

Zatwierdzam:

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Swarzędz

.....
Marian Szkudlarek

RZKOP.5540.2.2016-1

RAPORT
KOMENDANTA GMINNEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ W SWARZĘDZU
ZA ROK 2015

Sporządził:

KIEROWNIK
Referatu Zarządzania Kryzysowego
i Ochrony Przeciwpożarowej
Stawomir Kaźmierczak

Swarzędz, marzec 2016r.

SPIS TREŚCI

I. ANALIZA ZAGROŻEŃ GMINY SWARZĘDZ	3
II. ZABEZPIECZENIE OPERACYJNE GMINY SWARZĘDZ	8
III. ANALIZA ZDARZEŃ	13
IV. ANALIZA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH	15
V. DZIAŁALNOŚĆ PREWENCYJNA	16
VI. SZKOLENIA	17
VII. FINANSOWANIE	18
VIII. ZAKUPY I INWESTYCJE	20
IX. PLANY NA LATA 2016 – 2020	21

Przy opracowywaniu raportu korzystano z materiałów:

Komendy Miejskiej PSP w Poznaniu, Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędz oraz materiałów własnych
Referatu Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Przeciwpożarowej UMiG w Swarzędzu.

I. ANALIZA ZAGROZEŃ GMINY SWARZĘDZ

Gmina Swarzędz położona jest w centralnej części województwa wielkopolskiego, zajmuje powierzchnię 101,9 km² (miasto 8,2 km², tereny wiejskie 93,8 km²). W granicach gminy leżą Jezioro Swarzędzkie (przez które przepływa Cybina) i Uzarzewskie oraz inne zbiorniki wodne, zwłaszcza w dolinach Głównej i Cybiny.

Miasto Swarzędz leży przy trasie nr 92 łączącej Wschód Europy z Zachodem. Przez gminę biegnie również droga nr 5. Ponadto przecinają ją dwie ważne linie kolejowe: jedna na kierunku wschód - zachód (stacje: Swarzędz, Paczkowo) oraz druga łącząca południe Polski z Trójmiastem (stacja Kobylnica).

W Gminie Swarzędz mieszka 46 772 osób i liczba ta stale wzrasta.

1. Zagrożenia występujące w obiektach użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego oraz w obiektach handlowo – usługowych

Na terenie Gminy Swarzędz zlokalizowane są obiekty użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego stwarzające zagrożenie w zakresie ewakuacji osób w nich przebywających. Są to między innymi:

- 7 budynków wysokich Spółdzielni Mieszkaniowej w Swarzędzu,
- 1 budynek wysoki AGROBEX ul. Graniczna

oraz obiekty handlowo – usługowe, w tym:

- Leroy Merlin w Swarzędzu,
- ETC – Inter Marche w Swarzędzu,
- Tesco w Swarzędzu,
- Lidl w Swarzędzu,
- Castorama w Swarzędzu,
- oraz szkoły i przedszkola.

2. Zagrożenie pożarowe obszarów leśnych

Lesistość gminy określa wskaźnik 12,9% udziału lasów w ogólnej powierzchni tj. 1327 ha. Z analizy sytuacji pożarowej wynika, że na zagrożenie pożarowe obszarów leśnych wpływają między innymi:

- przypadki wypalania pozostałości roślinnych na nieużytkach rolnych (rowach, pastwiskach, łąkach) oraz gałęzi i śmieci w okresie wiosennym na ogródkach działkowych sąsiadujących z terenami leśnymi,
- umyślne podpalenia,

- wzmożony ruch pojazdów na drogach i szlakach kolejowych,
- zwiększony ruch ludności w okresach wzmożonego wypoczynku ,
- nie wystarczająca ilość prawidłowo zabezpieczonych miejsc postojowych pojazdów samochodowych, powodujących powstanie pożarów traw i ściółki leśnej od katalizatorów spalinowych samochodów osobowych,
- powstawanie zurbanizowanych obszarów miejskich w bezpośrednim sąsiedztwie terenów leśnych.

3. Szczególne zagrożenia w przemyśle

W gminie Swarzędz, znajdują się zakłady przemysłowe wykorzystujące w procesach technologicznych substancje niebezpieczne, w ilościach stanowiących podstawę kwalifikacji do grup dużego i zwiększonego ryzyka awarii przemysłowej. Są to: rozlewnia gazu Amerigas oraz Dramers S.A.

