

**Zarządzenie nr 0152/38/2006**  
**Wójta Gminy Jasienica – Szefa Obrony Cywilnej**  
**z dnia 1 września 2006 rok**

w sprawie organizacji i zasad działania systemu wykrywania i alarmowania

Na podstawie art. 17 ust. 7 i art. 138 ustawy z dnia 21 listopada 1967 roku o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (tekst jedn. Dz.U. z 2004 r. Nr 241, poz. 2416 z późn. zm. Nr 277, poz. 2742) oraz §4 ust.1 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 13 stycznia 2004 r. w sprawie ogólnych zasad wykonywania zadań w ramach powszechnego obowiązku obrony (Dz.U. Nr 16, poz. 152) i § 3 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin (Dz.U. nr 96, poz 850) oraz zarządzenia Nr 255/05 Wojewody Śląskiego Szefa Obrony Cywilnej Województwa z dnia 5 sierpnia 2005 roku w sprawie organizacji i zasad działania systemu wykrywania i alarmowania zarządzam się, co następuje:

**§ 1**

1. W celu wykonywania zadań związanych z wykrywaniem zagrożeń, przekazywaniem informacji o ich zaistnieniu, oraz ostrzeganiem i alarmowaniem ludności w okresie zagrożenia bezpieczeństwa państwa, kryzysu lub wojny na terenie Gminy tworzy się system wykrywania i alarmowania (SWA), zwany dalej „systemem”.
2. System przygotowuje w stanie stałej gotowości obronnej państwa, a rozwija w stanie gotowości obronnej państwa czasu kryzysu i w stanie gotowości obronnej państwa czasu wojny.
3. W czasie pokoju na terenie Gminy, Szef Obrony Cywilnej Gminy może zarządzić częściowe lub całkowite rozwinięcie systemu w przypadku wystąpienia klęski żywiołowej i zagrożeń środowiska oraz usuwania ich skutków, a także w celu przeprowadzenia ćwiczeń obrony cywilnej.

**§ 2**

W skład systemu wykrywania i alarmowania wchodzi gminne jednostki organizacyjne zwane dalej „jednostkami organizacyjnymi SWA”.

- drużyna wykrywania i alarmowania (dwa) – tworzona w UG Jasienica
- posterunki alarmowania (pał) – tworzone w OSP Międzyrzecze Dolne, OSP Świętoszówka, OSP Wieszcza i OSP Roztropice.

oraz podmioty tworzące system wczesnego ostrzegania wymienione w załączniku nr 1 do zarządzenia nr 0152/39/2006 Wójta, w sprawie organizacji systemu wczesnego ostrzegania.

**§ 3**

Jednostki organizacyjne wykonują zadania związane z wykrywaniem zagrożeń, alarmowaniem ludności oraz opracowaniem danych do potrzeb zespołu kierowania obroną cywilną określone w załączniku Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

**§ 4**

Wykaz i strukturę organizacyjną powołanego systemu wykrywania i alarmowania w Gminie Jasienica stanowi załącznik Nr 2 do niniejszego zarządzenia .

## § 5

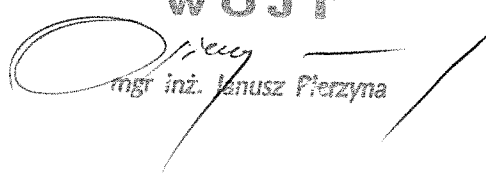
Wykonanie niniejszego zarządzenia powierzam inspektorowi OC gminy oraz Naczelnikom OSP wymienionych w § 2.

## § 6

Traci moc zarządzenie Nr II OC/01 Wójta Gminy Jasienica-Szefa Obrony Cywilnej Gminy z dnia 22 listopada 2001 roku w sprawie organizacji systemu wykrywania i alarmowania na terenie Gminy Jasienica.

