

# KURSY BADAŃ NIENISZCZĄCYCH I ANTYKOROZJI

TERMINARZ NA I PÓŁROCZE 2025



**Łukasiewicz**  
Górnośląski  
Instytut  
Technologiczny

## BADANIA NIENISZCZĄCE

## Minimalne warunki wstępne ubiegania się o certyfikat wg normy PN-EN 9712

Kandydaci ubiegający się o uzyskanie certyfikatu kompetencji personelu badań nieniszczących (NDT) wg normy PN-EN ISO 9712 w Łukasiewicz-Górnośląskim Instytucie Technologicznym, Centrum Spawalnictwa, powinni spełniać następujące minimalne warunki kwalifikacyjne:

RODZAJ KURSU	MINIMALNE WARUNKI
<b>DO STOPNIA 1. W ZAKRESIE METOD VT, MT, PT, UT, RT, ALTERNATYWNIE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kandydat posiada wykształcenie zawodowe techniczne z zakresu obróbki metali,</li> </ul> <b>lub</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>kandydat może posiadać wykształcenie zawodowe innej specjalności, lecz musi uczestniczyć w rozmowie kwalifikacyjnej przed komisją ośrodka szkoleniowego, sprawdzającej jego podstawową znajomość zagadnień związanych z obróbką metali</li> </ul> <b>lub</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>kandydat może posiadać wykształcenie podstawowe i 3 lata praktyki w metodzie badań nieniszczących, w której stara się o przyjęcie na kurs pod nadzorem kwalifikowanych osób. Kandydat jednak musi uczestniczyć w rozmowie kwalifikacyjnej przed komisją ośrodka szkoleniowego, sprawdzającej jego podstawową znajomość zagadnień związanych z obróbką metali i zagadnień z zakresu badań nieniszczących</li> </ul>
<b>DO STOPNIA 1 I 2. W ZAKRESIE METOD VT, MT, PT, UT, RT, ALTERNATYWNIE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kandydat posiada wykształcenie zawodowe techniczne z zakresu obróbki metali i minimum 1,5 roku praktyki w prowadzeniu badań nieniszczących w metodzie, w której stara się o przyjęcie na kurs pod nadzorem kwalifikowanych osób. Kandydat może posiadać wykształcenie zawodowe innej specjalności, lecz musi wtedy dodatkowo uczestniczyć w rozmowie kwalifikacyjnej przed komisją ośrodka szkoleniowego, sprawdzającej jego podstawową znajomość zagadnień związanych z obróbką metali (wynik rozmowy musi być udokumentowany),</li> </ul> <b>lub</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>kandydat posiada średnie wykształcenie techniczne z zakresu obróbki metali</li> </ul> <b>lub</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>kandydat może posiadać średnie wykształcenie ogólne lub innej specjalności, lecz musi uczestniczyć w rozmowie kwalifikacyjnej przed komisją ośrodka szkoleniowego, sprawdzającej jego znajomość zagadnień związanych z obróbką metali (wynik rozmowy musi być udokumentowany),</li> </ul>
<b>DO STOPNIA 2. W ZAKRESIE METOD VT, MT, PT, UT, RT, ALTERNATYWNIE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kandydat spełnia kryteria wykształcenia jak do stopnia 1 i 2 i</li> <li>kandydat posiada kwalifikacje stopnia 1., potwierdzone zaświadczeniem</li> <li>ukończeniu kursu lub certyfikatem, w metodzie badań, która jest tematem kursu uzyskane po kursie krajowym lub zagranicznym według normy PN-EN ISO 9712 w ośrodku szkoleniowym nadzorowanym przez akredytowaną jednostkę certyfikującą</li> </ul> <b>lub</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>kandydat posiada dyplom Międzynarodowego/Europejskiego Inspektora Spawalni czego I/EWIP – dla metod badań VT, PT, MT</li> </ul> <b>lub</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>posiada uprawnienia licencjonowanego egzaminatora spawaczy nadane przez Instytut Spawalnictwa – dla metody badań VT</li> </ul> <b>lub</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>kandydat ma ukończone studia wyższe lub studia podyplomowe z zakresu badań nieniszczących w metodzie badań, w której stara się o szkolenie.</li> </ul>
