

Zatwierdzam:

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Swarzędz

Marek Szustarek
RZKOP.5540.1.2017-1

Swarzędz
Dobrze trafiłeś

**RAPORT
KOMENDANTA GMINNEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ W SWARZĘDZU
ZA ROK 2016**

Swarzędz

URZĄD MIASTA I GMINY

Wykonał:

KOMENDANT GMINNY
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
w Swarzędzu
Sławomir Kaźmierczak

Swarzędz, marzec 2017 r.

Przy opracowywaniu raportu korzystano z materiałów:
Komendy Miejskiej PSP w Poznaniu, Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędz oraz materiałów własnych
Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Przeciwpożarowej Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu.

SPIS TREŚCI

1. ANALIZA ZAGROŻEŃ GMINY SWARZĘDZ	3
1.1. Zagrożenia występujące w obiektach użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego oraz w obiektach handlowo – usługowych	3
1.2. Zagrożenie pożarowe obszarów leśnych.....	3
1.3. Szczególne zagrożenia w przemyśle	4
1.4. Zagrożenia w transporcie materiałów niebezpiecznych.....	4
2. ZABEZPIECZENIE OPERACYJNE GMINY SWARZĘDZ	7
2.1. Wydział Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Przeciwpożarowej.....	7
2.2. Ochotnicza Straż Pożarna w Swarzędzu	8
2.3. Ochotnicza Straż Pożarna w Kobylnicy.....	9
2.4. Jednostka Ratowniczo Gaśnicza nr 3	10
3. ANALIZA ZDARZEŃ	11
4. ANALIZA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH	13
5. DZIAŁALONŚĆ PREWENCYJNA	14
6. SZKOLENIA	14
7. FINANSOWANIE	15
8. ZAKUPY I INWESTYCJE	16
9. PLANY NA LATA 2017 – 2020	16

URZĄD MIASTA I GMINY

1. ANALIZA ZAGROŻEŃ 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 mieszkają 47 352 osoby i liczba ta stale wzrasta.

1.1. 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,
- Kaufland w Swarzędzu,
- Lidl w Swarzędzu,
- Castorama w Swarzędzu,
- oraz szkoły i przedszkola.

1.2. 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.

1.3. Szczególne zagrożenia w przemyśle

W gminie Swarzędz, znajduje się zakład przemysłowy wykorzystujący w procesach technologicznych substancje niebezpieczne, w ilościach stanowiących podstawę kwalifikacji do zwiększonego ryzyka awarii przemysłowej. Jest to Dramers S.A.

<i>Nazwa obiektu, adres</i>	<i>Powiat</i>	<i>Rodzaj substancji niebezpiecznych</i>	<i>Maksymalna ilość</i>	<i>Sposób składowania</i>	<i>Uwagi</i>
<i>Gmina Swarzędz</i>					
<i>Dramers S.A. ul. Olszynowa 38 Rabowice</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

ZZR – zakład zwiększonego ryzyka awarii przemysłowej

Obowiązkiem prowadzącego zakład zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, jest konieczność opracowania „Programu zapobiegania awariom” oraz przekazania go Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej.

1.4. 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.

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

Analiza KM PSP 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>
<i>Materiały wybuchowe</i>	<i>- ognie sztuczne (UN 0335, UN 0336), - nadmuchiawcz poduszek powietrznych (UN 0503)</i>	<i>3</i>
<i>Gazy</i>	<i>- propan (UN 1978), - butan (UN 1011), - węglowodory gazowe (UN 1965), - ditlenek węgla (UN 2187),</i>	<i>196 431</i>
<i>Materiały ciekłe zapalne</i>	<i>- ropa naftowa (UN 1267), - olej do silników diesla (UN 1202), - benzyna (UN 1203), - farby (UM 1263, UN 3066)</i>	<i>138 112</i>
<i>4.2. Materiały samozapalne</i>	<i>- podsiarczan sodu (UN 1384)</i>	<i>252</i>
<i>4.3. Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy zapalne</i>	<i>- trichlorosilan (UN 1295), - chloro silany reagujące z wodą (UN 1298)</i>	<i>765</i>
<i>6.1. Materiały trujące</i>	<i>- analina (UN 1547), - dizocyjanian toluenu (UN 2078), - chlorohydryna etylenowa (UN 1135)</i>	<i>41 728</i>
<i>8. Materiały żrące</i>	<i>- aminy żrące, zapalne, ciekłe (UN</i>	<i>15 618</i>

