



BDG-WAT.055.2.2025.JR
Warszawa, 28 stycznia 2026 r.

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Odpowiedź na interpelację nr 13943

Szanowny Panie Marszałku,

składam na Pana ręce odpowiedź na pytania zawarte w interpelacji nr 13943 Posła na Sejm RP Pana Przemysława Wiplera w sprawie ochrony przeciwpożarowej w jednostkach podległych Ministerstwu Edukacji Narodowej:

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

Ministerstwo Edukacji Narodowej zleca usługi w zakresie ochrony przeciwpożarowej Wykonawcy zewnętrznemu, do którego zadań należy: wykonanie przeglądu systemu ochrony przeciwpożarowej, sprawdzenie działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu i zestawu hydroforowego, przeprowadzenie przeglądu gaśnic, kocy gaśniczych, hydrantów i pomiaru oświetlenia ewakuacyjnego znajdujących się w budynku Ministerstwa. Do zadań Wykonawcy należy ponadto zakup i dostawa do budynku Ministerstwa gaśnic typu GP6x, gaśnic typu GP1x, gaśnic typu GS2x oraz usługi doradztwa z zakresu ochrony przeciwpożarowej. W ramach przeglądu przeciwpożarowego Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia zgodności warunków ochrony przeciwpożarowej z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

Centrum Informatyczne Edukacji, Centralna Komisja Egzaminacyjna oraz Ośrodek Rozwoju Polskiej Edukacji za Granicą, z uwagi na fakt, że korzystają z powierzchni Ministerstwa Edukacji Narodowej lub wynajmują powierzchnię biurową w budynkach należących do komercyjnego podmiotu, nie zatrudniają samodzielnie osób zajmujących się stricte zagadnieniami ochrony przeciwpożarowej. Obowiązki w tym zakresie realizuje podmiot użyczający powierzchni biurowej.

Instytut Badań Edukacyjnych zatrudnia na 0,5 etatu jedną osobę w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

W Instytucie Rozwoju Języka Polskiego obowiązki z zakresu ochrony przeciwpożarowej realizuje pracownik pełniący jednocześnie funkcję głównego specjalisty ds. BHP.

Centrum Nauki Kopernik zleciło usługi w zakresie ochrony przeciwpożarowej Wykonawcy zewnętrznemu świadczącemu usługi ochrony fizycznej. Zgodnie z podpisaną umową, Wykonawca zapewnia posterunek Strażaka Dyżurnego oraz zewnętrznego Inspektora ochrony p.poż.

W Ośrodku Rozwoju Edukacji zadania z zakresu ochrony przeciwpożarowej realizuje osoba prowadząca działalność gospodarczą we wskazanym zakresie, zatrudniona na podstawie umowy. Osoba ta realizuje zadania z zakresu ochrony przeciwpożarowej we wszystkich trzech obiektach Ośrodka (budynki w Al. Ujazdowskich 28 i przy ul. Polnej 46 A w Warszawie oraz Centrum Szkoleniowe w Sulejówku przy ul. Paderewskiego 77).

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

Łączny koszt zabezpieczenia zagadnień związanych z ochroną przeciwpożarową w sposób wskazany w odpowiedzi na pierwsze pytanie kształtuje się następująco:

Ministerstwo Edukacji Narodowej - miesięczne wynagrodzenie Wykonawcy to 988,40 zł brutto.

Instytut Badań Edukacyjnych - miesięczne wynagrodzenie to 4 000,00 zł brutto + dodatek p.poż 500,00 zł brutto.

Centrum Nauki Kopernik - łączny miesięczny koszt to 34 412,45 zł brutto.

Instytut Rozwoju Języka Polskiego – miesięczne wynagrodzenie głównego specjalisty ds. BHP wynosi 1 353,00 zł brutto,

Ośrodek Rozwoju Edukacji – całkowite wynagrodzenie Wykonawcy wynosi 1 845 zł brutto.

Ośrodek Rozwoju Polskiej Edukacji za Granicą w ramach ponoszonych opłat eksploatacyjnych przez ORPEG ujęte są wszelkie koszty poniesione w związku z funkcjonowaniem obiektu (koszty systemów, przeglądów i sprzętu przeciwpożarowego).

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

W latach 2019–2024 w Ministerstwie Edukacji Narodowej oraz w jednostkach podległych i nadzorowanych konsekwentnie realizowano szeroki pakiet działań szkoleniowych i prewencyjnych z zakresu ochrony przeciwpożarowej (np. próbne ewakuacje budynku), ukierunkowany na zapewnienie wysokiego poziomu bezpieczeństwa pożarowego oraz pełnej zgodności z obowiązującymi przepisami prawa.