<i>nazwa obiektu, adres</i>	<i>powiat</i>	<i>rodzaj substancji niebezpiecznych</i>	<i>maxymalna ilość</i>	<i>sposób składowania</i>	<i>uwagi</i>
<i>Gmina Swarzędz</i>					
<i>Amerigas ul. Rabowicka 9 Swarzędz ZDR</i>	<i>poznański</i>	<i>propan-butan</i>	<i>3200 Mg R: 12</i>	<i>zbiorniki magazynowe</i>	<i>ZDR / zgłoszenie 2002</i>
<i>Dramers S.A. Ul. Olszynowa 38 Rabowice ZZR</i>	<i>poznański</i>	<i>propan-butan</i>	<i>66,3Mg R: 12 (substancje skrajnie łatwopalne)</i>	<i>zbiorniki magazynowe, opakowania jednostkowe</i>	<i>ZZR / zgłoszenie wrzesień 2012</i>
		<i>Gaz DME</i>	<i>5,7 Mg R: 12 (substancje skrajnie łatwopalne)</i>		
		<i>aerozolowe wyroby gotowe</i>	<i>1,5 Mg R: 12 (substancje skrajnie łatwopalne)</i>		

1Mg=1 tona

ZDR – zakład dużego ryzyka awarii przemysłowej

ZZR - zakład zwiększonego ryzyka awarii przemysłowej

Obowiązkiem prowadzącego zakład zwiększonego i dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, jest konieczność opracowania „Programów zapobiegania awariom”, natomiast dodatkowo prowadzący zakłady dużego ryzyka są zobowiązani do opracowania „Raportów o bezpieczeństwie”, wewnętrznych planów operacyjno – ratowniczych oraz przekazania

Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej informacji niezbędnych do opracowania zewnętrznych planów operacyjno – ratowniczych.

4. Zagrożenia w transporcie materiałów niebezpiecznych.

Zagrożenia związane z materiałami niebezpiecznymi nie ograniczają się do przechowywania czy przetwarzania ich na terenie zakładów. Równie niebezpieczne jest transportowanie tych materiałów szlakami drogowymi oraz kolejowymi biegnącymi przez gminę i krzyżującymi się w mieście Swarzędz, ze względu na ryzyko powstania stanu zagrożenia np. w wypadku drogowym, powodując wycieki czy rozszczelnienia zbiorników.

Czynnikami mającymi decydujący wpływ na prawdopodobieństwo oraz rozmiar awarii i katastrofy są:

- natężenie transportu substancji niebezpiecznych,
- stan techniczny środków transportu,
- brak wydzielonych i oznakowanych tras przewozu materiałów niebezpiecznych,
- nieprzestrzeganie przez przewoźników postanowień zawartych w umowie międzynarodowej dot. przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) oraz kolejowego (RID),
- brak monitoringu transportu.

Katastrofa, w zależności od rodzaju transportowanego materiału, jego właściwości fizyko – chemicznych, może spowodować skażenie gruntu, wód powierzchniowych lub powietrza.

Poważnym źródłem zagrożeń są przewozy substancji chemicznych transportem kolejowym. Wynikają one z dużych ilości przewożonych jednorazowo związków, a także złego stanu technicznego cystern i torowisk, słabej znajomości zasad postępowania w razie zaistnienia awarii lub katastrofy posiadanych przez przewoźników.

Tabela poniżej przedstawia wykaz tras kolejowych przebiegających przez teren gminy Swarzędz, po których przewożone są materiały niebezpieczne przez Zakład Przewozów Towarowych w Poznaniu.

Nazwa linii – odcinek linii i łącznicy	od km	do km
<i>Warszawa Zachodnia – Kunowice (Barłogi – Września – Swarzędz – Poznań Główny - Poznań Górczyn – Buk)</i>	164.200	333.258
<i>Swarzędz – Poznań Starołęka</i>	0.000	11.798
<i>Poznań Wschód – Skandawa (Poznań Wschód – Pobiedziska – Gniezno)</i>	0.000	53.713
<i>Poznań Krzesiny – Kobylnica</i>	0.000	15.979
<i>Poznań Antoninek – Nowa Wieś</i>	0.275	1.822
<i>Swarzędz – Stary Młyn</i>	0.300	1.453
<i>Poznań Franowo PFD – Nowa Wieś Poznańska</i>	0.000	4.082

Analiza KMPSP Poznań realizowanych przewozów wskazuje, że największe zagrożenia w komunikacji kolejowej występują na trasie Berlin – Warszawa. Najniebezpieczniejsze w skutkach katastrofy i awarie mogą mieć miejsce na liniach kolejowych przebiegających bezpośrednio przez miasto oraz silnie zurbanizowane tereny podmiejskie, szczególnie w przypadku dworców kolejowych przeznaczonych do obsługi ruchu pasażerskiego i towarowego.

