

CERTYFIKACJA WYROBÓW

PRZEWODNIK



Szanowni Państwo,

UDT-CERT, działając na rzecz wzrostu poziomu bezpieczeństwa urządzeń technicznych w Polsce, wspiera wytwórców dzieląc się swoim doświadczeniem i wiedzą ekspercką. Dotyczy to obszarów oceny zgodności, certyfikacji wyrobów, certyfikacji systemów zarządzania, certyfikacji osób jak również badań i ekspertyz technicznych.

Współpracując z największymi wytwórcami w Polsce i na świecie, cały czas obserwujemy trendy w przemyśle, na bieżąco reagując na potrzeby rynku. Jedną z nich jest konieczność zyskania przewagi konkurencyjnej, również w obszarze jakości oraz bezpieczeństwa oferowanych wyrobów.

W przewodniku, który prezentujemy, znajdziecie Państwo najważniejsze informacje związane z procesem certyfikacji wyrobów, dzięki któremu Państwa wyrób otrzyma potwierdzenie spełnienia wybranych wymagań technicznych przez niezależną, trzecią stronę.

Jednocześnie zachęcamy Państwa do zapoznania się z pełną ofertą usług UDT-CERT, dostępną na stronie www.udt.gov.pl.

Zapraszam Państwa do współpracy na rzecz poprawy bezpieczeństwa technicznego.

Dyrektor
Departamentu Certyfikacji i Oceny Zgodności
Janusz Kuźnik

Spis treści:

Kim jesteśmy	6
Autoryzacje i akredytacje	6
Kadra UDT	7
Zakres działalności UDT-CERT	7
Certyfikacja Wyrobów	8
Wstęp	9
Kontakt z JCW UDT-CERT	9
Programy certyfikacji	10
Proces certyfikacji – schemat	12
Kogeneracja – Proces certyfikacji	13
Zakładowa kontrola produkcji – Certyfikacja	17
Stosowanie certyfikatów i znaków	18
Obowiązki, odpowiedzialność i prawa JCW UDT-CERT	18
Obowiązki, odpowiedzialność i prawa Klienta	19
Stosowanie certyfikatów i znaków	19
Jednostka Notyfikowana nr 1433	21
Certyfikacja Systemów Zarządzania	22
Certyfikacja Osób	23
Ekspertyzy techniczne	24



UDT-CERT

Jednostka Certyfikująca Wyroby



Kim jesteśmy?

Urząd Dozoru Technicznego jest państwową osobą prawną działającą w dziedzinie zapewnienia publicznego bezpieczeństwa urządzeń i instalacji technicznych. Głównym zadaniem UDT jest ocena zgodności urządzeń technicznych z odpowiednimi przepisami i specyfikacjami technicznymi w fazach projektowania, wytwarzania i eksploatacji. Urząd Dozoru Technicznego jest organizacją niezależną zarówno pod względem finansowym, jak i w obszarze działalności technicznej.

Centrala Urzędu Dozoru Technicznego znajduje się w Warszawie. W skład UDT wchodzi 10 oddziałów, w których działa 19 biur, rozmieszczonych na terytorium całej Polski, jak również Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego (CLDT) w Warszawie, laboratoria w Poznaniu, Krakowie oraz laboratoria mobilne.

Duża liczba oddziałów i biur, jak również ich lokalizacja umożliwia optymalizację czasu i kosztów realizacji usług.

Autoryzacje i akredytacje

Organizacja pracy, zarządzanie oraz kompetencje UDT są nadzorowane przez Polskie Centrum Akredytacji w ramach procesów akredytacji. Historia doskonalenia systemu zarządzania jakością i kompetencjami technicznymi Urzędu Dozoru Technicznego przedstawia się w skrócie następująco:

1992	Akredytacja Centralnego Laboratorium Dozoru Technicznego jako pierwszego polskiego laboratorium działającego zgodnie z PN-EN 45001 (zastąpionej później przez PN-EN ISO/IEC 17025) i przewodnikiem ISO/IEC 25.
1997	Wdrożenie systemu zarządzania jakością w oparciu o europejską normę PN-EN 45004 (zastąpionej później przez PN-EN ISO/IEC 17020) dotyczącą działalności jednostek inspekcyjnych.
1997	Delegacja Komisji Europejskiej ocenia pozytywnie UDT jako jednostkę starającą się o notyfikację w dziedzinie prostych zbiorników ciśnieniowych (Dyrektywa 87/404/EWG). UDT zostaje zaproszony do udziału w pracach Forum Jednostek Notyfikowanych i Grupy Roboczej Komisji Europejskiej ds. urządzeń ciśnieniowych.
2000	Akredytacja UDT jako pierwszej polskiej Jednostki Inspekcyjnej działającej zgodnie z PN-EN 45004 (zastąpionej później przez PN-EN ISO/IEC 17020).
2000	Akredytacja UDT jako Jednostki Certyfikującej Systemy Zarządzania działającej zgodnie z PN-EN 45012 (zastąpionej później przez PN-EN ISO/IEC 17021).
2002	Akredytacja UDT jako Jednostki Certyfikującej Osoby działającej zgodnie z PN-EN 45013 (zastąpionej później przez PN-EN ISO/IEC 17024).
2003	Akredytacja UDT jako Jednostki Certyfikującej Wyroby działającej zgodnie z PN-EN 45011 (zastąpionej później przez PN-EN ISO/IEC 17065).
2004	Autoryzacja i notyfikacja UDT jako Jednostki Notyfikowanej o numerze 1433 w zakresie 12 dyrektyw nowego podejścia oraz rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady.
2010	Akredytacja UDT jako laboratorium wzorcującego działającego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025