## § 7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**WÓJT**  
  
mgr inż. Janusz Pierzyna

Załącznik Nr 1 do zarządzenia Nr 0152/38/2006  
Wójta Gminy Jasienica  
z dnia 01.09.2006 r

## **ZASADY ORGANIZACJI SYSTEMU WYKRYWANIA I ALARMOWANIA W GMINIE JASZENICA**

### **I. POSTANOWIENIA OGÓLNE**

#### **1.**

System wykrywania i alarmowania tworzy się w celu:

1. Uzyskania informacji o zbliżającym się lub stwierdzeniu faktu zaistnienia na określonym terenie niebezpieczeństwa dla zdrowia i życia ludzi, związanych ze stosowaniem środków masowego rażenia, wystąpieniem klęsk żywiołowych, awarii obiektów technicznych, skażeń i zakażeń, powodzi i pożarów lub innych podobnych zdarzeń;
2. Określenia rodzaju, miejsca, skali i skutków zaistniałych zagrożeń, oznaczenia stref niebezpiecznych i prognozowania rozwoju wydarzeń;
3. Uprzedzanie o zagrożeniu organów decyzyjnych, instytucji, organizacji oraz formacji;
4. Ostrzeganie i alarmowanie ludności o zbliżającym się niebezpieczeństwie oraz informowania o zleconych zasadach postępowania i zachowania się ludności w zaistniałych sytuacjach.

#### **2.**

System wykrywania organizuje się na szczeblu wojewódzkim, powiatowym, gminnym i zakładowym.

### **II. ORGANIZACJA I ZADANIA SYSTEMU W GMINIE.**

#### **3.**

1. System wykrywania i alarmowania w gminie Jasienica tworzą:
  - 1/ jednostki organizacyjne wykrywania i alarmowania / SWA /,
  - 2/ posterunki alarmowania w gminie wg planu alarmowania,
2. Podlegają organizacyjnie szefowi Obrony Cywilnej gminy.
3. Całkowite lub częściowe rozwinięcie systemu wykrywania i alarmowania następuje na podstawie zarządzenia:
  - 1/ Szefa Obrony Cywilnej Województwa Śląskiego – na terenie województwa,
  - 2/ Szefa Obrony Cywilnej powiatu – na terenie powiatu,
  - 3/ Szefa Obrony Cywilnej gminy – na terenie gminy.
4. W czasie pokoju Szef Obrony Cywilnej Województwa Śląskiego, powiatu lub gminy może zarządzić rozwinięcie systemu, o którym mowa w ust. 1 w przypadku wystąpienia klęsk żywiołowych i zagrożenia środowiska oraz usuwania ich skutków, a także w czasie prowadzenia ćwiczeń obrony cywilnej.
5. Jednostki organizacyjne SWA, po jego rozwinięciu, wykonują nałożone zadania na zasadzie dyżurów.

#### **4.**

1. Do podstawowych zadań jednostek organizacyjnych wykrywania zagrożeń i alarmowania należy w szczególności:
  - 1/ wykrywanie niebezpiecznych dla ludzi emisji do środowiska substancji promieniotwórczych i toksycznych środków przemysłowych oraz uderzeń bronią masowego rażenia i środkami zapalającymi, skażeń i zakażeń w czasie wojny;
  - 2/ rozpoznanie skażeń promieniotwórczych, chemicznych, skażeń biologicznych, określenie dawek napromieniowania, wykrywanie innych nadzwyczajnych zagrożeń dla ludzi i środowiska oraz oznaczenie stref niebezpiecznych;
  - 3/ pobieranie próbek i określenie stopni skażenia produktów żywnościowych, płodów rolnych, roślinności, pasz, wody pitnej, wód powierzchniowych oraz gleby i powietrza;
  - 4/ wstępne określenie skutków nadzwyczajnych zagrożeń dla potrzeb terenowych organów obrony cywilnej;
  - 5/ przekazanie danych o skażeniach, napromieniowaniu, zakażeniach i innych nadzwyczajnych zagrożeniach ludzi i środowiska do jednostek organizacyjnych przetwarzania informacji i alarmowania;
  - 6/ przekazanie komunikatów i sygnałów alarmowych dla ludności oraz powiadamianie sił ratowniczych;
  - 7/ wykonanie innych zadań ;