Ilość przewożonych materiałów (wymienionych w tabeli A części III RID - Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych 2009) przez teren działania KM PSP w Poznaniu od 2010 roku utrzymuje się na stałym poziomie, przedstawionym poniżej:

<i>Klasa materiału niebezpiecznego (według RID)</i>	<i>Materiały niebezpieczne przewożone w największych ilościach</i>	<i>Ilość w tonach</i>
1. <i>Materiały wybuchowe</i>	- <i>ogień sztuczne (UN 0335, UN 0336), - nadmuchiwalce poduszek powietrznych (UN 0503)</i>	3
2. <i>Gazy</i>	- <i>propan (UN 1978), - butan (UN 1011), - węglowodory gazowe (UN 1965), - ditlenek węgla (UN 2187),</i>	196 431
3. <i>Materiały ciekłe zapalne</i>	- <i>ropa naftowa (UN 1267), - olej do silników diesla (UN 1202), - benzyna (UN 1203), - farby (UN 1263, UN 3066)</i>	138 112
4.2. <i>Materiały samozapalne</i>	- <i>podsiarczan sodu (UN 1384)</i>	252
4.3. <i>Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy zapalne</i>	- <i>trichlorosilan (UN 1295), - chloro silany reagujące z wodą (UN 1298)</i>	765
6.1. <i>Materiały trujące</i>	- <i>analina (UN 1547), - dicyjany toluenu (UN 2078), - chlorohydryna etylenowa (UN 1135)</i>	41 728
8. <i>Materiały żrące</i>	- <i>aminy żrące, zapalne, ciekłe (UN 2734), - wodorotlenek potasu, stały (UN 1813), - baterie (UN 2794)</i>	15 618
9. <i>Różne materiały i przedmioty niebezpieczne.</i>	- <i>materiał zagrażający środowisku, ciekły (UN 3082)</i>	389
RAZEM:		393 295

Zagrożenie awariami i katastrofami w transporcie substancji niebezpiecznych w ruchu drogowym, wynika głównie z:

- dużej ilości przewożonej jednorazowo substancji,
- większej różnorodności przewożonych niebezpiecznych substancji w porównaniu z transportem kolejowym (substancje, których nie podejmuje się przewozić kolej, transportowane są w komunikacji samochodowej),

- braku wyznaczonych i oznakowanych tras,
- złego stanu technicznego środków transportu drogowego,
- znacznego wyeksploatowania infrastruktury trakcji kolejowej,
- nieprzestrzeganie przez przewoźników przepisów ADR,
- dużego zagrożenia kolizjami na drogach,
- braku świadomości spedytorów i przewoźników o skutkach występujących zagrożeń,
- bardzo dużej ilości przewozów świadomych z zatajeniem przez przewoźnika zagrożenia wynikającego z właściwości przewożonego materiału,
- braku monitoringu transportu,

Do transportu materiałów niebezpiecznych wykorzystywana jest również istniejąca infrastruktura drogowa. Do tras szczególnie uczęszczanych w transporcie materiałów niebezpiecznych zalicza się drogi:

- ✓ trasa nr 92 Warszawa – Poznań - Berlin
- ✓ droga nr 5 Poznań – Gniezno - Trójmiasto

Transport drogowy realizowany jest w dwóch wariantach:

- na trasach krótkich w obrocie hurtowym, do poszczególnych odbiorców,
- na trasach długich dla zamówień jednorazowych, mniejszych od pojemników kolejowych (maksymalnie do 40 ton).

Do najczęściej przewożonych substancji zaliczyć należy: fluorowodór, amoniak, chlor, oleje opałowe i napędowe, paliwa płynne, gazy techniczne, kwasy, propan – butan.

Zagrożenie związane z przesyłem ruropociągowym, dotyczącym głównie gazu ziemnego, wynika z bardzo dużej ilości przesyłanych mediów pod ciśnieniem, sięgającym kilkudziesięciu atmosfer. Wynikiem każdej awarii jest emisja bardzo dużych ilości substancji oraz ogromne zanieczyszczenie środowiska.

Wykaz tras przebiegu gazociągów i ropociągów

<i>Nazwa gazociągu i przebieg</i>	<i>Średnica (mm)</i>	<i>Ciśnienie (atm)</i>
<i>ruropociąg gazowy</i>	<i>500</i>	<i>40 – 50</i>
<i>Gmina Kórnik – Gmina Swarzędz</i>	<i>200</i>	<i>40</i>
<i>Ruropociąg „ Przyjaźń ”</i>	<i>800</i>	<i>60</i>
<i>Gmina Swarzędz</i>	<i>500</i>	<i>60</i>

II. ZABEZPIECZENIE OPERACYJNE GMINY SWARZĘDZ

System ochrony przeciwpożarowej na terenie gminy Swarzędz działa na podstawie :

- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej
- Ustawa o samorządzie gminnym (art. 7, ust 1 pkt 14)
- Ustawa o stowarzyszeniach
- Rozporządzenie w sprawie organizacji KSRG.