	2734), - wodorotlenek potasu, stały (UN 1813), - baterie (UN 2794)	
9. Różne materiały i przedmioty niebezpieczne.	- materiał zagrażający środowisku, ciekły (UN 3082)	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 rurociągowym, 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.

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

2. ZABEZPIECZENIE OPERACYJNE GMINY SWARZĘDZ

System ochrony przeciwpożarowej na terenie gminy Swarzędz działa na podstawie :

- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej. (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 191 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym. (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 446 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 7 kwietnia 1989 r. Prawo o stowarzyszeniach. (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 210)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. (Dz. U. Nr 46, poz. 239)

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 :

- Stowarzyszenie Ochotnicza Straż Pożarna w Swarzędzu
- Stowarzyszenie Ochotnicza Straż Pożarna w Kobylnicy
- Wydział Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Przeciwpożarowej Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu
- Krajowy System Ratowniczo Gaśniczy

2.1. Wydział Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Przeciwpożarowej

Do zadań Wydziału w zakresie ochrony przeciwpożarowej należy:

- współpraca z Ochotniczymi Strażami Pożarnymi z Gminy Swarzędz;

- prowadzenie spraw dotyczących eksploatacji budynków i wyposażenia zajmowanych przez OSP Swarzędz i OSP Kobylnica;
- dbałość o prawidłowe zaopatrzenie Jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy w niezbędny sprzęt i wyposażenie;
- nadzór nad prowadzonymi przez Jednostki akcjami ratowniczo-gaśniczymi;
- współpraca z Zarządami Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy oraz Zarządem Gminnym OSPRP;
- współpraca z Państwową Strażą Pożarną w zakresie ochrony przeciwpożarowej na terenie Gminy, w szczególności w sprawach Krajowego Systemu Ratowniczo - Gaśniczego;
- udział w posiedzeniach Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego;
- opracowanie kart realizacji zadań operacyjnych;
- 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 wydziale zatrudnionych jest jedenastu pracowników.

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

2.2. Ochotnicza Straż Pożarna w Swarzędzu

Ochotnicza Straż Pożarna w Swarzędzu mieści się przy, ul. Dworcowej 24 w Swarzędzkim Centrum Ratunkowym – liczy 62 członków (w tym 40 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 Wydział Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Przeciwpożarowej UMiG w Swarzędzu wraz z Ochotniczą Strażą Pożarną w Swarzędzu.

OSP Swarzędz zajmuje następujące pomieszczenia:

- na parterze - dyżurka - wspólna ze Strażą Miejską
- na piętrze:
 - pomieszczenie socjalne dla dyżurujących druhów
 - pomieszczenie Zarządu
 - łazienka
 - szatnia
 - zaplecze kuchenne
- łącznie 66,79m². Na piętrze znajduje się również sala szkoleniowo-konferencyjna, do wspólnego użytku ze Strażą Miejską.
- 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 :

- Scania – GCBA, rok prod. 2015, ciężki samochód ratowniczo gaśniczy
- Man - GBA, rok prod. 2007, średni samochód ratowniczo gaśniczy
- Isuzu D-Max, rok prod. 2016, lekki samochód rozpoznania ratowniczego

Pojazdy wyposażone są w sprzęt ratowniczy.

Jednostka przyjęła specjalizację – ratownictwo wodne.