### III. ZASADY DZIAŁANIA SYSTEMU.

1. Systemu wykrywania i alarmowania osiąga gotowość do działania przez rozwinięcie w miejscach formowania.
2. Formacje obrony cywilnej wchodzące w skład systemu wykrywania i alarmowania działają na podstawie niniejszych zasad oraz planów działania.
3. Podczas stałej gotowości obronnej państwa terenowe organy obrony cywilnej, a także pracodawcy tworzący formacje obrony cywilnej wchodzące w skład systemu wykrywania i alarmowania/jako formacje o wyższym stopniu gotowości do działania/zobowiązani są do:
  - 1/ utrzymania stopnia ukompletowania formacji:
    - a/ stanów osobowych, sprzętu i materiałów oraz wyposażenia indywidualnego – nie mniej niż 90%,
    - b/ sprzętu z gospodarki narodowej /w poszczególnych grupach specjalistycznych nie mniej niż:
      - - 50% przy stanie do trzech jednostek,
      - - 75% przy stanie wyższym niż trzy jednostki w stosunku do tabeli należności.
  - 2/ 2/ utrzymanie nie mniej niż 50% stanów osobowych w gotowości do działania w czasie 4 – 6 godzin od przekazania sygnału,
  - 3/ 3/ zapewnienie osiągnięcia pełnej gotowości do działania przez minimum 90% stanu osobowego w czasie 12 – 16 godzin od przekazania sygnału,
  - 4/ 4/ aktualizowanie planów działania poszczególnych formacji.
4. Jednostki systemu wykrywania i alarmowania współdziałają ze służbami i instytucjami, których statutowa działalność jest związana ze zjawiskiem mogącym stanowić zagrożenie dla ludności oraz koordynuje ich działania w okresie wystąpienia tego zagrożenia.
5. Współdziałanie, o którym mowa w pkt. 4 polega na wzajemnej wymianie informacji uzyskanych w toku statutowej działalności, mającej bezpośredni lub pośredni związek

z wystąpieniem zagrożeń ludności, ich wykrywania oraz alarmowania i ostrzegania. Metody i sposób przedstawiania informacji są określone obowiązującymi normami i standardami ogólnokrajowymi oraz przepisami resortowymi.

6. W sytuacjach nadzwyczajnych Szef Obrony Cywilnej Województwa może doraźnie ujednolicić sposób postępowania dla jednostek współdziałających o różnym stopniu podporządkowania.

#### IV. ZASADY PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I ALARMOWANIA.

##### 6.

Ustala się następujące zasady przekazywania informacji w systemie wykrywania i alarmowania dla jednostek nadrzędnych, podległych i współdziałających:

