

# SZKOLENIA NDT 2026

Szkolenia i certyfikacja personelu



## SZKOLENIA NDT

Badania nieniszczące (NDT) należą do grupy badań materiałowych pozwalających zweryfikować ciągłość struktury materiału badanego, a także określić niektóre jego własności bez konieczności niszczenia obiektu.

**TÜV THÜRINGEN Polska jako pierwsza jednostka w Polsce oferuje kursy z zakresu radiografii cyfrowej (RT-D), które umożliwiają zdobycie certyfikatu potwierdzającego kompetencje w tej dziedzinie! (Wymagane minimalne doświadczenie w badaniach radiograficznych - zgodnie z EN ISO 9712:2022).**

## NASZE KURSY:

**VT (1+2)**  
**MT (1+2)**  
**PT (1+2)**  
**UT (1+2)**  
**RT-F (1+2)**  
**RT-FI2**  
**RT-D (1+2)**  
**RT-D2**



**UWAGA!**  
**2 WARIANTY WYBORU KURSÓW!**

**Zadzwoń i zarezerwuj miejsce! Organizujemy szkolenia w małych grupach.**



**+48 724 900 920**

Zgłoszenia  
[katarzyna.jazwinska-kurtas@tuv-thuringen.pl](mailto:katarzyna.jazwinska-kurtas@tuv-thuringen.pl)



TÜV Thüringen Polska Sp. z o. o.  
ul. Żeliwna 38  
40-599 Katowice

TÜV®

# SZKOLENIA NDT 2026

Szkolenia i certyfikacja personelu



## NASZE KURSY - II kwartał 2026

Rodzaj szkolenia /egzaminu	Stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712:2022	Data szkolenia	Ilość dni szkolenia	Data egzaminu	Szkolenie i egzamin cena netto/osobę	
					Kurs zgodny z EN ISO 9712:2022	Kurs zgodny z EN ISO 9712:2022 oraz 2014/68/UE
Badania radiograficzne, technika błonowa	RT-F (1+2)	08-26.06	15	27.06	10 300 PLN	10 750 PLN
Badania radiograficzne, technika błonowa	RT- F (1+2)*	08-19.06	10	27.06	8 300 PLN	8 750 PLN
Badania radiograficzne, interpretacja radiogramów	RT-FI2	08-17.06	8	18.06	5 750 PLN	6 200 PLN
Badania radiograficzne, technika cyfrowa	RT-D (1+2)	13-29.04	15	30.04	11 600 PLN	12 050 PLN
Badania radiograficzne, technika cyfrowa	RT-D2**	21-29.04 11-19.05	8	30.04 20.05	7 850 PLN	8 300 PLN
Badania ultradźwiękowe	UT (1+2)***	04-22.05	18	23.05	9 500 PLN	9 950 PLN
Badania wizualne	VT (1+2)	20-24.04 18-22.05 15-19.06	5	25.04 23.05 20.06	4 800 PLN	5 250 PLN
Badania penetracyjne	PT (1+2)	25-29.05 22-26.06	5	30.05 27.06	5 000 PLN	5 450 PLN
Badania magnetyczne	MT (1+2)	13-17.04 08-12.06	5	18.04 13.06	5 000 PLN	5 450 PLN

\* dla osób z wyższym wykształceniem

\*\* dla kandydatów posiadających certyfikat RT-F2 i starających się o certyfikację w RT-D2

\*\*\*szkolenie zawiera 1 dzień szkolenia online oraz odbywa się również w soboty



**+48 724 900 920**

Zgłoszenia

[katarzyna.jazwinska-kurtas@tuv-thuringen.pl](mailto:katarzyna.jazwinska-kurtas@tuv-thuringen.pl)



TÜV Thüringen Polska Sp. z o. o.  
ul. Żeliwna 38  
40-599 Katowice

## RECERTYFIKACJA

Rodzaj szkolenia /egzaminu	Stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712:2022	Data szkolenia	Ilość dni szkolenia	Data egzaminu	Szkolenie i egzamin cena netto/osobę	
					Kurs zgodny z EN ISO 9712:2022	Kurs zgodny Z EN ISO 9712:2022 oraz 2014/68/UE
Badania radiograficzne, interpretacja radiogramów	RT-FI2	24-26.06	2,5	26.06	3 250 PLN	3 450 PLN
Badania radiograficzne	RT-F2	24-26.06	3	27.06	4 350 PLN	4 550 PLN
Badania ultradźwiękowe	UT2	20-22.05	3	23.05	3 700 PLN	3 900 PLN
Badania wizualne	VT2	23-24.04 21-22.05 18-19.06	2	25.04 23.05 20.06	3 000 PLN	3 200 PLN
Badania penetracyjne	PT2	28-29.05 25-26.06	2	30.05 27.06	3 100 PLN	3 300 PLN
Badania magnetyczne	MT2	16-17.04 11-12.06	2	18.04 13.06	3 100 PLN	3 300 PLN

## ODNOWIENIE

Rodzaj szkolenia /egzaminu	Stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712:2022	Data szkolenia	Ilość dni szkolenia	Data egzaminu	Szkolenie i egzamin cena netto/osobę	
					Kurs zgodny z EN ISO 9712:2022	Kurs zgodny Z EN ISO 9712:2022 oraz 2014/68/UE
Badania radiograficzne, interpretacja radiogramów	RT-FI2	26.06	1	26.06	2 950 PLN	3 075 PLN
Badania radiograficzne	RT-F2	25-26.06	1,5	27.06	3 750 PLN	3 875 PLN
Badania ultradźwiękowe	UT2	21-22.05	1,5	23.05	2 950 PLN	3 075 PLN
Badania wizualne	VT2	24.04 22.05 19.06	1	25.04 23.05 20.06	2 950 PLN	3 075 PLN
Badania penetracyjne	PT2	29.05 26.06	2	30.05 27.06	2 950 PLN	3 075 PLN
Badania magnetyczne	MT2	17.04 12.06	1	18.04 13.06	2 950 PLN	3 075 PLN

TÜV®



**+48 724 900 920**

Zgłoszenia  
[katarzyna.jazwinska-kurtas@tuv-thuringen.pl](mailto:katarzyna.jazwinska-kurtas@tuv-thuringen.pl)



TÜV Thüringen Polska Sp. z o. o.  
 ul. Żeliwna 38  
 40-599 Katowice