



DZIENNIK URZĘDOWY

KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI

Warszawa, dnia 16 lipca 2020 r.

Poz. 38

ZARZĄDZENIE NR 22 KOMENDANTA GŁÓWNEGO POLICJI

z dnia 14 lipca 2020 r.

w sprawie określenia metod i form wykonywania zadań Policji z użyciem środków łączności radiowej

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz. U. z 2020 r. poz. 360 i 956) zarządza się, co następuje

Rozdział 1 Przepisy ogólne

§ 1. Zarządzenie określa metody i formy wykonywania zadań Policji z użyciem środków łączności radiowej, a w szczególności:

- 1) organizację łączności radiowej Policji i współdziałania z pozapolicyjnymi sieciami łączności;
- 2) sposób stosowania środków łączności radiowej;
- 3) sposób prowadzenia korespondencji radiowej.

§ 2. Użyte w zarządzeniu określenia i skróty oznaczają:

- 1) CTCSS (Continuous Tone-Coded Squelch System) – system wyłączania blokady szumów odbiornika ciągłym niesłyszalnym tonem podakustycznym, stosowany w celu ograniczenia słyszalności sygnałów niepożądanych;
- 2) dane radiowe – dokument organizacji łączności zawierający informacje o używanych przez jednostki Policji: kryptonimach, kanałach radiowych, grupach rozmównych;
- 3) DMR (Digital Mobile Radio) – otwarty standard cyfrowej łączności radiowej opracowany przez Europejski Instytut Norm Telekomunikacyjnych i określony w zbiorze dokumentów ETSI TS 102 361 (Cz. 1-4);
- 4) duosimpleks – sposób pracy radiowej, w którym nadawanie i odbiór prowadzi się naprzemiennie na dwóch różnych częstotliwościach radiowych;
- 5) duplex – sposób pracy radiowej, w którym nadawanie i odbiór prowadzone jest jednocześnie na dwóch różnych częstotliwościach radiowych;
- 6) EDACS (Enhanced Digital Access Communication System) – standard radiotelefonicznej trunkingowej łączności dyspozytorskiej;
- 7) grupa rozmówna – wydzieloną wirtualnie grupę użytkowników urządzeń radiowych pracującą przy wykorzystaniu dynamicznie lub statycznie przydzielonego kanału radiowego;
- 8) jednostka Policji – Komendę Główną Policji, komendę wojewódzką Policji, Komendę Stołeczną Policji, komendę powiatową Policji, komendę miejską Policji, komendę rejonową Policji, komisariat Policji, komisariat specjalistyczny Policji, Wyższą Szkołę Policji w Szczytnie, szkołę policyjną, Centralne Biuro Śledcze Policji, Biuro Spraw Wewnętrznych Policji, Centralny Pododdział Kontrterrorystyczny Policji

„BOA”, Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji, oddział prewencji Policji, samodzielny pododdział prewencji Policji, samodzielny pododdział kontrterrorystyczny Policji oraz ośrodek szkolenia Policji;

- 9) komórka organizacyjna Policji – wyodrębnioną część struktury organizacyjnej jednostki Policji;
- 10) kanał radiowy – tor transmisyjny wykorzystywany do bezprzewodowego przesyłania informacji za pomocą fal elektromagnetycznych;
- 11) kanał roboczy – kanał radiowy przydzielony do wykorzystania dla danej sieci radiowej;
- 12) KSWA – Krajową Sieć Współdziałania i Alarmowania, która jest siecią radiową, pracującą na ogólnopolskim kanale radiowym i wykorzystywaną w razie zaistnienia odpowiednich okoliczności do wywołania, powiadamiania i współdziałania stacji stałej z dowolną inną stacją znajdującą się w jej zasięgu;
- 13) kryptonim – umowny znak rozpoznawczy użytkownika sieci radiowej, maskujący jego przynależność służbową i jednocześnie stanowiący indywidualny lub grupowy identyfikator;
- 14) kryptonim okólnikowy – kryptonim w postaci słowa, stosowany do przekazywania komunikatów wszystkim użytkownikom sieci radiowej;
- 15) łączność pewna – łączność na obszarach o sprawdzonym praktycznie zasięgu radiowym, przy którym istnieje pewność dwustronnej słyszalności;
- 16) łączność radiowa – łączność między stacjami radiowymi realizowaną w oparciu o przydzielony kanał radiowy;
- 17) maskowanie – przekazywanie informacji jawnych w sposób zabezpieczający przed ich zrozumieniem przez osoby nieuprawnione, realizowane przy pomocy rozwiązań technicznych (np. szyfrowanie) lub w przypadku ich braku przy pomocy rozwiązań organizacyjnych (np. sygnały tajnego dowodzenia) opracowanych w jednostce Policji i zatwierdzonych przez jej kierownika lub osobę przez niego upoważnioną;
- 18) obsada – określony zestaw ustawień technicznych przeznaczonych do konfigurowania radiotelefonu;
- 19) OCSLR-P – Ogólnokrajowy Cyfrowy System Łączności Radiowej-Policji;
- 20) połączenie indywidualne – sposób prowadzenia korespondencji radiowej pomiędzy dwoma użytkownikami urządzeń radiowych, wykluczający odsłuch prowadzonej przez nich korespondencji przez pozostałych użytkowników sieci radiowej;
- 21) potwierdzenie zwrotne – sposób pokwitowania przyjęcia informacji polegający na powtórzeniu w całości odebranego tekstu przez odbierającego daną informację;
- 22) radiotelefon – urządzenie elektroniczne składające się z nadajnika i odbiornika i przeznaczone do przekazywania komunikatów głosowych drogą radiową oraz opcjonalnie do transmisji danych;
- 23) retransmisja – automatyczne przekazywanie informacji przez stację radiową, polegające na nadawaniu przez tę stację sygnału odbieranego jednocześnie z innej stacji radiowej;
- 24) semiduplex – sposób pracy radiowej, przy którym z jednej strony łącza radiowego pracuje się sposobem duosimpleksowym, a z drugiej sposobem duplexowym;
- 25) sieć radiowa – zespół stacji radiowych utrzymujących ze sobą łączność i pracujących według wspólnych danych radiowych;
- 26) sieć ruchoma o stałym obszarze pracy – sieć ruchomą służącą do realizacji łączności na ściśle określonym terenie działania;
- 27) sieć ruchoma o zmiennym obszarze pracy – sieć ruchomą służącą do realizacji łączności na z góry nieokreślonym terenie działania, najczęściej organizowaną doraźnie;
- 28) simpleks – sposób pracy radiowej, przy którym nadawanie i odbiór odbywają się naprzemiennie na tej samej częstotliwości radiowej;
- 29) stacja – radiotelefon wykorzystywany przez użytkownika sieci radiowej do prowadzenia korespondencji lub przekazywania danych;