1. Natychmiast przekazuje się informacje dotyczące awarii i katastrof, wzrostu mocy dawki promieniowania szkodliwego dla organizmów w tym:
  - a) o wykryciu wybuchu jądrowego,
  - b) o wykryciu skażenia promieniotwórczego – natychmiast po wzroście mocy dawki tła promieniowania gamma powyżej dwukrotnej wartości oraz po ponownym jej wzroście o dowolną wartość,
  - c) o wykryciu skażeń chemicznych – natychmiast po zaobserwowaniu użycia bojowych środków trujących /BST/ lub wyzwoleniu niebezpiecznych materiałów chemicznych /NMCh/ i określeniu kierunku przesuwania się obłoku skażonego powietrza oraz po określeniu rodzaju środka lub materiału i ewentualnej granicy terenu /zasięgu obłoku skażonego powietrza/,
  - d) o wykryciu innych zagrożeń – natychmiast określając rodzaj zagrożenia,
2. Okresowo przekazuje się informacje dotyczące mocy dawki promieniowania gamma, kontroli napromieniowanej ludności, skażenia komponentów środowiska i żywności oraz warunków meteorologicznych. Częstotliwość przekazywanych okresowo informacji określa się według odrębnych ustaleń.
3. Informacje o wykrytych zagrożeniach przekazuje się natychmiast na hasło „POWIETRZE”.
4. Treść przekazanych informacji przechowuje się na nośnikach trwałych /taśmy magnetofonowe, dyskietki komputerowe, dzienniki działania itp/.
5. W celu zapewnienia sprawnego obiegu informacji wykorzystuje się:
  - 1/ radiową sieć ostrzegania 3 Korpusy Obrony Powietrznej do odbioru w Wojewódzkim i w Powiatowych Ośrodkach Analizy Danych i Alarmowania, sygnałów o zagrożeniu uderzeniami z powietrza, skażeniami i zakażeniami,
  - 2/ radiofoniczną sieć kierowania Wojewody Śląskiego do:
    - a/ sterowania scentralizowanymi systemami alarmowania miast /RSWA 2000/3000 i DPS-50/,
    - b/ do przekazania sygnałów ostrzegania i alarmowania w relacjach: Wojewódzki – powiatowe ośrodki analizy danych i alarmowania – drużyny wykrywania i alarmowania,
    - c/ przekazania meldunków i informacji w relacjach: Wojewódzki – powiatowe ośrodki analizy danych i alarmowania – drużyny wykrywania i alarmowania.
  - 3/ telekomunikacyjna sieć użytku publicznego do:
    - a/ bezpośredniego przekazania informacji o zagrożeniach w relacjach: WOADA – jednostki szczebla wojewódzkiego /zestawiane sztywne łącza/,

- b/ bezpośredniego łączności przewodowej w relacji WOADA- POADA,
- c/ bezpośredniego sterowania systemami alarmowania miast.
- 4/ Radiostacje RS 6108 do przekazania meldunków i informacji o wynikach prowadzonego rozpoznania powietrza w relacji: samolot rozpoznawczy – wojewódzki i powiatowe ośrodki analizy danych i alarmowania.
- 5/ Do ostrzegania i alarmowania ludności wykorzystuje się:
  - a/ rozgłoszenie radiowe i ośrodki telewizyjne,
  - b/ scentralizowane systemy alarmowania miast – przewodowe i radiowe,
  - c/ pojedyncze syreny alarmowe,
  - d/ urządzenia nagłaśniające na pojazdach.
- 6/ Urządzenia alarmowe sterowane radiem utrzymuje się w stałej gotowości do działania.  
Przewodowe sterowania tymi urządzeniami traktuje się jako rozwiązanie dublujące, uruchamia się je w okresie podwyższonej gotowości obronnej państwa w oparciu o „Instrukcję przyłączeniową systemów alarmowania miast”.
- 7/ Szefowie OC powiatów, miast i gmin odpowiedzialni są za zorganizowanie łączności radiofonicznej i telefonicznej dla potrzeb organizacyjnych na ich terenie jednostek organizacyjnych systemu – w oparciu o sprzęt przewidziany w tabelach należności.
- 8/ W przypadku zakłóceń lub uszkodzeń w sieciach radiofonicznych kierowania Wojewody i telekomunikacyjnej użytku publicznego należy wykorzystać do przekazania sygnałów alarmowania i informacji o zagrożeniach wewnętrzną sieć radiofoniczną i telefoniczną Państwowej Straży Pożarnej i Policji oraz innych dysponentów systemów i środków łączności.
- 9/ W przypadku utraty zdolności do wykonywania zadań przez WOADA, jego zadania przejmuje POADA w Częstochowie. Zadania POADA, które utraciły zdolność do wykonania zadań przejmują drużyny wykrywania i alarmowania lub drużyny wykrywania zagrożeń.
- 10/ W przypadku utraty zdolności do wykonywania przez POADA – Bielsko-Biała jego zadania przejmuje drużyna wykrywania i alarmowania gminy – Jasienica.

