



Minister Finansów i Gospodarki

Znak pisma: BB-VI.054.1.2025
Warszawa, 19 grudnia 2025 r.

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu RP

Dotyczy: interpelacji nr 13958 w sprawie ochrony przeciwpożarowej w jednostkach podległych Ministerstwu Rozwoju i Technologii

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 13958 z 5 grudnia 2025 r., złożoną przez Pana Posła Przemysława Wiplera w sprawie ochrony przeciwpożarowej w jednostkach podległych Ministerstwu Rozwoju i Technologii, przedstawiam następujące wyjaśnienia przygotowane we współpracy z jednostkami podległymi Ministrowi Finansów i Gospodarki w zakresie działań administracji rządowej, których obsługę zapewnia Ministerstwo Rozwoju i Technologii tj. Urzędem Dozoru Technicznego oraz Polską Agencją Kosmiczną.

Ad 1) Ile osób jest aktualnie zatrudnionych w zakresie ochrony przeciwpożarowej w strukturach Ministerstwa oraz jednostkach mu podległych?

W Ministerstwie Rozwoju i Technologii (MRiT) zadania z zakresu ochrony przeciwpożarowej wykonuje 3 pracowników Biura Bezpieczeństwa. Do obowiązków tych osób należy również wykonywanie zadań z innych zakresów, tj. ochrony fizycznej, zabezpieczenia technicznego oraz utrzymania systemów bezpieczeństwa.

W Urzędzie Dozoru Technicznego (UDT) aktualnie zatrudnionych jest 10 osób na stanowiskach specjalistów ds. BHP i OP. realizujących obowiązki związane z ochroną przeciwpożarową. Należy jednak podkreślić, że pracownicy ci wykonują przede wszystkim zadania z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, a zadania związane bezpośrednio z ochroną przeciwpożarową są zadaniami dodatkowymi.

Polska Agencja Kosmiczna (POLSA) nie zatrudnia pracowników na stanowiskach dedykowanych wyłącznie ochronie przeciwpożarowej. Zadania z zakresu BHP oraz ochrony przeciwpożarowej wykonywane są łącznie i powierzane są osobie współpracującej z Agencją na podstawie umowy zlecenia. Nie funkcjonują w strukturze POLSA stanowiska etatowe związane bezpośrednio z ppoż.

Ad 2) Jaki jest łączny koszt wynagrodzeń osób zajmujących się ochroną przeciwpożarową (PPOż.)?

W MRiT łączny koszt wynagrodzeń brutto wraz z pochodnymi ZUS, fundusz pracy, PPK w 2025 r. osób, które wykonują m.in. zadania związane z ochroną przeciwpożarową w zakresie wykonywanych obowiązków służbowych, wynosi: 418 011,95 zł.

W UDT łączny koszt wynagrodzeń brutto wraz z pochodnymi ZUS, fundusz pracy, PPK w 2025 r. osób, które w zakresie wykonywanych obowiązków mają zadania związane z ochroną przeciwpożarową, wynosi 169 528,10 zł. Kwota ta stanowi jedynie część całkowitych wynagrodzeń pracowników i odpowiada proporcji czasu oraz zakresu zadań wykonywanych w obszarze ochrony przeciwpożarowej.

W Polskiej Agencji Kosmicznej w 2025 r. łączne koszty związane z realizacją zadań z zakresu BHP oraz ochrony przeciwpożarowej, wynagrodzeń brutto wraz z pochodnymi wynoszą: 25 691,60 zł. Kwota ta obejmuje całość zadań powierzonych osobie realizującej obowiązki BHP i PPOż.

Ad 3) Jakie działania szkoleniowe i prewencyjne z zakresu ochrony przeciwpożarowej zostały zrealizowane w latach 2019-2024?

W Ministerstwie Rozwoju i Technologii raz na dwa lata wykonywane jest ćwiczenie z praktycznego sprawdzenia warunków ewakuacji. Zorganizowane zostały szkolenia dla członków zespołu monitorowania zagrożeń wspierających na terenie ministerstwa działania ewakuacyjne. Wszyscy pracownicy MRiT zapoznali się z Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego. W ramach wstępnego szkolenia BHP pracownicy zapoznawani są także z warunkami ewakuacji.

Urząd Dozoru Technicznego realizuje obowiązkowe szkolenia dla nowo zatrudnionych pracowników (w ramach szkoleń wstępnych) oraz cykliczne szkolenia dla pracowników już zatrudnionych (w ramach szkoleń okresowych BHP). Każdy pracownik zapoznawany jest z kluczowymi zasadami bezpieczeństwa pożarowego, w tym z treścią Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego (IBP), lokalizacją sprzętu gaśniczego (gaśnice, hydranty), wyznaczoną drogą ewakuacyjną oraz miejscem zbiórki w przypadku realnego zagrożenia.