- 30) stacja główna – stację przełożonego (dysponenta) zapewniającą łączność ze stacjami podwładnych (dysponowanymi);
- 31) stacja podległa – stację podwładnego (dysponowanego), zapewniającą łączność z przełożonym (dysponentem);
- 32) stacja retransmisyjna – urządzenie realizujące funkcję retransmisji;
- 33) stacja ruchoma – stację zainstalowaną na pojeździe, statku powietrznym, obiekcie pływającym lub noszoną;
- 34) stacja stała – stację zainstalowaną w obiekcie stacjonarnym;
- 35) sygnał alarmowy – sygnał radiowy informujący o określonym stanie alarmu;
- 36) sygnał ciszy radiowej – sygnał radiowy informujący o zakazie pracy stacji radiowych w trybie nadawania;
- 37) sygnał radiowy – umowny sygnał oznaczający ściśle określoną informację w sieci radiowej;
- 38) sygnał tajnego dowodzenia – sygnał radiowy informujący o zakodowanym poleceniu działania lub zaprzestania działania albo o meldunku;
- 39) sygnał wywoławczy KSWA – sygnał radiowy w postaci słowa, używany przy nawiązywaniu łączności w KSWA, stosowany w przypadku, gdy użytkownikowi sieci radiowej nie są znane kryptonimy stacji prowadzących nasłuch w KSWA;
- 40) TETRA (Terrestrial Trunked Radio) – stworzony przez Europejski Instytut Norm Telekomunikacyjnych otwarty standard cyfrowej radiotelefonicznej łączności dyspozytorskiej (trankingowej);
- 41) wyciąg z danych radiowych – dokument zawierający informację, której zakres umożliwia prawidłową pracę w sieci radiowej.

Rozdział 2

Organizacja łączności radiowej

§ 3. 1. Łączność radiowa Policji jest organizowana w zakresie następujących funkcji:

- 1) kierowania;
- 2) dowodzenia;
- 3) współdziałania;
- 4) alarmowania.

2. Łączność radiowa kierowania obejmuje sieci radiowe kierowania. Stacje główne tych sieci są użytkowane na stanowiskach kierowania jednostek Policji i komórek organizacyjnych Policji.

3. Łączność radiowa dowodzenia obejmuje sieci radiowe dowodzenia, uruchamiane lub wykorzystywane doraźnie na potrzeby dowodzącego i sił, którymi dowodzi.

4. Łączność radiowa współdziałania jest realizowana na potrzeby współdziałania jednostek Policji i komórek organizacyjnych Policji oraz współpracy Policji z innymi służbami oraz podmiotami realizującymi zadania we współpracy z Policją poprzez:

- 1) udostępnianie sieci radiowych i grup rozmównych z zasobów Policji na podstawie umów i porozumień;
- 2) uzyskiwanie dostępu do sieci radiowych i grup rozmównych innych podmiotów;
- 3) udostępnianie danych radiowych i sprzętu z zasobów Policji z odpowiednią obsadą kanałową i obsadą grup rozmównych;
- 4) uzyskiwanie danych radiowych i sprzętu z odpowiednią obsadą kanałową i obsadą grup rozmównych.

5. Łączność radiowa alarmowania jest realizowana w przypadku konieczności przekazywania informacji o dużym znaczeniu, których przekazanie ma najwyższy priorytet, poprzez wykorzystanie wydzielonych sieci radiowych, grup rozmównych lub zaawansowanych funkcji urządzeń i sieci radiowych.

6. Dopuszcza się jednoczesne realizowanie w ramach tej samej sieci radiowej różnych funkcji wymienionych w ust. 1.

§ 4. 1. System łączności radiowej Policji obejmuje zbiór sieci radiowych, pracujących zgodnie ze wspólnymi zasadami organizacyjnymi oraz ustalonymi parametrami technicznymi, w tym:

- 1) sieci ruchome o stałym obszarze pracy wynikającym z bezpośredniego zasięgu stacji głównej sieci radiowej albo do radiowego systemu rozległego uzyskiwanego za pośrednictwem stacji retransmisyjnych;
- 2) sieci ruchome o zmiennym obszarze pracy organizowane doraźnie w ramach zdefiniowanego obszaru wykorzystania częstotliwości radiowych, ograniczonym jednocześnie bezpośrednim zasięgiem stacjami ruchomymi w relacji do innych stacji ruchomych lub ruchomej stacji retransmisyjnej.

2. Schemat sieci:

- 1) simpleksowej ruchomej o zmiennym obszarze pracy określa załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) simpleksowej ruchomej o stałym obszarze pracy określa załącznik nr 2 do zarządzenia;
- 3) retransmisyjnej o stałym obszarze pracy określa załącznik nr 3 do zarządzenia;
- 4) duosimpleksowej ruchomej o stałym obszarze pracy określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 5. Określa się następujące sposoby pracy radiowej:

- 1) simpleks;
- 2) duosimpleks;
- 3) semiduplex;
- 4) duplex.

§ 6. Określa się następujące rodzaje łączności radiowej Policji:

- 1) analogową, z możliwością stosowania CTCSS;
- 2) DMR – w zakresie poziomu 2 według specyfikacji standardu DMR określonej w zbiorze dokumentów ETSI TS 102 361 (cz. 1-4);
- 3) trunkingową TETRA;
- 4) trunkingową EDACS.

§ 7. 1. KSWA jest siecią ruchomą o stałym obszarze pracy, obejmującym terytorium całego kraju, przeznaczoną do:

- 1) przekazywania sygnałów lub krótkich informacji do stacji głównej przez stacje ruchome w przypadku utrudnień w szybkim przekazaniu tych informacji na kanale roboczym własnej sieci;
- 2) realizacji łączności alarmowania lub współdziałania ze Stanowiskami Kierowania jednostek Policji;
- 3) przekazywania informacji przez przemieszczające się siły Policji do właściwych terytorialnie jednostek Policji w przypadku utrudnień lub braku możliwości prowadzenia łączności na kanałach roboczych sieci radiowych tych jednostek;
- 4) nawiązania łączności i prowadzenia korespondencji radiowej z innymi podmiotami, z którymi zawarte zostały porozumienia w tym zakresie.

2. Podjęcie pracy w sieci KSWA przez wywoływanego użytkownika stacji głównej jest nadrzędne nad wymianą korespondencji z użytkownikami stacji podległych własnych sieci.

§ 8. 1. W przypadku uszkodzenia radiotelefonu stacji głównej służącego do prowadzenia stałego nasłuchu w KSWA, użytkownik stacji głównej informuje użytkowników własnej sieci radiowej o awarii radiotelefonu i przejściu do prowadzenia nasłuchu jedynie na kanale KSWA.

