

2026



Łukasiewicz
Górnośląski
Instytut
Technologiczny

SZKOLENIA PERSONELU BADAŃ NIENISZCZĄCYCH I ANTYKOROZJI

Centrum Spawalnictwa

ŁUKASIEWICZ – GÓRNOŚLĄSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

SPIS TREŚCI



Łukasiewicz
GIT



Personel badań nieniszczących NDT	4
Personel ds. ochrony antykorozyjnej	5
Szkolenia NDT Warunki przyjęcia	6
Szkolenia NDT Cennik	8
Certyfikacja i kwalifikacja personelu NDT Opłaty	10
Certyfikacja i kwalifikacja personelu ochrony antykorozyjnej Opłaty	12
Szkolenia NDT Niezbędne dokumenty	13
Szkolenia NDT Terminy	13
Informacja o wynikach egzaminów	14

PERSONEL BADAŃ NIENISZCZĄCYCH

NDT

Szkolenia z zakresu **badania nieniszczących (NDT)** prowadzone są przez Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa zgodnie z wymaganiami normy **PN-EN ISO 9712**, w oparciu o autorskie, zatwierdzone programy szkoleniowe.

ZAKRES SZKOLEŃ

Oferta obejmuje szkolenia w następujących metodach badań nieniszczących:

- VT – badania wizualne,
- PT – badania penetracyjne,
- MT – badania magnetyczno-proszkowe,
- RT – badania radiograficzne,
- UT, TOFD, Phased Array – badania ultradźwiękowe.

Szkolenia realizowane są na odpowiednich **poziomach kwalifikacji** zgodnie z wymaganiami normy **PN-EN ISO 9712**. W ramach szkolenia prowadzone są również szkolenia z zakresu badań ultradźwiękowych dedykowane **sektorowi kolejowemu – utrzymanie ruchu kolei**.

ORGANIZACJA SZKOLENIA

- szkolenia prowadzone są w nowoczesnych laboratoriach Instytutu,
- program obejmuje **zajęcia teoretyczne i praktyczne**,
- szkolenia kończą się **egzaminem kwalifikacyjnym**,
- terminy szkoleń ustalane są **w zależności od napływu zgłoszeń**.

Szkolenia dla sektora kolejowego:

- szkolenia realizowane są w metodzie **UT (badania ultradźwiękowe)**,

DOKUMENTY I CERTYFIKATY

Po pozytywnie zdanym egzaminie uczestnicy otrzymują:

- **certyfikat kompetencji personelu badań nieniszczących** (1., 2. lub 3. stopień wg PN-EN ISO 9712),
- **legitymację specjalisty NDT**.

Certyfikaty wydawane są w ramach:

- akredytacji **PCA**,
- uznania Instytutu jako Jednostki Trzeciej Strony zgodnie z **Dyrektywą 2014/68/UE (PED – Urządzenia Ciśnieniowe)**.

Szkolenia dla sektora kolejowego:

- egzaminy końcowe prowadzone są przez **Transportowy Dozór Techniczny**,
- certyfikaty wydawane są przez **jednostkę certyfikującą TDT**.

PERSONEL DS. OCHRONY ANTYKOROZYJNEJ

Szkolenia z zakresu **ochrony antykorozyjnej konstrukcji stalowych** są prowadzone przez Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa zgodnie z wymaganiami norm międzynarodowych oraz wytycznymi dla infrastruktury przemysłowej i budowlanej. Szkolenia przygotowują personel do wykonywania, nadzorowania i kontroli robót antykorozyjnych w różnych sektorach przemysłu.

ZAKRES SZKOLENIA

Program szkolenia obejmuje w szczególności:

- podstawy korozji metali i mechanizmy jej powstawania,
- systemy zabezpieczeń antykorozyjnych konstrukcji stalowych,
- przygotowanie powierzchni do malowania,
- technologie nakładania powłok ochronnych,
- warunki aplikacji i utwardzania powłok,
- kontrolę jakości robót antykorozyjnych,
- ocenę stanu powłok i identyfikację niezgodności.

ORGANIZACJA SZKOLENIA

- szkolenie obejmuje **zajęcia teoretyczne i praktyczne**,
- program dostosowany jest do wymagań przemysłu budowlanego, energetycznego, chemicznego oraz infrastrukturalnego,
- szkolenie może być realizowane **w Instytucie lub u klienta**,
- szkolenie kończy się **egzaminem kwalifikacyjnym**.