Na podstawie w/w przepisów gmina ma obowiązek :

- zapewnić porządek publiczny i bezpieczeństwo obywateli oraz ochronę przeciwpożarową i przeciwpowodziową,
- ponosić koszty wyposażenia, utrzymania, wyszkolenia i zapewnienia gotowości bojowej ochotniczej straży pożarnej

Gmina ma również obowiązek:

- bezpłatnego umundurowania członków ochotniczej straży pożarnej,
- ubezpieczenia w instytucji ubezpieczeniowej członków ochotniczej straży pożarnej i młodzieżowej drużyny pożarniczej; ubezpieczenie może być imienne lub zbiorowe nie imienne.
- ponoszenia kosztów okresowych badań lekarskich,
- wypłacać z budżetu gminy ekwiwalent za udział w akcjach ratowniczo - gaśniczych

O bezpieczeństwo przeciwpożarowe w gminie Swarzędz dbają :

- ✓ Krajowy System Ratowniczo Gaśniczy
- ✓ Referat Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Przeciwpożarowej w UMiG Swarzędz
- ✓ Stowarzyszenie Ochotnicza Straż Pożarna w Swarzędzu
- ✓ Stowarzyszenie Ochotnicza Straż Pożarna w Kobylnicy

Referat Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Przeciwpożarowej

Do zadań Referatu w zakresie ochrony przeciwpożarowej należy:

- 1/ współpraca z Ochotniczymi Strażami Pożarnymi z Gminy Swarzędz;
- 2/ prowadzenie spraw dotyczących eksploatacji budynków i wyposażenia zajmowanych przez OSP Swarzędz i OSP Kobylnica;
- 3/ dbałość o prawidłowe zaopatrzenie Jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy w niezbędny sprzęt i wyposażenie;
- 4/ nadzór nad prowadzonymi przez Jednostki akcjami ratowniczo-gaśniczymi;
- 5/ współpraca z Zarządami Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy oraz Zarządem Gminnym OSPRP;

- 6/ współpraca z Państwową Strażą Pożarną w zakresie ochrony przeciwpożarowej na terenie Gminy, w szczególności w sprawach Krajowego Systemu Ratowniczo - Gaśniczego;
- 7/ udział w posiedzeniach Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego;
- 8/ opracowanie kart realizacji zadań operacyjnych;
- 9/ w warunkach zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny realizacja zadań operacyjnych ujętych w „Planie operacyjnym funkcjonowania gminy” rozpisanych w kartach realizacji zadań operacyjnych

W referacie zatrudnionych jest jedenastu pracowników. Pracami RZKOP kieruje Komendant Gminny Ochrony Przeciwpożarowej.

Stowarzyszenie Ochotnicza Straż Pożarna to jednostka umundurowana, wyposażona w specjalistyczny sprzęt, przeznaczony w szczególności do walki z pożarami, klęskami żywiołowymi lub innymi miejscowymi zagrożeniami.

Ochotnicze Straże Pożarne Gminy Swarzędz:

Ochotnicza Straż Pożarna w Swarzędzu, ul. Dworcowa 24 w Swarzędzkim Centrum Ratunkowym – 98 członków (w tym 45 (+6) członków czynnych)

Siedziba OSP Swarzędz to obiekt zmodernizowany w latach 2012-2013, z dobudowanymi w 2014 r. pomieszczeniami garażowymi. W budynku, dzielonym z Kolejami Wielkopolskimi, mieści się Swarzędzkie Centrum Ratunkowe obejmujące podstawę Pogotowia Ratunkowego, siedzibę Straży Miejskiej oraz Referat Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Przeciwpożarowej UMiG w Swarzędzu wraz z Ochotniczą Strażą Pożarną w Swarzędzu. OSP Swarzędz zajmuje nast. pomieszczenia:

- na parterze - dyżurka - wspólna ze Strażą Miejską
- na piętrze:
 - pomieszczenie socjalne dla dyżurujących druhów
 - pomieszczenie Zarządu
 - łazienka
 - szatnia
 - zaplecze kuchenne
- w budynku garażowym (połączonym z budynkiem głównym szklanym łącznikiem z klatką schodową i windą dla niepełnosprawnych) do dyspozycji OSP oddano:
 - 4 stanowiska garażowe

- szatnia dla 36-ciu ratowników
 - łazienka
 - pomieszczenie gospodarczo-warsztatowe
- łącznie 333,73m².

Wyposażenie :

1. Scania – GCBA, rok prod. 2015, ciężki samochód ratowniczo gaśniczy
2. Man - GBA, rok prod. 2007, średni samochód ratowniczo gaśniczy wraz z wyposażeniem w sprzęt ratowniczy.

Jednostka przyjęła specjalizację – ratownictwo wodne.

Ochotnicza Straż Pożarna w Kobylnicy, ul. Poznańska 4 – 117 członków (w tym 28 (-1)

członków czynnych)

Siedziba OSP Kobylnica to rozbudowany w latach 2011-2012 obiekt składający się z następujących pomieszczeń:

– na parterze:

- 4 stanowiska garażowe
- pomieszczenie agregatu
- pomieszczenie techniczne
- szatnia/dyżurka
- szatnia/przebieralnia
- magazyn
- umywalnia/wc
- pralnia/wc
- korytarz z klatką schodową
- warsztat

łącznie 324,70m².