2. Użytkownik sieci własnej pozostaje ze stacją główną w następującej relacji:

- 1) w razie potrzeby wywołuje użytkownika stacji głównej na kanale KSWA;
- 2) użytkownik stacji głównej odpowiada na wywołanie i poleca prowadzenie dalszej korespondencji na kanale roboczym własnej sieci. Na czas konieczny do przeprowadzenia korespondencji użytkownik przełącza się na kanał roboczy własnej sieci;

3) po zakończeniu wymiany korespondencji na kanale roboczym własnej sieci użytkownik stacji głównej niezwłocznie powraca do prowadzenia nasłuchu w sieci KSWA.

3. Użytkownik stacji głównej pozostaje z użytkownikami sieci własnej w następującej relacji:

- 1) w razie potrzeby użytkownik stacji głównej przechodzi na kanał roboczy własnej sieci i wywołuje żądanego użytkownika sieci własnej;
- 2) po zakończeniu wymiany korespondencji na kanale roboczym własnej sieci użytkownik stacji głównej niezwłocznie powraca do nasłuchu w sieci KSWA.

§ 9. 1. Podczas wykonywania czynności służbowych na miejscach zdarzeń policjanci mogą prowadzić komunikację w sieci radiowej służb podległych ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych.

2. Sieć, o której mowa w ust 1, uruchamiana jest doraźnie na kanale radiowym B112.

3. Praca w sieci, o której mowa w ust 1, odbywa się według procedur określonych w „Zasadach organizacji i funkcjonowania radiowej sieci służb Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji”.

§ 10. 1. Komendant wojewódzki (Stołeczny) Policji:

- 1) organizuje i zapewnia funkcjonowanie łączności radiowej na potrzeby podległych jednostek Policji i komórek organizacyjnych Policji;
- 2) organizuje na obszarze swojej właściwości miejscowej radiową łączność współdziałania z innymi jednostkami Policji oraz podmiotami pozapolicyjnymi, po uprzednim zasięgnięciu opinii kierownika komórki organizacyjnej Komendy Głównej Policji właściwej w sprawach łączności;
- 3) administruje i utrzymuje techniczną sprawność OCSLR-P na obszarze swojej właściwości miejscowej w zakresie i na zasadach określonych w odrębnych przepisach.

2. Komendant wojewódzki Policji organizuje obsługę techniczną środków łączności radiowej i funkcjonowanie sieci radiowych komórek organizacyjnych Centralnego Biura Śledczego Policji, Biura Spraw Wewnętrznych Policji i Centralnego Pododdziału Kontrterrorystycznego Policji „BOA”, mających siedzibę na obszarze działania komendy wojewódzkiej Policji.

§ 11. Komendant-Rektor Wyższej Szkoły Policji i komendanci szkół policyjnych organizują i zapewniają funkcjonowanie łączności radiowej na potrzeby podległych szkół.

§ 12. Kierownik komórki organizacyjnej Komendy Głównej Policji właściwej w sprawach łączności:

- 1) organizuje i zapewnia funkcjonowanie łączności radiowej na potrzeby komórek organizacyjnych Komendy Głównej Policji;
- 2) w porozumieniu z dyrektorem Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji organizuje i zapewnia funkcjonowanie łączności radiowej dla komórek organizacyjnych Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji;
- 3) w porozumieniu z Komendantem Centralnego Biura Śledczego Policji organizuje i zapewnia funkcjonowanie łączności radiowej dla komórek organizacyjnych Centralnego Biura Śledczego Policji zlokalizowanych na obszarze działania Komendy Stołecznej Policji;
- 4) w porozumieniu z Komendantem Biura Spraw Wewnętrznych Policji organizuje i zapewnia funkcjonowanie łączności radiowej dla komórek organizacyjnych Biura Spraw Wewnętrznych Policji zlokalizowanych na obszarze działania Komendy Stołecznej Policji;
- 5) w porozumieniu z Dowódcą Centralnego Pododdziału Kontrterrorystycznego Policji „BOA” organizuje i zapewnia funkcjonowanie łączności radiowej dla komórek organizacyjnych Centralnego Pododdziału Kontrterrorystycznego Policji „BOA”;
- 6) administruje i utrzymuje techniczną sprawność OCSLR-P w zakresie i na zasadach określonych w odrębnych przepisach;
- 7) organizuje łączność radiową dla planowanych działań prowadzonych na obszarze kraju lub kilku województw, na podstawie polecenia Komendanta Głównego Policji lub Zastępcy Komendanta Głównego Policji albo na podstawie uzgodnień z kierownikiem komórki organizacyjnej Komendy Głównej Policji właściwej w sprawach sztabowych;

- 8) organizuje radiową łączność współdziałania z podmiotami pozapolicyjnymi, jeżeli dotyczy ona obszaru całego kraju;
- 9) określa standardy techniczne dla sprzętu łączności radiowej przeznaczonego do użytkowania w Policji oraz przydziela częstotliwości radiowe dla jednostek Policji i komórek organizacyjnych Policji.

§ 13. 1. W jednostce Policji dane radiowe opracowuje kierownik komórki organizacyjnej Policji właściwej do spraw łączności.

2. W skład danych radiowych wchodzi:

- 1) kryptonimy użytkowników sieci radiowych;
- 2) nazwy użytkowników sieci radiowych, nazwy sieci radiowych i podmiotów instytucjonalnych korzystających z sieci radiowych;
- 3) nazwy kanałów roboczych oraz grup rozmównych;
- 4) informacje uzupełniające.

3. Z danych radiowych mogą być sporządzane wyciągi zawierające niezbędne informacje umożliwiające pracę w sieci radiowej. Wyciągi te można uzupełniać o inne informacje według potrzeb.

§ 14. 1. Użytkownik sieci radiowej odpowiada za ochronę powierzonych mu danych radiowych i wyciągów z danych radiowych przed dostępem osób nieuprawnionych.

2. Kierownicy właściwych do spraw łączności komórek organizacyjnych Komendy Głównej Policji oraz komend wojewódzkich (Stołecznej) Policji prowadzą ewidencję przydzielonych częstotliwości radiowych i innych parametrów konfiguracyjnych koniecznych do zapewnienia właściwej pracy urządzeń sieci radiowych.

Rozdział 3

Sposób stosowania środków łączności radiowej i prowadzenia korespondencji radiowej

§ 15. 1. Użytkownik urządzenia radiowego odpowiada za ochronę tego urządzenia przed dostępem osób nieuprawnionych.

2. Urządzenia radiowe mogą być przekazywane do użytkowania (udostępnianie) wyłącznie osobom przeszkolonym w zakresie obsługi tych urządzeń oraz sposobu stosowania środków łączności radiowej i prowadzenia korespondencji radiowej.

§ 16. W zależności od wykonywanych czynności służbowych stosuje się następujące tryby pracy w sieciach radiowych:

- 1) tryb nasłuchu – prowadzenie nasłuchu na kanale lub grupie rozmównych;
- 2) tryb odbioru – odbiór korespondencji;
- 3) tryb nadawania – wysyłanie korespondencji.