<b>DO STOPNIA 2. W ZAKRESIE METODY RT (ORS) MOGĄ BYĆ PRZYJĘCI KANDYDACI, Z CO NAJMNIEJ ŚREDNIM WYKSZTAŁCENIEM TECHNICZNYM, KTÓRZY:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>średnim wykształceniem technicznym, którzy posiadają kwalifikacje RT stopnia 1., potwierdzone zaświadczeniem o ukończeniu kursu lub certyfikatem uzyskanym po kursie krajowym lub zagranicznym według normy PN-EN ISO 9712 w ośrodku szkoleniowym nadzorowanym przez akredytowaną jednostkę certyfikującą</li> </ul> <b>lub</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ukończyli z wynikiem pozytywnym szkolenie na kursach Międzynarodowego/ Europejskiego Inspektora Spawalniczego I/EWI-C, Międzynarodowego/ Europejskiego Inżyniera Spawalnika I/EWE i Międzynarodowego/Europejskiego Technologa Spawalnika (I/EWT)</li> </ul> <b>lub</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>inżynierowie, którzy ukończyli krajowe uczelnie technicznej i uczestniczyli w rozmowie kwalifikacyjnej przed komisją Zakładu Badań Nieniszczących, sprawdzającej znajomość związaną z podstawową wiedzą z zakresu radiografii.</li> </ul>
<b>DO STOPNIA 2. W ZAKRESIE METODY UT (TOFD) MOGĄ BYĆ PRZYJĘCI KANDYDACI, KTÓRZY:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>posiadają minimum kwalifikacje UT stopnia 2., potwierdzone certyfikatem uzyskanym po kursie krajowym lub zagranicznym według normy PN-EN ISO 9712 w ośrodku szkoleniowym nadzorowanym przez akredytowaną jednostkę certyfikującą,</li> </ul>
<b>DO STOPNIA 2. W ZAKRESIE METODY UT (PHASED ARRAY) MOGĄ BYĆ PRZYJĘCI KANDYDACI, KTÓRZY:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>posiadają minimum kwalifikacje UT stopnia 2., potwierdzone certyfikatem uzyskanym po kursie krajowym lub zagranicznym według normy PN-EN ISO 9712 w ośrodku szkoleniowym nadzorowanym przez akredytowaną jednostkę certyfikującą,</li> </ul>
<b>DO STOPNIA 3. - PODSTAWOWEGO BASIC - MOGĄ PRZYSTĄPIĆ KANDYDACI, KTÓRZY POSIADAJĄ, CO NAJMNIEJ:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykształcenie średnie techniczne z zakresu obróbki metali,</li> <li>wykształcenie średnie ogólne lub innej specjalności, ale muszą uczestniczyć w rozmowie kwalifikacyjnej przed komisją ośrodka szkoleniowego, sprawdzającej ich znajomość zagadnień związanych z obróbką metali. Wynik rozmowy musi być udokumentowany.,</li> </ul>
<b>DO STOPNIA 3. W METODZIE GŁÓWNEJ MOGĄ PRZYSTĄPIĆ KANDYDACI, KTÓRZY POSIADAJĄ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ważny certyfikat 2. stopnia kwalifikacji z zakresu właściwej metody badań, spełniający wymagania normy PN-EN ISO 9712;</li> <li>zdany egzamin podstawowy BASIC – 3. stopnia, udokumentowany odpowiednim zaświadczeniem.</li> </ul>
<b>Minimalne warunki przyjęcia na egzamin dla <i>personel nadzorująco-kontrolujący jakość antykorozyjnych powłok malarskich wg wymagań normy PN-EN 1090-2</i></b>	
ukończone 18 lat, ukończona zawodowa szkoła techniczna lub liceum ogólnokształcące i minimum 12-miesięczne doświadczenie w pracach związanych z zabezpieczaniem antykorozyjnym konstrukcji	
<b>lub</b>	
ukończona średnia szkoła techniczna i minimum 6-miesięczne doświadczenie w pracach związanych z zabezpieczaniem antykorozyjnym konstrukcji	
<b>lub</b>	
ukończona wyższa szkoła techniczna i minimum 3-miesięczne doświadczenie w pracach związanych z zabezpieczaniem antykorozyjnym konstrukcji.	