– na piętrze:

- pomieszczenia socjalne
- sala szkoleniowa
- pomieszczenie gosp.-kuchenne
- łazienki
- korytarz z klatką schodową

łącznie 150,20 m².

Wyposażenie :

1. Star - GBA , rok prod. 1996, średni samochód ratowniczo-gaśniczy
2. Fiat – SLRt, rok prod.2005, samochód ratownictwa drogowego
3. Jelcz – GCBA, rok prod. 1975, ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy
4. Scania – GCBA, rok prod. 2012, ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy

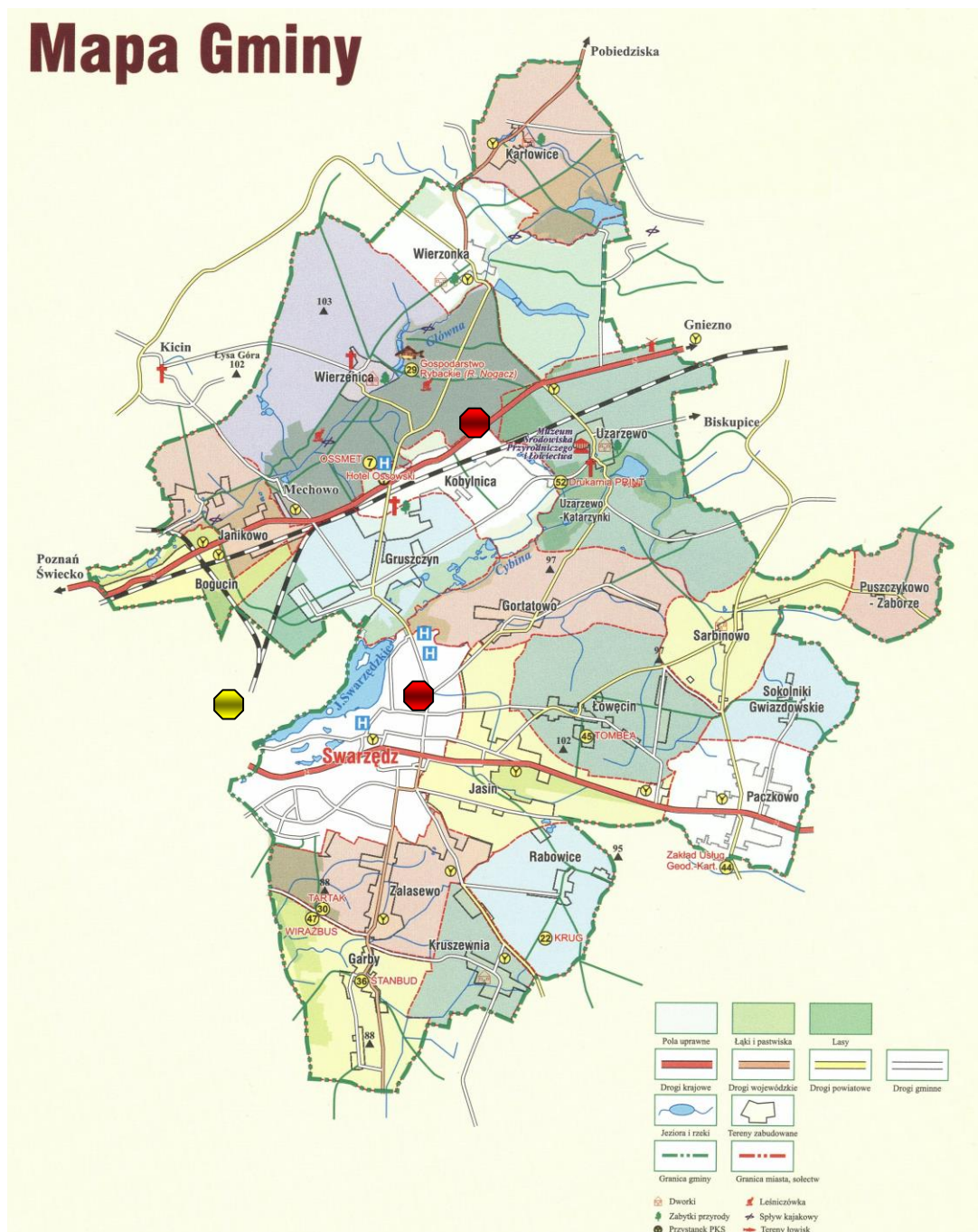
wraz z wyposażeniem w sprzęt ratowniczy.

Jednostka przyjęła specjalizację – owady błonkoskrzydłe, akcje związane z wypompowywaniem wody z zalanych terenów.

Wyposażenie sprzętowe obu jednostek zapewnia możliwość prowadzenia akcji w sposób bezpieczny, na poziomie podstawowym.