2.3. Ochotnicza Straż Pożarna w Kobylnicy

Ochotnicza Straż Pożarna w Kobylnicy mieści się przy, ul. Poznańskiej 4 w Kobylnicy – liczy 91 członków (w tym 25 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 :

- Scania – GCBA, rok prod. 2016, ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy
- Jelcz – GCBA, rok prod. 1975, ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy
- Scania – GCBA, rok prod. 2012, ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy
- Fiat Ducato – rok prod. 2005, lekki samochód ratownictwa drogowego

Pojazdy wyposażone są w sprzęt ratowniczy.

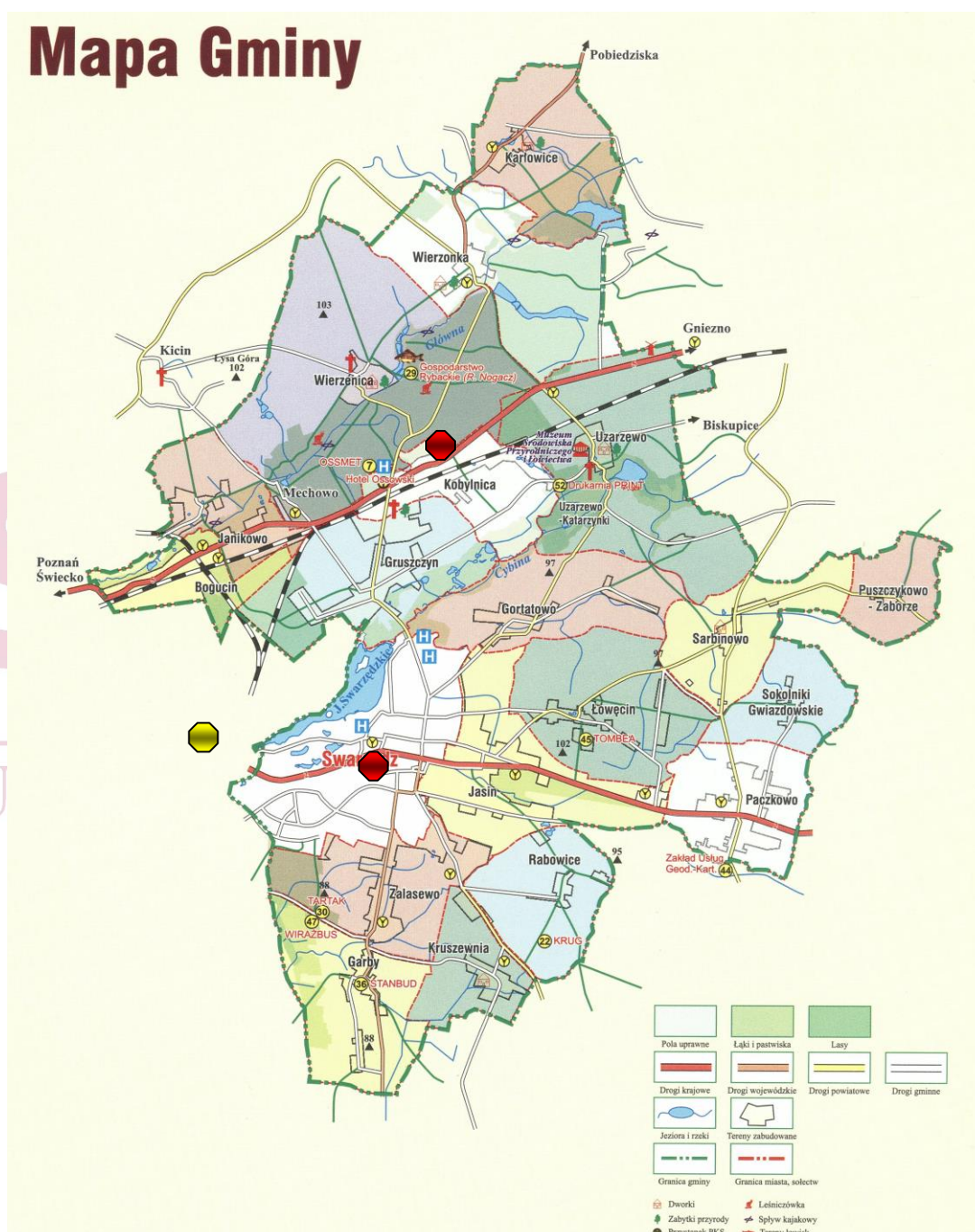
Jednostka przyjęła specjalizację – owady błonkoskrzydłe, akcje związane z wypompowywaniem wody z zalanych terenów.