METODA	STOPIEŃ	TERMIN SZKOLENIA	TERMIN EGZAMIN U	CENA NETTO szkolenie + egzamin
VT	1. i 2.	13.01.-16.01.2025	17.01.2025	5200
		27.01.-30.01.2025	31.01.2025	
		10.02.-13.02.2025	14.02.2025	
		03.03.-06.03.2025	07.03.2025	
		24.03.-27.03.2025	28.03.2025	
		07.04.-10.04.2025	11.04.2025	
		14.04.-17.04.2025	18.04.2025	
		05.05.-08.05.2025	09.05.2025	
		19.05.-22.05.2025	23.05.2025	
		02.06.-05.06.2025	06.06.2025	
	3.	23.06.-26.06.2025	27.06.2025	6200
	27.05.-28.05.2025	29.05.2025		
PT	1. i 2.	27.01.-31.01.2025	01.02.2025	5300
		17.02.-21.02.2025	22.02.2025	
		10.03.-14.03.2025	15.03.2025	
		31.03.-04.04.2025	05.04.2025	
		12.05.-16.05.2025	17.05.2025	
		09.06.-13.06.2025	14.06.2025	
	3.	07.01.-08.01.2025	09.01.2025	6200
	03.06.-04.06.2025	05.06.2025		
MT	1. i 2.	20.01.-24.01.2025	25.01.2025	5300
		03.02.-07.02.2025	08.02.2025	
		17.03.-21.03.2025	22.03.2025	
		07.04.-11.04.2025	12.04.2025	
		12.05.-16.05.2025	17.05.2025	
		23.06.-27.06.2025	28.06.2025	
	3.	13.01.-15.01.2025	16.01.2025	6700
	15.04.-17.04.2025	18.04.2025		
RT	1. i 2.	03.03.-21.03.2025	22.03.2025	9900
		05.05.-23.05.2025	24.05.2025	
		23.06.-11.07.2025	12.07.2025	
	2. ORS	07.04.-11.04.2025	12.04.2025	5100
	3.	10.02.-13.02.2025	14.02.2025	7000
UT	1. i 2.	20.01.-07.02.2024	08.02.2025	9900
		10.02.-28.02.2025	01.03.2025	
		03.03.-21.03.2025	22.03.2025	
		24.03.-11.04.2025	12.04.2025	
		05.05.-23.05.2025	24.05.2025	
		26.05.-13.06.2025	14.06.2025	
	UT PA	07.01.-17.01.2025	18.01.2025	7700
		28.01.-07.02.2025	08.02.2025	
		01.04.-11.04.2025	12.04.2025	
		03.06.-13.06.2025	14.06.2025	
	TOFD	18.02.-28.02.2025	01.03.2025	7200
3.	14.04.-17.04.2025	18.04.2025	7000	
UT sektor kolejowy (certyfikacja TDT)	Terminy kursów ustalane są w zależności od napływu zgłoszeń		-	3700
BASIC	I tydzień	17.03.-21.03.2025	-	5300 <sup>1</sup> /7000 <sup>2</sup>
	II tydzień	24.03.-28.03.2025	29.03.2025	
Antykorozyja		03.03.-06.03.2025	07.03.2025	4500 (w cenie egz. 1100)
		19.05.-22.05.2025	23.05.2025	

1. Kursant uczestniczy tylko w II tygodniu szkolenia

2. Kursant uczestniczy w pełnym – dwutygodniowym szkoleniu

**NIEZBĘDNE DOKUMENTY** należy przesłać skanem na [ndt@git.lukasiewicz.gov.pl](mailto:ndt@git.lukasiewicz.gov.pl)

[Zgłoszenie na szkolenie](#) i

[Wniosek o certyfikację personelu badań nieniszczących wg normy PN-EN ISO 9712](#)

**Do wniosku o certyfikat należy dołączyć:**

- [zaświadczenie o zdolności widzenia dla personelu badań nieniszczących zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 9712, ważne na dzień egzaminu,](#)
- kopię świadectwa ukończenia szkoły lub dyplom uczelni,
- zdjęcie legitymacyjne

## ROZSZERZENIE

**(o sektor przemysłowy: badania przedekspluatacyjne i eksploatacyjne wraz z wytwarzaniem; sektor wyrobu: odlewy, odkuwki).**

METODA	TERMIN SZKOLENIA	CENA NETTO szkolenie + egzamin
VT	terminy kursów ustalane są w zależności od napływu zgłoszeń	2200
PT		2200
MT		2200
RT		3300
UT		3300

