

**Sprawozdanie z wykonania Planu działalności
Urzędu Dozoru Technicznego¹⁾
za rok 2023
(stan na dzień 31 grudnia 2023 roku)
dla działu/działów administracji rządowej:²⁾**

CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2023

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części A planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ³⁾			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu ⁴⁾	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu ⁵⁾
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2023 roku	osiągnięta wartość na dzień 31.12.2023 roku		
1	2	3	4	5	6	7
1	Bezpieczeństwo funkcjonowania urządzeń technicznych, które mogą stwarzać zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzkiego oraz mienia i środowiska	Wykonywanie badań przez UDT (Wnb) = Rzeczywista liczba wykonywanych badań w danym roku/Planowana liczba badań na dany rok, wyrażona w procentach	Wnb nie mniej niż 93%	Wnb równe 99,77%	Wykonywanie czynności dozoru technicznego	Wykonanie: 1. badań okresowych; 2. badań dorażno-kontrolnych; 3. badań odbiorczych, technicznych sprawdzających, dorażno-eksploatacyjnych oraz po awariach i wypadkach, kontroli przestrzegania przepisów o dozorcze technicznym
1.1			Wnbo nie mniej niż 93%	Wnbo równe 101,01%	Badania okresowe	Wykonanie badań okresowych
1.2			Wnbd-k nie mniej niż 93%	Wnbd-k równe 99,89%	Badania dorażno-kontrolne	Wykonanie badań dorażno-kontrolnych

1.3			Wnbts, bk nie mniej niż 93%	Wnbts, bk równe 93,45%	Badania odbiorcze, techniczne sprawdzające, dorażno-eksploatacyjne oraz po awariach i wypadkach, kontrole przestrzegania przepisów o dozorze technicznym	Wykonanie badań odbiorczych, technicznych sprawdzających, dorażno-eksploatacyjnych oraz po awariach i wypadkach, kontroli przestrzegania przepisów o dozorze technicznym
2	Popularyzacja bezpieczeństwa technicznego	Realizacja szkoleń, seminariów i konferencji dla klientów przez UDT (Wnszkk) = Rzeczywista liczba przeprowadzonych szkoleń dla klientów w danym roku/Planowana liczba przeprowadzonych szkoleń dla klientów na dany rok, wyrażona w procentach	Wnszkk nie mniej niż 90%	Wnszkk równe 126,9%	Popularyzowanie zagadnień związanych z bezpieczną pracą urządzeń technicznych oraz podnoszenie zawodowych kwalifikacji wytwórców i użytkowników w zakresie bezpiecznej pracy urządzeń technicznych poprzez organizację szkoleń, seminariów i konferencji w ramach Akademii UDT	Wykonanie szkoleń dla klientów

2.1		(Wnszkkj) = wskaźnik jakości prowadzonych przez UDT szkoleń, seminariów i konferencji dla klientów. W skali ocen od 0 do 10, gdzie 0 - to ocena niezadowolająca, a 10 - to ocena powyżej oczekiwań	Wnszkkj nie mniej niż 7 pkt	Wnszkkj równe 9,32 pkt	Badanie satysfakcji/zadowolenia uczestników ze szkoleń, seminariów i konferencji przeprowadzonych w ramach Akademii UDT na podstawie ankiet oceny szkolenia.	Badanie jakości prowadzonych przez UDT szkoleń, seminariów i konferencji dla klientów.
3.	Poprawa otoczenia regulacyjnego dla Przedsiębiorców	(Pppur) = Liczba opracowanych projektów przepisów prawa (ustaw, rozporządzeń)	Pppur nie mniej niż 1	Pppur równe 1	Wsparcie merytoryczne ministerstw	Opracowanie projektów przepisów prawa (ustaw, rozporządzeń)
4.	Działania na rzecz Zrównoważonego Rozwoju UDT	(WizzZR) = wskaźnik ilości zrealizowanych zadań na rzecz zrównoważonego rozwoju	WizzZR nie mniej niż 3	WizzZR równe 4	Wybrane działania na rzecz Zrównoważonego Rozwoju m.in.: wdrażanie innowacyjnych metod badawczych i sposobów prowadzenia inspekcji, budowa zachęt dla pracowników do zdrowego trybu życia, wdrożenie systemowego podejścia do zarządzania środowiskowego w tym rozwinięcie usług dla przemysłu i społeczeństwa w zakresie poprawy efektywności energetycznej i OZE,	Zrealizowane działania na rzecz Zrównoważonego Rozwoju

					organizacja wolontariatu pracowniczego w obszarze wspierania i ochrony bioróżnorodności.	
--	--	--	--	--	--	--

- 1) Należy podać nazwę ministra, zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie szczegółowego zakresu działania ministra, a w przypadku gdy sprawozdanie jest sporządzane przez kierownika jednostki - nazwę jednostki.
- 2) Należy wypełnić tylko w przypadku, gdy sprawozdanie jest sporządzane przez ministra, podając nazwy wszystkich działów administracji rządowej przez niego kierowanych.
- 3) Należy podać co najmniej jeden miernik. W przypadku gdy cel jest ujęty w budżecie zadaniowym na rok, którego dotyczy sprawozdanie, należy podać przypisane celowi mierniki wskazane w tym dokumencie.
- 4) Należy wpisać zadania służące realizacji celu wymienionego w kolumnie 5 w poszczególnych częściach planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie.
- 5) W przypadku gdy wskazany cel był ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy sprawozdanie, należy podać wszystkie podjęte podzadania budżetowe służące realizacji tego celu.

CZĘŚĆ D: Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok 2023

(należy krótko opisać najważniejsze przyczyny, które wpłynęły na niezrealizowanie celów, wystąpienie istotnych różnic w planowanych i osiągniętych wartościach mierników lub podjęcie innych niż planowane zadań służących realizacji celów)

Ad 1.1. Nieznaczne przekroczenie zakładanego planu badań okresowych spowodowane było uruchomieniem przez eksploatujących znacznej ilości urządzeń wstrzymanych wcześniej przez pandemię COVID19 co przy obecnym rozwoju gospodarki wpłynęło na realizację planu badań.

Ad 2. Na dzień 31 grudnia 2023 wskaźnik określający realizację szkoleń, seminariów i konferencji dla klientów przez UDT osiągnął poziom 126,9%. Tak wysoki wskaźnik jest spowodowany wzmożonym zainteresowaniem ofertą szkoleń UDT, zwłaszcza w obszarze rynku elektromobilności - stacji ładowania pojazdów oraz wymagań normy PN-EN ISO 19443.

Prezes
Urzędu Dozoru Technicznego
Andrzej Ziółkowski

/ podpisano elektronicznie /

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	1938959.2915768.2945225
Nazwa dokumentu	Sprawozdanie z wykonania planu działalności UDT za rok 2023.pdf
Tytuł dokumentu	Sprawozdanie z wykonania planu działalności UDT za rok 2023
Sygnatura dokumentu	DP-PZ.032.2.2024
Data dokumentu	12.02.2024
Skrót dokumentu	6B9C5526C26B195CE5524E4DC8884B1F8FB94FA4
Wersja dokumentu	1.4
Data podpisu	12.02.2024 15:19:48
Podpisane przez	Andrzej Ziółkowski Prezes Urzędu Dozoru Technicznego
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.120.1.1.

Data wydruku: 28.02.2024

Autor wydruku: Bromirski Grzegorz (Starszy Specjalista Ds. Systemu Zarządzania I Kontroli Zarządczej)