

Terminarz szkoleń i egzaminów, 2019 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	18.03-25.03.2019 ^{1,7} 16.09-23.09.2019 ^{1,7}	26.03.2019 ⁷ 24.09.2019 ⁷		
Badania ultradźwiękowe UT 1	08.01-18.01.2019 27.08-06.09.2019	19.01.2019 07.09.2019		
Badania prądami wirowymi ET 1	28.01-02.02.2019 ¹ 03.06-08.06.2019 ¹ 18.11-23.11.2019 ¹	09.02.2019 15.06.2019 30.11.2019		
2. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712				
Badania wizualne VT (1+2)	14.01-18.01.2019 04.02-08.02.2019 ³ 04.03-08.03.2019 ⁴ 25.03-29.03.2019 13.05-17.05.2019 ² 01.07-05.07.2019 ³ 26.08-30.08.2019 23.09-27.09.2019 ⁴ 21.10-25.10.2019 ⁶ 04.11-08.11.2019 ³ 09.12-13.12.2019 ⁵	19.01.2019 09.02.2019 ³ 09.03.2019 ⁴ 30.03.2019 18.05.2019 ² 06.07.2019 ³ 31.08.2019 28.09.2019 ⁴ 26.10.2019 ⁶ 09.11.2019 ³ 14.12.2019 ⁵	13.02-15.02.2019 21.08-23.08.2019 08.10-10.10.2019	16.02.2019 24.08.2019 11.10.2019
Badania magnetyczno-proszkowe MT (1+2)	18.02-22.02.2019 ⁵ 18.03-22.03.2019 08.04-12.04.2019 ³ 06.05-10.05.2019 ⁴ 24.06-28.06.2019 16.09-20.09.2019 21.10-25.10.2019 ³ 09.12-13.12.2019	23.02.2019 ⁵ 23.03.2019 13.04.2019 ³ 11.05.2019 ⁴ 29.06.2019 21.09.2019 26.10.2019 ³ 14.12.2019	23.01-25.01.2019 28.08-30.08.2019	26.01.2019 31.08.2019
Badania penetracyjne PT (1+2)	21.01-25.01.2019 ² 25.02-01.03.2019 06.05-10.05.2019 10.06-14.06.2019 ³ 02.09-06.09.2019 18.11-22.11.2019 ³ 02.12-06.12.2019 ⁴	26.01.2019 ² 02.03.2019 11.05.2019 15.06.2019 ³ 07.09.2019 23.11.2019 ³ 07.12.2019 ⁴	09.09-11.09.2019	12.09.2019
Badania radiograficzne RT (1+2)	18.03-04.04.2019 ^{1,7} 16.09-03.10.2019 ^{1,7}	05.04-06.04.2019 ⁷ 04.10-05.10.2019 ⁷		
Badania radiograficzne RT 2	03.06-13.06.2019 ^{1,7}	14.06-15.06.2019 ⁷	22.03-23.03.2019 ^{7(I)} 01.04-03.04.2019 ^{7(II)} 20.09-21.09.2019 ^{7(I)} 30.09-02.10.2019 ^{7(II)}	04.04.2019 ⁷ 03.10.2019 ⁷
Ocena zdjęć radiograficznych RT IO 2	06.06-13.06.2019 ^{1,7}	14.06.2019 ⁷		
Badania ultradźwiękowe UT (1+2)	08.01-01.02.2019 06.05-24.05.2019 27.08-20.09.2019 18.11-06.12.2019	02.02.2019 25.05.2019 21.09.2019 07.12.2019		
Badania ultradźwiękowe UT 2	21.01-01.02.2019 09.09-20.09.2019	02.02.2019 21.09.2019	22.01-29.01.2019 10.09-17.09.2019	30.01.2019 18.09.2019
Badania ultradźwiękowe UT PA 2	18.02-01.03.2019 01.04-12.04.2019 07.10-18.10.2019	02.03.2019 13.04.2019 19.10.2019		
Badania ultradźwiękowe UT TOFD 2	18.03-23.03.2019 ¹ 24.06-29.06.2019 ¹ 04.11-09.11.2019 ¹	25.03.2019 01.07.2019 12.11.2019		
Badania prądami wirowymi ET (1+2)	28.01-08.02.2019 ¹ 03.06-14.06.2019 ¹ 18.11-29.11.2019 ¹	09.02.2019 15.06.2019 30.11.2019	21.11-26.11.2019 ¹	27.11.2019
3. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712⁹				
Szkolenie podstawowe BASIC	05.03-15.03.2019 ^{1,8} 03.09-13.09.2019 ^{1,8}	16.03.2019 ⁸ 14.09.2019 ⁸		
Badania wizualne VT 3	04.06-07.06.2019 ⁸ 01.10-04.10.2019 ⁸	08.06.2019 ⁸ 05.10.2019 ⁸	18.06.2019	19.06.2019
Badania magnetyczno-proszkowe MT 3	21.05-24.05.2019 ⁸ 05.11-08.11.2019 ⁸	25.05.2019 ⁸ 09.11.2019 ⁸	18.06.2019	19.06.2019
Badania penetracyjne PT 3	15.04-17.04.2019 ⁸ 13.11-15.11.2019 ⁸	18.04.2019 ⁸ 16.11.2019 ⁸	15.05.2019	16.05.2019
Badania radiograficzne RT 3	08.05-14.05.2019 ^{1,8}	15.05.2019 ⁸	24.04-25.04.2019	25.04.2019
Badania ultradźwiękowe UT 3	02.04-08.04.2019 ^{1,8}	09.04.2019 ⁸	24.04-25.04.2019	25.04.2019
Badania prądami wirowymi ET 3	07.10-12.10.2019 ^{1,8}	14.10.2019 ⁸	18.06.2019	19.06.2019
Szkolenia dodatkowe		Termin szkolenia	Termin szkolenia	
Podstawy metod NDT		24.04-25.04.2019	13.11-14.11.2019	

