

# Egzamin kwalifikacyjny wg EN ISO 9712 – Badania radiograficzne RT 2

## Egzamin kwalifikacyjny wg EN ISO 9712 – Badania radiograficzne RT 2

---

 Szkolenie

 4 dostępne daty

 Zaświadczenie

 Szkolenie stacjonarne

 16 h

---

Numer wydarzenia: PL-PL-70058

Status: 17.03.2026. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70058>

### Cena obejmuje:

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

### Zaświadczenie/certyfikat

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 kwalifikacyjny daje możliwość potwierdzenia kompetencji personelu NDT wg międzynarodowej i szeroko stosowanej w Europie i innych krajach świata normy EN ISO 9712.

### Sektory

Egzamin kwalifikacyjny obejmuje następujące sektory wg EN ISO 9712:

Sektory przemysłowe:

- Wytwarzanie (m)
- Badania przed- i eksploatacyjne w tym wytwarzanie (s)

Sektory wyrobu:

- Odlewy (c)
- Odkuwki (f)
- Złącza spawane (w)
- Rury różnych średnic (t)
- Wyroby przerabiane plastycznie (wp)

Dodatkowo, na podstawie egzaminu kwalifikacyjnego 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 uzyskać po raz pierwszy lub poszerzyć kwalifikacje i posiadać certyfikat kompetencji w danej metodzie i stopniu, zgodnie z normą EN ISO 9712. Profil grupy stanowią między innymi kandydaci na pracowników i pracownicy kontroli jakości, firm usługowych NDT, personel nadzoru inwestycyjnego i technologicznego.

## Wymagania wstępne

W egzaminie mogą uczestniczyć osoby, które:

- ukończyły z wynikiem pozytywnym szkolenie w danej metodzie i stopniu, akceptowane przez jednostkę certyfikującą
- zgłosiły się na egzamin i przesłały podpisany wniosek certyfikacyjny (formularz karty zgłoszenia i wniosku certyfikacyjnego)
- wykonały badania lekarskie i posiadają zaświadczenie lekarskie potwierdzające dopuszczenie do pracy z promieniowaniem jonizującym
- posiadają indywidualną kasetę dozymetryczną
- wykonały badanie wzroku i posiadają zaświadczenie lekarskie potwierdzające spełnienie wymagań zgodnie z EN ISO 9712 (formularz wniosku certyfikacyjnego i załączniki)
- posiadają udokumentowany wstępny staż praktyczny przed egzaminem wg EN ISO 9712 (formularz wniosku certyfikacyjnego i załączniki)

Uwaga: Ze względu na występowanie promieniowania jonizującego, w szkoleniu nie mogą brać udziału osoby posiadające jakiegokolwiek przeciwwskazania lekarskie do pracy z tym rodzajem promieniowania.

Zgłoszenie na egzamin oraz wniosek certyfikacyjny wraz z załącznikami należy przesać na adres e-mail [ndt.cert@pl.tuv.com](mailto: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:  [Wniosek certyfikacyjny – pierwsza certyfikacja i rozszerzenie](#)

## Program

Egzamin składa się z części teoretycznej (test ogólny i specjalistyczny) oraz części praktycznej obejmującej wykonanie badań próbek egzaminacyjnych i napisanie instrukcji badania (dotyczy egzaminu drugiego stopnia).

## Zamówienia

Już teraz zamów wybrany termin bezpośrednio na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70058> 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](mailto:akademia@pl.tuv.com).

# Formularz zamówienia Strona 1/3

NINIEJSZYM ZAPISUJĘ SIĘ NA NASTĘPUJĄCE SZKOLENIE/EGZAMIN:

## Egzamin kwalifikacyjny wg EN ISO 9712 – Badania radiograficzne RT 2

Numer wydarzenia: PL-PL-70058

Wybierz termin, na który chcesz się zapisać:

- 27.03.2026 - 28.03.2026**, Kędzierzyn-Koźle | Numer wydarzenia: PL-PL-70058-Kędzierzyn-Koźle  
2 500,00 zł Cena netto (plus VAT) 3 075,00 zł Cena brutto (z VAT)
- 22.05.2026 - 23.05.2026**, Kędzierzyn-Koźle | Numer wydarzenia: PL-PL-70058-Kędzierzyn-Koźle  
2 500,00 zł Cena netto (plus VAT) 3 075,00 zł Cena brutto (z VAT)
- 23.10.2026 - 24.10.2026**, Kędzierzyn-Koźle | Numer wydarzenia: PL-PL-70058-Kędzierzyn-Koźle  
2 500,00 zł Cena netto (plus VAT) 3 075,00 zł Cena brutto (z VAT)
- 27.11.2026 - 28.11.2026**, Kędzierzyn-Koźle | Numer wydarzenia: PL-PL-70058-Kędzierzyn-Koźle  
2 500,00 zł Cena netto (plus VAT) 3 075,00 zł Cena brutto (z VAT)

Wszelkie dalsze informacje na temat terminów można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70058>.

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

**Adres e-mail:**

[akademia@pl.tuv.com](mailto: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](mailto:akademia@pl.tuv.com)