DOKUMENTY I POTWIERDZENIE KWALIFIKACJI

Po ukończeniu szkolenia uczestnicy otrzymują:

- **zaświadczenie o ukończeniu szkolenia**,
- dokumenty potwierdzające kwalifikacje personelu w zakresie ochrony antykorozyjnej (zgodnie z zakresem szkolenia i obowiązującymi wymaganiami).

NDT

SZKOLENIA NDT

WARUNKI PRZYJĘCIA

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 minimalne warunki kwalifikacyjne podane poniżej.

Wymagane kwalifikacje i praktyka muszą być udokumentowane oraz **potwierdzone certyfikatem uzyskanym po kursie krajowym lub zagranicznym zgodnym z PN-EN ISO 9712**, odbyтым w ośrodku nadzorowanym przez akredytowaną jednostkę certyfikującą. W przypadkach określonych w warunkach przyjęcia kandydat musi odbyć rozmowę kwalifikacyjną, której wynik podlega udokumentowaniu. Praktyka zawodowa wymagana w wybranych metodach musi być realizowana **pod nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje**.

Warunki przyjęcia kandydata na szkolenie NDT

RODZAJ SZKOLENIA	WYMAGANIE	DODATKOWE WARUNKI
DO STOPNIA 1. W ZAKRESIE METOD VT, MT, PT, UT, RT, ALTERNATYWNI	1 Zawodowe wykształcenie techniczne w zakresie obróbki metali	—
	2 Zawodowe wykształcenie innej specjalności	Rozmowa kwalifikacyjna potwierdzająca podstawową znajomość obróbki metali
	3 Wykształcenie podstawowe + min. 3 lata praktyki w danej metodzie badań nieniszczących pod nadzorem osób kwalifikowanych	Rozmowa kwalifikacyjna potwierdzająca podstawową znajomość obróbki metali i badań nieniszczących
DO STOPNIA 1. I 2. W ZAKRESIE METOD VT, MT, PT, UT, RT, ALTERNATYWNI	1 Zawodowe wykształcenie techniczne z obróbki metali + min. 1,5 roku praktyki w danej metodzie	Rozmowa kwalifikacyjna, jeśli wykształcenie innej specjalności (wynik udokumentowany)
	2 Średnie wykształcenie techniczne z obróbki metali	—
	3 Średnie ogólne lub inne	Rozmowa kwalifikacyjna z obróbki metali (wynik udokumentowany)
DO STOPNIA 2. W ZAKRESIE METOD VT, MT, PT, UT, RT, ALTERNATYWNI	1 Spełnione wymagania jak do stopnia 1 i 2	—
	2 Kwalifikacje 1. stopnia w danej metodzie	Zaświadczenie/certyfikat z kursu wg PN-EN ISO 9712
	3 Dyplom I/EWIP (VT, PT, MT)	—
	4 Uprawnienia egzaminatora spawaczy (VT)	—
	5 Studia wyższe lub podyplomowe z zakresu NDT	—

NDT

Warunki przyjęcia kandydata na szkolenie NDT cd.

