

# Egzamin kwalifikacyjny wg EN ISO 9712 – Badania magnetyczno-proszkowe MT 3

## Egzamin kwalifikacyjny wg EN ISO 9712 – Badania magnetyczno-proszkowe MT 3

---

 Szkolenie

 1 ilość dostępnych terminów

 Zaświadczenie

 Szkolenie stacjonarne

 8 h

---

Numer wydarzenia: PL-PL-70067

Status: 26.09.2024. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70067>

### Cena obejmuje:

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

### Zaświadczenia/certyfikaty

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 w najwyższym 3. stopniu kwalifikacji 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 poszerzyć kwalifikacje i posiadać certyfikat kompetencji w 3. stopniu kwalifikacji w danej metodzie, zgodnie z normą EN ISO 9712. Profil grupy stanowią między innymi kierownicy laboratoriów NDT, pracownicy działów kontroli jakości przewidziani do wykonywania nadzoru nad badaniami oraz dokumentacją z badań, właściciele i pracownicy firm usługowych NDT, personel nadzoru inwestycyjnego i technologicznego.

## Wymagania wstępne

W egzaminie mogą uczestniczyć osoby, które:

- zdały egzamin podstawowy BASIC wg EN ISO 9712, akceptowany przez jednostkę certyfikującą
- posiadają ważny certyfikat 2. stopnia w danej metodzie wg EN ISO 9712 przez okres czasu określony wstępnym stażem praktycznym przed egzaminem 3. stopnia (formularz wniosku certyfikacyjnego i załączniki)
- ukończyły z wynikiem pozytywnym szkolenie na 3. stopień kwalifikacji w danej metodzie, akceptowane przez jednostkę certyfikującą
- zgłosiły się na egzamin 3. stopnia 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)

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 teoretycznych D i E (testy) oraz części praktycznej F obejmującej opracowanie procedur badawczych.

## Zamówienia

Już teraz zamów wybrany termin bezpośrednio na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70067> 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 magnetyczno-proszkowe MT 3

Numer wydarzenia: PL-PL-70067

Wybierz termin, na który chcesz się zapisać:

**09.11.2024 - 09.11.2024**, Ustroń | Numer wydarzenia: PL-PL-70067-Ustroń  
2 150,00 zł Cena netto (plus VAT) 2 644,50 zł Cena brutto (z VAT)

Wszelkie dalsze informacje na temat terminów można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70067>.

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)

© TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.