

# Terminarz szkoleń i egzaminów, 2020 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	16.03-23.03.2020 <sup>1,6</sup> 12.10-19.10.2020 <sup>1,6</sup>	24.03.2020 <sup>6</sup> 20.10.2020 <sup>6</sup>	20.03-23.03.2020 <sup>1,6</sup> 16.10-19.10.2020 <sup>1,6</sup>	24.03.2020 <sup>6</sup> 20.10.2020 <sup>6</sup>
Badania ultradźwiękowe UT 1	28.01-07.02.2020 08.09-18.09.2020	08.02.2020 19.09.2020	04.02-07.02.2020 15.09-18.09.2020	08.02.2020 19.09.2020
Badania prądami wirowymi ET 1	13.01-18.01.2020 <sup>1</sup> 22.06-27.06.2020 <sup>1</sup> 16.11-21.11.2020 <sup>1</sup>	25.01.2020 <sup>1</sup> 04.07.2020 28.11.2020	16.01-18.01.2020 <sup>1</sup> 25.06-27.06.2020 <sup>1</sup> 19.11-21.11.2020 <sup>1</sup>	25.01.2020 <sup>1</sup> 04.07.2020 28.11.2020
2. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712				
Badania wizualne VT (1+2)	27.01-31.01.2020	01.02.2020	28.01-31.01.2020	01.02.2020
	24.02-28.02.2020 <sup>3</sup>	29.02.2020 <sup>3</sup>	25.02-28.02.2020 <sup>3</sup>	29.02.2020 <sup>3</sup>
	18.05-22.05.2020	23.05.2020	19.05-22.05.2020	23.05.2020
	01.06-05.06.2020 <sup>3</sup>	06.06.2020 <sup>3</sup>	16.06-19.06.2020 <sup>4</sup>	20.06.2020 <sup>4</sup>
	15.06-19.06.2020 <sup>4</sup>	20.06.2020 <sup>4</sup>	14.07-17.07.2020 <sup>3</sup>	18.07.2020 <sup>3</sup>
	13.07-17.07.2020 <sup>3</sup>	18.07.2020 <sup>3</sup>	25.08-28.08.2020	29.08.2020
	20.07-24.07.2020 <sup>2</sup>	25.07.2020 <sup>2</sup>	15.09-18.09.2020 <sup>4</sup>	19.09.2020 <sup>4</sup>
	24.08-28.08.2020	29.08.2020	06.10-09.10.2020 <sup>3</sup>	10.10.2020 <sup>3</sup>
	24.08-28.08.2020 <sup>3</sup>	29.08.2020 <sup>3</sup>	24.11-27.11.2020	28.11.2020
	14.09-18.09.2020 <sup>4</sup>	19.09.2020 <sup>4</sup>		
	05.10-09.10.2020 <sup>3</sup>	10.10.2020 <sup>3</sup>		
	19.10-23.10.2020 <sup>3</sup>	24.10.2020 <sup>3</sup>		
23.11-27.11.2020	28.11.2020			
07.12-11.12.2020 <sup>5</sup>	12.12.2020 <sup>5</sup>			
14.12-18.12.2020 <sup>3</sup>	19.12.2020 <sup>3</sup>			
Badania magnetyczno-proszkowe MT (1+2)	03.02-07.02.2020	08.02.2020	04.02-07.02.2020	08.02.2020
	18.05-22.05.2020 <sup>3</sup>	23.05.2020 <sup>3</sup>	19.05-22.05.2020 <sup>3</sup>	23.05.2020 <sup>3</sup>
	13.07-17.07.2020 <sup>4</sup>	18.07.2020 <sup>4</sup>	14.07-17.07.2020 <sup>4</sup>	18.07.2020 <sup>4</sup>
	24.08-28.08.2020	29.08.2020	19.08-21.08.2020	22.08.2020
	19.10-23.10.2020 <sup>3</sup>	24.10.2020 <sup>3</sup>	20.10-23.10.2020 <sup>3</sup>	24.10.2020 <sup>3</sup>
	07.12-11.12.2020	12.12.2020	08.12-11.12.2020	12.12.2020
Badania penetracyjne PT (1+2)	10.02-14.02.2020	15.02.2020	11.02-14.02.2020	15.02.2020
	09.03-13.03.2020 <sup>3</sup>	14.03.2020 <sup>3</sup>	10.03-13.03.2020 <sup>3</sup>	14.03.2020 <sup>3</sup>
	15.06-19.06.2020	20.06.2020	16.06-19.06.2020	20.06.2020
	05.10-09.10.2020	10.10.2020	06.10-09.10.2020	10.10.2020
	02.11-06.11.2020 <sup>3</sup>	07.11.2020 <sup>3</sup>	03.11-06.11.2020 <sup>3</sup>	07.11.2020 <sup>3</sup>