W latach 2019–2024 przeprowadzono 17 próbnych ewakuacji w budynkach biurowych, w których wymagają tego przepisy prawa oraz zainicjowano specjalistyczne szkolenie praktyczne z obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego, realizowane we współpracy z Państwową Strażą Pożarną w obiekcie pełniącym obecnie funkcję Centrum Szkoleniowego UDT. W 2024 roku dla pracowników odpowiedzialnych za nadzór nad bezpieczeństwem pożarowym w jednostkach UDT zorganizowano szkolenie dla Inspektorów Ochrony Przeciwpożarowej.

Polska Agencja Kosmiczna realizuje obowiązki wynikające z przepisów prawa, obejmujące w szczególności: szkolenia pracowników z zasad ochrony przeciwpożarowej (podczas wstępnych i okresowych szkoleń BHP), szkolenia z zakresu ewakuacji i bezpieczeństwa pożarowego (organizowane przez wynajmujących), bieżący nadzór nad spełnianiem wymagań ochrony przeciwpożarowej w zajmowanych pomieszczeniach biurowych. Ze względu na charakter umów najmu, działania te mają charakter organizacyjny i szkoleniowy, a nie infrastrukturalny.

Ad 4) Jakie inwestycje i modernizacje w zakresie ochrony przeciwpożarowej są planowane na najbliższe lata w budynkach Ministerstwa i podległych Ministerstwu?

W budynku MRiT w najbliższych latach planowana jest modernizacja systemu oświetlenia awaryjnego oraz wymiana drzwi przeciwpożarowych na kondygnacji -1. Corocznie wykonywane są również przeglądy urządzeń przeciwpożarowych.

W budynkach UDT planowane są poniższej wskazane inwestycje i modernizacje:

LP.	Lokalizacja	Nazwa zadania	Rok realizacji
1	OUDT w Płocku	Remont i przebudowa pomieszczeń w budynku UDT w Płocku przy Al. Jana Kilińskiego 10C.	2025-2026
2	BUDT w Lublinie	Przebudowa budynku w Lublinie wraz dostosowaniem do przepisów ochrony ppoż.	2026-2027
3	OUDT we Wrocławiu	Zaprojektowanie i wykonanie kompleksowych robót wykończeniowych, instalacyjnych i zagospodarowania terenu na nieruchomości Urzędu Dozoru Technicznego we Wrocławiu przy ul. Krakowskiej 98 oraz dostawa i montaż wyposażenia w formule „zaprojektuj, wybuduj i wyposaż”.	2026
4	BUDT w Olsztynie	Przebudowa budynku w Olsztynie wraz dostosowaniem do przepisów ochrony ppoż.	2027
5	OUDT w Krakowie	Przebudowa budynku w Krakowie wraz dostosowaniem do przepisów ochrony ppoż.	2026

Natomiast Polska Agencja Kosmiczna nie prowadzi i nie planuje prowadzić inwestycji ani modernizacji w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Wynika to z faktu, że wszystkie budynki, w których znajduje się siedziba główna oraz oddziały terenowe Agencji, są obiektami wynajmowanymi, a obowiązki w zakresie zapewnienia właściwego stanu technicznego, instalacji przeciwpożarowych oraz innych środków ochrony spełniają właściciele lub zarządcy budynków.

Ad 5) Jakie inwestycje i modernizacje dotyczące ochrony przeciwpożarowej zostały przeprowadzone w latach 2019-2024 w budynkach Ministerstwa oraz jednostkach podległych Ministerstwu?

W budynku Ministerstwa w latach 2019-2024 wykonana została rozbudowa systemu sygnalizacji pożaru o dodatkowe czujki przeciwpożarowe oraz wymieniono centralę systemu przeciwpożarowego. Corocznie wykonywano przeglądy urządzeń przeciwpożarowych oraz wynikające z nich naprawy.

W budynkach UDT zrealizowane zostały poniżej wskazane inwestycje i modernizacje:

