


# Egzamin kwalifikacyjny wg EN ISO 9712 – Badania prądami wirowymi ET 1

## Egzamin kwalifikacyjny z zakresu badań prądami wirowymi ET w stopniu 1.

 Szkolenie

 3 dostępne daty

 Zaświadczenie

 Szkolenie stacjonarne

 8 h

Numer wydarzenia: PL-PL-70051 | Numer producenta:

Status: 05.06.2023. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70051>

### 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.

Link:  [Zgłoszenie i wniosek certyfikacyjny – pierwsza certyfikacja i rozszerzenie](#)

## 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
- Badania przed- i eksploatacyjne w tym wytwarzanie

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 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)

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 równolegle pocztą na adres Jednostka Certyfikująca Osoby TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o., ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze.

Link:  [Zgłoszenie i 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-70051> 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).