§ 17. 1. Korespondencję w sieci łączności radiowej Policji prowadzi się wyłącznie w celu wymiany informacji służbowych.

2. Zabrania się przekazywania informacji niejawnych w sieciach radiowych Policji.

3. W przypadku braku możliwości maskowania korespondencji realizowanego poprzez rozwiązania techniczne zabrania się przekazywania informacji zawierających dane osobowe.

4. Zabrania się nadawania tekstem jawnym stopni służbowych, nazwisk osób funkcyjnych.

§ 18. 1. Podczas nawiązywania łączności oraz prowadzenia korespondencji każdy użytkownik sieci radiowej jest obowiązany do przekazywania informacji w jak najkrótszym czasie.

2. Korespondencję radiową prowadzi się tylko na kanałach radiowych i grupach rozmównych przydzielonych dla danej sieci.

3. Dopuszcza się przekazywanie w sieciach sygnałów wykorzystywanych do sterowania, transmisji danych, w tym danych lokalizacyjnych, a także przekazywanie wiadomości tekstowych.

4. W czasie prowadzenia korespondencji użytkownicy sieci radiowych zwracają się do siebie bez stosowania zwrotów grzecznościowych.

§ 19. Przekazywanie informacji związanych z realizowanymi czynnościami służbowymi, mającymi wpływ na bezpieczeństwo tych czynności, powinno odbywać się z wykorzystaniem maskowania korespondencji. Za nadzór w tym zakresie odpowiada użytkownik stacji głównej.

§ 20. W przypadku stwierdzenia nieprzestrzegania ustalonego w niniejszym zarządzeniu trybu lub sposobu prowadzenia korespondencji radiowej przez któregokolwiek z użytkowników własnej sieci radiowej lub wystąpienia innych zakłóceń funkcjonowania sieci radiowej, każdy użytkownik jest obowiązany niezwłocznie zawiadomić o tym bezpośredniego przełożonego.

§ 21. 1. Podczas wymiany korespondencji radiowej można potwierdzić odbiór za potwierdzeniem zwrotnym lub za pokwitowaniem.

2. W cyfrowych sieciach radiowych za pokwitowanie może być uznane naciśnięcie przycisku nadawania.

§ 22. 1. Podstawowym trybem pracy w sieci radiowej jest tryb nasłuchu. Przejście w tryb nadawania jest dopuszczalne w przypadku:

- 1) zgłoszenia się na wywołanie;
- 2) wywołania innego użytkownika sieci radiowej;
- 3) wysyłania informacji w ramach prowadzonej korespondencji;
- 4) transmisji danych, w tym także w formie wiadomości tekstowej lub danych lokalizacyjnych.

2. Przed przejściem w tryb nadawania każdy użytkownik sieci radiowej jest obowiązany do upewnienia się, czy kanał radiowy lub grupa rozmówna nie są zajęte. W przypadku korzystania z kanału radiowego lub grupy rozmównej przez innych użytkowników sieci radiowej należy poczekać do czasu zakończenia wymiany korespondencji.

3. W przypadku konieczności przekazania informacji niecierpiącej zwłoki, szczególnie w sytuacji bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego albo mienia, dopuszcza się przejście przez użytkownika sieci radiowej do trybu nadawania bez oczekiwania na zakończenie korespondencji prowadzonej pomiędzy innymi użytkownikami sieci radiowej, z zastrzeżeniem braku gwarancji przekazania informacji niecierpiącej zwłoki.

§ 23. 1. Jakość łączności radiowej oceniana jest na podstawie słyszalności rozmów prowadzonych przez użytkowników sieci radiowej.

2. W przypadku potrzeby potwierdzenia łączności pewnej, jakość łączności może być oceniona poprzez stosowanie pytań i odpowiedzi dotyczących słyszalności (przykładowo: „Jak mnie słyszysz?”; „Słyszę cię dobrze.”; „Słyszę cię niewyraźnie.”).

§ 24. 1. W przypadku konieczności prowadzenia korespondencji w warunkach słabej słyszalności w szczególności na skraju zasięgu radiowego, poprawę łączności uzyskuje się przez:

- 1) zatrzymanie pojazdu i prowadzenie korespondencji na postoju;
- 2) opuszczenie pojazdu lub budynku w przypadku korzystania z radiotelefonu noszonego;
- 3) wybranie miejsca pracy stacji ruchomej położonego wyżej lub dogodnego dla słyszalności z innego powodu.

2. Podczas wymiany korespondencji w warunkach słabej słyszalności ważniejsze informacje powtarza się dwukrotnie, w razie niezrozumienia należy zastosować zgłoszkowanie.

3. Oznaczenia używane przy zgłoszkowaniu określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

4. W przypadku braku łączności pewnej korespondencja może być przekazywana za pośrednictwem stacji pośredniczącej.

§ 25. 1. Nawiązanie łączności polega na wywołaniu i zgłoszeniu się na to wywołanie właściwego użytkownika sieci radiowej. W przypadku wystąpienia wątpliwości co do tożsamości użytkownika sieci radiowej oraz posiadania klucza do sprawdzania tożsamości, sprawdza się tożsamość użytkownika sieci radiowej w sposób określony w załączniku nr 6 do zarządzenia.

2. O każdym przypadku braku potwierdzenia lub błędnego potwierdzenia tożsamości użytkownika sieci radiowej Policji należy niezwłocznie powiadomić bezpośredniego przełożonego.

§ 26. 1. Użytkownicy sieci radiowych Policji mogą być wywoływani głosem lub z użyciem funkcji zaimplementowanych w sieci radiowej.

2. Wywoływanie użytkownika sieci radiowej głosem następuje poprzez nadanie: kryptonimu stacji lub kryptonimu użytkownika sieci radiowej, zwrotu „TU”, kryptonimu stacji własnej oraz zwrotu „ODBIÓR” (przykładowo: [„PM 998-20 TU KT 544-99, ODBIÓR”]; [„MARS TU JOWISZ, ODBIÓR”]).

3. W przypadku niezgłoszenia się użytkownika stacji wywoływanej należy powtórzyć, a użytkownik stacji wywołującej może podjąć próbę nawiązania łączności za pośrednictwem innej stacji w tej sieci (przykładowo: [„PM 544-34 TU KT 544-99, WYWOŁAJ DLA MNIE KT 998-20, ODBIÓR”]; [„MARS TU JOWISZ, WYWOŁAJ DLA MNIE KOBRE, ODBIÓR”]).

§ 27. Jeżeli nawiązanie łączności jest inicjowane przez stację ruchomą, użytkownik tej stacji po bezskutecznej próbie uzyskania łączności za pośrednictwem innego użytkownika sieci radiowej powinien zmienić lokalizację stacji, jeżeli jest to możliwe w istniejących warunkach, a następnie ponowić wywołanie potrzebnego użytkownika sieci radiowej.