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.

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 Zabrzu.

Egzaminy przeprowadzane są przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA (nr AC 195).

Na podstawie odrębnych ustaleń możliwa jest organizacja szkoleń dodatkowych, szkoleń zamkniętych u klienta oraz szkoleń rozszerzających do multisektora VT.

Cennik szkoleń i egzaminów, 2019 rok

Badania nieniszczące

1. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712	Czas szkolenia	Cena szkolenia netto*	Cena egzaminu i certyfikacji netto*
Badania radiograficzne RT 1	56 godz.	3175	1750
Recertyfikacja RT 1	24 godz.	1500	1250
Badania ultradźwiękowe UT 1	72 godz.	3175 ¹ /3575 ²	1750
Recertyfikacja UT 1	24 godz.	1350	1250
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	21 godz.	1350	1050
Rozszerzenie do multisektora VT 2	8 godz.	450	1050
Badania magnetyczno-proszkowe MT (1+2)	40 godz.	2650	1550
Recertyfikacja MT 2	21 godz.	1350	1050
Badania penetracyjne PT (1+2)	40 godz.	2650	1550
Recertyfikacja PT 2	21 godz.	1350	1050
Badania radiograficzne RT (1+2)	120 godz.	6750	1750
Badania radiograficzne RT 2	80 godz.	3950	1750
Recertyfikacja RT 2	40 godz.	2350	1250
Ocena zdjęć radiograficznych RT IO 2	56 godz.	2700	1650
Recertyfikacja RT IO2	24 godz.	1350	1050
Badania ultradźwiękowe UT (1+2)	120 lub 152 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 PA 2	80 godz.	4000 ¹ /4400 ²	1750
Badania ultradźwiękowe UT TOFD 2	48 godz.	3400	1750
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	7 godz.	750	1250
Badania magnetyczno-proszkowe MT 3	32 godz.	4450 ³	1750 ⁴
Recertyfikacja MT 3	7 godz.	750	1250
Badania penetracyjne PT 3	24 godz.	4350 ³	1750 ⁴
Recertyfikacja PT 3	7 godz.	750	1250
Badania radiograficzne RT 3	50 godz.	6500 ³	1750 ⁴
Recertyfikacja RT 3	12 godz.	750	1250
Badania ultradźwiękowe UT 3	50 godz.	7000 ³	1750 ⁴
Recertyfikacja UT 3	12 godz.	750	1250
Badania prądami wirowymi ET 3	48 godz.	6750 ³	1750 ⁴
Recertyfikacja ET 3	7 godz.	750	1250
Szkolenia dodatkowe			
Podstawy metod NDT	14 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.

*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