

Terminarz szkoleń i egzaminów, 2018 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	22.01-29.01.2018 ^{1,7} 10.09-17.09.2018 ^{1,7} 12.11-19.11.2018 ^{1,7}	30.01.2018 ⁷ 18.09.2018 ⁷ 20.11.2018 ⁷	13.09-15.09.2018 ^{1,7}	18.09.2018 ⁷
Badania ultradźwiękowe UT 1	16.04-26.04.2018	27.04.2018	13.06-15.06.2018	16.06.2018
Badania prądami wirowymi ET 1	22.01-27.01.2018 ¹ 18.06-23.06.2018 ^{1,3} 12.11-17.11.2018	03.02.2018 30.06.2018 ³ 24.11.2018		
2. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712				
Badania wizualne VT (1+2)	08.01-12.01.2018 05.02-09.02.2018 ³ 19.03-23.03.2018 ⁴ 09.04-13.04.2018 21.05-25.05.2018 ² 18.06-22.06.2018 ³ 02.07-06.07.2018 ⁶ 27.08-31.08.2018 22.10-26.10.2018 ³ 05.11-09.11.2018 ⁴ 19.11-23.11.2018 10.12-14.12.2018 ⁵	13.01.2018 10.02.2018 ³ 24.03.2018 ⁴ 14.04.2018 26.05.2018 ² 23.06.2018 ³ 07.07.2018 ⁶ 01.09.2018 27.10.2018 ³ 10.11.2018 ⁴ 24.11.2018 15.12.2018 ⁵	20.03-22.03.2018 24.10-26.10.2018	23.03.2018 27.10.2018
Badania magnetyczno-proszkowe MT (1+2)	12.02-16.02.2018 ² 05.03-09.03.2018 09.04-13.04.2018 ³ 14.05-18.05.2018 ⁶ 11.06-15.06.2018 27.08-31.08.2018 ⁵ 17.09-21.09.2018 19.11-23.11.2018 ⁴ 10.12-14.12.2018	17.02.2018 ² 10.03.2018 14.04.2018 ³ 19.05.2018 ⁶ 16.06.2018 01.09.2018 ⁵ 22.09.2018 24.11.2018 ⁴ 15.12.2018	16.01-18.01.2018 12.06-15.06.2018 16.10-18.10.2018	19.01.2018 16.06.2018 19.10.2018
Badania penetracyjne PT (1+2)	22.01-26.01.2018 19.02-23.02.2018 ⁵ 12.03-16.03.2018 ⁴ 16.04-20.04.2018 14.05-18.05.2018 ³ 25.06-29.06.2018 20.08-24.08.2018 05.11-09.11.2018 03.12-07.12.2018 ³	27.01.2018 24.02.2018 ⁵ 17.03.2018 ⁴ 21.04.2018 19.05.2018 ³ 30.06.2018 25.08.2018 10.11.2018 08.12.2018 ³	03.10-05.10.2018	06.10.2018
Badania radiograficzne RT (1+2)	22.01-08.02.2018 ^{1,7} 10.09-27.09.2018 ^{1,7}	09.02-10.02.2018 ⁷ 28.09-29.09.2018 ⁷		
Badania radiograficzne RT 2	07.05-17.05.2018 ^{1,7}	18.05-19.05.2018 ⁷	23.07-27.07.2018 ⁷	28.07.2018 ⁷
Ocena zdjęć radiograficznych RT IO 2	10.05-17.05.2018 ^{1,7}	18.05.2018 ⁷	04.04-06.04.2018 ⁷	07.04.2018 ⁷
Badania ultradźwiękowe UT (1+2)	19.02-09.03.2018 ¹ 18.06-06.07.2018 ¹ 08.10-26.10.2018 ¹	10.03.2018 07.07.2018 27.10.2018		
Badania ultradźwiękowe UT 2	20.08-31.08.2018 03.12-14.12.2018	01.09.2018 15.12.2018	06.08-10.08.2018	11.08.2018
Badania ultradźwiękowe UT PA 2	08.01-18.01.2018 ¹ 14.05-24.05.2018 ¹ 05.11-15.11.2018 ¹	19.01-20.01.2018 25.05-26.05.2018 16.11-17.11.2018		
Badania ultradźwiękowe UT TOFD 2	08.02-14.02.2018 ¹ 20.03-26.03.2018 ¹ 21.09-27.09.2018 ¹	15.02.2018 27.03.2018 28.09.2018		
Badania prądami wirowymi ET (1+2)	22.01-02.02.2018 ¹ 18.06-29.06.2018 ^{1,3} 12.11-23.11.2018 ¹	03.02.2018 30.06.2018 ³ 24.11.2018		
3. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712 ⁹				
Szkolenie podstawowe BASIC	06.03-16.03.2018 ^{1,8} 04.09-14.09.2018 ^{1,8}	17.03.2018 ⁸ 15.09.2018 ⁸		
Badania wizualne VT 3	08.05-11.05.2018 ⁸ 09.10-12.10.2018 ⁸	12.05.2018 ⁸ 13.10.2018 ⁸	30.10.2018	31.10.2018
Badania magnetyczno-proszkowe MT 3	24.04-27.04.2018 ⁸ 25.09-28.09.2018 ⁸	28.04.2018 ⁸ 29.09.2018 ⁸	23.05.2018	25.05.2018
Badania penetracyjne PT 3	26.03-28.03.2018 ⁸ 20.11-22.11.2018 ⁸	29.03.2018 ⁸ 23.11.2018 ⁸	24.05.2018	25.05.2018
Badania radiograficzne RT 3	11.04-17.04.2018 ^{1,8}	18.04.2018 ⁸	23.05-24.05.2018	25.05.2018
Badania ultradźwiękowe UT 3	15.05-21.05.2018 ^{1,8}	22.05.2018 ⁸	08.05-09.05.2018	10.05.2018
Badania prądami wirowymi ET 3	05.10-11.10.2018 ^{1,8}	12.10.2018 ⁸	30.10.2018	31.10.2018
Szkolenia dodatkowe	Termin szkolenia	Termin szkolenia		
Podstawy metod NDT	22.03-23.03.2018	01.10-02.10.2018		

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 Zabrze.

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, 2018 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	24 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	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)	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)	136 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	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	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.

*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