LP.	Lokalizacja	Nazwa zadania	Rok realizacji
1	BUDT w Kielcach	Zaprojektowanie i wykonanie remontu i przebudowy budynku siedziby Biura Urzędu Dozoru Technicznego w Kielcach ul. Kościuszki 33B, polegającego na realizacji robót budowlano-instalacyjnych i dostosowania budynku dla osób niepełnosprawnych.	2024
2	BUDT w Opolu	Przebudowa i dostosowanie budynku Biura UDT w Opolu przy ul. Plebiscytowej 5 do obowiązujących warunków technicznych, przepisów ochrony przeciwpożarowej oraz innych przepisów prawa dotyczących stanu technicznego budynków.	2021-2022
3	CLDT w Poznaniu	Roboty budowlane polegające na realizacji robót (wraz z niezbędnym częściowym ich przeprojektowaniem) w zakresie przebudowy budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania części produkcyjno-magazynowej (z częścią produkcyjno-szkoleniową) na potrzeby Centralnego Laboratorium Dozoru Technicznego na nieruchomości przy ulicy Ostrowskiej 388 w Poznaniu.	2021-2022
4	Centrala UDT w Warszawie	Modernizacja istniejącego systemu sygnalizacji włamania i napadu, mający na celu poprawę słyszalności sygnałów alarmowych w budynkach Centrali UDT w Warszawie	2025
5	BUDT w Gliwicach	Realizacja robót remontowych wybranych elementów budynku Biura UDT w Gliwicach przy ulicy Robotniczej 4A.	2022
6	Biuro UDT w Ostrowie Wielkopolskim	1) dostawy i usługi wymiany 2 szt. akumulatorów do zasilania rezerwowego centrali systemu oddymiania i pożaru Airtech FP 1500, 2) dostawy i usługi montażu detektora dymu oraz pożaru, sygnalizatora dźwiękowego (wraz z niezbędnymi materiałami i skonfigurowaniem) oraz podłączenie tych elementów do systemu alarmowego budynku.	2023

Polska Agencja Kosmiczna w latach 2019–2024 nie realizowała inwestycji ani modernizacji PPOż., gdyż – zgodnie z umowami najmu – wszelkie prace w zakresie bezpieczeństwa pożarowego należą do obowiązków właścicieli obiektów.

Ad 6) Jakie są główne wyzwania i problemy związane z zapewnieniem skutecznej ochrony przeciwpożarowej w obiektach Ministerstwa i jednostkach mu podległych?

Ministerstwo nie identyfikuje problemów związanych z zapewnieniem skutecznej ochrony przeciwpożarowej w obiekcie.

UDT zaznaczył, że zapewnienie odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa pożarowego w budynkach wymaga właściwego zaprojektowania takich obiektów, ich wykonania jak i również spełnienia odpowiednich rozwiązań organizacyjnych na wypadek wystąpienia pożaru. Wyzwania związane z zapewnieniem skutecznej ochrony przeciwpożarowej nie dotyczą obiektów nowo wybudowanych, lecz obiektów istniejących, wybudowanych na podstawie przepisów różniących się od zasad obowiązujących obecnie. Budynki wymagają dostosowania do obowiązujących aktualnie przepisów ochrony przeciwpożarowej, co jest sukcesywnie realizowane podczas okresowych remontów.

W opinii POLSA wyzwaniem pozostaje konieczność stałej współpracy z właścicielami i zarządcami nieruchomości, którzy odpowiadają za utrzymanie i modernizację instalacji przeciwpożarowych, zgodność obiektów z wymogami przeciwpożarowymi oraz przeprowadzanie przeglądów technicznych.

Ad 7) Kiedy ostatnio dokonano aktualizacji procedur dotyczących ochrony przeciwpożarowej w Ministerstwie i podległych mu jednostkach oraz jakie nowe rozwiązania zostały wprowadzone w wyniku tych aktualizacji?

Ostatnia aktualizacja procedur dotyczących ochrony przeciwpożarowej w Ministerstwie została dokonana w listopadzie 2024 r., zaktualizowano procedury dotyczące ewakuacji.

W UDT ostatnia aktualizacja miała miejsce w bieżącym roku. Nowe rozwiązania wprowadzone w wyniku aktualizacji obejmowały przygotowanie materiałów edukacyjnych w formie filmów instruktażowych w dwóch lokalizacjach, w których odbywają się szkolenia zewnętrzne. Filmy zawierają praktyczne wskazówki dotyczące bezpiecznego opuszczania budynku, lokalizacji dróg ewakuacyjnych, punktów zbiórki oraz sposobów reagowania na różne rodzaje zagrożeń.

Procedury i dokumentacja z zakresu ochrony przeciwpożarowej są aktualizowane w Polskiej Agencji Kosmicznej każdorazowo w związku ze zmianami przepisów lub zmianami organizacyjnymi dotyczącymi użytkowanych powierzchni biurowych. Aktualizacje te obejmują m.in. dostosowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, weryfikację procedur ewakuacyjnych, aktualizację instruktażu dla pracowników. Aktualizacja i wprowadzanie rozwiązań przeciwpożarowych leżą w gestii wynajmujących poszczególne nieruchomości, w których znajduje się siedziba i oddziały Agencji.

Z upoważnienia, z wyrazami szacunku

Michał Jaros

Sekretarz Stanu

/ kwalifikowany podpis elektroniczny /

w Ministerstwie Rozwoju i Technologii