



Wydział Organizacji i Nadzoru

WO.092.22.2025

Szczecin, 13 stycznia 2026 r.

Pan  
st. bryg. Zygmunt Adamczyk  
Komendant Miejski  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Koszalinie

### Wystąpienie pokontrolne

Na podstawie art. 6 ustawy o kontroli w administracji rządowej<sup>1</sup>, zwanej dalej „ustawą”, zespół kontrolerów z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie przeprowadził kontrolę w trybie zwykłym w Komendzie Miejskiej PSP w Koszalinie przy ul. Strażackiej 8, zgodnie z rocznym planem kontroli zatwierdzonym przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP 3 grudnia 2024 roku.

### Kontrolę przeprowadzili:

- **bryg. Piotr Sarad** – kierownik zespołu kontrolerów – Naczelnik Wydziału Bezpieczeństwa Informacji Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie, działający na podstawie upoważnienia do kontroli nr WO.092.22.1.2025 z 29 października 2025 r. podpisanego przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP st. bryg. Mirosława Pendera,
- **st. sekc. Cezary Rynkun** – technik w Wydziale Bezpieczeństwa Informacji Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie, działający na podstawie upoważnienia do kontroli nr WO.092.22.2.2025 z 29 października 2025 r. podpisanego przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego st. bryg. Mirosława Pendera.

Kontrolę przeprowadzono w terminie: 31 października - 14 listopada 2025 r.

**Przedmiotowy zakres kontroli:** Prawidłowość realizacji obowiązków wynikających z dyspozycji zawartych w „Instrukcji w sprawie organizacji łączności” stanowiącej załącznik do Rozkazu nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 5 kwietnia 2019 r. oraz „Zasadach organizacji łączności alarmowania, powiadamiania, dysponowania oraz współdziałania na potrzeby działań ratowniczych”. Spełnienie wymagań wynikających z przepisów dotyczących systemów teleinformatycznych w jednostce kontrolowanej.

**Okres objęty kontrolą:** od 1 stycznia 2024 r. do 31 października 2025 roku.

<sup>1</sup> Ustawa z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 224 ze zm.)

**W toku kontroli ustalono co następuje:**

## **I. Podsumowanie i ocena działalności Komendanta Miejskiego PSP w Koszalinie.**

### **1. Ocena wypełnienia norm wyposażenia w sprzęt łączności.**

Jednostka organizacyjna PSP w Koszalinie spełnia minimalny normatyw należności w sprzęt łączności radiowej dla radiotelefonów stacjonarnych, przewoźnych i noszonych. Normatyw należności w sprzęt łączności jest zatwierdzony przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

Na stanie KM PSP w Koszalinie jest 14 radiotelefonów stacjonarnych; 5 radiotelefonów stacjonarnych znajduje się w KM PSP, 6 radiotelefonów bazowych zlokalizowanych w JRG nr 1 w Koszalinie przy al. Monte Cassino 10, 2 radiotelefony zlokalizowane są w lokalizacji wyniesionej w RTON Góra Chełmska - EmiTel sp. z o.o. (umowa najmu zawarta w dniu 29.12.2021 r.) Wszystkie skontrolowane pojazdy pożarnicze posiadają radiotelefony przewoźne z przyznanym kryptonimem radiowym.

Na stanie komendy znajdują się 93 radiotelefony noszone. Komenda miejska spełnia normy wyposażania w sprzęt łączności dla grup specjalistycznych funkcjonujących w ramach JRG.

Do rejestracji połączeń telefonicznych na SK i korespondencji radiowej wykorzystywany jest rejestrator RecordMAN Silican. Rejestrowane są wszystkie linie miejskie oraz wszystkie radiotelefony bazowe obsługiwane przez stanowisko kierowania. Odsluch zarejestrowanej korespondencji jest możliwy na stanowisku kierowania.

### **2. Ocena spełnienia wymagań techniczno-funkcjonalnych posiadanych radiotelefonów i zaprogramowanych kanałów radiowych.**

Wymagania techniczno-funkcjonalne dla radiotelefonów wykorzystywanych w sieciach radiowych MSWiA określone zostały w „Instrukcji w sprawie organizacji łączności” stanowiącej załącznik do Rozkazu nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 5 kwietnia 2019 roku.