## V. ZADANIA FORMACJI WYKRYWANIA I ALARMOWANIA TWORZONYCH W GMINIE.

1. Do zadań drużyny wykrywania i alarmowania /dwa należy:
  - 1/ rozwinięcie posterunku wykrywania oraz alarmowania,
  - 2/ utrzymanie ciągłej łączności z powiatowym ośrodkiem analizy danych i alarmowania,
  - 3/ wydzielenie ze swego składu patroli rozpoznania skażeń,
  - 4/ prowadzenie rozpoznania skażeń i rozprowadzenia ogólnego,
  - 5/ prowadzenie obserwacji uderzeń środkami rażenia,
  - 6/ analizy sytuacji zagrożeń według danych z rozpoznania,
  - 7/ określenie warunków atmosferycznych w przyziemnej warstwie powietrza,
  - 8/ alarmowanie zagrożonej ludności za pomocą scentralizowanych systemów alarmowych, syren alarmowych oraz za pośrednictwem punktów alarmowych na jednostkach OSP w Świętoszówce, Międzyrzeczu Dolnym, Wieszczałach i Roztropicach.
  - 9/ powiadamianie Szefa OC gminy o zagrożeniach i wnioskowanie w sprawie ostrzegania ludności,

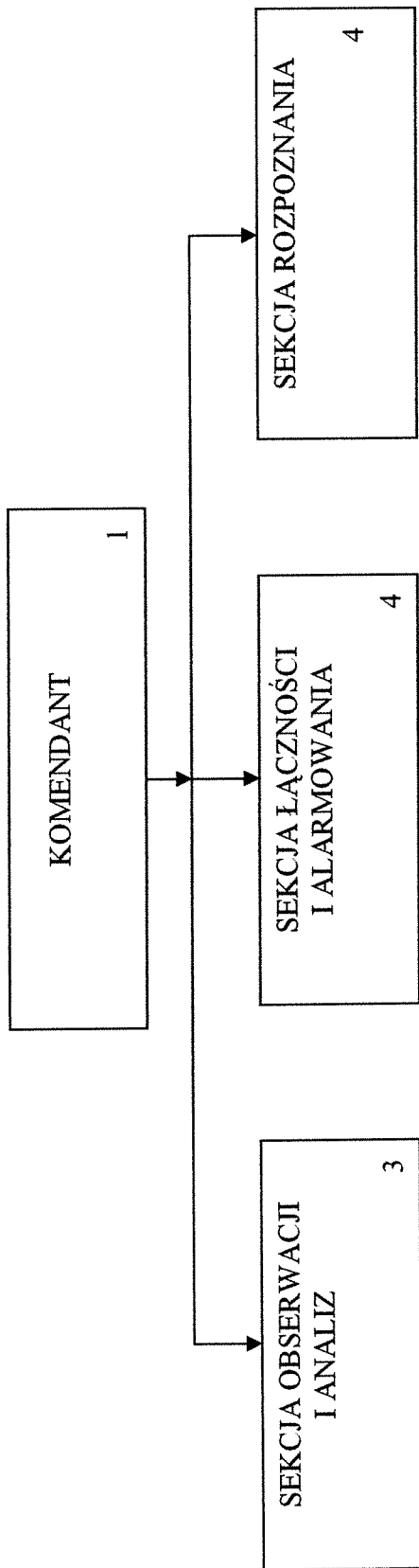
- 10/ przekazanie informacji o skażeniach, napromieniowaniu, uderzeniach bronią masowego rażenia i innych nadzwyczajnych zagrożeniach ludności szefowi OC gminy.
2. Do zadań posterunku alarmowania /pal/ należy:
  - 1/ utrzymanie stałej łączności z właściwą terenowo drużyną wykrywania i alarmowania,
  - 2/ przyjmowanie i wykonywanie poleceń ogłoszenia /odwołania alarmu/,
  - 3/ prowadzenie dziennika alarmowania.

