

**Sprawozdanie z wykonania Planu działalności
Urzędu Dozoru Technicznego¹⁾
za rok 2019
(stan na dzień 31 grudnia 2019 roku)
dla działu/działów administracji rządowej:²⁾**

CZEŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2019

(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 2019 roku	osiągnięta wartość na dzień 31.12.2019 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 \geq 93%	Wnb = 104,51%	Wykonywanie czynności dozoru technicznego	Wykonanie: 1. badań okresowych; 2. badań doraźno-kontrolnych; 3. badań odbiorczych, technicznych sprawdzających, doraźno-eksploatacyjnych oraz po awariach i wypadkach, kontroli przestrzegania przepisów o dozorze technicznym
1.1			Wnbo \geq 93%	Wnbo = 104,80%	Badania okresowe	Wykonanie badań okresowych
1.2			Wnbd-k \geq 93%	Wnbd-k = 99,55%	Badania doraźno-kontrolne	Wykonanie badań doraźno-kontrolnych
1.3			Wnbts, bk \geq 93%	Wnbts, bk = 108,63%	Badania odbiorcze, techniczne sprawdzające, doraźno-eksploatacyjne oraz po awariach i wypadkach, kontrole przestrzegania przepisów o dozorze	Wykonanie badań odbiorczych, technicznych sprawdzających, doraźno-eksploatacyjnych oraz po awariach i wypadkach, kontroli przestrzegania przepisów o dozorze technicznym

					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 \geq 90%	Wnszkk = 115,1%	Popularyzowanie zagadnień związanych z bezpieczną pracą urzędów technicznych oraz podnoszenie zawodowych kwalifikacji wytwórców i użytkowników w zakresie bezpiecznej pracy urzędów technicznych poprzez organizację szkoleń, seminariów i konferencji w ramach Akademii UDT	Wykonanie szkoleń dla klientów
3	Poprawa otoczenia regulacyjnego dla przedsiębiorców	Projekt warunków technicznych dla urzędów bezciśnieniowych, niskociśnieniowych i ciśnieniowych (Pwtdt) = Rzeczywista liczba projektów warunków technicznych dozoru technicznego/ Planowana liczba projektów warunków technicznych dozoru technicznego	Pwtdt \geq 1	Pwtdt = 1	Opracowanie ramowych założeń do warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji urzędów ciśnieniowych	Opracowanie projektów warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji urzędów ciśnieniowych

- 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 2019

(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)

Uzasadnienie:

1. Ad.Lp. 1 (Wnb) i 1.1 (Wnbo)

Wzrost badań okresowych wynika m. in. z przyspieszenia terminów badań, które były wyznaczone na rok 2020 przez eksploatujących. Klienci ujednolicają terminy badań w celu zmniejszenia ilości przestojów zintegrowanych instalacji. Przepisy pozwalają na przyspieszenie terminów badań okresowych o 6 miesięcy.

2. Ad. Lp. 1.3 (Wnbts- bk)

Rozwój gospodarki narodowej, inwestycje w nowe instalacje przemysłowe i rozwój budownictwa wpłynął na wzrost badań odbiorczych, podobnie jak na wzrost badań technicznych sprawdzających u wytwórców urządzeń. Wzrost badań dorażno-eksploatacyjnych wynikał m. in. z przyczyn opisanych wyżej w pkt 1 oraz zwiększenia ilości procesów modernizacji urządzeń, w ramach, których wykonuje się jedno lub kilka badań dorażno-eksploatacyjnych w zależności od wymagań technicznych. Stosowanie przez eksploatujących urządzenia procesu badań zastępczych wiąże się również ze wzrostem ilości badań dorażno-eksploatacyjnych.

3. Ad.Lp. 2 (Wnszkk)

Osiągnięcie na koniec roku 2019 wartości 115,1% jest efektem zwiększonego zainteresowania klientów UDT bieżącymi zmianami przepisów dotyczących warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego.

Prezes
Urzędu Dozoru Technicznego

22 stycznia 2020 r.

.....
(data)

Andrzej Ziółkowski

.....
(podpis ~~ministra~~/kierownika jednostki)