Radiotelefony wykorzystywane przez SK w Koszalinie jako radiotelefony stacjonarne to: 4 radiotelefony Motorola GM360 i 1 radiotelefon Motorola DM4600e – zlokalizowane w KM PSP w Koszalinie przy ul. Strażackiej 8; 2 radiotelefony Motorola GM360 zlokalizowane w RTON Góra Chełmska - EmiTel sp. z o.o.; 6 radiotelefonów Motorola DM4600e zlokalizowanych w JRG nr 1 w Koszalinie przy al. Monte Cassino 10 (4 wykorzystywane w zapasowym SK KM PSP).

Radiotelefony przewoźne (32 szt.) to radiotelefony: Motorola DM3600 (2 szt.), DM4600e (1 szt.), DM4601e (5 szt.), GM360 (18 szt.), Hytera MD785i (4 szt.), Kenwood NX700 (2 szt.)

Radiotelefony noszone (90 szt.) to radiotelefony: Motorola DP4600 (8 szt.), DP4601e (7 szt.), GP360 (50 szt.) GP380 (2 szt.), Hytera PD755 (6 szt.), PD785 (8 szt.), Kenwood NX200 (9 szt.)

Wszystkie skontrolowane radiotelefony spełniają minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne dla radiotelefonów dwusystemowych (analogowo-cyfrowych) zgodnych z zapisami załącznika nr 2, 3, 4 instrukcji.

Na 4 radiotelefonach stacjonarnych zlokalizowanych w SKKM stwierdzono zaprogramowane kanały innych sieci powiatowych (PR) oraz kanały sieci ratowniczo-gaśniczych (KRG). Na 2 radiotelefonach brak jednego kanału Operacyjnego Kierunku Radiowego (KO). Zaprogramowanie na stacjach bazowych dodatkowych kanałów sieci powiatowych (PR), może doprowadzić do zakłóceń pracy w innych sieciach powiatowych lub w efekcie awarii radiotelefonu, stałe zablokowanie innego kanału powiatowego. Kanały Sieci Ratowniczo-Gaśniczej są przeznaczone do pracy na miejscu prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczej. KRG są uruchamiane doraźnie podczas akcji i nie powinny być uruchamiane na stacjach bazowych.

Na radiotelefonach noszonych i samochodowych stwierdzono różną kolejność zaprogramowanych kanałów oraz zastosowano niespójne nazewnictwo kanałów na wyświetlaczach radiotelefonów. Na radiotelefonach noszonych zaprogramowano dodatkowe kanały z sieci powiatowej (PR), sieci kierunku operacyjnego (KO), oraz brak zaprogramowanych kanałów sieci BF171 i B077G pracujących w modulacji analogowej i cyfrowej. Na kilku radiotelefonach noszonych zaprogramowano dodatkowe kanały z sieci powiatów oraz nie były zaprogramowane kanały sieci BF171 i B077G. Zaprogramowane na stacjach noszonych dodatkowych kanałów sieci powiatowych (PR), sieci kierunku operacyjnego (KO), może doprowadzić do zakłóceń pracy w innych sieciach powiatowych, odsłuch korespondencji radiowej nie przeznaczonej dla abonenta, lub w efekcie awarii radiotelefonu, stałe zablokowanie kanału. Brak zaprogramowanych kanałów sieci BF171 i B077G pracujących w modulacji analogowej i cyfrowej, uniemożliwia wykorzystanie tych sieci do pracy w działaniach ratowniczo-gaśniczych.

### **3. Ocena prawidłowości nadawania i wykorzystania kryptonimów radiowych.**

W SKKP w Koszalinie znajdowały się aktualne wykazy kryptonimów radiowych zarówno w wersji elektronicznej jak i papierowej.

