



TÜV Rheinland  
Polska Sp. z o.o.

★★★★☆ 4,5 / 5

215 ocen

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

Numer usługi 2026/01/29/28692/3293389

📍 Kędzierzyn-Koźle

🏠 Egzamin

📄 stacjonarna

🕒 14:00 h

📅 23.10.2026 do 24.10.2026

2 890,50 PLN brutto

2 350,00 PLN netto

206,46 PLN brutto/h

167,86 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	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 PN-EN ISO 9712. Profil grupy stanowią między innymi kandydaci na pracowników i pracownicy kontroli jakości, firm usługowych NDT, laboratoriów badawczych NDT, personel nadzoru inwestycyjnego i technologicznego.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	4
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	16-10-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	14
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat PN-EN ISO/ ICE 17024:2012 „Ocena zgodności – Ogólne wymagania dotyczące jednostek certyfikujących osoby”

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa „Egzamin kwalifikacyjny wg EN ISO 9712 - Badania radiograficzne RT 2” potwierdza przygotowanie do samodzielnego wykonywania NDT z zakresu badań radiograficznych w stopniu 2, zgodnie z procedurami NDT. Egzamin na 2. stopień potwierdza kompetencje m.in. z zakresu doboru techniki NDT, sprawdzania ustawień aparatury, wykonywania i nadzorowania badań, interpretacji i oceny wyników, protokolowania wyników NDT.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik dobiera technikę i system badania do danego zadania badawczego, ustawia aparaturę do NDT.	Uczestnik samodzielnie dobiera technikę badania spośród zakresu wskazanego przez normę, w odpowiedni sposób kalibruje sprzęt pomiarowy i stosuje odpowiednią chronologię prowadzenia badania.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik weryfikuje jakość materiału przy użyciu technik radiograficznych, samodzielnie wykrywa obligatoryjne niezgodności.	Uczestnik wskazuje miejsca wadliwe na obiekcie badania oraz w sposób właściwy interpretuje je i ocenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik ocenia wg normy, specyfikacji i zadanych kryteriów oraz sporządza protokół z badań.	Uczestnik czyta ze zrozumieniem regulacje, parametry, warunki badania, kryteria oceny zawarte w normach europejskich i stosuje je w praktyce.	Test teoretyczny
Uczestnik pracuje z normami oraz redaguje instrukcję badania.	Uczestnik sporządza raport z badania zgodnie z normami i przepisami europejskimi oraz międzynarodowymi.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://www.tuv.com/poland/pl/>

#### Informacje

Nazwa Podmiotu certyfikującego

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

## Program

Proces egzaminowania i certyfikacji opisany jest szczegółowo w akredytowanym programie certyfikacji MS-0012908 Jednostki Certyfikującej Osoby TÜV Rheinland Polska dostępnym na stronie internetowej [www.tuv.pl](http://www.tuv.pl).

Egzamin składa się z:

- 1) Egzaminu ogólnego - egzamin teoretyczny testowy, przy zastosowaniu testów jednokrotnego wyboru odpowiedzi.
- 2) Egzaminu specjalistycznego - egzamin teoretyczny testowy, przy zastosowaniu testów jednokrotnego wyboru odpowiedzi. W czasie egzaminu uczestnik może wykorzystywać zestawy norm udostępnione przez jednostkę certyfikującą.
- 3) Egzaminu praktycznego - składa się z zadań praktycznych polegających na przebadaniu próbek i wypełnieniu protokołu z badań. Kandydat na 2 stopień kwalifikacji powinien wybrać odpowiednią technikę NDT i określić warunki wykonania badania w odniesieniu do kodeksów, norm lub specyfikacji. Kandydat na 2 stopień dokonuje również końcowej oceny wyników badania w oparciu o normy lub specyfikacje. Dodatkowo kandydat na 2 stopień kwalifikacji musi opracować pisemną instrukcję badania.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 12</b> Rozpoczęcie egzaminu - sprawy organizacyjne	23-10-2026	08:00	08:10	00:10
<b>2 z 12</b> Egzamin - część praktyczna I	23-10-2026	08:10	12:10	04:00
<b>3 z 12</b> Przerwa obiadowa	23-10-2026	12:10	12:50	00:40
<b>4 z 12</b> Egzamin - część praktyczna I	23-10-2026	12:50	14:10	01:20
<b>5 z 12</b> Przerwa	23-10-2026	14:10	14:20	00:10
<b>6 z 12</b> Egzamin - część praktyczna I	23-10-2026	14:20	15:50	01:30
<b>7 z 12</b> Rozpoczęcie egzaminu - sprawy organizacyjne	24-10-2026	08:00	08:10	00:10
<b>8 z 12</b> Egzamin - część praktyczna II	24-10-2026	08:10	10:30	02:20
<b>9 z 12</b> Przerwa	24-10-2026	10:30	10:40	00:10
<b>10 z 12</b> Egzamin - część ogólna	24-10-2026	10:40	12:00	01:20
<b>11 z 12</b> Przerwa obiadowa	24-10-2026	12:00	12:40	00:40
<b>12 z 12</b> Egzamin - część specjalistyczna	24-10-2026	12:40	14:10	01:30

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 890,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 350,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	206,46 PLN
Koszt osobogodziny netto	167,86 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	2 152,50 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1 750,00 PLN

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na egzaminie zapewnione są materiały piśmiennicze i zestawy norm.

### Warunki uczestnictwa

W egzaminie mogą uczestniczyć TYLKO osoby, które:

- ukończyły z wynikiem pozytywnym szkolenie w danej metodzie i stopniu, akceptowane przez jednostkę certyfikującą;
- zgłosiły się na egzamin i przesłały oryginał podpisanego wniosku certyfikacyjnego (formularz karty zgłoszenia i wniosku certyfikacyjnego dostępne na stronie internetowej TÜV Rheinland);
- wykonały badanie wzroku i posiadają zaświadczenie lekarskie potwierdzające zdolność widzenia zgodnie wymaganiami PN-EN ISO 9712 (obowiązkowy załącznik do wniosku certyfikacyjnego);
- posiadają udokumentowany wstępny staż praktyczny przed egzaminem wg PN- EN ISO 9712 i dostarczyły go do jednostki certyfikującej wraz z wnioskiem certyfikacyjnym (obowiązkowy załącznik do wniosku certyfikacyjnego - "potwierdzenie wstępnego stażu praktycznego przed egzaminem kwalifikacyjnym").

### Informacje dodatkowe

Warunkiem uczestnictwa niezależnie od zgłoszenia BUR jest przesłanie zgłoszenia do udziału w egzaminie w formie pisemnej na formularzu zgłoszenia lub poprzez zgłoszenie online, korzystając z wyszukiwarki szkoleń TÜV Rheinland.

Cena nie zawiera kosztów wyżywienia i zostaną one zafakturowane odrębną fakturą po zakończonej usłudze. Kwota za wyżywienie podczas egzaminu wynosi 75 zł/dzień/os.

Uwaga: Ze względu na występowanie promieniowania jonizującego (rentgenowskie oraz gamma) w egzaminie mogą brać udział tylko i wyłącznie osoby posiadające aktualne badania lekarskie dopuszczające do pracy w ww. warunkach.

## Adres

ul. Mostowa 30/A  
47-220 Kędzierzyn-Koźle  
woj. opolskie

Zakłady Azotowe w Kędzierzynie-Koźlu

## Kontakt



**ROKSANA PRZYBYŁ**

**E-mail** [roksana.przybyl@pl.tuv.com](mailto:roksana.przybyl@pl.tuv.com)

**Telefon** (+48) 693 410 037