Kadra UDT

Wysokie, potwierdzone w trakcie procesów akredytacji, kompetencje pracowników UDT umożliwiają świadczenie usług oferowanych przez UDT.

Pracownicy UDT odbyli wiele szkoleń zorganizowanych przez liczące się polskie, europejskie i światowe firmy. UDT posiada system ustawicznych szkoleń wewnętrznych służących ciągłemu podnoszeniu kwalifikacji inspektorów, ekspertów i auditorów. Pracownicy UDT posiadają certyfikaty bezpieczeństwa dostępu do informacji niejawnych wydane przez Agencję Bezpieczeństwa Wewnętrznego.

Nasz zespół, ponad 1 800 pracowników, to blisko 1 300 wysoko wyspecjalizowanych inżynierów, ponad 500 ekspertów oceny zgodności, 150 auditorów jednostki certyfikującej systemu zarządzania, oraz liczne grono rzeczoznawców i ekspertów wykonujących badania i ekspertyzy techniczne, jak również 450 wykładowców Akademii UDT.

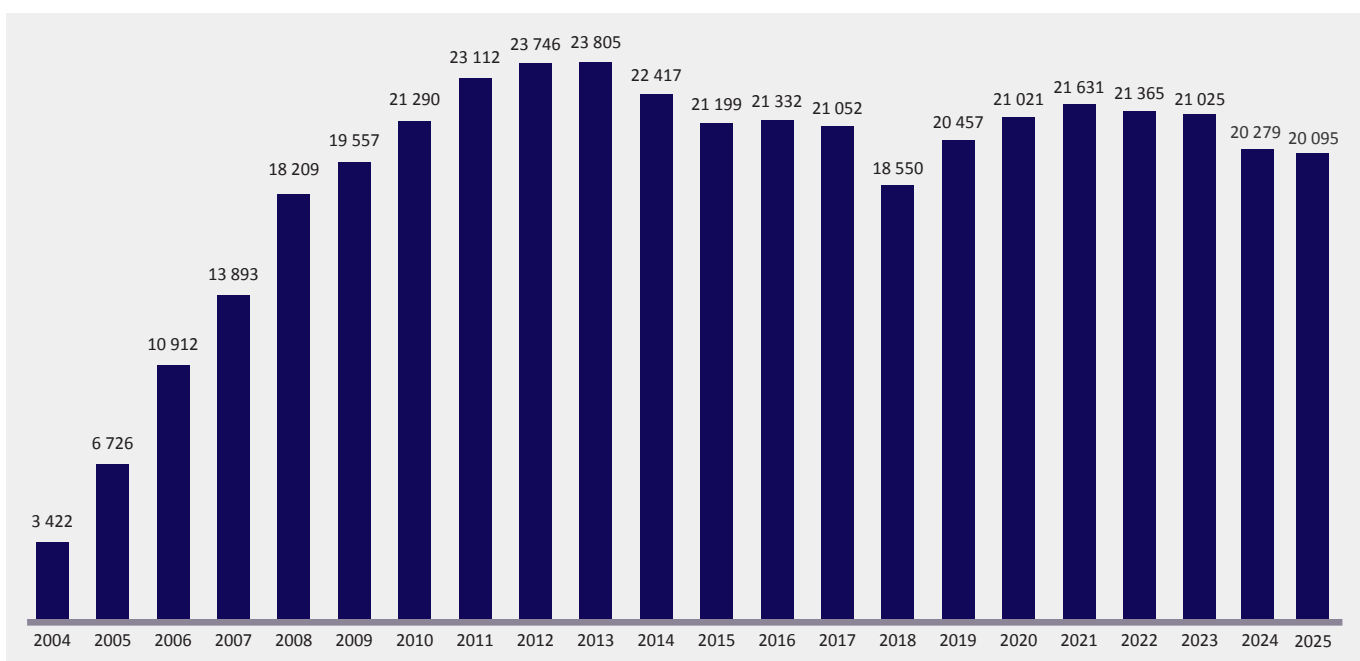
Zakres działalności UDT-CERT

Szeroki zakres działalności, wysokie kwalifikacje i kompetencje pracowników oraz najwyższa jakość świadczonych usług pozwoliły UDT-CERT stać się marką znaną w Polsce i za granicą.