Zabezpieczenie operacyjne Gminy Swarzędz w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego z ramienia Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej stanowi Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza nr 3.

Mapa zabezpieczenia operacyjnego Gminy Swarzędz



JRG - 3
 Jednostki OSP

III. ANALIZA ZDARZEŃ

Zdarzenia w Gminie Swarzędz w 2015 roku

Gmina	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Suma
Swarzędz	154	344	63	561

Požary w rozbiciu na działy gospodarki w 2015 r.

Gmina	Obiekty użyteczności publicznej	Obiekty mieszkalne	Obiekty produkcyjne	Obiekty magazynowe	Środki transportu	Lasy	Uprawy	Inne
Swarzędz	4	29	9	2	4	4	8	94

Miejscowe zagrożenia w rozbiciu na działy gospodarki w 2015 r.

Gmina	Obiekty użyteczności publicznej	Obiekty mieszkalne	Obiekty produkcyjne	Obiekty magazynowe	Środki transportu	Lasy	Uprawy	Inne
Swarzędz	6	73	5	1	48	2	0	209

Przyczyny pożarów w 2015 r.

Gmina	NOD przy postugiwaniu się ogniem	NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych	NOD w pozostałych przypadkach	NON przy postugiwaniu się ogniem	NE i wady urządzeń i instalacji elektrycznych	NE i wady urządzeń ogrzewczych	NE i wady urządzeń mechanicznych	Wady środków transportu	Podpalenia	Inne przyczyny	Nieustalone
Swarzędz	104	1	2	4	5	14	3	4	1	7	9

Przyczyny miejscowych zagrożeń w 2015 r.

Gmina	NE i wady urządzeń i instalacji elektrycznych	NE i wady urządzeń i instalacji gazowych	NE i wady urządzeń ogrzewczych	Uszkodzenia sieci mediów komunalnych	NE i wady środków transportu	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu	Nieprawidłowe wykonanie i zabezpieczenie konstrukcji i prac budowlanych	Huragany, silne wiatry, tornada	Gwałtowne opady atmosferyczne i wyładowania	Związane ze zwierzętami (w tym owady)	Działalność człowieka	Inne przyczyny (np. obstawa ładowań)	Nieustalone
Swarzędz	1	2	5	3	32	45	2	151	10	37	2	47	7

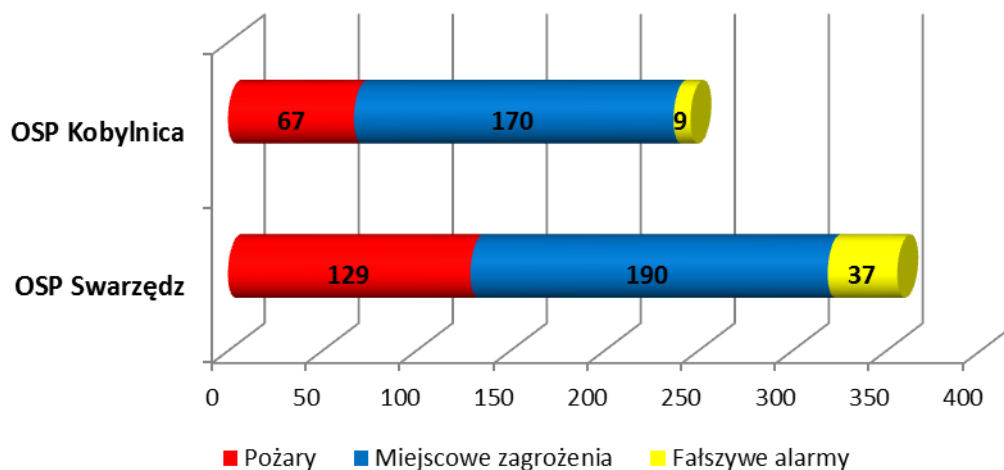
LEGENDA: NOD - nieostrożność osób dorosłych, NON - nieostrożność osób nieletnich, NE - nieprawidłowa eksploatacja

IV. ANALIZA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH

Udział jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych gminy Swarzędz w działaniach ratowniczych w 2015 roku:

- OSP Swarzędz – 356
- OSP Kobylnica – 246

Udział jednostek w zdarzeniach w 2015r.



W 2015r. odnotowano wzrost ogólnej ilości zdarzeń na terenie gminy w porównaniu do poprzedniego roku. Wzrosła zarówno ilość pożarów jak i nieznacznie ilość miejscowych zagrożeń. Spadła natomiast ilość fałszywych alarmów – są to głównie alarmy w dobrej wierze najczęściej wywoływane czujkami monitoringu.

ilość zdarzeń na terenie gminy	2014	2015	różnica
pożary	137	154	12%
miejscowe zagrożenia	329	344	5%
fałszywe alarmy	59	63	7%
ogółem	525	561	7%

Jednostki OSP, oprócz interwencji prowadzonych na terenie Gminy Swarzędz, wspierały działania prowadzone na obszarze pobliskich gmin.