# WYKAZ I STRUKTURA ORGANIZACYJNA SYSTEMU WYKRYWANIA I ALARMOWANIA W GMINIE JASIENICA

Lp.	Nazwa jednostki organizacyjnej	Miejsce rozwiniecia	Odpowiedzialny	Podległość organizacyjna	Uwagi (organizacja)
<b>I. JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE ZBIERANIA I PRZETWARZANIA INFORMACJI ORAZ ALARMOWANIA</b>					
1.	Wojewódzki Ośrodek Analizy Danych i Alarmowania (WOADA)	SUW Katowice	Dyrektor WZKOLiSO	KCKRiOL	na bazie istniejącego WOADA województwa katowickiego
2.	Powiatowy Ośrodek Analizy Danych i Alarmowania (POADA)	Bielsko-Biała	Prezydent Bielska Białej, Starosta	WOADA	na bazie dotychczasowego ROADA UM Bielsko-Biała
<b>II. JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE WYKRYWANIA I ALARMOWANIA</b>					
3.	Samodzielny klucz lotnictwa rozpoznawczo-łącznikowego	Aeroklub Bielski	Dyrektor	WOADA	na bazie istniejącego skłr-ł Bielsko-Biała
4.	Wojewódzka kompania analiz laboratoryjnych	Katowice, Częstochowa, Żywiec	Powiatowy Inspektorat Sanitarny	WOADA	na bazie WSSE Katowice, PSSE Częstochowa i Żywiec
5.	Drużyna wykrywania i alarmowania	Jasienica	Wójt Gminy Jasienica	POADA	na bazie powołanego przez Wójta (dwa)
6.	Posterunek alarmowania Nr 1 Świętoszówka Nr 2 Międzyrzecze Dolne Nr 3 Wieszczęta Nr 4 Roztropice	Wójt Gminy Jasienica	Prezesi Naczelnicy OSP	Wójt Gminy Jasienica	zgodnie z zarządzeniem Wójta Nr 0152/38/2006 z dnia 01.09.2006 r



**SCHEMAT ORGANIZACYJNY**  
**DRUŻYNA WYKRYWANIA I ALARMOWANIA**  
 (dwa – stan osobowy 12 osób)



**Obsada osobowa**

Lp	Nazwa pododdziału	Stanowisko	Ilość stanowisk	Wykształcenie
1.	Komenda	Komendant	1	chemik / fizyk
2.	Sekcja obserwacji i analiz	analityk	3	inżynier / technik
3.	Sekcja łączności i alarmowania	radiomechanik	4	telemechanik / radio-telefonista
4.	Sekcja rozpoznania	chemik zwiadowca	2	technik
		kierowca	2	kierowca mechanik

**ETAT-OBSADA OSOBOWA**

Lp.	Nazwa pododdziału stanowisko-funkcja	Imię i nazwisko	Nr karty przydz.org.	Uwagi
1.	Komendant dwa chemik/fizyk	Maciej Mrzyk	008479	

**SEKCJA ŁĄCZNOŚCI I ALARMOWANIA**

2.	Radiomechanik / telemechanik / radiotelefonista	Grzegorz Buchcik	008475	
3	Radiomechanik / telemechanik / radiotelefonista	Szymon Lorańczyk	008468	
4	Radiomechanik / telemechanik / radiotelefonista	Małgorzata Chrapek	025688	
5	Radiomechanik / telemechanik / radiotelefonista	Radosław Strok	008469	

**SEKCJA ROZPOZNANIA**

6	Chemik - zwiadowca	Tadeusz Gawlas	008466	
7	Chemik - zwiadowca	Grzegorz Mazur	008467	
8	Kierowca - mechanik	Artur Hajdrych	008473	
9	Kierowca – mechanik	Dariusz Niemieć	008474	