Zakres działalności UDT-CERT obejmuje m.in.:

- ocenę zgodności świadczoną przez Jednostkę Notyfikowaną nr 1433,
- ekspertyzy techniczne,
- certyfikację systemów zarządzania, wyrobów i osób,
- audyty cyberbezpieczeństwa,
- szkolenia techniczne.

Suma wydanych przez UDT-CERT certyfikatów w latach 2004-2023





CERTYFIKACJA WYROBÓW

Wstęp

Urząd Dozoru Technicznego, spełniając wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03, posiada status Jednostki Certyfikującej Wyroby UDT-CERT, uzyskany na podstawie akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji (Akredytacja Nr AC 100).

Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT (JCW UDT-CERT) prowadzi procesy certyfikacji wyrobów ciśnieniowych, dźwignicowych i innych na zgodność z wymaganiami dokumentów odniesienia (norm oraz specyfikacji technicznych), określonych przez klienta i zaakceptowanych przez jednostkę.

Zakres działania Jednostki Certyfikującej Wyroby UDT-CERT obejmuje:

- **certyfikację wyrobów** według określonych programów certyfikacji, na zgodność z wymaganiami dokumentów odniesienia,
- **wydawanie opinii do wniosków i sprawozdań** przedsiębiorstw występujących o wypłatę premii w rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej **kogeneracji** (Dz. U. z 2019 r. 42 i 412) ustawy o CHP,
- **certyfikację zakładowej kontroli produkcji** wytwórców wyrobów budowlanych, na zgodność z wymaganiami norm zharmonizowanych, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r., ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. U. L 88 z 4.4.2011).

Kontakt z JCW UDT-CERT

Informacje na temat prowadzonych przez JCW UDT-CERT procesów certyfikacji można uzyskać w Departamencie Certyfikacji i Oceny Zgodności UDT-CERT, jednostkach terenowych – oddziałach i biurach UDT, a także w Centralnym Laboratorium Dozoru Technicznego. Informacje te oraz możliwości kontaktów z jednostkami UDT, zasady certyfikacji i formularze zapytań ofertowych/wniosków dostępne są również na stronie internetowej www.udt.gov.pl

Programy certyfikacji

JCW UDT-CERT prowadzi procesy certyfikacji wyrobów według poniższych programów certyfikacji:

CZ — Program certyfikacji zgodności wyrobów z możliwością oznaczania wyrobów znakiem „UDT-CERT WYRÓB CERTYFIKOWANY” – typ programu 5.

CZP — Program certyfikacji partii wyrobów z możliwością oznaczania wyrobów znakiem „UDT-CERT WYRÓB CERTYFIKOWANY” – typ programu 1b.

CZJ — Program certyfikacji jednostkowej wyrobu z możliwością oznaczania wyrobu znakiem „UDT-CERT WYRÓB CERTYFIKOWANY” – typ programu 1a.

