

Egzamin recertyfikujący RT IO 2

Egzamin recertyfikujący RT IO 2

 Szkolenie

 2 dostępne daty

 Zaświadczenie

 Szkolenie stacjonarne

 5 h

Numer wydarzenia: PL-PL-70061

Status: 15.04.2026. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70061>

Cena obejmuje:

- egzamin
- procedurę certyfikacji łącznie z wystawieniem certyfikatu (po spełnieniu warunków certyfikacji) oraz personalnej karty ID posiadanych uprawnień
- przerwy kawowe i obiad

Zaświadczenie

Po pozytywnie złożonym egzaminie jednostka certyfikująca dokonuje sprawdzenia wszystkich dokumentów certyfikacyjnych (kompletność wniosku certyfikacyjnego wraz z załącznikami, wymagane doświadczenie zawodowe, zdolność widzenia) i rozpoczyna proces certyfikacji. Jeżeli wszystkie wymagania certyfikacji są spełnione jednostka wystawia personalny certyfikat kompetencji w danej metodzie i stopniu. Certyfikat jest ważny przez 5 lat, przy założeniu spełnienia wszystkich warunków w okresie certyfikacji przez kandydata oraz jego pracodawcy.

Korzyści

Niezależny egzamin recertyfikujący (po 10 latach od pierwszej certyfikacji/recertyfikacji), daje możliwość potwierdzenia kompetencji personelu NDT w 2. stopniu kwalifikacji wg międzynarodowej i szeroko stosowanej w Europie i innych krajach świata normy EN ISO 9712.

Sektory

Egzamin recertyfikujący obejmuje następujące sektory wg EN ISO 9712:

Sektor wyrobu:

- Złącza spawane (w)

Dodatkowo, na podstawie egzaminu recertyfikującego można, nie ponosząc dodatkowych kosztów, ubiegać się o uznanie kompetencji NDT w danej metodzie i stopniu do wykonywania badań połączeń nierozłącznych na urządzeniach ciśnieniowych kategorii III i IV wg Dyrektywy Urządzeń Ciśnieniowych 2014/68/UE – sektor „PED: w”. Proces ten jest finalizowany podczas odrębnego etapu certyfikacji.

Grupa docelowa

Egzamin skierowany jest do osób pragnących recertyfikować po każdym 10 latach od pierwszej certyfikacji swoje uprawnienia 2. stopnia w danej metodzie, zgodnie z normą EN ISO 9712. W egzaminie mogą brać udział również osoby posiadające certyfikat innych jednostek certyfikujących, niezależnie od okresu bieżącej certyfikacji – po wcześniejszej weryfikacji posiadanych uprawnień przez TÜV Rheinland.

Wymagania wstępne

W egzaminie mogą uczestniczyć osoby, które:

- posiadają ważny certyfikat 2. stopnia w danej metodzie wg EN ISO 9712 (przesłanie kopii certyfikatu)
- zgłosiły się na egzamin recertyfikujący 2. stopnia i przesłały podpisany wniosek certyfikacyjny (formularz karty zgłoszenia i wniosku certyfikacyjnego)
- posiadają udokumentowaną ciągłość praktyki wykonywania badań NDT w ostatnich 5 latach poprzedzających recertyfikację (formularz karty zgłoszenia i wniosku certyfikacyjnego)
- wykonały badanie wzroku i posiadają zaświadczenie lekarskie potwierdzające spełnienie wymagań zgodnych z EN ISO 9712 (formularz wniosku certyfikacyjnego i załączniki).

Zgłoszenie na egzamin oraz wniosek certyfikacyjny wraz z załącznikami należy przesłać na adres e-mail ndt.cert@pl.tuv.com oraz równoległe pocztą na adres Jednostka Certyfikująca Osoby TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o., ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze.

Link: [PDF Wniosek certyfikacyjny – recertyfikacja](#)

Program

Egzamin składa się z części praktycznej obejmującej interpretację i ocenę otrzymanych radiogramów.

Zamówienia

Już teraz zamów wybrany termin bezpośrednio na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70061> i korzystaj z funkcjonalności:

- Szybkiego procesu zamówienia
- Osobistego konta klienta
- Możliwości jednoczesnego zakupu dla kilku uczestników

Możesz również wypełnić tradycyjną kartę zgłoszenia i złożyć zamówienie za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres akademia@pl.tuv.com.

Formularz zamówienia Strona 1/3

NINIEJSZYM ZAPISUJĘ SIĘ NA NASTĘPUJĄCE SZKOLENIE/EGZAMIN:

Egzamin recertyfikujący RT IO 2

Numer wydarzenia: PL-PL-70061

Wybierz termin, na który chcesz się zapisać:

18.04.2026 - 18.04.2026, Kędzierzyn-Koźle | Numer wydarzenia: PL-PL-70061-Kędzierzyn-Koźle
1 800,00 zł Cena netto (plus VAT) 2 214,00 zł Cena brutto (z VAT)

07.11.2026 - 07.11.2026, Kędzierzyn-Koźle | Numer wydarzenia: PL-PL-70061-Kędzierzyn-Koźle
1 800,00 zł Cena netto (plus VAT) 2 214,00 zł Cena brutto (z VAT)

Wszelkie dalsze informacje na temat terminów można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70061>.

Aby zamówić wyżej wymienione wydarzenie, prosimy o przesłanie formularza zamówienia pocztą elektroniczną.

Adres e-mail:

akademia@pl.tuv.com

Na następnej stronie wpisz szczegóły zamówienia.

Formularz zamówienia Strona 2/3

- Zamawiam jako konsument (klient prywatny)
- Składam zamówienie jako firma / instytucja (klient biznesowy)

Adres do faktury

Dane te są wykorzystywane do potwierdzania zamówień i wystawiania faktur.

Nazwa firmy lub instytucji:

Dział (opcjonalnie):

Ulica i numer domu:

Kod pocztowy:

Miasto:

Numer Twojego zamówienia:

Numer identyfikacji podatkowej (VAT):

W tym miejscu można wprowadzić wewnętrzny numer zamówienia (numer SAP itp.) ustalony przez firmę. Numer ten zostanie umieszczony na fakturze.

Twoje dane kontaktowe

Dane te są wykorzystywane do potwierdzania zamówień i wystawiania faktur.

Forma zwrotu:

Imię:

Nazwisko:

Adres e-mail:

Telefon:

Formularz zamówienia Strona 3/3

Informacje o uczestnikach

Wezmę udział w wydarzeniu osobiście (dane kontaktowe jak wyżej)

W wydarzeniu ma wziąć udział następująca osoba:

Wypełnij formularz tylko wtedy, gdy nie bierzesz udziału w wydarzeniu, ale bierze w nim udział inna osoba.

Forma zwrotu:

Imię:

Nazwisko:

Adres e-mail:

Telefon:

Data urodzenia (opcjonalnie):

Miejsce urodzenia (opcjonalnie):

Metoda płatności: Faktura

W przypadku konsumentów i klientów biznesowych obowiązują zasady anulowania rezerwacji, które można znaleźć w załączonych Warunkach ogólnych.

Niniejszym akceptuję następujące ogólne warunki organizatora (<https://akademia-pl.tuv.com/regulaminy>).

Miejsce, data, pieczęć

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania firmy

Aby zamówić wyżej wymienione wydarzenie, prosimy o przesłanie formularza zamówienia pocztą elektroniczną.

Adres e-mail:
akademia@pl.tuv.com