### **4. Ocena prawidłowości prowadzenia korespondencji radiowej.**

W trakcie kontroli oceniono sposób prowadzenia korespondencji radiowej. Sprawdzone sposób wywołania i odpowiedzi na wywołanie korespondenta. Sprawdzenia dokonano na kanale KSW oraz PR. Początkowo nie udało się wywołać SKKM na kanale KSW. Dopiero druga próba zakończyła się poprawną odpowiedzią na wywołanie. Korespondencja prowadzona była prawidłowo. W dniu kontroli służbę na Stanowisku Kierowania Komendanta Miejskiego pełnił asp. Sławomir Bryliński i asp. Tomasz Borys.

### **5. Ocena znajomości procedur awaryjnych.**

W trakcie kontroli sprawdzono znajomość procedur awaryjnych na wypadek awarii linii telefonicznych, awarii centrali telefonicznej, awarii zasilania, awarii sieci OST 112. Procedury awaryjne są aktualne i opisane w dokumentacji znajdującej się na SKKM.

Komenda posiada agregat prądowórczy załączający się automatycznie po wykryciu braku zasilania w KM PSP. Testy gotowości agregatu i przeglądy

mechaniczne są wykonywane regularnie. JRG nr 1 w Koszalinie przy al. Monte Cassino 10 wyposażone jest w agregat prądowłórczy załączający się automatycznie po wykryciu braku zasilania w JRG. Agregat objęty jest gwarancją producenta do maja 2026 roku.

#### **6. Ocena sposobu alarmowania OSP w KSRG.**

Na terenie powiatu koszalińskiego jest 19 jednostek OSP włączonych do KSRG oraz 9 jednostek OSP spoza KSRG. Wszystkie jednostki OSP włączone do KSRG są powiadamiane i alarmowane za pomocą systemu selektywnego alarmowania (DSP). 7 jednostek OSP spoza KSRG jest alarmowanych za pomocą systemu selektywnego alarmowania (DSP). Wszystkie OSP są dodatkowo alarmowane w systemie e-remiza.

W dokumentacji na SK KM znajduje się informacja o przydzielonych kodach selektywnego alarmowania oraz aktualny wykaz telefonów do prezesów, zastępców i kierowców OSP.

#### **7. Ocena prowadzonej dokumentacji systemów łączności.**

Zasady prowadzenia dokumentacji z zakresu łączności radiowej określone zostały w „Instrukcji w sprawie organizacji łączności” stanowiącej załącznik do Rozkazu nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 5 kwietnia 2019 roku. Spośród dokumentacji organizacyjnej skontrolowano schemat organizacji łączności, mapę zasięgów radiowych w relacjach ruchomych, wyciąg z danych radiowych, dokumentację ewidencyjną urządzeń radiowych znajdujących się w KM PSP, schematy organizacji łączności radiowej, decyzje komendanta o włączeniu jednostek ochrony ppoż. do sieci PR, ewidencję osób upoważnionych do pracy w sieciach radiowych, ewidencję urządzeń radiowych użytkowanych na terenie powiatu koszalińskiego.

W skontrolowanej dokumentacji stwierdzono nieaktualne decyzje komendanta miejskiego o włączenie jednostek ochrony ppoż. do sieci PR, oraz w przypadku OSP, nieaktualną ewidencję osób upoważnionych do pracy w sieciach radiowych.

Pozostała skontrolowana dokumentacja organizacyjna łączności była kompletna i aktualna.

#### **8. Ocena sprawności działania systemów teleinformatycznych w SKKP.**

Na Stanowisku Kierowania Komendanta Miejskiego w Koszalinie do bieżącej pracy wykorzystywane są dwa komputery. System operacyjny obu komputerów to Windows 11 Pro z ostatnimi aktualizacjami. Na komputerach znajdował się program antywirusowy z aktualną bazą wirusów.

Na obu komputerach możliwa jest edycja i tworzenie dokumentów typu Microsoft Office, przeglądanie plików PDF, pakowanie i rozpakowywanie plików. Sprawdzana jest poczta e-mail założona przez KW PSP w Szczecinie. Każdy z użytkowników SWD PSP posiada indywidualny login i hasło. Użytkownicy nie posiadają dostępu do kont administracyjnych. Zasoby sieciowe na skontrolowanych komputerach są udostępniane poprzez zastosowania skrótów sieciowych.