**SEKCJA OBSERWACJI I ANALIZ**

10	Analityk	Radosław Strok	008469	
11	Analityk	Marcin Pisz	008470	
12	Analityk	Wojciech Kisiała	008471	

**POSTERUNEK ALARMOWANIA**  
(pal – stan osobowy 7 osób)

KOMENDANT OSP  
1



pal  
4

**pal : Nr 1-Świątoszówka, Nr 2 -Międzyrzecze D, Nr 3- Wieszcza, Nr 4- Roztropice**

Obsada osobowa :

Lp.	Nazwa pododdziału	Stanowisko	Ilość stanowisk	Wykształcenie
1.	Komenda	Komendant	1	wg możliwości
2.	pal	telefonista	6	wg możliwości

Obsada imienna pal

Lp.	Imię i nazwisko	Adres zamieszkania	Funkcja	Telefon domowy	Uwagi
1.	Aleksander Lorenz	Mazańcowice 43	Komendant	033 8155460	0 608 295 128
2.	Kazimierz Sporysz	Świątoszówka 108	OSP / telefonista	033 8152265	pal Świątoszówka
3.	Marcin Macura	Świątoszówka 98	OSP / telefonista	033 8153196	pal Świątoszówka
4.	Ryszard Zamarcki	Wieszcza 122	OSP / telefonista	033 8153065	pal Wieszcza
5.	Ferdynand Sojka	Roztropice 55	OSP / telefonista	033 8153462	pal Roztropice
6.	Gusta Kenig	Roztropice 27	OSP / telefonista	033 8153233	pal Roztropice
7.	Henryk Francuz	Międzyrzecze Dolne 135	OSP / telefonista	033 8155560	pal Międzyrzecze D

## SIEĆ RADIOKOMUNIKACYJNA WOJEWODY ŚLĄSKIEGO

### KRYPTONIMY :

#### 1. Głównej stacji powiatowej

SW-330 00      PCZK- Powiatowy Zespół Reagowania Kryzysowego

#### 2. Jednostek samorządowych

SW-340 10	Starostwo Powiatowe Bielsko – B	rezerwa do 349 99
SW-330 20	UM Bielsko –B	rezerwa do 339 99
SW-341 00	UG Bestwina	rezerwa do 341 49
SW-341 50	UG Buczkowice	rezerwa do 341 99
SW-342 00	UM Czechowice -Dz	rezerwa do 342 49
<b>SW-342 50</b>	<b>UG Jasienica</b>	<b>rezerwa do 342 99</b>
SW-343 00	UG Jaworze	rezerwa do 343 49
SW-343 50	UG Kozy	rezerwa do 343 99
SW-344 00	UG Porąbka	rezerwa do 344 49
SW-344 50	UG Szczyrk	rezerwa do 344 99
SW-345 00	UG Wilamowice	rezerwa do 345 49
SW-345 50	UG Wilkowice	rezerwa do 345 99

#### 3. Służb i jednostek współpracujących

SW-330 31	KMPSP
SW-330 32	KM Policji Bielsko – B
SW-330 33	Bielskie Pogotowie Ratunkowe
SW-330 35	GOPR Szczyrk
SW-330 36	Pogotowie Energetyczne Bielsko – B
SW-330 37	Pogotowie Gazowe Bielsko – B
SW-330 38	Pogotowie Wod-kanalizacyjne Bielsko – B
SW-330 39	Pogotowie ciepłownicze THERMA
SW-330 41	Bielski Batalion Desantowo-Szturmowy
SW-330 42	WIOŚ delegatura Bielsko – B
SW-330 43	Powiatowy Inspektor Weterynarii
SW-330 44	Aeroklub Bielsko – B
SW-330 45	Miejska Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
SW-330 46	Straż miejska

