

Terminarz szkoleń i egzaminów, 2017 rok

Badania nieniszczące

1. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712	Termin szkolenia	Termin egzaminu	Termin szkolenia z recertyfikacji	Termin egzaminu z recertyfikacji			
Badania radiograficzne RT 1	16.01-23.01.2017 ¹ 15.05-22.05.2017 ^{1,7}	24.01.2017 23.05.2017	05.10-07.10.2017	09.10.2017			
Badania ultradźwiękowe UT 1	13.03-23.03.2017 22.08-31.08.2017 ^{1,3}	24.03.2017 01.09.2017 ³					
Badania prądami wirowymi ET 1	16.01-21.01.2017 ¹ 18.09-23.09.2017 ^{1,6} 04.12-09.12.2017 ¹	28.01.2017 30.09.2017 ⁶ 16.12.2017	26.04-28.04.2017	29.04.2017			
2. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712							
Badania wizualne VT (1+2)	16.01-20.01.2017 20.02-24.02.2017 ³ 20.03-24.03.2017 ³ 27.03-31.03.2017 ⁴ 24.04-28.04.2017 22.05-26.05.2017 ² 19.06-23.06.2017 ⁶ 10.07-14.07.2017 ³ 21.08-25.08.2017 18.09-22.09.2017 ⁴ 23.10-27.10.2017 20.11-24.11.2017 ³ 11.12-15.12.2017 ⁵	21.01.2017 25.02.2017 ³ 25.03.2017 01.04.2017 ⁴ 29.04.2017 27.05.2017 ² 24.06.2017 ⁶ 15.07.2017 ³ 26.08.2017 23.09.2017 ⁴ 28.10.2017 25.11.2017 ³ 16.12.2017 ⁵	31.01-02.02.2017 04.07-06.07.2017 05.12-07.12.2017	03.02.2017 07.07.2017 08.12.2017			
	Badania magnetyczno-proszkowe MT (1+2)	13.02-17.02.2017 03.04-07.04.2017 ³ 08.05-12.05.2017 ⁴ 05.06-09.06.2017 ⁵ 26.06-30.06.2017 04.09-08.09.2017 09.10-13.10.2017 ³ 20.11-24.11.2017	18.02.2017 08.04.2017 ³ 13.05.2017 ⁴ 10.06.2017 ⁵ 01.07.2017 09.09.2017 14.10.2017 ³ 25.11.2017	08.03-10.03.2017 27.09-29.09.2017	11.03.2017 30.09.2017		
		Badania penetracyjne PT (1+2)	23.01-27.01.2017 ² 13.03-17.03.2017 15.05-19.05.2017 29.05-02.06.2017 ³ 03.07-07.07.2017 ⁶ 11.09-15.09.2017 02.10-06.10.2017 ⁴ 13.11-17.11.2017 04.12-08.12.2017 ³	28.01.2017 ² 18.03.2017 20.05.2017 03.06.2017 ³ 08.07.2017 ⁶ 16.09.2017 07.10.2017 ⁴ 18.11.2017 09.12.2017 ³	10.01-12.01.2017 27.06-29.06.2017 13.12-15.12.2017	13.01.2017 30.06.2017 16.12.2017	
			Badania radiograficzne RT (1+2)	15.05-01.06.2017 ^{1,7} 24.07-10.08.2017 ^{1,7}	02.06-03.06.2017 ⁷ 11.08-12.08.2017 ⁷		
				Badania radiograficzne RT 2	20.02-02.03.2017 ^{1,7} 02.10-12.10.2017 ^{1,7}	03.03-04.03.2017 ⁷ 13.10-14.10.2017 ⁷	20.03-24.03.2017 ⁷
			Ocena zdjęć radiograficznych RT IO2		22.02-02.03.2017 04.10-12.10.2017	03.03.2017 13.10.2017	20.03-22.03.2017 ⁷
				Badania ultradźwiękowe UT (1+2)	23.01-10.02.2017 ¹ 19.06-07.07.2017 ¹ 09.10-27.10.2017 ¹	11.02.2017 08.07.2017 28.10.2017	
			Badania ultradźwiękowe UT 2		08.05-19.05.2017 06.11-17.11.2017 ³	20.05.2017 18.11.2017 ³	09.01-13.01.2017 05.06-09.06.2017
				Badania ultradźwiękowe UT 2 PA	06.02-16.02.2017 ¹ 27.03-06.04.2017 ¹ 25.09-05.10.2017 ¹ 13.11-23.11.2017 ¹	17.02-18.02.2017 07.04-08.04.2017 06.10-07.10.2017 24.11-25.11.2017	
			Badania ultradźwiękowe UT 2 TOFD		22.08-28.08.2017 ¹ 11.12-16.12.2017 ¹	29.08.2017 18.12.2017	
Badania prądami wirowymi ET (1+2)					16.01-27.01.2017 ¹ 18.09-29.09.2017 ^{1,6} 04.12-15.12.2017 ¹	28.01.2017 30.09.2017 ⁶ 16.12.2017	25.04-28.04.2017
	3. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712 ⁹						
Szkolenie podstawowe BASIC	28.02-10.03.2017 ^{1,8} 05.09-15.09.2017 ^{1,8}	11.03.2017 ⁸ 16.09.2017 ⁸					
Badania wizualne VT 3	20.06-23.06.2017 ⁸ 21.11-24.11.2017 ⁸	24.06.2017 ⁸ 25.11.2017 ⁸	10.01.2017	11.01.2017			
Badania magnetyczno-proszkowe MT 3	23.05-26.05.2017 ⁸ 24.10-27.10.2017 ⁸	27.05.2017 ⁸ 28.10.2017 ⁸	11.04.2017	12.04.2017			
Badania penetracyjne PT 3	09.05-11.05.2017 ⁸ 10.10-12.10.2017 ⁸	12.05.2017 ⁸ 13.10.2017 ⁸	10.04.2017	12.04.2017			
Badania radiograficzne RT 3	28.03-03.04.2017 ^{1,8}	04.04.2017 ⁸	19.04-20.04.2017	21.04.2017			
Badania ultradźwiękowe UT 3	20.04-26.04.2017 ^{1,8}	27.04.2017 ⁸	11.01-12.01.2017	13.01.2017			
Badania prądami wirowymi ET 3	07.11-13.11.2017 ^{1,8}	14.11.2017 ⁸	21.06.2017	22.06.2017			
Szkolenia dodatkowe	Termin szkolenia	Termin szkolenia	Termin szkolenia				
Podstawy metod NDT	21.03-22.03.2017	21.06-22.06.2017	07.11-08.11.2017				