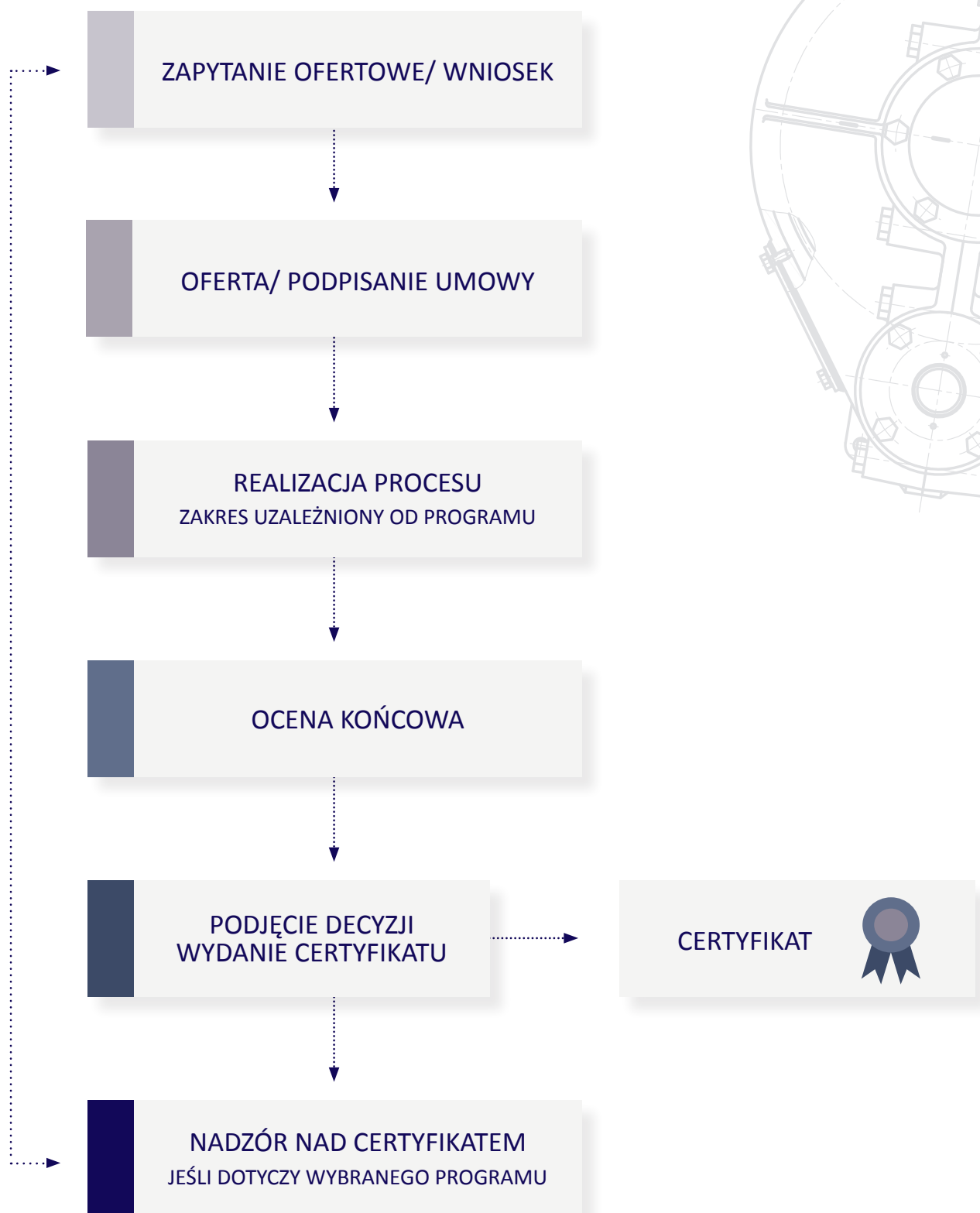
CZ W ramach tego programu jednostka:	CZP W ramach tego programu jednostka:	CZJ W ramach tego programu jednostka:
dokonyuje wyboru próbek	pokonuje wyboru próbek	
proceed badania/ocenę w celu określenia właściwości	proceed badania/ocenę w celu określenia właściwości	proceed badania/ocenę w celu określenia właściwości
sprawdza warunki organizacyjno-techniczne do prowadzenia stabilnej produkcji	sprawdza warunki organizacyjno-techniczne do prowadzenia stabilnej produkcji w przypadku dokonywania wielu ocen partii takich samych wyrobów u danego dostawcy	
przeprowadza ocenę końcową raportów z badań i podejmuje decyzję w sprawie wydania certyfikatu	przeprowadza przegląd dokumentacji zebranej podczas certyfikacji i podejmuje decyzję w sprawie wydania certyfikacji	przeprowadza przegląd dokumentacji zebranej podczas certyfikacji i podejmuje decyzję w sprawie wydania certyfikacji
wystawia certyfikat zgodności (ważny 4 lata), który upoważnia do znakowania certyfikowanych wyrobów znakiem „UDT-CERT WYRÓB CERTYFIKOWANY”	wystawia certyfikat zgodności (ważny bezterminowo, który upoważnia do znakowania certyfikowanych wyrobów znakiem „UDT-CERT WYRÓB CERTYFIKOWANY”	wystawia certyfikat zgodności (ważny bezterminowo, który upoważnia do znakowania certyfikowanych wyrobów znakiem „UDT-CERT WYRÓB CERTYFIKOWANY”
proceed nadzór nad procesem produkcyjnym (kontrola warunków organizacyjno-technicznych do prowadzenia stabilnej produkcji)		
proceed nadzór w formie inspekcji lub przez badanie próbek z fabryki lub z wolnego rynku, lub z obu tych źródeł razem		

- CBT** — Program certyfikacji badania typu wyrobu – typ programu 1a.
- CBP** — Program certyfikacji badania projektu wyrobu – typ programu 1a.
- SIL** — Program certyfikacji poziomu nienaruszalności bezpieczeństwa SIL – typ programu 5.

Programy certyfikacji zostały opracowane wg normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01.