## **9. Ocena bezpieczeństwa teleinformatycznego w KP PSP w Koszalinie.**

Sieć w KP PSP w Koszalinie jest zabezpieczona przez UTM FortiGate zarządzany przez Wydział Bezpieczeństwa Informacji Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie. Wszystkie zasoby sieciowe na skontrolowanych komputerach są udostępniane poprzez skróty sieciowe z odpowiednimi uprawnieniami dla poszczególnych użytkowników. Likwidowany sprzęt komputerowy jest pozbawiany dysków twardych, które są składowane w zamkniętym pomieszczeniu, a następnie komisyjnie niszczone.

## **II. Zakres, przyczyny i skutki stwierdzonych nieprawidłowości.**

Kontrolujący oceniają pozytywnie prowadzenie spraw związanych z zagadnieniami objętymi kontrolą w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie. Pomimo oceny pozytywnej stwierdzono nieprawidłowości, które opisano szczegółowo w I części punkcie 2 projektu wystąpienia pokontrolnego.

Zaprogramowanie na stacjach bazowych dodatkowych kanałów sieci powiatowych (PR), może doprowadzić do zakłóceń pracy w innych sieciach powiatowych lub w efekcie awarii radiotelefonu, stałe zablokowanie innego kanału powiatowego. Kanały Sieci Ratowniczo-Gaśniczej są przeznaczone do pracy na miejscu prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczej. KRG są uruchamiane doraźnie podczas akcji i nie powinny być uruchamiane na stacjach bazowych. Na radiotelefonach noszonych i samochodowych stwierdzono różną kolejność zaprogramowanych kanałów oraz zastosowano niespójne nazewnictwo kanałów na wyświetlaczach radiotelefonów. Na radiotelefonach noszonych zaprogramowano dodatkowe kanały z sieci powiatowej (PR), sieci kierunku operacyjnego (KO), oraz brak zaprogramowanych kanałów sieci BF171 i B077G pracujących w modulacji analogowej i cyfrowej. Na kilku radiotelefonach noszonych zaprogramowano dodatkowe kanały z sieci powiatów oraz nie były zaprogramowane kanały sieci BF171 i B077G. Zaprogramowane na stacjach noszonych dodatkowych kanałów sieci powiatowych (PR), sieci kierunku operacyjnego (KO), może doprowadzić do zakłóceń pracy w innych sieciach powiatowych, odstępów korespondencji radiowej nie przeznaczonej dla abonenta, lub w efekcie awarii radiotelefonu, stałe zablokowanie kanału. Brak zaprogramowanych kanałów sieci BF171 i B077G pracujących w modulacji analogowej i cyfrowej, uniemożliwia wykorzystanie tych sieci do pracy w działaniach ratowniczo-gaśniczych. Osobą odpowiedzialną za stwierdzone nieprawidłowości jest pan Andrzej Hawran i kpt. Paweł Bochno. Przyczyną stwierdzonych nieprawidłowości było niedopatrzenie.

## **III. Wnioski i zalecenia.**

1. Ujednolicić kolejność i nazewnictwo zaprogramowanych kanałów na radiotelefonach noszonych i samochodowych. Zaprogramować kanały zgodnie z ustaloną obsadą kanałową.
2. Uzupełnić i uaktualnić decyzje komendanta powiatowego o włączenie jednostek ochrony ppoż. do sieci PR oraz, w przypadku OSP, ewidencję osób upoważnionych do pracy w sieciach radiowych PSP.

Wystąpienie pokontrolne zawiera 6 stron.

Zgodnie z art. 48 „ustawy” od wystąpienia pokontrolnego nie przysługują środki odwoławcze.

Zgodnie z art. 49 „ustawy” kierownik jednostki kontrolowanej w terminie 30 dni od otrzymania wystąpienia pokontrolnego poinformuje Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP o sposobie wykonania zaleceń, wykorzystania wniosków lub przyczynach ich niewykorzystania. Niezależnie od powyższego należy złożyć kolejne informacje o wykonaniu lub wdrożeniu wszystkich uwag, wniosków i zaleceń pokontrolnych.

Zachodniopomorski  
Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej

st. bryg. Mirosław Pender  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)