§ 28. 1. Zgłoszenie się na wywołanie głosem dokonuje się przez nadanie: zwrotu „TU”, kryptonimu stacji własnej oraz zwrotu „ODBIÓR” (przykładowo: [„TU PM 998-20, ODBIÓR”; „TU METEOR, ODBIÓR”]).

2. W przypadku jednoczesnego nawiązywania łączności przez kilku użytkowników sieci radiowej, zgłoszenia na wywołanie dokonuje się poprzez nadanie: zwrotu „TU”, kryptonimu stacji własnej, zwrotu „ZGŁASZAM SIĘ DLA”, kryptonimu jednej z wywołujących stacji oraz zwrotu „ODBIÓR”.

3. Nawiązywanie łączności w sieci KSWA odbywa się przy użyciu sygnału wywoławczego KSWA lub kryptonimu żądanej stacji głównej i poprzez nadanie: sygnału KSWA lub kryptonimu żądanej stacji, zwrotu „TU”, własnego kryptonimu oraz zwrotu „ODBIÓR” (przykładowo: [„JOWISZ TU SATURN, ODBIÓR”]; [„PK 121-55 TU KM 998-20, ODBIÓR”; „JOWISZ TU KM 998-20, ODBIÓR”]).

4. Po nawiązaniu łączności prowadzenie korespondencji odbywa się poprzez nadanie: kryptonimu stacji, zwrotu „TU” kryptonimu stacji własnej, treść korespondencji oraz zwrotu „ODBIÓR” (przykładowo: [„PM 530-01 TU KM 998-20, ZADANIE WYKONAŁEM, ODBIÓR”]; [„JOWISZ TU SATURN, PRZYSTĄPIĆ DO WYKONANIA ZADANIA, ODBIÓR”]).

5. Przy łączności pewnej w trakcie wymiany korespondencji w sieci, dopuszcza się stosowanie przez użytkowników sieci radiowych skróconych kryptonimów lub pomijanie kryptonimów, a także zwrotu „ODBIÓR” (przykładowo: [„31 CZY ZEZWALASZ WYKONAĆ ZADANIE?”; „ZEZWALAM”]).

§ 29. 1. Potwierdzenie przyjęcia korespondencji odbywa się poprzez nadanie: zwrotu „TU”, kryptonimu stacji własnej, zwrotu „ZROZUMIAŁEM” lub powtórzenie treści polecenia oraz zwrotu „ODBIÓR” (przykładowo: [„TU KT 533-22, ZROZUMIAŁEM, ODBIÓR”]; [„TU KOLIBER, PRZYSTĘPUJĘ DO WYKONANIA ZADANIA, ODBIÓR”]).

2. W przypadku niezrozumienia treści przekazanej informacji należy użyć zwrotu: „POWTÓRZ”, (przykładowo: [„TU KOBRA, POWTÓRZ, ODBIÓR”]).

3. Użytkownik stacji nadającej korespondencję po usłyszeniu zwrotu „POWTÓRZ” jest zobowiązany do powtórzenia informacji.

4. Przy łączności prowadzonej sposobem pracy duplex dopuszcza się pominięcie zwrotu „ODBIÓR”.

5. Zwrot „BEZ ODBIORU” stosuje się jako informację o zakończeniu wymiany korespondencji (przykładowo: [„PM 998-20, TU PM 998-46 ZROZUMIAŁEM, BEZ ODBIORU”]).

§ 30. 1. Wiadomości alarmowe mogą być przekazywane bez uprzedniego nawiązania łączności.

2. Wyłączenie urządzenia radiowego lub przejście na nasłuch na innym kanale następuje po uzyskaniu zezwolenia użytkownika stacji głównej lub na polecenie zakończenia łączności.

3. W sieciach łączności radiowej dopuszcza się stosowanie połączeń indywidualnych i połączeń do sieci telefonicznych zgodnie z zasadami organizacji sieci radiowej.

§ 31. 1. Wiadomości okólnikowe mogą być przekazywane bez uprzedniego nawiązywania łączności.

2. Przed przekazaniem wiadomości okólnikiem nadaje się: kryptonim okólnikowy, zwrot „TU”, kryptonim stacji własnej oraz zwrot „PRZYGOTOWAĆ SIĘ DO ODBIORU”.

3. Uprzedzenie o nadaniu wiadomości okólnikiem można powtórzyć.

4. W warunkach łączności pewnej przekazywanie krótkich wiadomości okólnikiem może być dokonywane bez uprzedzenia (przykładowo: [„ORKAN TU PM 111-00, ODWOŁUJĘ POSZUKIWANIA NIEBIESKIEGO MERCEDESA NUMER AX 1958”]).

5. W przypadku przekazywania wiadomości okólnikiem w warunkach słabej słyszalności treść okólnika powtarza się dwukrotnie (przykładowo: [„ORKAN TU PM 111-00, ZATRZYMAĆ NIEBIESKIEGO MERCEDESA NUMER AX 1958, POWTARZAM, ZATRZYMAĆ NIEBIESKIEGO MERCEDESA NUMER AX 1958”]).

6. Wiadomości przekazywanej okólnikiem nie kwituje się, chyba że zachodzi konieczność uzyskania jej potwierdzenia. W takim przypadku użytkownik stacji nadającej okólnik na zakończenie komunikatu podaje zwrot: „KWITOWAĆ WEDŁUG KOLEJNOŚCI WYWOŁANIA”, a następnie wywołuje użytkowników stacji według ustalonej kolejności (przykładowo: [„ORKAN TU PM 111-00, ZATRZYMAĆ NIEBIESKIEGO MERCEDESA O NUMERZE REJESTRACYJNYM AX 1958, KWITOWAĆ WEDŁUG KOLEJNOŚCI WYWOŁANIA”]; [„PM 998-20, ODBIÓR”; „TU PM 998-20, ZROZUMIAŁEM, ODBIÓR”]). Po usłyszeniu odpowiedzi użytkownik stacji głównej wzywa kolejnego użytkownika sieci radiowej do pokwitowania (przykładowo: [„PM 544-22, ODBIÓR”]).

7. Jeżeli obsługujący stację podległą użyje zwrotu „POWTÓRZ”, użytkownik stacji głównej jest obowiązany do powtórzenia treści korespondencji (przykładowo: [„ORKAN TU PM 111-00, POWTARZAM, ZATRZYMAĆ NIEBIESKIEGO MERCEDESA O NUMERZE REJESTRACYJNYM AX 1958, ODBIÓR”]).

