

# Terminarz szkoleń i egzaminów, 2021 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	08.03-15.03.2021 <sup>1,6</sup> 10.05-17.05.2021 <sup>1,6</sup> 11.10-18.10.2021 <sup>1,6</sup>	16.03.2021 <sup>6</sup> 18.05.2021 <sup>6</sup> 19.10.2021 <sup>6</sup>	12.04-14.04.2021 <sup>6</sup>	17.04.2021 <sup>6</sup>
Badania ultradźwiękowe UT 1	09.02-19.02.2021 07.09-17.09.2021	20.02.2021 18.09.2021	16.02-19.02.2021 14.09-17.09.2021	20.02.2021 18.09.2021
Badania prądami wirowymi ET 1	11.01-26.01.2021 <sup>1</sup> 10.05-15.05.2021 <sup>1</sup> 18.10-23.10.2021 <sup>1</sup>	23.01.2021 22.05.2021 30.10.2021	14.01-16.01.2021 <sup>1</sup> 13.05-15.05.2021 <sup>1</sup> 21.10-23.10.2021 <sup>1</sup>	23.01.2021 22.05.2021 30.10.2021
2. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712				
Badania wizualne VT (1+2)	15.02-19.02.2021 <sup>3</sup> 08.03-12.03.2021 12.04-16.04.2021 <sup>3</sup> 10.05-14.05.2021 <sup>4</sup> 21.06-25.06.2021 05.07-09.07.2021 <sup>2</sup> 12.07-16.07.2021 <sup>3</sup> 30.08-03.09.2021 13.09-17.09.2021 <sup>3</sup> 04.10-08.10.2021 <sup>4</sup> 06.12-10.12.2021 <sup>5</sup> 13.12-17.12.2021	20.02.2021 <sup>3</sup> 13.03.2021 17.04.2021 <sup>3</sup> 15.05.2021 <sup>4</sup> 26.06.2021 10.07.2021 <sup>2</sup> 17.07.2021 <sup>3</sup> 04.09.2021 18.09.2021 <sup>3</sup> 09.10.2021 <sup>4</sup> 11.12.2021 <sup>5</sup> 18.12.2021	09.03-12.03.2021  22.06-25.06.2021  31.08-03.09.2021	13.03.2021  26.06.2021  04.09.2021
Badania magnetyczno-proszkowe MT (1+2)	15.02-19.02.2021 22.03-26.03.2021 <sup>3</sup> 19.04-23.04.2021 <sup>4</sup> 28.06-02.07.2021 23.08-27.08.2021 20.09-24.09.2021 <sup>3</sup> 06.12-10.12.2021	20.02.2021 27.03.2021 <sup>3</sup> 24.04.2021 <sup>4</sup> 03.07.2021 28.08.2021 25.09.2021 <sup>3</sup> 11.12.2021	16.02-19.02.2021  29.06-02.07.2021 24.08-27.08.2021  07.12-10.12.2021	20.02.2021  03.07.2021 28.08.2021  11.12.2021
Badania penetracyjne PT (1+2)	25.01-29.01.2021 22.02-26.02.2021 <sup>3</sup> 19.04-23.04.2021 <sup>2</sup> 10.05-14.05.2021 07.06-11.06.2021 <sup>4</sup> 06.09-10.09.2021 <sup>3</sup> 04.10-08.10.2021	30.01.2021 27.02.2021 <sup>3</sup> 24.04.2021 <sup>2</sup> 15.05.2021 12.06.2021 <sup>4</sup> 11.09.2021 <sup>3</sup> 09.10.2021	11.05-14.05.2021  26.01-29.01.2021  05.10-08.10.2021	15.05.2021  30.01.2021  09.10.2021
Badania radiograficzne RT (1+2)	08.03-25.03.2021 <sup>1,6</sup> 10.05-27.05.2021 <sup>1,6</sup> 11.10-28.10.2021 <sup>1,6</sup>	26.03-27.03.2021 <sup>6</sup> 28.05-29.05.2021 <sup>6</sup> 29.10-30.10.2021 <sup>6</sup>		