CBT W ramach tego programu jednostka:	CBP W ramach tego programu jednostka:	SIL W ramach tego programu jednostka:
dokonyuje wyboru próbek		dokonyuje wyboru próbek
proceedzi badania/ocenę w celu określenia właściwości		proceedzi badania/ocenę w celu określenia właściwości
	ocenia dokumentację techniczną wyrobu	sprawdza system zarządzania bezpieczeństwem funkcjonalnym
przeprowadza przegląd dokumentacji zebranej w procesie certyfikacji i podejmuje decyzję w sprawie wydania certyfikacji	przeprowadza przegląd dokumentacji zebranej w procesie certyfikacji i podejmuje decyzję w sprawie wydania certyfikacji	przeprowadza walidację i przegląd dokumentacji zebranej w procesie certyfikacji i podejmuje decyzję w sprawie certyfikacji
wystawia certyfikat badani typu (ważny 10 lat)	wystawia certyfikat badania projektu (Ważny 10 lat)	wystawia certyfikat (ważny bezterminowo), który upoważnia do znakowania certyfikowanych wyrobów znakiem „UDT-CERT SIL”
		proceedzi nadzór nad procesem produkcyjnym (kontrola warunków organizacyjno-technicznych do prowadzenia stabilnej produkcji) oraz systemem zarządzania bezpieczeństwem funkcjonalnym
		proceedzi nadzór w formie inspekcji lub przez badanie próbek z fabryki lub z wolnego rynku, lub z obu tych źródeł razem

Proces certyfikacji – schemat





KOGENERACJA – PROCES CERTYFIKACJI

Realizacja procesu badania i opiniowania

UDT-CERT realizuje procesy wydawania opinii do wniosków i sprawozdań przedsiębiorstw występujących o wypłatę premii w rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji (Dz. U. z 2019 r. 42 i 412) – ustawy o CHP.

➤ **Zakres działań realizowanych przez JCW UDT-CERT w procesie badania i opiniowania zależy od klienta i może dotyczyć:**

- audytu startowego lub,
- audytu końcowego lub,
- audytu startowego i audytu końcowego,
- analizę spełnienia jednostkowego wskaźnika emisji CO₂.

➤ **Zakres czynności, wykonywanych w czasie audytu startowego obejmuje:**

- sprawdzenie schematu i granic jednostki,
- przegląd metodyki wyznaczania danych wejściowych,
- przegląd i ocenę zarządzania danymi,
- przegląd procedur i instrukcji monitorowania w kogeneracji,
- ocenę wdrożenia przyjętej metodyki względem odpowiednich przepisów i uzyskanej koncesji,
- przegląd i ocenę układów pomiarowo-rozliczeniowych,
- sprawdzenie poprawności stosowanej metodyki wyznaczania wysokosprawnej kogeneracji,
- potwierdzenie możliwości spełnienia jednostkowego wskaźnika emisji CO₂.

Po przeprowadzeniu audytu startowego weryfikator wnioskuje o wydanie klientowi opinii zgodnej z wymaganiami art. 30, ust. 2, pkt 13 ustawy o CHP.

➔ Zakres czynności wykonywanych w czasie audytu końcowego obejmuje:

- ocenę przedstawionej dokumentacji,
- weryfikację i potwierdzenie stanu aktualnego – ocenę wprowadzonych zmian i uzupełnień,
- sprawdzenie poprawności obliczeń za okres roczny,
- przegląd i ocenę układów pomiarowo-rozliczeniowych,
- przegląd zarządzania danymi,
- potwierdzenie możliwości spełnienia jednostkowego wskaźnika emisji CO₂.

Po przeprowadzeniu audytu końcowego weryfikator wnioskuje o wydanie klientowi opinii zgodnej z wymaganiami art. 77, ust. 3 ustawy o CHP. Zakres czynności analizy spełnienia jednostkowego wskaźnika emisji CO₂ obejmuje potwierdzenie możliwości spełnienia jednostkowego wskaźnika emisji CO₂ na poziomie nie wyższym niż 450 kg na 1 MWh wytworzonej energii w jednostce kogeneracji.

Do procesu analizy spełnienia jednostkowego wskaźnika emisji CO₂ nie może przystąpić jednostka kogeneracji działająca w pierwszym roku kalendarzowym po uzyskaniu koncesji lub zmianie koncesji oraz jednostka kogeneracji modernizowana lub znacznie modernizowana.

Po przeprowadzeniu analizy spełnienia jednostkowego wskaźnika emisji CO₂ weryfikator wnioskuje o wydanie klientowi opinii zgodnej z wymaganiami art. 58 i art. 27 ust. 1 pkt 2 p. pkt C) ustawy o CHP.

➔ Decyzja o wydaniu poświadczenia/opinii:

Decyzję o wydaniu opinii podejmuje weryfikator koordynator na podstawie oceny końcowej całej dokumentacji zebranej w procesie badania i opiniowania. W przypadku opinii negatywnej, klient otrzymuje uzasadnienie.