§ 32. 1. Sygnały tajnego dowodzenia nadaje się bez uprzedniego wywołania użytkownika sieci radiowej poprzez nadanie: własnego kryptonimu zwrotu „TU”, kryptonim stacji własnej zwrot „UWAGA SYGNAŁ” oraz zwrotu „ODBIÓR” (przykładowo: [„PM 998-20 TU KM 111-00, UWAGA – TORNADO – UWAGA – TORNADO – ODBIÓR”]).

2. W przypadku łączności pewnej nadaje się: zwrot „TU”, kryptonim stacji własnej oraz sygnał (przykładowo: [„PM 998-20 TU KM 111-00 – TORNADO”]).

3. Za opracowanie i dystrybuowanie sygnałów tajnego dowodzenia odpowiada użytkownik stacji głównej w danej sieci.

§ 33. Odwołanie sygnału tajnego dowodzenia lub innego sygnału radiowego powinno nastąpić bezpośrednio po ustaniu przyczyny, z powodu której został nadany, poprzez jednokrotne nadanie kryptonimu stacji użytkownika, zwrotu „TU”, kryptonimu stacji własnej, dwukrotne nadanie zwrot „UWAGA, ODWOŁUJĘ SYGNAŁ”, jednokrotne nadanie zwrotu „ODBIÓR” (przykładowe odwołanie sygnału, o którym mowa w § 32 ust. 1, brzmi następująco: [„PM 998-20 TU 111-00, UWAGA – ODWOŁUJĘ SYGNAŁ TORNADO – UWAGA ODWOŁUJĘ SYGNAŁ – TORNADO – ODBIÓR”]).

§ 34. 1. Pokwitowanie odebrania sygnału nadaje się niezwłocznie przez powtórzenie sygnału (przykładowo: [„TU PM 998-20, ZROZUMIAŁEM – TORNADO – ODBIÓR”]; [„TU SATURN, ZROZUMIAŁEM – TORNADO – ODBIÓR”]).

2. Pokwitowanie odwołania sygnału nadaje się niezwłocznie przez powtórzenie sygnału (przykładowo: [„TU PM 998-20, ZROZUMIAŁEM – ODWOŁUJĘ TORNADO – ODBIÓR”]; [„TU SAT6”]).

§ 35. 1. Odwołania sygnału może dokonać wyłącznie stacja, która go nadała lub stacja główna.

2. Sygnał ciszy radiowej jest nadawany przez stację główną lub uprawnionego użytkownika.

3. Nadawanie sygnałów tajnego dowodzenia lub sygnałów alarmowych okólnikiem odbywa się w sposób określony w § 32 ust. 1.

§ 36. 1. W przypadku konieczności przekazania wiadomości do określonego użytkownika sieci radiowej za pośrednictwem innej stacji należy nadać do stacji pośredniczącej polecenie przekazania jej do stacji docelowej (przykładowo: [„PR 450-00 TU KM 111-00 PRZEKAŻ DLA TR 335-33 POLECENIE O ODWOŁANIU POSZUKIWAN SAMOCHODU MARKI MERCEDES NUMER AX 1958, ODBIÓR”]).

2. Użytkownik stacji pośredniczącej kwituje przyjęcie odebranej wiadomości w sposób określony w § 29 ust.1, po czym nawiązuje łączność z użytkownikiem stacji docelowej i przekazuje mu wiadomość. Użytkownik stacji docelowej kwituje odebranie informacji, po czym użytkownik stacji pośredniczącej przekazuje informację o przekazaniu wiadomości do użytkownika inicjującego korespondencję (przykładowo: [„KM 111-00 TU PR 450-00, POLECENIE PRZEKAZAŁEM DO TR 335-33 O GODZINIE 23.30, ODBIÓR”]); [„JOWISZ, TU SATURN, POLECENIE PRZEKAZAŁEM DO KOTARA O GODZINIE 23.30, ODBIÓR”]).

§ 37. W przypadku braku możliwości przekazania korespondencji do stacji docelowej, użytkownik stacji pośredniczącej jest obowiązany powiadomić o tym użytkownika stacji nadającej (przykładowo: [„KM 111-00, TU PR 450-00, POLECENIA DO TR 335-33 PRZEKAZAĆ NIE MOGĘ, ODBIÓR”], [„JOWISZ, TU SATURN, POLECENIA DO KOTARA PRZEKAZAĆ NIE MOGĘ, ODBIÓR”]).

Rozdział 4

Przepisy końcowe

§ 38. Traci moc zarządzenie nr 734 Komendanta Głównego Policji z dnia 30 lipca 2007 r. w sprawie stosowania środków łączności radiowej, organizacji łączności radiowej oraz sposobu prowadzenia korespondencji radiowej w jednostkach organizacyjnych Policji (Dz. Urz. KGP poz. 118 oraz z 2008 r. poz. 67).

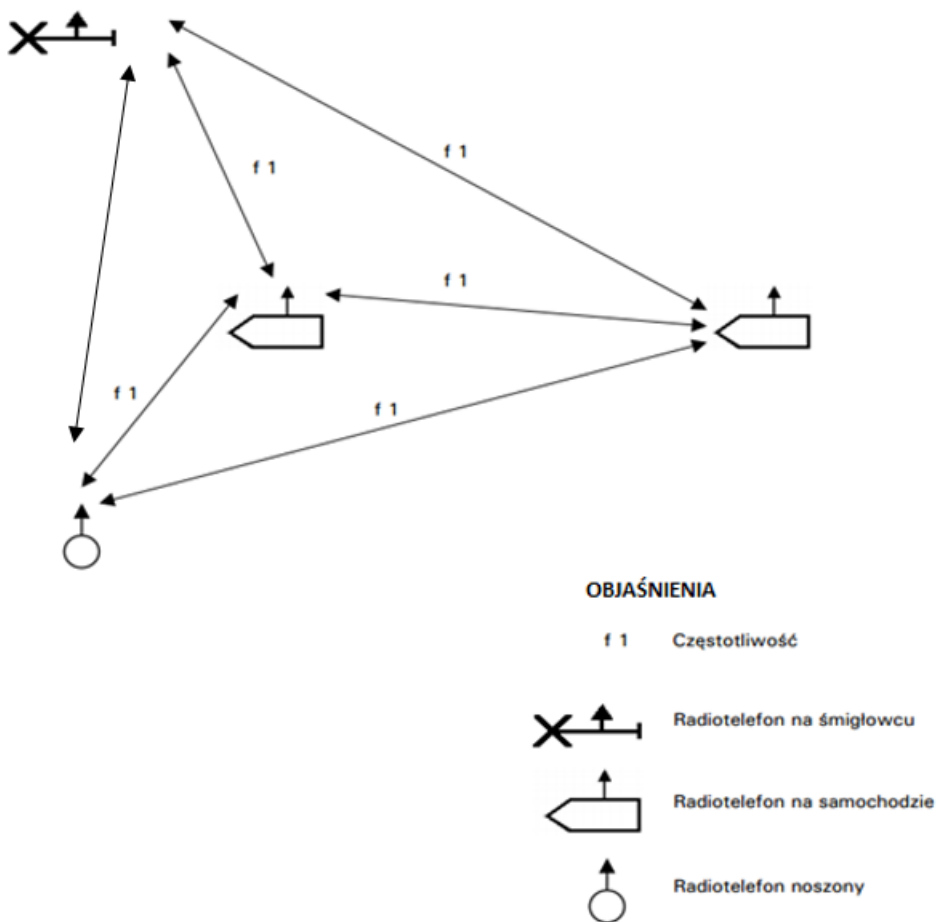
§ 39. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Komendant Główny Policji
z up. Pierwszy Zastępca Komendanta Głównego Policji
nadinsp. Dariusz AUGUSTYNIAK

Załączniki do zarządzenia nr 22
Komendanta Głównego Policji
z dnia 14 lipca 2020 r.

