

# WYBRANE SZKOLENIA I PÓŁROCZE 2025

## HARMONOGRAM SZKOLEŃ TÜV THÜRINGEN POLSKA

Podnieś z nami swoje kwalifikacje!



# WYBRANE SZKOLENIA I PÓŁROCZE 2025

# BADANIA NIENISZCZĄCE

RT  
UT  
VT  
PT  
MT

Podnieś z nami swoje kwalifikacje!

TEMAT SZKOLENIA		● styczeń	● luty	● marzec	● kwiecień	● maj	● czerwiec	DATA EGZAMINU	ILOŚĆ DNI SZKOLENIA
BADANIA WIZUALNE	VT (1+2)	20-24	17-21	24-28		05-09	23-27	25.01 22.02 29.03 10.05 28.06	5 dni
BADANIA MAGNETYCZNE	MT (1+2)	27-31		31.03-04.04			23-27	01.02 05.04 28.06	5 dni
BADANIA PENETRACYJNE	PT (1+2)	20-24	24-28		07-11	26-30		25.01 01.03 12.04 31.05	5 dni
BADANIA ULTRADŹWIĘKOWE	UT (1+2)			03-26		12.05-04.06		27.03 05.06	18 dni
BADANIA RADIOGRAFICZNE, TECHNIKA BŁONOWA	RT-F (1+2)		03-21			05-23		22.02 24.05	15 dni
BADANIA RADIOGRAFICZNE, TECHNIKA BŁONOWA dla osób z wyższym wykształceniem	RT-F (1+2)		03-14			05-16		15.02 17.05	10 dni
BADANIA RADIOGRAFICZNE, INTERPRETACJA RADIOGRAMÓW	RT-FI		03-12			05-14		13.02 15.05	8 dni
BADANIA RADIOGRAFICZNE, TECHNIKA CYFROWA dla kandydatów posiadających certyfikat RT-F2 i starających się o certyfikację w RT-D2	RT-D2			10-18			09-17	19.03 18.06	8 dni



Szkolenia VT, MT, PT, UT, RT-F i RT-FI odbywają się w Katowicach, a RT-D2 - w Pszczółkach k/Gdańska. Istnieje możliwość przeprowadzenia szkoleń w innym ustalonym wcześniej terminie oraz innej lokalizacji (po zebraniu grupy szkoleniowej). Zapytaj o cenę i o dofinansowanie w BUR.



**724 900 920**

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

TÜV®

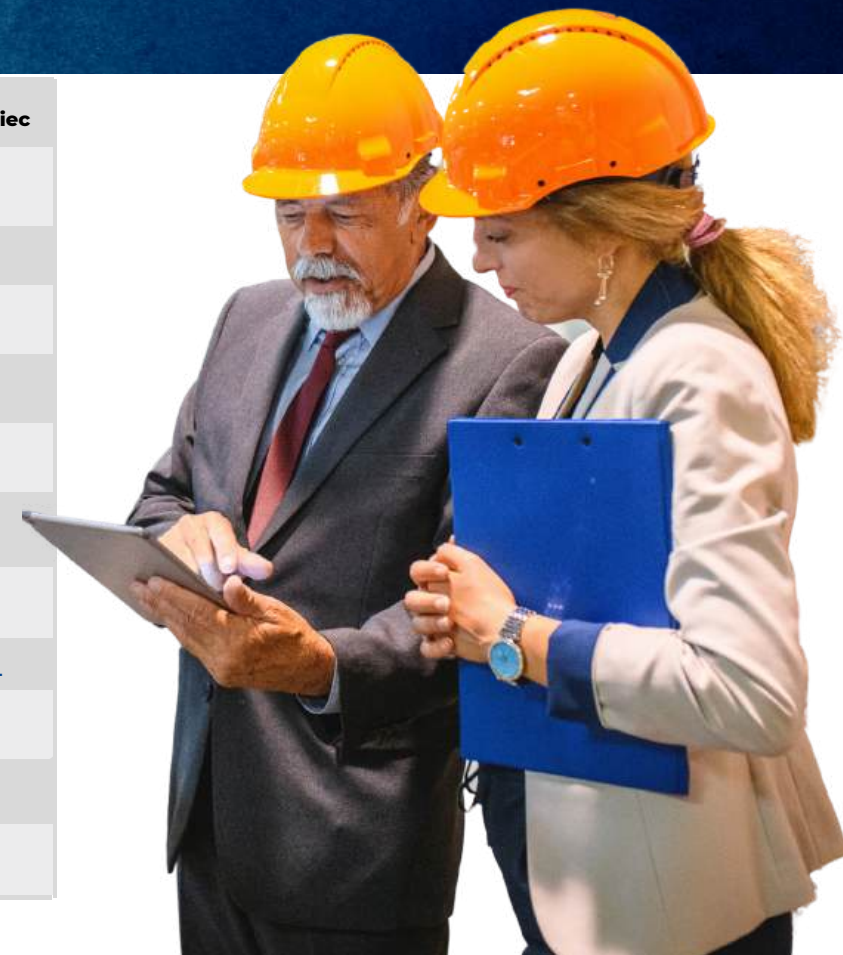
## WYBRANE SZKOLENIA I PÓŁROCZE 2025

# SYSTEMY ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

Podnieś z nami swoje kwalifikacje!