¹ Zajęcia odbywają się również w sobotę.

² Szkolenie organizowane w ośrodku zewnętrznym w Płocku.

³ Szkolenie organizowane w ośrodku zewnętrznym w Gdyni.

⁴ Szkolenie organizowane w ośrodku zewnętrznym w Stalowej Woli.

⁵ Szkolenie organizowane w ośrodku zewnętrznym w Szczecinie.

⁶ Szkolenie organizowane w ośrodku zewnętrznym w Warszawie.

⁷ Szkolenie organizowane w ośrodku zewnętrznym w Kędzierzynie-Koźlu i Zabrze.

⁸ Szkolenie organizowane w ośrodku zewnętrznym na terenie kraju.

⁹ Od kandydatów na szkolenie 3. stopnia w danej metodzie (oprócz Szkolenia podstawowego BASIC) wymaga się posiadania certyfikatu 2. stopnia.

Szkolenia, przy których nie wskazano lokalizacji, odbywają się w Zabrze.

Egzaminy przeprowadzane są przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Cennik szkoleń i egzaminów, 2017 rok

Badania nieniszczące

1. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712	Czas szkolenia	Cena szkolenia netto*	Cena egzaminu netto*
Badania radiograficzne RT 1	72 godz.	3175	1750
Badania ultradźwiękowe UT 1	72 godz.	3175 ¹ /3575 ²	1750
Badania prądami wirowymi ET 1	48 godz.	3850	1850
2. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712			
Badania wizualne VT (1+2)	40 godz.	2650	1550
Recertyfikacja VT 2	24 godz.	1350	1050
Badania magnetyczno-proszkowe MT (1+2)	40 godz.	2650	1550
Recertyfikacja MT 2	24 godz.	1350	1050
Badania penetracyjne PT (1+2)	40 godz.	2650	1550
Recertyfikacja PT 2	24 godz.	1350	1050
Badania radiograficzne RT (1+2)	157 godz.	6750	1750
Badania radiograficzne RT 2	80 godz.	3950	1750
Recertyfikacja RT 2	40 godz.	2350	1250
Ocena zdjęć radiograficznych RT IO2	56 godz.	2700	1650
Recertyfikacja RT IO2	24 godz.	1350	1050
Badania ultradźwiękowe UT (1+2)	144 godz.	5950 ¹ /6350 ²	1750
Badania ultradźwiękowe UT 2	80 godz.	4400 ¹ /4800 ²	1750
Recertyfikacja UT 2	40 godz.	2350	1250
Badania ultradźwiękowe UT 2 PA	80 godz.	3400	1400
Badania ultradźwiękowe UT 2 TOFD	50 godz.	3400	1400
Badania prądami wirowymi ET (1+2)	88 godz.	4900	1850
Recertyfikacja ET 2	32 godz.	1500	1250
3. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712			
Szkolenie podstawowe BASIC	80 godz.	5800 ³	1500 ⁴
Badania wizualne VT 3	32 godz.	4450 ³	1750 ⁴
Recertyfikacja VT 3	8 godz.	750	1250
Badania magnetyczno-proszkowe MT 3	32 godz.	4450 ³	1750 ⁴
Recertyfikacja MT 3	8 godz.	750	1250
Badania penetracyjne PT 3	24 godz.	4350 ³	1750 ⁴
Recertyfikacja PT 3	8 godz.	750	1250
Badania radiograficzne RT 3	50 godz.	6500 ³	1750 ⁴
Recertyfikacja RT 3	16 godz.	750	1250
Badania ultradźwiękowe UT 3	50 godz.	7000 ³	1750 ⁴
Recertyfikacja UT 3	16 godz.	750	1250
Badania prądami wirowymi ET 3	48 godz.	6750 ³	1750 ⁴
Recertyfikacja ET 3	8 godz.	750	1250
Szkolenia dodatkowe			
Podstawy metod NDT	16 godz.	1250	

¹ Cena szkolenia z wykorzystaniem własnego sprzętu.

² Cena szkolenia z wykorzystaniem sprzętu TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

³ Cena obejmuje zakwaterowanie i pełne wyżywienie w czasie szkolenia.

⁴ Cena obejmuje zakwaterowanie i pełne wyżywienie w czasie egzaminu oraz przeprowadzenie certyfikacji.

*Do ceny należy doliczyć 23% podatku VAT.

Szkolenia Personelu Badań Nieniszczących
41-800 Zabrze
ul. Wolności 327
tel. +48 32 271 64 87
fax +48 32 376 29 66

Certyfikacja NDT
41-800 Zabrze
ul. Wolności 327
tel. +48 32 271 00 07
fax +48 32 271 00 07

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
Dział Szkoleń i Certyfikacji Osób
41-800 Zabrze
ul. Wolności 327
tel. +48 32 273 21 82
tel. +48 32 271 64 87
fax +48 32 376 29 65
akademia@pl.tuv.com
www.akademia.tuv.pl