Badania radiograficzne RT 2	14.06-24.06.2021 <sup>1,6</sup>	25.06-26.06.2021 <sup>6</sup>	12.04-16.04.2021 <sup>6</sup>	17.04.2021 <sup>6</sup>
Ocena zdjęć radiograficznych RT IO 2	17.06-24.06.2021 <sup>1,6</sup>	25.06.2021 <sup>6</sup>	14.04-16.04.2021 <sup>6</sup>	17.04.2021 <sup>6</sup>
Badania ultradźwiękowe UT (1+2)	09.02-05.03.2021 07.06-25.06.2021 07.09-01.10.2021 15.11-03.12.2021	06.03.2021 26.06.2021 02.10.2021 04.12.2021		
Badania ultradźwiękowe UT 2	22.02-05.03.2021 20.09-01.10.2021	06.03.2021 02.10.2021	23.02-02.03.2021 21.09-28.09.2021	03.03.2021 29.09.2021
Badania ultradźwiękowe UT PA 2	11.01-22.01.2021 19.04-29.04.2021 <sup>1</sup> 18.10-29.10.2021	23.01.2021 30.04.2021 30.10.2021		
Badania ultradźwiękowe UT TOFD 2	15.03-20.03.2021 <sup>1</sup> 17.05-22.05.2021 <sup>1</sup> 13.12-18.12.2021 <sup>1</sup>	22.03.2021 24.05.2021 20.12.2021		
Badania prądami wirowymi ET (1+2)	11.01-22.01.2021 <sup>1</sup> 10.05-21.05.2021 <sup>1</sup> 18.10-29.10.2021 <sup>1</sup>	23.01.2021 22.05.2021 30.10.2021	14.01-19.01.2021 <sup>1</sup> 13.05-18.05.2021 <sup>1</sup> 21.10-26.10.2021 <sup>1</sup>	23.01.2021 22.05.2021 30.10.2021
3. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712 <sup>8</sup>				
Szkolenie podstawowe BASIC	02.03-12.03.2021 <sup>1,7</sup> 31.08-10.09.2021 <sup>1,7</sup>	13.03.2021 <sup>7</sup> 11.09.2021 <sup>7</sup>		
Badania wizualne VT 3	24.05-27.05.2021 <sup>7</sup> 12.10-15.10.2021 <sup>7</sup>	28.05.2021 <sup>7</sup> 16.10.2021 <sup>7</sup>	19.02.2021 03.09.2021	19.02.2021 03.09.2021
Badania magnetyczno-proszkowe MT 3	08.06-11.06.2021 <sup>7</sup> 05.10-08.10.2021 <sup>7</sup>	12.06.2021 <sup>7</sup> 09.10.2021 <sup>7</sup>	09.02.2021 04.11.2021	09.02.2021 04.11.2021
Badania penetracyjne PT 3	07.04-09.04.2021 <sup>7</sup> 03.11-05.11.2021 <sup>7</sup>	10.04.2021 <sup>7</sup> 06.11.2021 <sup>7</sup>	15.03.2021 28.09.2021	15.03.2021 28.09.2021
Badania radiograficzne RT 3	21.04-27.04.2021 <sup>1,7</sup> 22.09-28.09.2021 <sup>1,7</sup>	28.04.2021 <sup>7</sup> 29.09.2021 <sup>7</sup>	27.04-28.04.2021 14.09-15.09.2021	28.04.2021 15.09.2021
Badania ultradźwiękowe UT 3	24.03-30.03.2021 <sup>1,7</sup> 20.10-26.10.2021 <sup>1,7</sup>	31.03.2021 <sup>7</sup> 27.10.2021 <sup>7</sup>	07.04-08.04.2021 12.10-13.10.2021	08.04.2021 13.10.2021
Badania prądami wirowymi ET 3	17.11-23.11.2021 <sup>1,7</sup>	24.11.2021 <sup>7</sup>	11.02.2021	11.02.2021
Szkolenia dodatkowe	Termin szkolenia	Termin szkolenia		
Podstawy metod NDT	07.04-08.04.2021	03.11-04.11.2021		

