

Terminarz szkoleń i egzaminów, 2016 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	18.01-25.01.2016 ^{1,6} 16.05-23.05.2016 ^{1,6} 26.09-03.10.2016 ^{1,6}	26.01.2016 24.05.2016 04.10.2016	11.01-13.01.2016	14.01.2016
Badania ultradźwiękowe UT 1	25.01-04.02.2016 18.04-28.04.2016 ² 12.09-22.09.2016	05.02.2016 29.04.2016 23.09.2016		
Badania prądami wirowymi ET 1	01.02-06.02.2016 ¹ 19.09-24.09.2016 ¹	13.02.2016 01.10.2016		
2. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712				
Badania wizualne VT (1+2)	25.01-29.01.2016 07.03-11.03.2016 ² 11.04-15.04.2016 ⁴ 09.05-13.05.2016 30.05-03.06.2016 ² 27.06-01.07.2016 ³ 29.08-02.09.2016 26.09-30.09.2016 ² 14.11-18.11.2016 12.12-16.12.2016 ⁵	30.01.2016 12.03.2016 16.04.2016 14.05.2016 04.06.2016 02.07.2016 03.09.2016 01.10.2016 19.11.2016 17.12.2016	12.01-14.01.2016 09.02-11.02.2016 30.03-01.04.2016 15.06-17.06.2016 06.09-08.09.2016 29.11-01.12.2016	15.01.2016 12.02.2016 02.04.2016 18.06.2016 09.09.2016 02.12.2016
Badania magnetyczno-proszkowe MT (1+2)	18.01-22.01.2016 29.02-04.03.2016 ² 18.04-22.04.2016 ³ 16.05-20.05.2016 04.07-08.07.2016 ⁴ 22.08-26.08.2016 ² 03.10-07.10.2016 05.12-09.12.2016	23.01.2016 05.03.2016 23.04.2016 21.05.2016 09.07.2016 27.08.2016 08.10.2016 10.12.2016	30.03-01.04.2016 18.10-20.10.2016	02.04.2016 21.10.2016
Badania penetracyjne PT (1+2)	22.02-26.02.2016 04.04-08.04.2016 ² 16.05-20.05.2016 ⁴ 06.06-10.06.2016 05.09-09.09.2016 17.10-21.10.2016 ² 28.11-02.12.2016 ³ 12.12-16.12.2016	27.02.2016 09.04.2016 21.05.2016 11.06.2016 10.09.2016 22.10.2016 03.12.2016 17.12.2016	17.08-19.08.2016 07.11-09.11.2016	20.08.2016 10.11.2016
Badania radiograficzne RT (1+2)	26.09-13.10.2016 ^{1,7}	14.10-15.10.2016		
Badania radiograficzne RT 2	11.04-21.04.2016 ^{1,7} 14.11-24.11.2016 ^{1,7}	22.04-23.04.2016 25.11-26.11.2016	29.02-04.03.2016	04.03-05.03.2016
Ocena zdjęć radiograficznych RT 2 FI	13.04-21.04.2016 15.09-22.09.2016 ^{1,2} 16.11-24.11.2016	22.04.2016 23.09.2016 25.11.2016	02.03-04.03.2016	05.03.2016
Badania ultradźwiękowe UT (1+2)	13.06-01.07.2016 ¹	02.07.2016		
Badania ultradźwiękowe UT 2	04.04-15.04.2016 30.08-09.09.2016 ^{1,2} 14.11-25.11.2016	16.04.2016 10.09.2016 26.11.2016	11.01-15.01.2016 30.05-03.06.2016	16.01.2016 04.06.2016
Badania prądami wirowymi ET (1+2)	01.02-12.02.2016 ¹ 19.09-30.09.2016 ¹	13.02.2016 01.10.2016	13.01-15.01.2016	16.01.2016
3. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712 ⁸				
Szkolenie podstawowe BASIC	08.03-18.03.2016 ¹ 06.09-16.09.2016 ¹	19.03.2016 17.09.2016		
Badania wizualne VT 3	19.04-22.04.2016 11.10-14.10.2016	23.04.2016 15.10.2016	08.02.2016	09.02.2016
Badania magnetyczno-proszkowe MT 3	10.05-13.05.2016 25.10-28.10.2016	14.05.2016 29.10.2016	23.06.2016	24.06.2016
Badania penetracyjne PT 3	26.04-28.04.2016 07.11-09.11.2016	29.04.2016 10.11.2016	22.06.2016	23.06.2016
Badania radiograficzne RT 3	03.06-09.06.2016 ¹	10.06.2016	26.04.2016	27.04.2016
Badania ultradźwiękowe UT 3	05.10-11.10.2016 ¹	12.10.2016	30.03.2016	31.03.2016
Badania prądami wirowymi ET 3	16.11-22.11.2016 ¹	23.11.2016	23.05.2016	24.05.2016

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 Szkolenie organizowane w ośrodku zewnętrznym w Kędzierzynie-Koźlu.

⁷ Szkolenie organizowane w ośrodku zewnętrznym w Zabrze.

⁸ 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, 2016 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)	157 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)	144 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
Recertyfikacja ET 2	24 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	8 godz.	750	1250
Badania ultradźwiękowe UT 3	50 godz.	7000 ³	1750 ⁴
Recertyfikacja UT 3	8 godz.	750	1250
Badania prądami wirowymi ET 3	48 godz.	6750 ³	1750 ⁴
Recertyfikacja ET 3	8 godz.	750	1250

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 zakwaterowanie i pełne wyżywienie w czasie egzaminu oraz przeprowadzenie certyfikacji.

*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