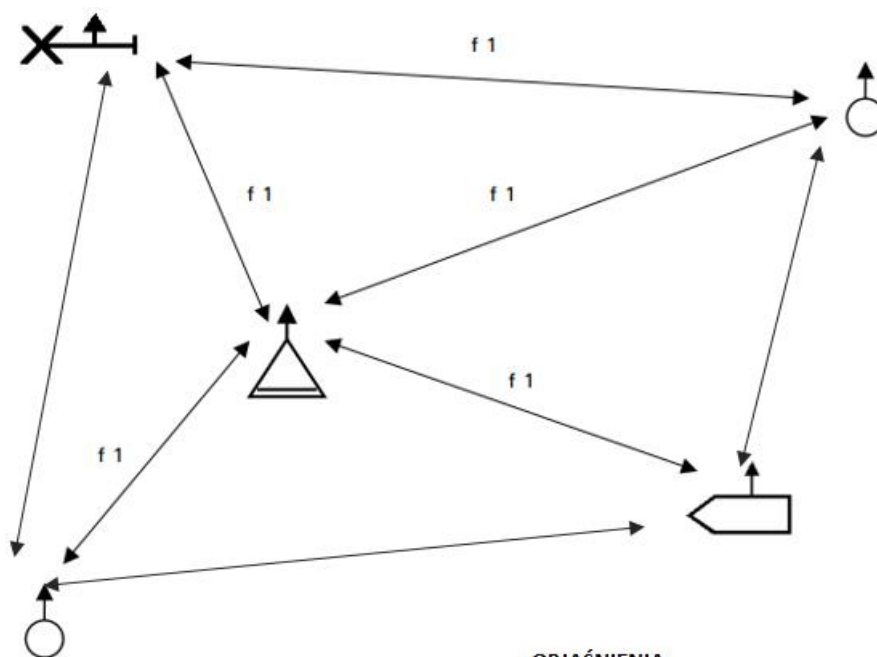
Załącznik nr 1



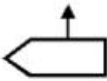

SCHEMAT sieci simpleksowej ruchomej o zmiennym obszarze pracy



Załącznik nr 2

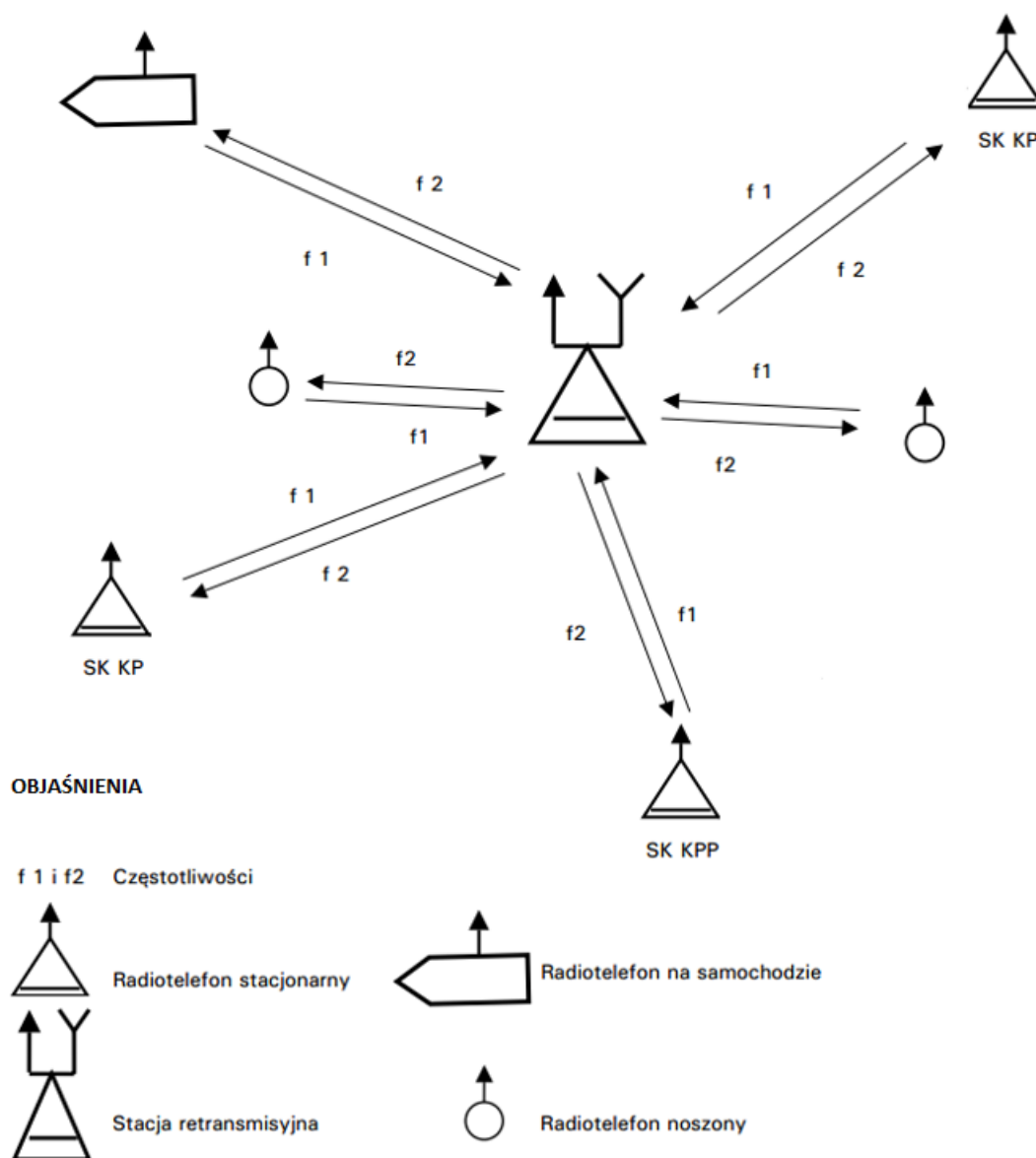
SCHEMAT
sieci simpleksowej ruchomej o stałym obszarze pracy

