solution Spółka Cywilna

Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny

Adres: ul. Targowa 12, 09-400 Płock

Data ważności Poświadczenia: 2027-07-31

Normy:

- PN-EN ISO 9606-1:2017-10 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale
- PN-EN ISO 9606-2:2007 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 2: Aluminium i stopy aluminium
- PN-EN ISO 9606-3:2001 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 4: Miedź i stopy miedzi
- PN-EN ISO 9606-4:2001 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 4: Nikiel i stopy niklu
- PN-EN ISO 9606-5:2002 Egzaminowanie spawaczy. Spawanie. Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu.

Metody spawania: 135 / 138 / 136, 141, 131, 111

PUP "ELTUR-SERWIS" Sp. z o.o.

Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny

Adres: ul. Młodych Energetyków 12, 59-916 Bogatynia

Data ważności Poświadczenia: 2027-09-14

Normy:

- PN-EN ISO 9606-1:2017-10 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale

Metody spawania: 111, 141, 135

InterPetro Sp. z o.o.

Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny

Adres: ul. Przemysłowa 13, 35-105 Rzeszów

Data ważności Poświadczenia: 2027-09-19

Normy:

- PN-EN ISO 9606-1:2017-10 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale

Metody spawania: 135, 141, 311

Wykaz ośrodków szkolenia i egzaminowania spawaczy

Mostostal – Płock S.A.

Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny

Adres: ul. Targowa 12, 09-400 Płock

Data ważności Poświadczenia: 2028-01-04

Normy:

- PN-EN ISO 9606-1:2017-10 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale
- PN-EN ISO 9606-2:2007 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 2: Aluminium i stopy aluminium
- PN-EN ISO 9606-4:2001 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 4: Nikiel i stopy niklu
- PN-EN ISO 9606-5:2002 Egzaminowanie spawaczy. Spawanie. Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu.
- PN-EN ISO 14732:2014-01 Personel spawalniczy. Egzaminowanie operatorów spawania oraz nastawiaczy zgrzewania dla zmechanizowanego i automatycznego spawania/zgrzewania metali

Metody spawania: 111, 121, 131, 135, 136, 141, 311

Ośrodek Szkolenia Zawodowego Gracjan Nowotarski w Gdańsku

Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny

Adres: ul. Budowlanych 42, 80-298 Gdańsk

Data ważności Poświadczenia: 2028-02-16

Normy:

- PN-EN ISO 9606-1:2017-10 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale
- PN-EN ISO 9606-2:2007 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 2: Aluminium i stopy aluminium

Metody spawania: 111, 131, 135, 136, 138, 141, 311

HARISPAL P. Szilistowska Sp.k.

Ośrodek egzaminacyjny

Adres: ul. Braci Mieroszewskich 122B, 41-219 Sosnowiec

Data ważności Poświadczenia: 2028-03-21

Normy:

- PN-EN ISO 9606-1:2017-10 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale
- PN-EN ISO 14732:2014-01 Personel spawalniczy. Egzaminowanie operatorów spawania oraz nastawiaczy zgrzewania dla zmechanizowanego i automatycznego spawania/zgrzewania metali

Metody spawania: 111, 121, 131, 135, 136, 141, 311

Wykaz ośrodków szkolenia i egzaminowania spawaczy**OŚRODEK SZKOLENIA SPAWACZY Greenbrier Poland Sp. z o.o.****Ośrodek szkolenia, ośrodek egzaminacyjny****Adres:** ul. Strzelińska 35, 58-100 Świdnica**Data ważności Poświadczenia:** 2026-03-24**Normy:**

- PN-EN ISO 9606-1:2017-10 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale
- PN-EN ISO 9606-2:2007 – Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 2: Aluminium i stopy aluminium
- PN-EN ISO 14732:2014-01 Personel spawalniczy. Egzaminowanie operatorów spawania oraz nastawiaczy zgrzewania dla zmechanizowanego i automatycznego spawania/zgrzewania metali

Metody spawania: 111, 121, 131, 135, 136, 141, 311