## ODNOWIENIE/RECERTYFIKACJA

**(przedłużenie ważności certyfikatu po 5/10 latach od certyfikacji początkowej)**

METODA	STOPIEŃ	TERMIN SZKOLENIA	TERMIN EGZAMINU	CENA NETTO szkolenie + egzamin
VT	1. i 2.	07.01.-08.01.2025	09.01.2025	2900
		25.02.-26.02.2025	27.02.2025	
		17.03.-18.03.2025	19.03.2025	
		23.04.-24.04.2025	25.04.2025	
		26.05.-27.05.2025	28.05.2025	
	16.06.-17.06.2025	18.06.2025		
3.	27.05.-28.05.2025	29.05.2025	2900 <sup>3</sup> /3200 <sup>4</sup>	
PT	1. i 2.	21.01.-22.01.2025	23.01.2025	3200
		04.03.-05.03.2025	06.03.2025	
		15.04.-16.04.2025	17.04.2025	
		27.05.-28.05.2025	29.05.2025	
	3.	07.01.-08.01.2025	09.01.2025	2900 <sup>3</sup> /3200 <sup>4</sup>
03.06.-04.06.2025	05.06.2025			
MT	1. i 2.	25.02.-26.02.2025	27.02.2025	3200
		23.04.-24.04.2025	25.04.2025	
		05.05.-06.05.2025	07.05.2025	
		16.06.-17.06.2025	18.06.2025	
	3.	15.04.-17.04.2025	18.04.2025	2900 <sup>3</sup> /3200 <sup>4</sup>
RT	1. i 2.	24.03.-27.03.2025	28.03.2025	3900
	2. ORS	23.04.-24.04.2025	25.04.2025	3200
	3.	10.02.-13.02.2025	14.02.2025	2900 <sup>3</sup> /3200 <sup>4</sup>
UT	1. i 2.	13.01.-16.01.2025	17.01.2025	3900
		14.04.-17.04.2025	18.04.2025	
		22.04.-25.04.2025	26.04.2025	
		23.06.-26.06.2025	27.06.2025	
	3.	14.04.-17.04.2025	18.04.2025	2900 <sup>3</sup> /3200 <sup>4</sup>
Antykorozja		04.03.-06.03.2025	07.03.2025	2400
		20.05.-22.05.2025	23.05.2025	

3. Kandydat posiada aktualny certyfikat 2. stopnia lub nie posiada aktualnego certyfikatu 2. stopnia ale przedstawi potwierdzony przez osobę nadzorującą wykonywanie prac w formie rejestru ciągłości pracy objętej zakresem certyfikatu NDT (egzamin tylko z części teoretycznej)

4 Kandydat nie posiada certyfikatu 2 stopnia lub rejestr ciągłości pracy objętej zakresem certyfikatu NDT (egzamin z części teoretycznej i praktycznej jak dla recertyfikacji 2. stopnia)

**NIEZBĘDNE DOKUMENTY** należy przesłać skanem na [ndt@git.lukasiewicz.gov.pl](mailto:ndt@git.lukasiewicz.gov.pl)

[Zgłoszenie na szkolenie](#) i

[Wniosek o recertyfikację personelu badań nieniszczących wg normy PN-EN ISO 9712](#)

**Do wniosku o certyfikat należy dołączyć:**

- [zaświadczenie o zdolności widzenia dla personelu badań nieniszczących zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 9712, ważne na dzień egzaminu,](#)
- kopię ważnego certyfikatu.

**Do podanych cen kursów/egzaminów należy doliczyć 23% VAT**

**INFORMACJE W SPRAWIE WYNIKÓW EGZAMINÓW UZYSKAJA PAŃSTWO W OŚRODKU CERTYFIKACJI:**

Marzena Łaba: tel.: 32 33 58 260, e-mail: [marzena.laba@git.lukasiewicz.gov.pl](mailto:marzena.laba@git.lukasiewicz.gov.pl)

**odnowienie po 5 latach** - inż. Agnieszka Henn: tel.: 32 33 58 321, e-mail: [agnieszka.henn@git.lukasiewicz.gov.pl](mailto:agnieszka.henn@git.lukasiewicz.gov.pl)

**recertyfikacja** - mgr inż. Sylwia Janik: tel.: 32 33 58 391, e-mail: [sylwia.janik@git.lukasiewicz.gov.pl](mailto:sylwia.janik@git.lukasiewicz.gov.pl)

