

Terminarz szkoleń i egzaminów, 2015 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	16.02-23.02.2015 ¹ 08.06-15.06.2015 ¹ 12.10-19.10.2015 ¹	24.02.2015 16.06.2015 20.10.2015		
Badania ultradźwiękowe UT 1	12.01-22.01.2015 05.05-15.05.2015 ² 08.09-18.09.2015	23.01.2015 16.05.2015 19.09.2015		
Badania prądami wirowymi ET 1	16.02-21.02.2015 ¹ 28.09-03.10.2015 ¹	28.02.2015 10.10.2015		
2. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712				
Badania wizualne VT (1+2)	26.01-30.01.2015 ² 23.02-27.02.2015 16.03-20.03.2015 ⁴ 13.04-17.04.2015 ² 25.05-29.05.2015 29.06-03.07.2015 ³ 17.08-21.08.2015 31.08-04.09.2015 ² 12.10-16.10.2015 16.11-20.11.2015 ² 07.12-11.12.2015 ⁵	31.01.2015 28.02.2015 21.03.2015 18.04.2015 30.05.2015 04.07.2015 22.08.2015 05.09.2015 17.10.2015 21.11.2015 12.12.2015	07.01-09.01.2015 23.09-25.09.2015	10.01.2015 26.09.2015
Badania magnetyczno-proszkowe MT (1+2)	02.02-06.02.2015 16.03-20.03.2015 ² 20.04-24.04.2015 ³ 18.05-22.05.2015 08.06-12.06.2015 ² 14.09-18.09.2015 19.10-23.10.2015 ⁴ 30.11-04.12.2015	07.02.2015 21.03.2015 25.04.2015 23.05.2015 13.06.2015 19.09.2015 24.10.2015 05.12.2015	07.01-09.01.2015 26.08-28.08.2015	10.01.2015 29.08.2015
Badania penetracyjne PT (1+2)	12.01-16.01.2015 16.02-20.02.2015 ² 13.04-17.04.2015 11.05-15.05.2015 ⁴ 15.06-19.06.2015 28.09-02.10.2015 ² 26.10-30.10.2015 23.11-27.11.2015 ³	17.01.2015 21.02.2015 18.04.2015 16.05.2015 20.06.2015 03.10.2015 31.10.2015 28.11.2015	25.03-27.03.2015 07.09-09.09.2015	28.03.2015 10.09.2015
Badania radiograficzne RT (1+2)	16.02-05.03.2015 ¹ 12.10-29.10.2015 ¹	06.03-07.03.2015 30.10-31.10.2015		
Badania radiograficzne RT 2	18.05-28.05.2015 ¹ 16.11-26.11.2015 ¹	29.05-30.05.2015 27.11-28.11.2015	11.05-15.05.2015	16.05.2015
Ocena zdjęć radiograficznych RT 2 FI	16.04-24.04.2015 20.05-28.05.2015 18.11-26.11.2015	25.04.2015 29.05.2015 27.11.2015	20.04-24.04.2015	25.04.2015
Badania ultradźwiękowe UT (1+2)	09.03-27.03.2015 23.11-11.12.2015	28.03.2015 12.12.2015		
Badania ultradźwiękowe UT 2	09.02-20.02.2015 15.06-26.06.2015 17.08-28.08.2015 ² 05.10-16.10.2015	21.02.2015 27.06.2015 29.08.2015 17.10.2015	26.01-30.01.2015	31.01.2015
Badania prądami wirowymi ET (1+2)	16.02-27.02.2015 ¹ 28.09-09.10.2015 ¹	28.02.2015 10.10.2015		
3. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712 ⁶				
Szkolenie podstawowe BASIC	03.03-13.03.2015 ¹ 01.09-11.09.2015 ¹	14.03.2015 12.09.2015		
Badania wizualne VT 3	13.04-16.04.2015 06.10-09.10.2015	17.04.2015 10.10.2015	10.04.2015	11.04.2015
Badania magnetyczno-proszkowe MT 3	05.05-08.05.2015 17.11-20.11.2015	09.05.2015 21.11.2015	03.07.2015	04.07.2015
Badania penetracyjne PT 3	30.03-01.04.2015 04.11-06.11.2015	02.04.2015 07.11.2015	26.06.2015	27.06.2015
Badania radiograficzne RT 3	17.06-23.06.2015 ¹	24.06.2015	21.08.2015	22.08.2015
Badania ultradźwiękowe UT 3	17.09-23.09.2015 ¹	24.09.2015	13.03.2015	14.03.2015
Badania prądami wirowymi ET 3	26.10-30.10.2015	31.10.2015	25.09.2015	26.09.2015

¹ Zajęcia odbywają się również w sobotę.

² Szkolenie organizowane w ośrodku zewnętrznym w Gdyni.

³ Szkolenie organizowane w ośrodku zewnętrznym w Stalowej Woli.

⁴ Szkolenie organizowane w ośrodku zewnętrznym w Warszawie.

⁵ Szkolenie organizowane w ośrodku zewnętrznym w Szczecinie.

⁶ Od kandydatów na szkolenie 3. stopnia w danej metodzie (oprócz Szkolenia podstawowego BASIC) wymaga się posiadania certyfikatu 2. stopnia.

Egzaminy przeprowadzane są przez niezależną Jednostkę Certyfikującą Personel Badań Nieniszczących TÜV Rheinland Industrie Service GmbH przy TÜV Akademia Polska Sp. z o.o.

Cennik szkoleń i egzaminów, 2015 rok

Badania nieniszczące

1. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712	Czas szkolenia	Cena szkolenia netto*	Cena egzaminu netto*
Badania radiograficzne RT 1	56 godz.	3175	1750
Badania ultradźwiękowe UT 1	72 godz.	3575	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)	120 godz.	6750	1750
Badania radiograficzne RT 2	80 godz.	3950	1750
Recertyfikacja RT 2	40 godz.	2350	1250
Ocena zdjęć radiograficznych RT 2 FI	56 godz.	2700	1650
Recertyfikacja RT 2 FI	40 godz.	1700	1050
Badania ultradźwiękowe UT (1+2)	120 godz.	6350	1750
Badania ultradźwiękowe UT 2	80 godz.	4400 ¹ /4800 ²	1750
Recertyfikacja UT 2	40 godz.	2350	1250
Badania prądami wirowymi ET (1+2)	88 godz.	4900	1850
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
Badania magnetyczno-proszkowe MT 3	32 godz.	4450 ³	1750 ⁴
Badania penetracyjne PT 3	24 godz.	4350 ³	1750 ⁴
Badania radiograficzne RT 3	50 godz.	6500 ³	1750 ⁴
Badania ultradźwiękowe UT 3	50 godz.	7000 ³	1750 ⁴
Badania prądami wirowymi ET 3	40 godz.	6750 ³	1750 ⁴

¹ Cena szkolenia z wykorzystaniem własnego sprzętu.

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

³ Cena obejmuje zakwaterowanie i pełne wyżywienie w czasie szkolenia.

⁴ Cena obejmuje wydanie certyfikatu, zakwaterowanie i pełne wyżywienie w czasie egzaminu.

*Do ceny należy doliczyć 23% podatku VAT.

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

Certyfikacja Personelu Badań Nieniszczących
ul. Wolności 327
41-800 Zabrze
tel. 32 271 00 07
fax 32 271 00 07

TÜV Akademia Polska Sp. z o.o.
ul. Wolności 327
41-800 Zabrze
tel. 32 273 21 82
tel. 32 271 64 87
fax 32 376 29 65
akademia@pl.tuv.com
www.akademia.tuv.pl