	TEMAT SZKOLENIA	● styczeń	● luty	● marzec	● kwiecień	● maj	● czerwiec
ON-LINE	PEŁNOMOCNIK DS SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ - rola i zadania				14-15		
	AUDITOR WIODĄCY WG ISO 9001:2015			ZAPYTAJ O TERMINY			
	AUDITOR WIODĄCY WG ISO 14001:2015			ZAPYTAJ O TERMINY			
ON-LINE	WYMAGANIA STANDARDU ISO 9001:2015	13		10		26	
ON-LINE	WYMAGANIA STANDARDU ISO 14001:2015						10
ON-LINE	AUDITOR WEWNĘTRZNY ZINTEGROWANEGO SYSTEMU ZARZĄDZANIA wg ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2015	13-14					
ON-LINE	AUDITOR WEWNĘTRZNY SZJ WG ISO 9001:2015			10-11		26-27	
ON-LINE	AUDITOR WEWNĘTRZNY SZŚ WG ISO 14001:2015						10-11
ON-LINE	ZARZĄDZANIE ASPEKTAMI ŚRODOWISKOWYMI Z UWZGLĘDNIENIEM WYMAGAŃ ISO 14001 I ESG		05				
ON-LINE	EFEKTYWNY PRZEGLĄD ZARZĄDZANIA	31					
	ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI ZKP		03		07		02

Istnieje możliwość przeprowadzenia szkoleń w innym ustalonym wcześniej terminie oraz w formule stacjonarnej (po zebraniu grupy szkoleniowej). Zapytaj o cenę i o dofinansowanie w BUR.



**724 900 962**

[anna.pepas@tuv-thuringen.pl](mailto:anna.pepas@tuv-thuringen.pl)

TÜV®

## WYBRANE SZKOLENIA I PÓŁROCZE 2025

# POŁĄCZENIA ŚRUBOWE KOŁNIERZY, ANTYKOROZJA, RYSUNEK

Podnieś z nami swoje kwalifikacje!

TEMAT SZKOLENIA	● styczeń	● luty	● marzec	● kwiecień	● maj	● czerwiec
POŁĄCZENIA ŚRUBOWE KOŁNIERZY I KATEGORIA (Bolting Technician) II KATEGORIA (Supervising)	21	11	04	08	06	03
MONTAŻ I NADZÓR POŁĄCZEŃ KONSTRUKCJI SKRĘCANYCH wg PN-EN 1090-2	21-23		18-20		13-15	
ANTYKOROZYJNE POWŁOKI MALARSKIE WG SERII NORM PN-EN ISO 12944 POD KATEM PN-EN 1090-2. KURS DLA PERSONELU NADZORU (5 dni)	20-24				05-09	
PERSONEL NADZORU (QC) ANTYKOROZYJNYCH POWŁOK WG NORMY PN-EN ISO 12944 (3 dni)			26-28			11-13
PERSONEL NADZORU (QC) POWŁOKI CYNKOWE WG NORMY PN-EN ISO 1461	22-23					
MALARZ KONSTRUKCJI STALOWYCH WG NORMY PN-EN 1090		20-21			22-23	
RYSUNEK TECHNICZNY W SPAWALNICTWIE	27		24		26	
RYSUNEK IZOMETRYCZNY	28		25		27	



Istnieje możliwość przeprowadzenia szkoleń w ustalonym wcześniej terminie oraz lokalizacji (po zebraniu grupy szkoleniowej).  
Zapytaj o cenę i o dofinansowanie w BUR.



**724 900 962**

[anna.pepas@tuv-thuringen.pl](mailto:anna.pepas@tuv-thuringen.pl)

## WYBRANE SZKOLENIA I PÓŁROCZE 2025

## NORMY, DYREKTYWA PED, SPAWALNICTWO

Podnieś z nami swoje kwalifikacje!

TEMAT SZKOLENIA	● styczeń	● luty	● marzec	● kwiecień	● maj	● czerwiec
<b>ON-LINE</b> PRZEGLĄDY PROJEKTÓW SPAWALNICZYCH ORAZ PLANOWANIE PRODUKCJI PROTOTYPOWEJ I SERYJNEJ			10			
<b>ON-LINE</b> NADZOROWANIE PROCESÓW SPECJALNYCH NA PRZYKŁADZIE PROCESU SPAWANIA		17				
<b>ON-LINE</b> BUDOWANIE SYSTEMU SPAWALNICZEGO W FIRMIE PRODUKUJĄCEJ ELEMENTY DO POJAZDÓW SZYNOWYCH ZGODNIE Z NOWYM WYDANIEM NORMY PN-EN 15085-2						16
<b>ON-LINE</b> BUDOWANIE SZJ W SPAWALNICTWIE W OPARCIU O NORMĘ PN-EN ISO 3834 ORAZ PN-EN ISO 9001				14		
<b>ON-LINE</b> WYMAGANIA SERII NORM EN 1090 W PRAKTYCE			ZAPYTAJ O TERMINY			
<b>ON-LINE</b> WYMAGANIA NORMY EN ISO 3834 I SERII NORM EN 1090 W PRAKTYCE			ZAPYTAJ O TERMINY			
<b>ON-LINE</b> DYREKTYWA PED 2014/68/UE (Dyrektywa urządzeń ciśnieniowych)			ZAPYTAJ O TERMINY			
SPAWANIE LASEROWE RĘCZNE	21-22	25-26	25-26	23-24	20-21	18-19
NADZOROWANIE I WZORCOWANIE WYPOSAŻENIA DO MONITOROWANIA I POMIARÓW			25	25		



Istnieje możliwość przeprowadzenia szkoleń w innym ustalonym wcześniej terminie oraz w formule stacjonarnej (po zebraniu grupy szkoleniowej). Zapytaj o cenę i o dofinansowanie w BUR.



**724 900 962**

[anna.pepas@tuv-thuringen.pl](mailto:anna.pepas@tuv-thuringen.pl)

TÜV®