RODZAJ SZKOLENIA	WYMAGANIE	DODATKOWE WARUNKI
DO STOPNIA 2. W ZAKRESIE METODY RT (ORS)	1 Średnie techniczne + kwalifikacje RT 1	Certyfikat/zaświadczenie wg PN-EN ISO 9712
	2 Ukończone kursy I/EWI-C, I/EWE, I/EWT	—
	3 Ukończone studia techniczne	Rozmowa kwalifikacyjna z podstaw radiografii
DO STOPNIA 2. W ZAKRESIE METODY UT (TOFD)	1 Kwalifikacje UT 2. stopnia	Certyfikat wg PN-EN ISO 9712
DO STOPNIA 2. W ZAKRESIE METODY UT (PHASED ARRAY)	1 Kwalifikacje UT 2. stopnia	Certyfikat wg PN-EN ISO 9712
DO STOPNIA 3. – PODSTAWOWEGO (BASIC)	1 Średnie techniczne z zakresu obróbki metali	—
	2 Średnie ogólne lub innej specjalności	Rozmowa kwalifikacyjna z obróbki metali (wynik udokumentowany)
DO STOPNIA 3. – METODA GŁÓWNA	1 Ważny certyfikat 2. stopnia w danej metodzie	—
	2 Zdany egzamin BASIC 3. stopnia	Zaświadczenie o zdanym egzaminie
EGZAMIN DLA PERSONELU NADZORUJĄCO-KONTROLUJĄCEGO JAKOŚĆ POWŁOK MALARSKICH WG PN-EN 1090-2	1 Ukończone 18 lat, zawodowa szkoła techniczna lub liceum ogólnokształcące	Min. 12-miesięczne doświadczenie w pracach związanych z zabezpieczeniem antykorozyjnym konstrukcji
	2 Ukończona średnia szkoła techniczna	Min. 6-miesięczne doświadczenie w pracach związanych z zabezpieczeniem antykorozyjnym konstrukcji
	3 Ukończona wyższa szkoła techniczna	Min. 3-miesięczne doświadczenie w pracach związanych z zabezpieczeniem antykorozyjnym konstrukcji

Szkolenia NDT

METODA	STOPIEŃ	CENA ¹ [szkolenie+egzamin]
VT	1. I 2.	5 500,00 PLN
	3.	6 400,00 PLN
PT	1. I 2.	5 600,00 PLN
	3.	6 400,00 PLN
MT	1. I 2.	5 600,00 PLN
	3.	6 900,00 PLN
RT	1. I 2.	10 200,00 PLN
	2. ORS	5 400,00 PLN
	3.	7 200,00 PLN
UT	1. I 2.	10 200,00 PLN
	UT 2. PA	8 000,00 PLN
	UT 2. TOFD	7 500,00 PLN
	3.	7 200,00 PLN
	UT SEKTOR KOLEJOWY [CERTYFIKACJA TDT]	4 000,00 PLN
BASIC	I TYDZIEŃ	5 600,00 PLN ²
	II TYDZIEŃ	7 300,00 PLN ³
ANTYKOROZJA		4 700,00 PLN (w cenie egz. 1200,00 PLN)

Szkolenia NDT – rozszerzenie

Rozszerzenie o sektor przemysłowy: badania przedeksploatacyjne i eksploatacyjne wraz z wytwarzaniem; sektor wyrobu: odlewy, odkuwki.

METODA	CENA ¹ [szkolenie+egzamin]
VT	2 500,00 PLN
PT	2 500,00 PLN
MT	2 500,00 PLN
RT	3 600,00 PLN
UT	3 600,00 PLN

- Do podanych cen należy doliczyć 23% VAT.
- Uczestnictwo tylko w II tygodniu szkolenia.
- Uczestnictwo w pełnym – dwutygodniowym szkoleniu.

Szkolenia NDT – odnowienie/recertyfikacja

Przedłużenie ważności certyfikatu po 5/10 latach od certyfikacji początkowej.

METODA	STOPIEŃ	CENA ¹ [szkolenie+egzamin]
VT	1. I 2.	3 200,00 PLN
	3.	3 200,00 PLN ² 3 500,00 PLN ³
PT	1. I 2.	3 500,00 PLN
	3.	3 200,00 PLN ⁴ 3 500,00 PLN ⁵
MT	1. I 2.	3 500,00 PLN
	3.	3 200,00 PLN ² 3 500,00 PLN ³
RT	1. I 2.	4 200,00 PLN
	2. ORS	3 500,00 PLN
	3.	3 200,00 PLN ² 3 500,00 PLN ³
UT	1. I 2.	4 200,00 PLN
	UT 2. PA	4 600,00 PLN ⁶
	UT 2. TOFD	4 600,00 PLN ⁴
	3.	3 200,00 PLN ² 3 500,00 PLN ³
ANTYKOROZJA		2 600,00 PLN

- Do podanych cen należy doliczyć 23% VAT.
- 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).
- 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).
- 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).
- Kandydat nie posiada certyfikatu 2 stopnia lub rejestru ciągłości pracy objętej zakresem certyfikatu NDT (egzamin z części teoretycznej i praktycznej jak dla recertyfikacji 2. stopnia).
- Szkolenia realizowane zależnie od liczby chętnych.