Gminy	OSP Swarzędz	OSP Kobylnica
Gmina Pobiedziska	2	13
Gmina Czerwonak	-	3
Gmina Kostrzyn Wlkp	4	-
Miasto Poznań	6	8

V. DZIAŁALONŚĆ PREWENCYJNA

W celu propagowania bezpieczeństwa pożarowego wśród mieszkańców gminy Swarzędz realizowane są następujące zadania:

- międzygminne manewry jednostek OSP w Jeziernicach,
- wspólne z JRG-3 operacyjne rozpoznanie rejonu,
- próbne ewakuacje w szkołach i przedszkolach z terenu Gminy Swarzędz,
- pogadanki w szkołach i przedszkolach Gminy Swarzędz (Akademia Przedszkolaka, program Mały Ratownik) oraz wizyty dzieci i młodzieży w jednostce,
- warsztaty pożarnicze dla klas mundurowych zarządzania kryzysowego i bezpieczeństwa publicznego Zespołu Szkół Handlowych w Poznaniu Kórnik i Kobylnica - podstawy rzemiosła strażackiego zwijanie i rozwijanie wieży, zapoznanie ze sprzętem na wyposażeniu jednostki OSP Kobylnica, budowanie linii gaśniczych, taktyka działań przy gaszeniu pożarów zewnętrznych i w budynkach, prowadzenie akcji gaśniczej wewnątrz budynku w zadymieniu, działania w aparatach ODO, ewakuacja z zadymionych pomieszczeń, sprawianie drabin DW10 oraz drabiny nasadkowej, wchodzenie po pomieszczeniach przy wykorzystaniu drabin przystawnych,
- warsztaty medyczne dla klas policyjnych LO w Swarzędzu,
- udział w akcji CZAD CICHY ZABÓJCA,
- RATUJE, BO JUŻ POTRAFIĘ - nauka pierwszej pomocy dla mieszkańców Swarzędza
- udział w akcji OPS i Policji - Swarzędzki Senior Świadomy Senior,
- współpraca ze stowarzyszeniem Bezpieczna Gmina Swarzędz,
- krótkie filmy dla lokalnych mediów na temat aktualnych zagrożeń,
- organizacja pokazów i pogadarek na festynach rodzinnych,
- kontrola przejezdności dróg dojazdowych,
- kontrola hydrantów na terenie Gminy,
- zabezpieczanie imprez na terenie Gminy.

VI. SZKOLENIA

W 2015 roku druhowie obu jednostek OSP z Gminy Swarzędz 41 razy przystępowali do podnoszenia swoich kwalifikacji. Szczegóły przedstawia poniższa tabela.

rodzaj kursu	podstawowy	techniczny	dowódców	naczelników	kwalifikowanej pierwszej pomocy	kierowców konserwatorów	ratownictwa wodnego	sternika motorowodnego	podjęmowania śmigłowców LPR
OSP Swarzędz	6	2	2	1	3	2	10	-	-
OSP Kobylnica	2	-	-	-	10	3	-	-	-

Kursy prowadzone były w macierzystych jednostkach OSP, w Jednostkach Ratowniczo-Gaśniczych nr 3 i 7 oraz w specjalistycznych ośrodkach.

Stan wyszkolenia druhów OSP na dzień 31.12.2015r.:

- ukończony kurs podstawowy – 76 druhów
- ukończony kurs techniczny – 45 druhów
- ukończony kurs dowódców – 25 druhów
- ukończony kurs naczelników – 3 druhów
- ukończony kurs kierowców konserwatorów – 15 druhów
- ukończony kurs operatora sprzętu – 5 druhów
- ukończony kurs kwalifikowanej pierwszej pomocy – 57 druhów
- ukończony kurs ratownictwa wodnego – 29 druhów
- ukończony kurs sterników motorowodnych – 11 druhów
- ukończony kurs ratowników WOPR – 5 druhów
- ukończony kurs podjęmowania śmigłowców LPR - 12

VII. FINANSOWANIE

Działalność przeciwpożarowa na terenie Gminy Swarzędz oraz działalność jednostek OSP finansowane są przede wszystkim z budżetu Gminy, Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego i Zarządu Wojewódzkiego Związku OSP RP w Poznaniu.