**Terminy egzaminów poprawkowych** dla personelu badań nieniszczących w metodzie VT

## CENNIK OPŁAT ZA CZYNNOŚCI ZWIĄZANE Z KWALIFIKACJĄ I CERTYFIKACJĄ PERSONELU NDT

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	CENA NETTO
1.	Opłata za egzamin 1 i 2. Stopnia dla uzyskania certyfikatu kompetencji personelu badań nieniszczących w metodach VT, PT, MT (cena obejmuje wydanie certyfikatu)	1150
2.	Opłata za egzamin 1 i 2. Stopnia dla uzyskania certyfikatu kompetencji personelu badań nieniszczących w metodach UT, UT (TOFD), UT (PA), RT i RT2 (ORS) (cena obejmuje wydanie certyfikatu)	1300
3.	Opłata za egzamin podstawowy BASIC – A, B, C (cena obejmuje wydanie zaświadczenia o ukończeniu kursu/zdaniu egzaminu)	1300
4.	Opłata za egzamin kwalifikacyjny 3. Stopnia w metodzie głównej – D, E, F (cena obejmuje wydanie certyfikatu)	1600
5.	Opłata za egzamin poprawkowy 1. i 2. Stopnia dla personelu badań nieniszczących: - egzamin teoretyczny (część ogólna i/lub specjalistyczna) - egzamin praktyczny	600 700
6.	Opłata za poprawkowy egzamin podstawowy BASIC – A, B, C	900
7.	Opłata za egzamin poprawkowy 3. Stopnia w metodzie głównej dla personelu badań nieniszczących: - egzamin teoretyczny – D, E - egzamin praktyczny – F (opracowanie procedury badania)	650 850
8.	Opłata za egzamin poprawkowy PED	300
9.	Opłata za egzamin odnawiający/recertyfikacyjny 1. i 2. Stopnia dla personelu badań nieniszczących w metodach VT, PT, MT (cena obejmuje wydanie certyfikatu)	1100
10.	Opłata za egzamin recertyfikacyjny 1. i 2. Stopnia dla personelu badań nieniszczących w metodach UT, UT (TOFD), UT (PA), RT i RT2 (ORS) (cena obejmuje wydanie certyfikatu)	1250
11.	Opłata za egzamin recertyfikacyjny 3. Stopnia dla personelu badań nieniszczących (cena obejmuje wydanie certyfikatu)	1000
12.	Opłata za egzamin rozszerzający zakres certyfikatu kompetencji 1. i 2. stopnia personelu badań nieniszczących w metodach VT, PT, MT, UT, RT (cena obejmuje wydanie certyfikatu)	750
13.	Opłata za egzamin rozszerzający zakres certyfikatu kompetencji 3. stopnia personelu badań nieniszczących w metodach VT, PT, MT, UT, RT bez części praktycznej (cena obejmuje wydanie certyfikatu)	700
14.	Opłata za egzamin rozszerzający zakres certyfikatu PED	400

### Opłaty za nadzór i ponowne wydanie certyfikatów kompetencji dla personelu NDT

15.	Opłata za nadzór i ponowne wydanie certyfikatu kompetencji personelu badań nieniszczących poprzez ustrukturyzowany system punktów – wszystkie metody 1, 2 i 3 stopnia	850
16.	Opłata za wydanie duplikatu certyfikatu personelu NDT	300
17.	Opłata za wydanie duplikatu legitymacji personelu NDT	300
18.	Opłata za aktualizację danych na certyfikacie i legitymacji NDT	300

### DZIAŁ CERTYFIKACJI

#### Informacje w sprawie wyników egzaminów uzyskają państwo w ośrodku certyfikacji:

mgr inż. Marzena Łaba: tel.: 32 33 58 260, e-mail: [marzena.laba@git.lukasiewicz.gov.pl](mailto:marzena.laba@git.lukasiewicz.gov.pl)