CERTYFIKACJA I KWALIFIKACJA PERSONELU NDT OPŁATY

NDT

Opłaty związane z kwalifikacją i certyfikacją personelu NDT

Ceny netto za osobę

L.P.	RODZAJ OPŁATY	CENA ¹
1	Opłata za egzamin 1. i 2. stopnia dla uzyskania certyfikatu kompetencji personelu badań nieniszczących w metodach VT, PT, MT (cena obejmuje wydanie certyfikatu)	1 300,00 PLN
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)	1 450,00 PLN
3	Opłata za egzamin podstawowy BASIC – A, B, C (cena obejmuje wydanie zaświadczenia o ukończeniu kursu/zdaniu egzaminu)	1 450,00 PLN
4	Opłata za egzamin kwalifikacyjny 3. stopnia w metodzie głównej – D, E, F (cena obejmuje wydanie certyfikatu)	1 600,00 PLN
5	Opłata za egzamin poprawkowy 1. i 2. stopnia dla personelu badań nieniszczących:	
	• egzamin teoretyczny (część ogólna i/lub specjalistyczna)	600,00 PLN
	• egzamin praktyczny (próbki) i/lub instrukcja	700,00 PLN
6	Opłata za poprawkowy egzamin podstawowy BASIC – A, B, C	1 050,00 PLN
7	Opłata za egzamin poprawkowy 3. stopnia w metodzie głównej dla personelu badań nieniszczących:	
	• egzamin teoretyczny – D, E	700,00 PLN
	• egzamin praktyczny – F (opracowanie procedury badania)	900,00 PLN
8	Opłata za egzamin poprawkowy PED	300,00 PLN
9	Opłata za egzamin odnawiający/recertyfikujący 1. i 2. stopnia dla personelu badań nieniszczących w metodach VT, PT, MT (cena obejmuje wydanie certyfikatu)	1 200,00 PLN
10	Opłata za egzamin odnawiający/recertyfikujący 1. i 2. stopnia dla personelu badań nieniszczących w metodach UT, UT (TOFD), UT (PA), RT i RT2 (ORS) (cena obejmuje wydanie certyfikatu)	1 350,00 PLN

¹ Do podanych cen należy doliczyć 23% VAT.

Opłaty związane z kwalifikacją i certyfikacją personelu NDT c.d.

Ceny netto za osobę

L.P.	RODZAJ OPŁATY	CENA ¹
11	Opłata za egzamin odnawiający/recertyfikujący 3. stopnia dla personelu badań nieniszczących (cena obejmuje wydanie certyfikatu)	1 150,00 PLN
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)	850,00 PLN
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)	800,00 PLN
14	Opłata za egzamin rozszerzający zakres certyfikatu PED	400,00 PLN

Opłaty za nadzór i ponowne wydanie certyfikatów kompetencji dla personelu NDT

Ceny netto za osobę

L.P.	RODZAJ OPŁATY	CENA ¹
15	Opłata za ponowne wydanie certyfikatu kompetencji i certyfikację personelu badań nieniszczących poprzez ustrukturyzowany system punktów – wszystkie metody 1., 2. i 3. stopnia	1 100,00 PLN
16	Opłata za wydanie duplikatu certyfikatu personelu NDT	300,00 PLN
17	Opłata za wydanie duplikatu legitymacji personelu NDT	300,00 PLN
18	Opłata za aktualizację danych na certyfikacie i legitymacji NDT	300,00 PLN

¹ Do podanych cen należy doliczyć 23% VAT.

CERTYFIKACJA I KWALIFIKACJA PERSONELU OCHRONY ANTYKOROZYJNEJ

OPŁATY

Opłaty związane z egzaminowaniem personelu spawalniczego

Ceny netto za osobę

L.P.	RODZAJ OPŁATY	CENA ¹
1	Opłata za egzamin wraz z wydaniem certyfikatu dla personelu zajmującego się nadzorem i kontrolą zabezpieczeń antykorozyjnych.	1 200,00 PLN
2	Opłata za egzamin poprawkowy dla personelu zajmującego się nadzorem i kontrolą zabezpieczeń antykorozyjnych:	
	• egzamin teoretyczny	550,00 PLN
	• egzamin praktyczny	650,00 PLN