30.11-04.12.2020	05.12.2020	01.12-04.12.2020	05.12.2020	
Badania radiograficzne RT (1+2)	16.03-02.04.2020 <sup>1,6</sup> 12.10-29.10.2020 <sup>1,6</sup>	03.04-04.04.2020 <sup>6</sup> 30.10-31.10.2020 <sup>6</sup>		
	Badania radiograficzne RT 2	15.06-25.06.2020 <sup>1,6</sup>	26.06-27.06.2020 <sup>6</sup>	20.03-21.03.2020 <sup>6(I)</sup> 30.03-01.04.2020 <sup>6(II)</sup>
18.06-19.06.2020 <sup>6(I)</sup> 23.06-25.06.2020 <sup>6(II)</sup>				26.06.2020 <sup>6</sup>
16.11-20.11.2020 <sup>6</sup>				21.11.2020 <sup>6</sup>
Ocena zdjęć radiograficznych RT IO 2	18.06-25.06.2020 <sup>1,6</sup>	26.06.2020 <sup>6</sup>	23.06-25.06.2020 <sup>6</sup>	26.06.2020 <sup>6</sup>
Badania ultradźwiękowe UT (1+2)	28.01-21.02.2020	22.02.2020		
	18.05-05.06.2020	06.06.2020		
	08.09-02.10.2020	03.10.2020		
	23.11-11.12.2020	12.12.2020		
Badania ultradźwiękowe UT 2	10.02-21.02.2020	22.02.2020	11.02-18.02.2020	19.02.2020
	21.09-02.10.2020	03.10.2020	22.09-29.09.2020	30.09.2020
Badania ultradźwiękowe UT PA 2	15.06-26.06.2020	27.06.2020		
	12.10-23.10.2020	24.10.2020		
Badania ultradźwiękowe UT TOFD 2	02.03-07.03.2020 <sup>1</sup>	09.03.2020		
	04.05-09.05.2020 <sup>1</sup>	11.05.2020		
	16.11-21.11.2020 <sup>1</sup>	23.11.2020		
Badania prądami wirowymi ET (1+2)	13.01-24.01.2020 <sup>1</sup>	25.01.2020	16.01-21.01.2020 <sup>1</sup>	25.01.2020
	22.06-03.07.2020 <sup>1</sup>	04.07.2020	25.06-30.06.2020 <sup>1</sup>	04.07.2020
	05.10-16.10.2020	17.10.2020	19.11-24.11.2020 <sup>1</sup>	28.11.2020
16.11-27.11.2020 <sup>1</sup>	28.11.2020			
3. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712 <sup>8</sup>				
Szkolenie podstawowe BASIC	03.03-13.03.2020 <sup>1,7</sup> 01.09-11.09.2020 <sup>1,7</sup>	14.03.2020 <sup>7</sup> 12.09.2020 <sup>7</sup>		
Badania wizualne VT 3	19.05-22.05.2020 <sup>7</sup>	23.05.2020 <sup>7</sup>	19.11.2020 <sup>5</sup>	20.11.2020 <sup>5</sup>
	13.10-16.10.2020 <sup>7</sup>	17.10.2020 <sup>7</sup>		
Badania magnetyczno-proszkowe MT 3	02.06-05.06.2020 <sup>7</sup>	06.06.2020 <sup>7</sup>	18.08.2020	19.08.2020
	14.09-17.09.2020 <sup>7</sup>	18.09.2020 <sup>7</sup>	03.11.2020	04.11.2020
Badania penetracyjne PT 3	23.06-25.06.2020 <sup>7</sup>	26.06.2020 <sup>7</sup>	03.07.2020	04.07.2020
	26.10-28.10.2020 <sup>7</sup>	29.10.2020 <sup>7</sup>	17.11.2020	18.11.2020
Badania radiograficzne RT 3	06.05-12.05.2020 <sup>1,7</sup>	13.05.2020 <sup>7</sup>	14.05-15.05.2020	15.05.2020
	23.09-29.09.2020 <sup>1,7</sup>	30.09.2020 <sup>7</sup>		
Badania ultradźwiękowe UT 3	22.06-27.06.2020 <sup>1,7</sup>	29.06.2020 <sup>7</sup>	14.05-15.05.2020	15.05.2020
	14.10-20.10.2020 <sup>1,7</sup>	21.10.2020 <sup>7</sup>		
Badania prądami wirowymi ET 3			16.06.2020	17.06.2020
Szkolenia dodatkowe		Termin szkolenia	Termin szkolenia	
Podstawy metod NDT		09.06-10.06.2020	12.11-13.11.2020	

<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 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.