<sup>1</sup> Zajęcia odbywają się również w sobotę.

<sup>2</sup> Szkolenie organizowane w ośrodku zewnętrznym w Płocku.

<sup>3</sup> Szkolenie organizowane w ośrodku zewnętrznym w Gdyni.

<sup>4</sup> Szkolenie organizowane w ośrodku zewnętrznym w Stalowej Woli.

<sup>5</sup> Szkolenie organizowane w ośrodku zewnętrznym w Szczecinie.

<sup>6</sup> Szkolenie organizowane w ośrodku zewnętrznym w Kędzierzynie-Koźlu.

<sup>7</sup> Szkolenie organizowane w ośrodku zewnętrznym na terenie kraju.

<sup>8</sup> 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.

# Cennik szkoleń i egzaminów, 2021 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.	3575	1850
Recertyfikacja RT 1	24 godz.	1750	1350
Badania ultradźwiękowe UT 1	72 godz.	3275 <sup>1</sup> /3675 <sup>2</sup>	1850
Recertyfikacja UT 1	32 godz.	1750	1350
Badania prądami wirowymi ET 1	48 godz.	4150	1850
Recertyfikacja ET 1	24 godz.	1750	1350
<b>2. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712</b>			
Badania wizualne VT (1+2)	40 godz.	2750	1650
Recertyfikacja VT 2	32 godz.	1750	1150
Rozszerzenie do multisektora VT 2	16 godz.	1050	1150
Recertyfikacja z rozszerzeniem do multisektora VT 2	32 godz.	1750	1150
Badania magnetyczno-proszkowe MT (1+2)	40 godz.	2750	1650
Recertyfikacja MT 2	32 godz.	1750	1150
Badania penetracyjne PT (1+2)	40 godz.	2750	1650
Recertyfikacja PT 2	32 godz.	1750	1150
Badania radiograficzne RT (1+2)	120 godz.	6950	1850
Badania radiograficzne RT 2	80 godz.	4450	1850
Recertyfikacja RT 2	40 godz.	2500	1350
Ocena zdjęć radiograficznych RT IO 2	56 godz.	2950	1750
Recertyfikacja RT IO2	24 godz.	1750	1150
Badania ultradźwiękowe UT (1+2)	120 lub 152 godz.	6100 <sup>1</sup> /6500 <sup>2</sup>	1850
Badania ultradźwiękowe UT 2	80 godz.	4500 <sup>1</sup> /4900 <sup>2</sup>	1850
Recertyfikacja UT 2	48 godz.	2500	1350
Badania ultradźwiękowe UT PA 2	80 godz.	4500 <sup>1</sup> /4900 <sup>2</sup>	1850
Badania ultradźwiękowe UT TOFD 2	48 godz.	3800	1850
Badania prądami wirowymi ET (1+2)	88 godz.	5050	1850
Recertyfikacja ET 2	40 godz.	2500	1350
<b>3. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712</b>			
Szkolenie podstawowe BASIC	80 godz.	5900 <sup>3</sup>	1600 <sup>4</sup>
Badania wizualne VT 3	32 godz.	4550 <sup>3</sup>	1850 <sup>4</sup>
Recertyfikacja VT 3	7 godz.	900	1350
Rozszerzenie do multisektora VT 3	16 + 8 godz.	1050 + 1250	850 + 1350
Recertyfikacja z rozszerzeniem do multisektora VT 3	16 + 16 godz.	1050 + 1950	850 + 1350
Badania magnetyczno-proszkowe MT 3	32 godz.	4550 <sup>3</sup>	1850 <sup>4</sup>
Recertyfikacja MT 3	7 godz.	900	1350
Badania penetracyjne PT 3	24 godz.	4450 <sup>3</sup>	1850 <sup>4</sup>
Recertyfikacja PT 3	7 godz.	900	1350
Badania radiograficzne RT 3	48 godz.	6600 <sup>3</sup>	1850 <sup>4</sup>
Recertyfikacja RT 3	12 godz.	1000	1350
Badania ultradźwiękowe UT 3	48 godz.	7000 <sup>3</sup>	1850 <sup>4</sup>
Recertyfikacja UT 3	12 godz.	1000	1350
Badania prądami wirowymi ET 3	48 godz.	6850 <sup>3</sup>	1850 <sup>4</sup>
Recertyfikacja ET 3	7 godz.	900	1350
<b>Szkolenia dodatkowe</b>			
Podstawy metod NDT	14 godz.	1250	
<b>Odnowienie certyfikatu</b>			
Odnowienie (niezależnie od metody i stopnia uprawnień)	---		675

<sup>1</sup> Cena szkolenia z wykorzystaniem własnego sprzętu.

<sup>2</sup> Cena szkolenia z wykorzystaniem sprzętu TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

<sup>3</sup> Cena obejmuje zakwaterowanie i pełne wyżywienie w czasie szkolenia.

<sup>4</sup> 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