RODZAJE OPINII WG USTAWY O CHP REALIZOWANE PRZEZ JCW UDT-CERT

OPINIA „STARTOWA” W PIERWSZYM ROKU KALENDARZOWYM
(art. 30, ust. 2, pkt 13 ustawy o CHP)

OPINIA SPORZĄDZONA NA PODSTAWIE BADANIA STWIERDZAJĄCA
PRAWIDŁOWOŚĆ DANYCH ZAWARTYCH W SPRAWOZDANIU ORAZ ZASADNOŚĆ
SKŁADANEGO WNIOSKU O WYPŁATĘ PREMII, DLA ENERGII ELEKTRYCZNEJ
WYTWORZONEJ W JEDNOSTCE KOGENERACJI W POPRZEDNIM ROKU
KALENDARZOWYM
(art. 77, ust. 3 ustawy o CHP)

OPINIA POTWIERDZAJĄCA SPEŁNIENIE WSKAŹNIKA EMISJI CO₂
(m. in art. 77, ust. 1, pkt. 2 ustawy o CHP)





ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI – PROCES CERTYFIKACJI

Zakładowa kontrola produkcji – Certyfikacja

Realizacja procesu certyfikacji

UDT-CERT uczestniczy w zadaniach przypisanych ocenie zgodności jako jednostka notyfikowana, zgodnie z systemem 2+ wg rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 568/2014 z dnia 18 lutego 2014 r. zmieniającego załącznik V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych.

UDT-CERT uczestniczy w zadaniach przypisanych systemem oceny 2+, przeprowadzając wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji. UDT-CERT uczestniczy ponadto w zadaniach przypisanych systemem oceny 3 związanym z oceną właściwości użytkowych wyrobu na podstawie badań (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta), obliczeń, tabelaryczności wartości lub opisowej dokumentacji tego wyrobu.

UDT-CERT sprawuje stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji, w celu upewnienia się, czy spełnia ona w dalszym ciągu wymagania stawiane przy zatwierdzeniu poprzez prowadzone planowane inspekcji ZKP w nadzorze.

Stosowanie certyfikatów i znaków

Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT przyznaje prawo do stosowania znaku klientom, którzy uzyskali certyfikat po przeprowadzeniu procesów w ramach programów CZ, CZP, CZJ i SIL, w celu ułatwienia im wykazania statusu posiadanej certyfikacji.

Jednostka określa jednocześnie warunki wykorzystywania tego znaku oraz sposób nadzorowania praw do jego stosowania i przedstawiania. Wzór znaku oraz zasady posługiwania się znakiem przekazywane są wraz z certyfikatem.

Na stronie www.udt.gov.pl dostępne są „Warunki i zasady stosowania certyfikatów i znaków przez klientów Jednostki Certyfikującej Wyroby UDT-CERT”. Niewłaściwe wykorzystywanie certyfikatów i znaków skutkuje koniecznością podjęcia przez klienta działań korygujących określonych przez jednostkę i – jeśli ma to uzasadnienie – podjęciem działań prawnych ze strony jednostki.

Nie przyznaje się prawa do posługiwania się logo Jednostki Certyfikującej Wyroby UDT-CERT.

Obowiązki, odpowiedzialność i prawa JCW UDT-CERT

Wszelkie informacje dotyczące klientów, uzyskane we wszystkich fazach procesu certyfikacji i nadzoru oraz badania i opiniowania są traktowane jako poufne i są odpowiednio chronione przez JCW UDT-CERT.

JCW UDT-CERT ma obowiązek informować klientów o zmianach w wymaganiach certyfikacyjnych, podając datę wejścia w życie nowych wymagań oraz warunki utrzymania certyfikacji, jeżeli zmiany te wymagają od klienta działań dostosowawczych. Sposób informowania klientów o zmianach zależy od ich rodzaju.

W uzasadnionych przypadkach, określonych w umowie z klientem, JCW UDT-CERT ma prawo do:

- przerwania procesu certyfikacji oraz badania i opiniowania,
- zawieszenia ważności certyfikatu,
- cofnięcia certyfikatu,
- ograniczenia zakresu certyfikatu.

UDT-CERT zastrzega sobie prawo do aktualizowania informacji zawartych w niniejszym przewodniku.

Obowiązki, odpowiedzialność i prawa Klienta

Klient zobowiązuje się udostępnić UDT-CERT wszystkie dokumenty, niezbędne do przeprowadzenia procesu certyfikacji wyrobu, badania i opiniowania oraz zapewnia dostęp do obszarów przedsiębiorstwa związanych z zakresem realizowanego procesu.