**OBJAŚNIENIA**

- f 1 Częstotliwość
-  Radiotelefon stacjonarny
-  Radiotelefon na śmigłowcu
-  Radiotelefon na samochodzie
-  Radiotelefon noszony

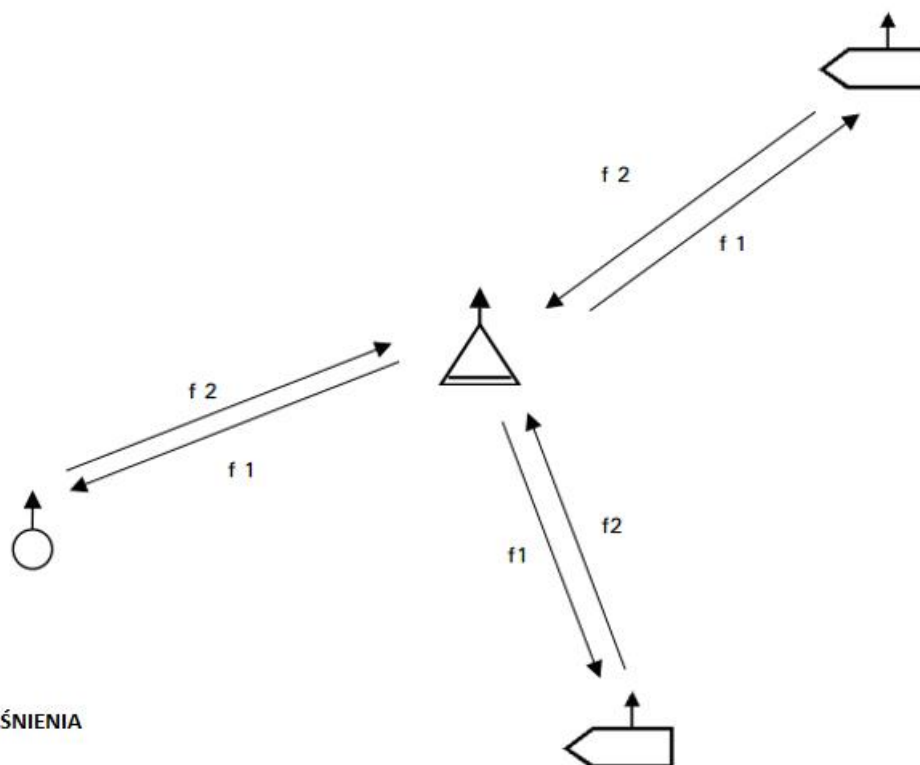
Załącznik nr 3

SCHEMAT
sieci retransmisyjnej o stałym obszarze pracy

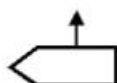


Załącznik nr 4

SCHEMAT
sieci duosimpleksowej ruchomej o stałym obszarze pracy

**OBJAŚNIENIA** f_1 i f_2 Częstotliwości

Radiotelefon stacjonarny



Radiotelefon na samochodzie



Radiotelefon noszony

Załącznik nr 5**OZNACZENIA**

używane przy zgłoszkowaniu stosowanym podczas wymiany korespondencji w warunkach słabej słyszalności

ALFABET ANGIELSKI

A - Alpha
B - Bravo
C - Charlie
D - Delta
E - Echo
F - Foxtrot
G - Golf
H - Hotel
I - India
J - Juliet
K - Kilo
L - Lima
M - Mike
N - November
O - Oscar
P - Papa
Q - Quebec
R - Romeo
S - Sierra
T - Tango
U - Uniform
V - Victor
W - Whiskey
X - X-ray
Y - Yankee
Z - Zulu

ALFABET POLSKI

A - Adam
Ą - Sąd
B - Barbara
C - Celina
Ć - Ćma
D - Dorota
E - Edward
Ę - Ręka
F - Filip
G - Gustaw
H - Henryk
I - Ignacy
J - Józef
K - Karol
L - Ludwik
Ł - Łukasz
M - Marian
N - Nikodem
Ń - Koń
O - Olga
Ó - Ówczesny
P - Paweł
Q - Quantum
R - Roman
S - Stefan
Ś - Światowid
T - Tadeusz
U - Urszula
V - Violetta
W - Walenty
X - Xawery
Y - Ypsilon
Z - Zygmunt
Ż - Żrebak
Ž - Žaba

Załącznik nr 6

SPOSÓB sprawdzania tożsamości użytkownika sieci radiowej Policji

1. W przypadku powzięcia wątpliwości co do tożsamości użytkownika sieci radiowej Policji sprawdzenia tożsamości dokonuje się według poniższej procedury:
 - 1.1. **Stacja sprawdzająca**, po nawiązaniu łączności podaje swój kryptonim i polecenie „**podaj hasło twojej stacji**” oraz jedną dowolną parę cyfr przydzielonych dla tego polecenia, a następnie dwie dowolne cyfry zamieszczone w górnym wierszu tabeli „Klucze do sprawdzania tożsamości użytkownika”.
 - 1.2. **Stacja odpowiadająca** podaje swój kryptonim oraz odpowiedź „**hasło mojej stacji jest**” i jedną dowolną parę cyfr przydzielonych dla tej odpowiedzi, a następnie dwie cyfry zamieszczone w dolnym wierszu tabeli „Klucze do sprawdzania tożsamości użytkownika”, odpowiadające w tej tabeli dwóm cyfrom podanym przez stację sprawdzającą.
2. Tożsamość użytkownika uznaje się za potwierdzoną, gdy hasło sprawdzanej stacji odpowiada hasłu podanemu przez stację sprawdzającą.
3. Przykładowe dane do sprawdzania tożsamości użytkownika:

Pary cyfr przydzielone dla polecenia „**podaj hasło twojej stacji**”: 44, 23, 73, 13, 58.

Pary cyfr przydzielone dla odpowiedzi „**hasło mojej stacji jest**”: 12, 11, 19, 77, 36.

- 4.1. Tabela „Klucze do sprawdzania tożsamości użytkownika”.

Zestaw cyfr do podawania przez stację sprawdzającą	<u>9</u>	7	4	8	1	<u>5</u>	6	3	2	0
Zestaw cyfr do podawania przez stację sprawdzaną	<u>6</u>	1	5	2	8	<u>9</u>	0	4	3	7

- 4.2. Przykładowe sprawdzanie tożsamości użytkownika (*podkreśleniem zaznaczono cyfry wykorzystane do sprawdzenia*):

- sprawdzenie – „Tu AP 544-00, **podaj hasło twojej radiostacji, 44 95**, ODBIÓR”

- odpowiedź – „Tu AP 544-34, **hasło mojej radiostacji jest, 19 69**, ODBIÓR”