Wszyscy nowo zatrudniani pracownicy odbywali szkolenia wstępne BHP, w ramach których przekazywano im informacje dotyczące podstawowych zasad ochrony przeciwpożarowej, sposobów postępowania w razie pożaru, zasad alarmowania oraz korzystania z podręcznego sprzętu gaśniczego. Element ten stanowi integralną część instruktażu ogólnego i stanowiskowego. W Ministerstwie Edukacji Narodowej oraz w jednostkach podległych i nadzorowanych są przeprowadzane cykliczne przeglądy podręcznego sprzętu gaśniczego obejmujące w szczególności dostawę i montaż gaśnic oraz uzupełnienie brakującego oznakowania bezpieczeństwa, a także przeglądy hydrantów wewnętrznych. Przeprowadzono szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla pracowników

wyznaczonych do wykonywania zadań związanych z ewakuacją, opracowano procedury ewakuacyjne, doposażono pracowników w kamizelki odblaskowe i przenośne megafony.

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

W Ministerstwie Edukacji Narodowej oraz w jednostkach podległych i nadzorowanych planowane są niżej wskazane inwestycje w zakresie ochrony przeciwpożarowej:

Ministerstwo Edukacji Narodowej planuje na każdej kondygnacji budynku instalację Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego oraz Wizualnego Systemu Ostrzegania (realizacja tego zadania uwarunkowana jest uzyskaniem zgody Konserwatora Zabytków).

Centrum Nauki Kopernik planuje wymianę posiadanego Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego oraz Wizualnego Systemu Ostrzegania.

Instytut Badań Edukacyjnych w najbliższych latach planuje podjąć szereg modernizacji zwiększających poziom bezpieczeństwa pożarowego. Wśród najważniejszych zadań przewidzianych do realizacji znajdują się: modernizacja systemu sygnalizacji pożaru (SSP), obejmująca unowocześnienie centrali; rozbudowa i modernizacja systemów gaszenia, ze szczególnym uwzględnieniem stref wysokiego ryzyka, takich jak serwerownie i archiwa; modernizacja systemu oddymiania oraz urządzeń przeciwpożarowych, w tym drzwi i klap przeciwpożarowych; zapewnienie pełnej integracji systemów ppoż. z systemami zarządzania bezpieczeństwem, tak aby umożliwić automatyzację działań alarmowych; opracowanie koncepcji połączenia centrali alarmowej z jednostką Państwowej Straży Pożarnej.

Ośrodek Rozwoju Edukacji zlecił wykonanie kompleksowej ekspertyzy ppoż dla wszystkich obiektów Ośrodka, z terminem realizacji do 23 grudnia br. Na podstawie wniosków i rekomendacji płynących z zamówionej ekspertyzy określone zostaną kierunki dalszych działań inwestycyjnych i modernizacyjnych.

Centrum Informatyczne Edukacji, Instytut Rozwoju Języka Polskiego, Centralna Komisja Egzaminacyjna oraz Ośrodek Rozwoju Polskiej Edukacji za Granicą z uwagi na fakt, że korzystają z powierzchni Ministerstwa Edukacji Narodowej lub wynajmują powierzchnię biurową w budynkach należących do komercyjnego podmiotu nie planują samodzielnie inwestycji i modernizacji w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

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

W Ministerstwie Edukacji Narodowej w ramach realizacji umowy wykonano: przegląd systemu ochrony przeciwpożarowej budynku Ministerstwa przy al. J. Ch. Szucha 25 w Warszawie; sprawdzenie działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu i zestawu hydroforowego; przeprowadzenie przeglądu gaśnic, kocy gaśniczych, hydrantów i pomiaru oświetlenia ewakuacyjnego znajdujących się w budynku; zakupiono: 3 szt. gaśnic typu GP6x, 6 szt. gaśnic typu GP1x, 1 szt. gaśnic typu GS2x.

Centrum Nauki Kopernik we wskazanym okresie nie realizowało żadnych inwestycji i modernizacji dotyczących ochrony przeciwpożarowej, ale koncentrowało się nad bieżącym utrzymaniu posiadanej infrastruktury.

W Instytucie Badań Edukacyjnych w latach 2019–2024 zrealizowano szereg inwestycji oraz modernizacji obejmujących infrastrukturę przeciwpożarową: zwiększono liczbę czujek dymu w serwerowni i archiwum, dostosowując system detekcji do podwyższonego poziomu ryzyka oraz zaleceń producenta sprzętu teleinformatycznego; przeprowadzono coroczne przeglądy, konserwacje oraz wymiany sprzętu gaśniczego; wykonano okresowe przeglądy i testy systemów SSP i DSO, zapewniając ich ciągłą sprawność techniczną.