Opłaty związane z wydaniem świadectw i certyfikatów dla personelu spawalniczego

Ceny netto za osobę

L.P.	RODZAJ OPŁATY	CENA ²
3	Opłata za nadzór i ponowne wydanie certyfikatu dla personelu zajmującego się nadzorem i kontrolą zabezpieczeń antykorozyjnych	850,00 PLN
4	Opłata za egzamin recertyfikacyjny dla personelu zajmującego się nadzorem i kontrolą zabezpieczeń antykorozyjnych wraz z wydaniem certyfikatu	1 100,00 PLN
5	Opłata za wydanie duplikatu certyfikatu	300,00 PLN
6	Opłata za aktualizację danych certyfikatu	300,00 PLN

¹ Ceny netto. Opłaty zwolnione z podatku VAT.

² Do podanych cen należy doliczyć 23% VAT.

SZKOLENIA NDT

NIEZBĘDNE DOKUMENTY

Dokumenty, które należy przestać przed przystąpieniem do szkolenia:

1. **Formularz zgłoszenia** na szkolenie NDT / ochrony antykorozyjnej
2. **Wniosek o certyfikację** personelu badań nieniszczących wg normy PN-EN ISO 9712

Do wniosku o certyfikat lub rozszerzenie/recertyfikację należy dołączyć:

1. **Zaświadczenie o zdolności widzenia** dla personelu badań nieniszczących zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 9712, **ważne na dzień egzaminu**.
2. Uczestnicy szkolenia ubiegający się o certyfikat:
 - Kopię świadectwa ukończenia szkoły lub dyplom uczelni,
 - Zdjęcie legitymacyjne.
3. Uczestnicy szkolenia ubiegający się o odnowienie lub rozszerzenie/recertyfikację:
 - Kopię ważnego certyfikatu.

WSZYSTKIE DOKUMENTY POWINNY BYĆ ZESKANOWANE W FORMACIE PDF LUB JPG I WYSŁANE NA ADRES:

ndt@git.lukasiewicz.gov.pl

Formularze

Wszystkie formularze dostępne na stronie internetowej

https://git.lukasiewicz.gov.pl/materialy-do-pobrania/#formularze_szkolenia

ZESKANUJ!



SZKOLENIA NDT

TERMINY

Terminy szkoleń dostępne na stronie internetowej

<https://git.lukasiewicz.gov.pl/terminy-szkolen-ndt-i-antykorozi-lukasiewicz-git-2026/>

ZESKANUJ!



Kontakt

Łukasiewicz – GIT | Centrum Spawalnictwa | Dział Szkolenia NDT

Alicja Borysewicz

tel.: +48 32 33 58 324

ndt@git.lukasiewicz.gov.pl

alicja.borysewicz@git.lukasiewicz.gov.pl

Justyna Maciarz

tel.: +48 32 33 58 325

ndt@git.lukasiewicz.gov.pl

justyna.maciarz@git.lukasiewicz.gov.pl

NDT

INFORMACJA O WYNIKACH EGZAMINÓW

Informacji w sprawie wyników egzaminów udziela Ośrodek Certyfikacji:

PERSONEL BADAŃ NIENISZCZĄCYCH – PO SZKOLENIU

Marzena Łaba
tel.: +48 32 33 58 260
marzena.laba@git.lukasiewicz.gov.pl

PERSONEL BADAŃ NIENISZCZĄCYCH – ODNOWIENIE PO 5 LATACH

Agnieszka Henn
tel.: +48 32 33 58 321
agnieszka.henn@git.lukasiewicz.gov.pl

Małgorzata Niemiec-Pańtak
tel.: +48 32 33 58 212
malgorzata.niemiec-pantak@git.lukasiewicz.gov.pl

PERSONEL BADAŃ NIENISZCZĄCYCH – RECERTYFIKACJA

Sylwia Janik
tel.: +48 32 33 58 391
sylwia.janik@git.lukasiewicz.gov.pl



Łukasiewicz
GIT

Kontakt

**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny
Centrum Spawalnictwa**
44-100 Gliwice | ul. Bł. Czesława 16-18
tel.: +48 32 33 58 324 | +48 32 33 58 325
ndt@git.lukasiewicz.gov.pl



git.lukasiewicz.gov.pl