# Cennik szkoleń i egzaminów, 2020 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 <sup>1</sup> /3575 <sup>2</sup>	1750
Recertyfikacja UT 1	32 godz.	1500	1250
Badania prądami wirowymi ET 1	48 godz.	3850	1850
Recertyfikacja ET 1	24 godz.	1350	1250
2. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712			
Badania wizualne VT (1+2)	40 godz.	2650	1550
Recertyfikacja VT 2	32 godz.	1500	1050
Rozszerzenie do multisektora VT 2	16 godz.	500	1050
Recertyfikacja z rozszerzeniem do multisektora VT 2	32 godz.	1700	1050
Badania magnetyczno-proszkowe MT (1+2)	40 godz.	2650	1550
Recertyfikacja MT 2	32 godz.	1500	1050
Badania penetracyjne PT (1+2)	40 godz.	2650	1550
Recertyfikacja PT 2	32 godz.	1500	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 <sup>1</sup> /6350 <sup>2</sup>	1750
Badania ultradźwiękowe UT 2	80 godz.	4400 <sup>1</sup> /4800 <sup>2</sup>	1750
Recertyfikacja UT 2	48 godz.	2350	1250
Badania ultradźwiękowe UT PA 2	80 godz.	4400 <sup>1</sup> /4800 <sup>2</sup>	1750
Badania ultradźwiękowe UT TOFD 2	48 godz.	3600	1750
Badania prądami wirowymi ET (1+2)	88 godz.	4900	1850
Recertyfikacja ET 2	40 godz.	1900	1250
3. stopień kwalifikacji wg EN ISO 9712			
Szkolenie podstawowe BASIC	80 godz.	5800 <sup>3</sup>	1500 <sup>4</sup>
Badania wizualne VT 3	32 godz.	4450 <sup>3</sup>	1750 <sup>4</sup>
Recertyfikacja VT 3	7 godz.	750	1250
Badania magnetyczno-proszkowe MT 3	32 godz.	4450 <sup>3</sup>	1750 <sup>4</sup>
Recertyfikacja MT 3	7 godz.	750	1250
Badania penetracyjne PT 3	24 godz.	4350 <sup>3</sup>	1750 <sup>4</sup>
Recertyfikacja PT 3	7 godz.	750	1250
Badania radiograficzne RT 3	48 godz.	6500 <sup>3</sup>	1750 <sup>4</sup>
Recertyfikacja RT 3	12 godz.	750	1250
Badania ultradźwiękowe UT 3	48 godz.	7000 <sup>3</sup>	1750 <sup>4</sup>
Recertyfikacja UT 3	12 godz.	750	1250
Badania prądami wirowymi ET 3	48 godz.	6750 <sup>3</sup>	1750 <sup>4</sup>
Recertyfikacja ET 3	7 godz.	750	1250
Szkolenia dodatkowe			
Podstawy metod NDT	14 godz.	1250	

<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