Ośrodek Rozwoju Edukacji we wskazanym okresie podjął następujące działania: w budynkach Ośrodka w Al. Ujazdowskich 28 i przy ul. Polnej 46A w Warszawie wykonano inwentaryzacje architektoniczne tych obiektów jako czynności przygotowawcze do zlecenia ekspertyzy ppoż. W Centrum Szkoleniowym w Sulejówku: przeprowadzono wymianę i remont gaśnic, wymieniono oświetlenie awaryjne na klatce schodowej oraz Ręcznego Ostrzegacza Pożarowego (tzw. ROP-a) w budynku administracyjno-hotelowym, zlecono wykonanie ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej w związku z planowaną przebudową i rozbudową oraz zmianą sposobu użytkowania budynków Centrum Szkoleniowego.

Centrum Informatyczne Edukacji, Centralna Komisja Egzaminacyjna, Instytut Rozwoju Języka Polskiego oraz Ośrodek Rozwoju Polskiej Edukacji za Granicą nie przeprowadziło w latach 2019-2024 samodzielnych inwestycji dotyczących ochrony przeciwpożarowych, polegając w tym zakresie na działaniach podejmowanych przez podmioty zarządzające wynajmowaną przez nie powierzchnią.

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

Do najistotniejszych wyzwań należy potrzeba dalszego zwiększania świadomości pracowników w zakresie reagowania na sytuacje kryzysowe, mimo że ogólny poziom wiedzy należy ocenić jako wysoki, oraz kwestie związane z zapewnieniem właściwej organizacji ewakuacji pracowników oraz prowadzeniem bieżącej kontroli stanu osobowego w sytuacjach wymagających natychmiastowej ewakuacji. Wskazany obszar wymaga stałego doskonalenia i koordynacji działań pomiędzy komórkami organizacyjnymi instytucji.

Koniecznym działaniem jest również ciągła modernizacja infrastruktury technicznej w części budynków, co wynika z jednej strony z naturalnego jej zużycia, z drugiej strony, aby uzyskać pełną kompatybilność z nowoczesnymi systemami oraz zapewnić sprawniejszą komunikację z PSP. Wyzwaniem jest również zwiększenie odporności obiektów na ryzyko pożaru w pomieszczeniach elektronicznych, ze względu na rosnące zapotrzebowanie na urządzenia IT oraz zwiększoną ilość wyposażenia.

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?

Ministerstwo Edukacji Narodowej w październiku 2024 r. dokonało aktualizacji Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego, w wyniku której wdrożono uszczegółowione zasady ewakuacji dla pracowników i osób przebywających czasowo w budynku. Kolejna rewizja dokumentacji jest planowana na rok 2026.

W Centrum Nauki Kopernik aktualizacja Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego miała miejsce w 2025 r. z części opisowej - z podstaw prawnych oraz informacji o atmosferach i przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

W Instytucie Badań Edukacyjnych ostatnia kompleksowa aktualizacja procedur ochrony przeciwpożarowej została przeprowadzona po zakończeniu prac remontowych w budynku w 2024 r. W ramach ostatniej aktualizacji: doprecyzowano zasady postępowania w razie pożaru; wprowadzono nowe wytyczne dotyczące użytkowania sprzętu elektrycznego; zaktualizowano Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego; uzupełniono procedury o elementy związane z funkcjonowaniem systemu gaszenia gazowego CO₂; wdrożono uszczegółowione zasady ewakuacji dla pracowników i osób przebywających czasowo w budynku. Kolejna rewizja dokumentacji jest planowana na rok 2026, zgodnie z cyklem aktualizacyjnym oraz harmonogramem wewnętrznych audytów bezpieczeństwa.

W 2026 r. planowana jest kompleksowa rewizja procedur ochrony przeciwpożarowej w Instytucie Rozwoju Języka Polskiego, uwzględniająca m. in. zmiany organizacyjne, aktualizację danych technicznych oraz wyniki dotychczasowych przeglądów i szkoleń.

W Ośrodku Rozwoju Edukacji nowa wersja Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego dla budynków ORE została zatwierdzona przez Dyrektora ORE we wrześniu 2024 r. W marcu 2025 r. została do niej wprowadzona zmiana dotycząca planów ewakuacyjnych budynku przy ul. Polnej 46A w Warszawie. Na podstawie przyjętych przepisów ppoż. zakupiono kamizelki odblaskowe dla pracowników odpowiedzialnych za prowadzenie ewakuacji, zakupiono przenośne megafony z syreną w celu usprawnienia alarmowania o zagrożeniu, opracowano imienne listy osób odpowiedzialnych za ewakuację z poszczególnych obiektów oraz przeprowadzono szkolenie dla pracowników.

Ostatnia aktualizacja procedur dotyczących ochrony przeciwpożarowej w budynku, w którym znajduje się siedziba Ośrodka Rozwoju Polskiej Edukacji za Granicą datowana jest na wrzesień 2025 r.

Z wyrazami szacunku

W zastępstwie Ministra Edukacji

Katarzyna Lubnauer
Sekretarz Stanu
/ – podpisano cyfrowo/