#### 4. Osób funkcyjnych

SW-340 21	Starosta
SW-340 22	Wice-Starosta
SW-340 23	Sekretarz Powiatu
SW-340 24	Naczelnik PCZK
SW-330 21	Prezydent Bielska
SW-330 22	Z-ca Prezydenta
SW-330 23	Sekretarz Miasta
SW-330 24	Naczelnik OC UM Bielsko – B

#### 5. Serwis Radio

SW-102 99	Stacja kontroli sieci radiokomunikacyjnej Wojewody
-----------	--

# SCHEMAT ŁĄCZNOŚCI DROGĄ RADIOWĄ

WOADA KATOWICE  
KANAL BW 36,52  
KRYPTONIM KT 800-00

lub

POADA CZĘSTOCHOWA  
ŁĄCZNOŚĆ ZAPASOWA  
KANAL BW 36  
KRYPTONIM KT 806-00

POADA BIELSKO-BIAŁA  
KANALY BW-10 BW-36,52  
KRYPTONIM KT 802-20 do 40

GMINA KOZY  
KT 802-60

GMINA PORĄBKA  
KT 802-75

GMINA WILKOWICE  
KT 802-95

GMINA BESTWINA  
KT 802-40

GMINA JAWORZE  
KT 802-65

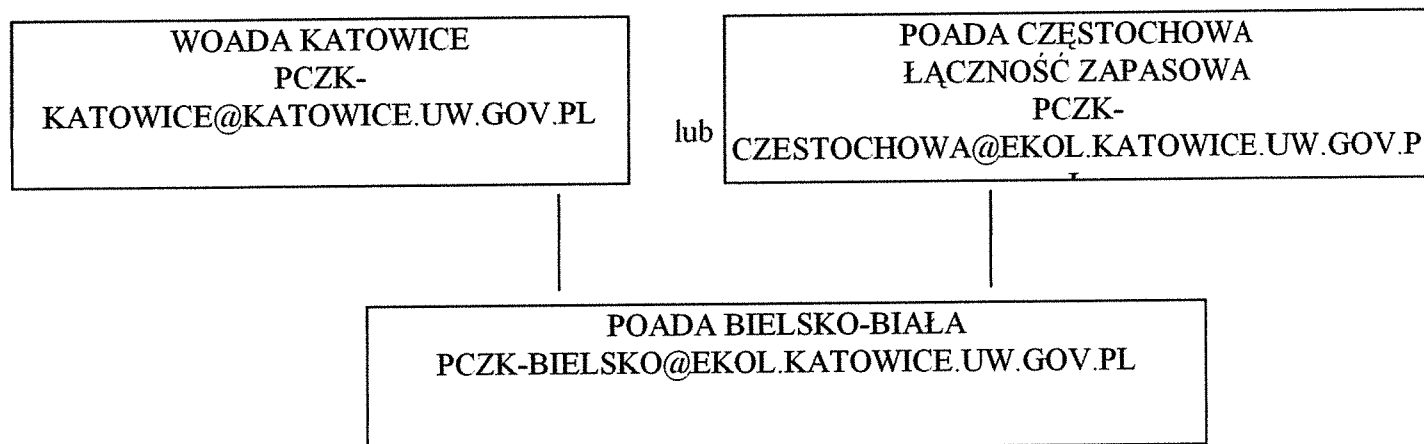
GMINA JASIENICA  
KT 802-60

GMINA CZECHOWICE-DZIEDZICE  
KT 802-50

GMINA BUCZKOWICE  
KT 802-45

GMINA SZCZYRK  
KT 802-80

GMINA WILAMOWICE  
KT 802-90

**SCHEMAT ŁĄCZOŚCI DROGĄ ELEKTROICZNĄ****PRZEZ POSŁAŃCÓW.**

W przypadku braku łączności wymianę informacji realizuje grupa operacyjna zespołu kierowania OC