

ATEST

Nr 63

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny
CENTRUM SPAWALNICTWA

uprawnia:

OŚWIATA-LINGWISTA

Nadbałtyckie Centrum Edukacji Sp. z o.o.

Baza: Centrala, Malczewskiego 51, 80-107 Gdańsk

do szkolenia spawaczy pod merytorycznym nadzorem Działu „Ośrodek Kształcenia i Nadzoru Spawalniczego”, w oparciu o Wytyczne nr W-19/IS-41 dla kursów spawania blach i rur – spoinami pachwinowymi i czołowymi w zakresie:

- ręcznego spawania łukowego elektrodą otuloną MMA (111)
- spawania MIG drutem elektrodowym litym w osłonie gazu obojętnego (131)
- spawania MAG drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego (135)
- spawania MAG drutem elektrodowym proszkowym o rdzeniu topnikowym (136)
- spawania MAG drutem elektrodowym proszkowym o rdzeniu metalicznym (138)
- spawania TIG z dodatkiem drutu/pręta litego (141)
- spawania acetylenowo-tlenowego (311)
- szkolenia operatorów urządzeń do cięcia plazmowego
- szkolenia ręcznych przecinaczy termicznych

oraz egzaminowania spawaczy po kursach zgodnie z Wytycznymi nr W-19/IS-17.

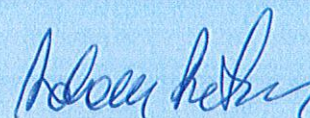
Atest ważny od 05.11.2023 r. do 04.11.2025 r.

Ośrodek Kształcenia i Nadzoru
Spawalniczego
Kierownik

mgr inż. Sławomir SIKORA



Dyrektor Centrum



dr inż. Adam PIETRAS

LICENCJA

Nr 412/LE/2024

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny
CENTRUM SPAWALNICTWA

upoważnia:

mgr inż. Marek Andrzej SZWEDA

OŚWIATA-LINGWISTA Nadbałtyckie Centrum Edukacji Sp. z o.o.

Jacka Malczewskiego 51, 80-107 Gdańsk

do egzaminowania spawaczy po kursach spawania blach i rur – spoiny pachwinowe i spoiny czołowe, prowadzonych przez **OŚWIATA-LINGWISTA Nadbałtyckie Centrum Edukacji Sp. z o.o.** pod merytorycznym nadzorem Ośrodka Kształcenia i Nadzoru Spawalniczego oraz do okresowej weryfikacji spawaczy.

Licencja dotyczy przeprowadzania egzaminów i uprawniania spawaczy według Wytycznych nr W-CS-17/2024 oraz zgodnie z serią norm PN-EN ISO 9606.

Licencja ważna jest do 31.12.2024 r.

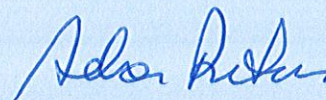
Ośrodek Kształcenia i Nadzoru
Spawalniczego

Kierownik

mgr inż. Sławomir SIKORA



Dyrektor Centrum



dr inż. Adam PIETRAS