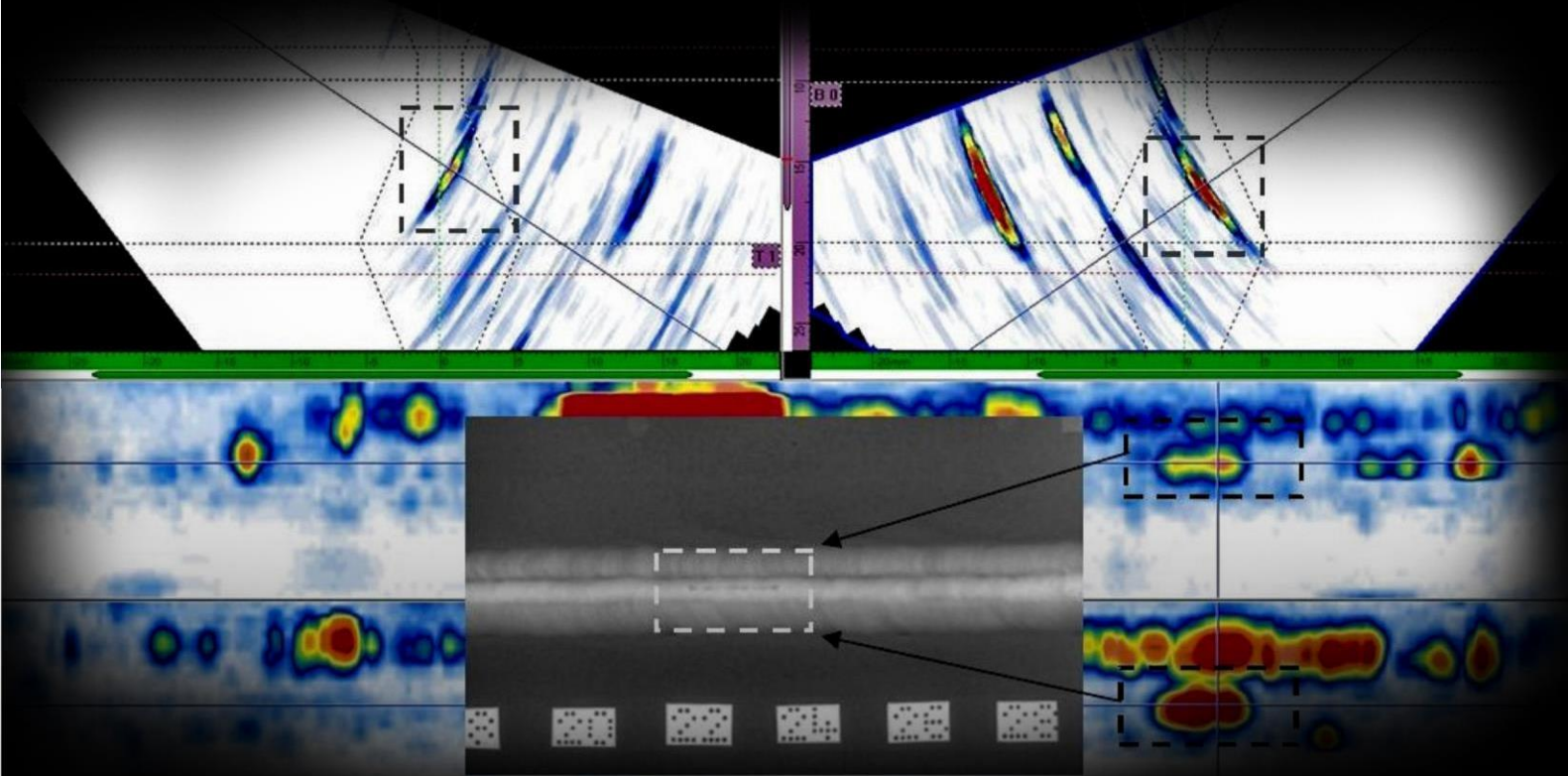
**odnowienie po 5 latach** - inż. Agnieszka Henn: tel.: 32 33 58 321, e-mail: [agnieszka.henn@git.lukasiewicz.gov.pl](mailto:agnieszka.henn@git.lukasiewicz.gov.pl)

**recertyfikacja** - mgr inż. Sylwia Janik: tel.: 32 33 58 391, e-mail: [sylwia.janik@git.lukasiewicz.gov.pl](mailto:sylwia.janik@git.lukasiewicz.gov.pl)

**Terminy egzaminów poprawkowych** dla personelu badań nieniszczących w metodzie VT

Do podanych cen kursów/egzaminów należy doliczyć 23% VAT

Strona | 4



Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny  
Centrum Spawalnictwa  
Dział Szkolenia NDT

44-100 Gliwice  
ul. Błogostawionego Czesława 16-18  
tel.: +48 32 33 58 325  
e-mail: [ndt@git.lukasiewicz.gov.pl](mailto:ndt@git.lukasiewicz.gov.pl)

WIĘCEJ INFORMACJI NA:

<https://git.lukasiewicz.gov.pl/szkolenie-i-nadzor-spawalnicy/szkolenia-personel-ndt/>



Łukasiewicz  
Górnośląski  
Instytut  
Technologiczny