Klient będzie informował JCW UDT-CERT o wszystkich istotnych zmianach dotyczących certyfikowanego wyrobu oraz będzie przechowywał zapisy, dotyczące wszystkich reklamacji, podejmowania związanych z nimi działań korygujących i zapobiegawczych.

Klient jest zobowiązany do uregulowania w uzgodnionym trybie należności za przeprowadzone przez JCW UDT-CERT prace certyfikacyjne.

Klient może powoływać się na uzyskany certyfikat/opinie JCW UDT-CERT w prowadzonej działalności reklamowej i w kontaktach z klientami, wyłącznie w odniesieniu do działalności objętej zakresem wydanego dokumentu.

➔ Klient może wnioskować o:

- przerwanie procesu certyfikacji oraz badania i opiniowania,
- rozszerzenie/ograniczenie zakresu certyfikatu,
- zawieszenie ważności certyfikatu,
- przedłużenie lub wznowienie ważności certyfikatu.

Klient może złożyć reklamację do Dyrektora Departamentu Certyfikacji i Oceny Zgodności w sprawach, dotyczących sposobu przeprowadzenia procesu certyfikacji wyrobów i sprawowania nadzoru oraz badania i opiniowania przez Jednostkę Certyfikującą Wyroby UDT-CERT.

Od decyzji podjętych przez Dyrektora Departamentu Certyfikacji i Oceny Zgodności w procesach certyfikacji, podczas sprawowania nadzoru oraz badania i opiniowania wniosków i sprawozdań przedsiębiorstw, klient ma prawo wnieść odwołanie do Prezesa UDT – w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. Sposób rozpatrywania skarg i odwołań opisany jest na stronie internetowej UDT pod adresem **www.udt.gov.pl**.

W przypadku nie rozstrzygnięcia sporu w tym trybie klientowi przysługuje prawo zwrócenia się o jego rozstrzygnięcie do Sądu Gospodarczego.

Stosowanie certyfikatów i znaków

Opłaty za procesy certyfikacji, prowadzone przez Jednostkę Certyfikującą Wyroby UDT-CERT, klient uiszcza po otrzymaniu faktury.

Opłaty pobierane przez JCW UDT-CERT są określone na podstawie aktualnego Cennika Opłat za czynności wykonywane przez UDT w ramach działalności UDT-CERT, zatwierdzonego przez Prezesa UDT.



UDT-CERT – INNE USŁUGI

Jednostka Notyfikowana nr 1433

UDT działa jako Jednostka Notyfikowana nr 1433 w ramach następujących dyrektyw:

2014/68/UE	Urządzenia ciśnieniowe (PED)
2014/29/UE	Proste zbiorniki ciśnieniowe (SPVD)
2014/33/UE	Dźwigi (Lifts)
2006/42/WE	Maszyny (MD)
2010/35/UE	Ciśnieniowe urządzenia transportowe (TPED)
92/42/EWG	Efektywność energetyczna kotłów (BED)
2014/34/UE	Atmosfery wybuchowe (ATEX)
2000/14/WE	Dyrektywa hałasowa

Oraz rozporządzeń:

305/2011	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) (CPR)
2016/426	Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe oraz uchylecia dyrektywy 2009/142/WE (GAR).

Certyfikacja Systemów Zarządzania

Urząd Dozoru Technicznego jako Jednostka Certyfikująca Systemy Zarządzania UDT-CERT prowadzi procesy certyfikacji według.

PN-EN ISO 9001	Systemy zarządzania jakością
PN-EN ISO 14001	Systemy zarządzania środowiskowego
PN-ISO 45001	Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy
PN-EN ISO 3834	Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych
PN-EN ISO/IEC 27001	Systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji
PN-EN ISO 50001	Systemy zarządzania energią
2014/68/UE	Wytwórca materiałów/elementów wg Dyrektywy 2014/68/UE
PEFC	Polski System Certyfikacji Leśnictwa
PN-EN ISO 22301	Bezpieczeństwo powszechne, systemy zarządzania ciągłością działania - Wymagania
ISO 46001	Systemy zarządzania efektywnością wodną
PN-ISO 37001	Systemy zarządzania działaniami antykorupcyjnymi
ISO 19443:2018	Systemy zarządzania jakością – Szczegółowe wymagania dotyczące stosowania normy ISO 9001:2015 przez organizacje, w łańcuchu dostaw sektora energetyki jądrowej, dostarczające produkty i usługi ważne dla bezpieczeństwa jądrowego

Jednostka Certyfikująca Systemy Zarządzania UDT-CERT w ramach działalności Jednostki Notyfikowanej nr 1433 prowadzi oceny w zakresie Modułu H do następujących dyrektyw:

2014/68/UE	Urządzenia ciśnieniowe (PED)
2014/33/UE	Dźwigi (Lifts)

Jednostka Certyfikująca Systemy Zarządzania UDT-CERT to ponad 150 auditorów w 10 oddziałach na terenie całego kraju.