W 2015 roku wykorzystanie środków budżetowych Gminy przedstawia się następująco:

- **754-75412-2820 zadanie 219 – 11 267,60 zł** – dotacja na zakup zadymiarke na wyposażenie OSP Kobylnica oraz ubrań specjalnych i sprzętu oświetleniowego na wyposażenie OSP Swarzędz
- **754-75412-3030 zadanie 220 – 68 013,69 zł** – ekwiwalenty za udział w akcjach ratowniczo gaśniczych dla członków OSP Swarzędz i OSP Kobylnica
- **754-75412-4170 zadanie 226 – 2 500,00 zł** – umowy zlecenia członków OSP w celu utrzymania gotowości bojowej jednostek
- **754-75412-4210 zadanie 227 – 113 434,16 zł** – koszt akcji ratowniczo gaśniczych – sorbentu, środków chemicznych oraz sortów mundurowych i sprzętu dla członków OSP Swarzędz i OSP Kobylnica oraz koszty utrzymania strażnic
- **754-75412-4210 zadanie 228 – 36 550,70 zł** – zakup paliwa dla OSP Swarzędz i OSP Kobylnica
- **754-75412-4210 zadanie 229 – 8 144,16 zł** – wyposażenie nowej siedziby OSP Swarzędz
- **754-75412-4210 zadanie 230 – 2 896,46 zł** – zakup tuszy i tonerów
- **754-75412-4260 zadanie 231 – 49 523,77 zł** – zakup energii elektrycznej, gazu i wody dla OSP Swarzędz i OSP Kobylnica
- **754-75412-4270 zadanie 232 – 11 975,18 zł** – konserwacja i drobne naprawy sprzętu OSP Swarzędz i OSP Kobylnica oraz budynków strażnic
- **754-75412-4280 zadanie 235 – 4 650,00 zł** – badania lekarskie członków OSP Swarzędz i OSP Kobylnica
- **754-75412-4300 zadanie 236 – 24 056,56 zł** – przeglądy sprzętu i samochodów OSP Swarzędz i OSP Kobylnica, okresowe przeglądy w strażnicach
- **754-75412-4360 zadanie 238 – 3 396,80 zł** – rachunki za telefony komórkowe
- **754-75412-4360 zadanie 239 – 1 500,00 zł** – rachunki za telefon stacjonarny
- **754-75412-4430 zadanie 241 – 6 832,00 zł** – ubezpieczenie samochodów i członków OSP
- **754-75412-4700 zadanie 242 – 6 200,00 zł** - szkolenia członków OSP
- **754-75412-6060 zadanie 243 – 3 856,00 zł** – zakup drabiny aluminiowej na wyposażenie OSP Swarzędz

- **754-75412-6230 zadanie 244 – 11 934,00 zł** – dotacja do zakupu wentylatora oddymiającego na wyposażenie OSP Swarzędz i dwóch aparatów ochrony dróg oddechowych na wyposażenie OSP Kobylnica
- **754-75412-6069 zadanie 710 – 198 288,00 zł** - zakup ciężkiego samochodu ratowniczo gaśniczego wraz z wyposażeniem dla OSP Swarzędz
- **754-75412-6067 zadanie 711 – 729 216,00 zł** - zakup ciężkiego samochodu ratowniczo gaśniczego wraz z wyposażeniem dla OSP Swarzędz
- **754-75412-4309 zadanie 712 – 389,18 zł** - wykonanie i montaż tablicy informacyjnej
- **754-75412-4307 zadanie 713 – 1556,68 zł** - wykonanie i montaż tablicy informacyjnej

VIII. ZAKUPY I INWESTYCJE

W ramach budżetu Gminy dla jednostek OSP został zakupiony następujący sprzęt oraz sorty mundurowe (najważniejsze pozycje):

– Zakup ciężkiego samochodu ratowniczo gaśniczego	911 520,00
– wyposażenie strażnic	8 144,16
– sorty mundurowe	43 387,71
– aparaty ochrony dróg oddechowych	15 984,00
– detektory wielogazowe	5 123,32
– węże pożarnicze tłoczne	5 346,00
– radiotelefony	13 883,00
– drabina nasadkowa	3 856,00
– dofinansowanie do zakupu sprzętu oświetleniowego	13 575,60
– dofinansowanie zakupu umundurowania	7 580,00

IX. PLANY NA LATA 2016 – 2020

Do najważniejszych inwestycji planowanych do wykonania w latach 2016 – 2020 należą:

- doposażenie jednostek – szacunkowy koszt 70 000 zł, termin realizacji do końca 2016 r.,
- dofinansowanie zakupu lekkiego samochodu specjalnego rozpoznania chemicznego z modułem rozpoznania radiacyjnego i biologicznego z wyposażeniem dla OSP Swarzędz – wartość 250 000 zł, termin realizacji – do końca 2016r.,
- dofinansowanie zakupu ciężkiego samochodu ratowniczo – gaśniczego dla OSP Kobylnica – wartość 400 000 zł, termin realizacji – do końca 2017r. (wymiana obecnie użytkowanego samochodu JELCZ z 1975r.),
- dofinansowanie zakupu średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego dla OSP Kobylnica – wartość 300 000 zł, termin realizacji – do końca 2020r. (wymiana obecnie użytkowanego samochodu STAR z 1996r.).