Certyfikacja Osób

Certyfikujemy kompetencje osób na zgodność z wymaganiami norm i ogólnie uznanych specyfikacji technicznych uzgodnionych z klientem. Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT jako jedyna organizacja w Polsce uzyskała certyfikat Międzynarodowego Komitetu Badań Nieniszczących (ICNDT).

UDT-CERT prowadzi certyfikację kompetencji osób, wykonujących następujące czynności:

- badania nieniszczące
- połączenia nierozłączne (spajanie)
- nadzór spawalniczy
- napełnianie zbiorników ciśnieniowych oraz obsługa i konserwacja urządzeń transportu bliskiego
- bezpieczeństwo funkcjonalne
- sygnalista - hakowy
- ochrona katodowa
- połączenia kołnierzowe
- ocena ośrodków szkolenia / egzaminowania

JCO UDT-CERT uprawnia/zatwierdza personel do wykonywania połączeń nierozłącznych oraz personel do wykonywania badań nieniszczących, zgodnie z postanowieniami dyrektywy 2014/68/UE.

Eksperytyzy techniczne

Przedmiotem badania diagnostycznego lub ekspertyzy technicznej może być urządzenie techniczne, element urządzenia technicznego, materiał, z którego wykonane jest, lub będzie wykonane, urządzenie techniczne. Ponadto badanie diagnostyczne lub ekspertyza techniczna może dotyczyć całości lub części instalacji przemysłowej, budowlanej, bądź ciągu technologicznego, których jednym z elementów mających wpływ na bezpieczeństwo jest urządzenie techniczne.

Realizacja badań diagnostycznych i ekspertyz z zakresu bezpieczeństwa pracy urządzeń technicznych, podnosi poziom bezpieczeństwa minimalizując ryzyko związane z eksploatacją urządzeń. Analizowanie stanu technicznego urządzeń oraz stała ocena stopnia zagrożenia, pomaga zachować poziom bezpieczeństwa na akceptowalnym poziomie.

► Wykonujemy badania i ekspertyzy techniczne w zakresie:

- weryfikacji dokumentacji oraz badania budowy urządzeń technicznych,
- oceny maszyn z minimalnymi wymaganiami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy,
- kontroli efektywności energetycznej kotłów,
- analizy zagrożeń i oceny ryzyka (np. HAZOP, PHA, FMEA, ETA, LOPA),
- analizy niezawodności układów bezpieczeństwa,
- poświadczenia przeprowadzenia próby ciśnieniowej,
- poświadczenia przeprowadzenia próby obciążeniowej,
- odbioru materiałów, urządzeń i elementów urządzeń – realizowanego w oparciu o normę PN – EN 10204,
- badań nieniszczących/NDT,
- kontroli placów zabaw,
- przenoszenia oznaczeń materiałowych,
- badań efektywności energetycznej dźwigów,
- inspekcja dobrowolna zakładu przygotowującego zbiorniki prężności do badań okresowych,
- inspekcja dobrowolna zakładu napełniającego gazami zbiorniki prężności,
- audyty energetyczne przedsiębiorstw,
- nadzór inżynierski,
- ocena zakładu przygotowującego zawory bezpieczeństwa do potwierdzania ciśnienia nastawy,
- projektowanej żywotności eksploatacyjnej (resurs),
- obliczanie śladu węglowego,
- śladu energii odnawialnej,
- ATEX User,
- inspekcji paneli fotowoltaicznych z użyciem drona z termowizją,
- oceny „Produkt Sprawdzony”.

Cyberbezpieczeństwo

Mając na uwadze ilość danych gromadzonych i przetwarzanych przez funkcjonujące na rynku podmioty, a także skalę ich oddziaływania, zapewnienie bezpieczeństwa informacji, ale również ciągłości świadczenia usług kluczowych dla gospodarki i bezpieczeństwa publicznego, jest jednym z największych wyzwań bieżących czasów.

.....▶ **W ramach usług związanych z cyberbezpieczeństwem wykonujemy:**

- audyty cyberbezpieczeństwa,
- certyfikację wg ISO/IEC 27001,
- certyfikację wg ISO 22301,
- certyfikację Functional Safety Management System,
- cyber HAZOP.

6

akredytacji

30

lokalizacji

5

laboratoriów

10

notyfikacji

ponad

110

lat historii

ponad

200

audytorów

ponad

1000

inżynierów

ponad

200 tys.

przeszkolonych
osób

ponad

400 tys.

wydanych
certyfikatów

ponad

600

ekspertów JN



22 57 22 100



www.udt.gov.pl