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

2.4. Jednostka Ratowniczo Gaśnicza nr 3

Zabezpieczenie operacyjne Gminy Swarzędz w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego z ramienia Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej stanowi Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza nr 3 mieszcząca się przy ul. Poznańskiej 349 w Poznaniu.

Mapa zabezpieczenia operacyjnego Gminy Swarzędz



JRG - 3 
 Jednostki OSP 

3. ANALIZA ZDARZEŃ

Zdarzenia w Gminie Swarzędz w 2016 roku

<i>Gmina</i>	<i>Požary</i>	<i>Miejscowe zagrożenia</i>	<i>Alarmy fałszywe</i>	<i>Suma</i>
Swarzędz	118	250	61	429

Požary w rozbiciu na działy gospodarki w 2016 r.

<i>Gmina</i>	<i>Obiekty użyteczności publicznej</i>	<i>Obiekty mieszkalne</i>	<i>Obiekty produkcyjne</i>	<i>Obiekty magazynowe</i>	<i>Środki transportu</i>	<i>Lasy</i>	<i>Uprawy</i>	<i>Inne</i>
Swarzędz	4	30	2	3	10	1	4	64

Miejscowe zagrożenia w rozbiciu na działy gospodarki w 2016 r.

<i>Gmina</i>	<i>Obiekty użyteczności publicznej</i>	<i>Obiekty mieszkalne</i>	<i>Obiekty produkcyjne</i>	<i>Obiekty magazynowe</i>	<i>Środki transportu</i>	<i>Lasy</i>	<i>Uprawy</i>	<i>Inne</i>
Swarzędz	13	63	3	1	58	1	1	110

Raport komendanta gminnego ochrony przeciwpożarowej w Swarzędzu za rok 2016

Przyczyny pożarów w 2016 r.

<i>Gmina</i>	<i>NOD przy posługiwaniu się ogniem</i>	<i>NOD w pozostałych przypadkach</i>	<i>NON przy posługiwaniu się ogniem</i>	<i>NE i wady urządzeń i instalacji elektrycznych</i>	<i>NE i wady urządzeń ogrzewczych</i>	<i>Wady środków transportu</i>	<i>Samozapalenia biologiczne</i>	<i>Podpalenia</i>	<i>Inne przyczyny</i>	<i>Nieustalone</i>
Swarzędz	62	2	4	7	18	5	1	2	4	13

Przyczyny miejscowych zagrożeń w 2016 r.

<i>Gmina</i>	<i>NE i wady urządzeń i instalacji elektrycznych</i>	<i>NE i wady urządzeń i instalacji gazowych</i>	<i>NE i wady urządzeń ogrzewczych</i>	<i>NE i wady urządzeń mechanicznych</i>	<i>Uszkodzenia sieci mediów komunalnych</i>	<i>NE i wady środków transportu</i>	<i>Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu</i>	<i>Nieprawidłowości budowlane</i>	<i>Huragany, silne wiatry, tornada</i>	<i>Opady atmosferyczne i wyładowania</i>	<i>Związane ze zwierzętami (w tym owady)</i>	<i>Inne przyczyny (np. obstawa łódzowa)</i>	<i>Nieustalone</i>
Swarzędz	5	1	12	1	4	29	61	1	38	11	33	51	3

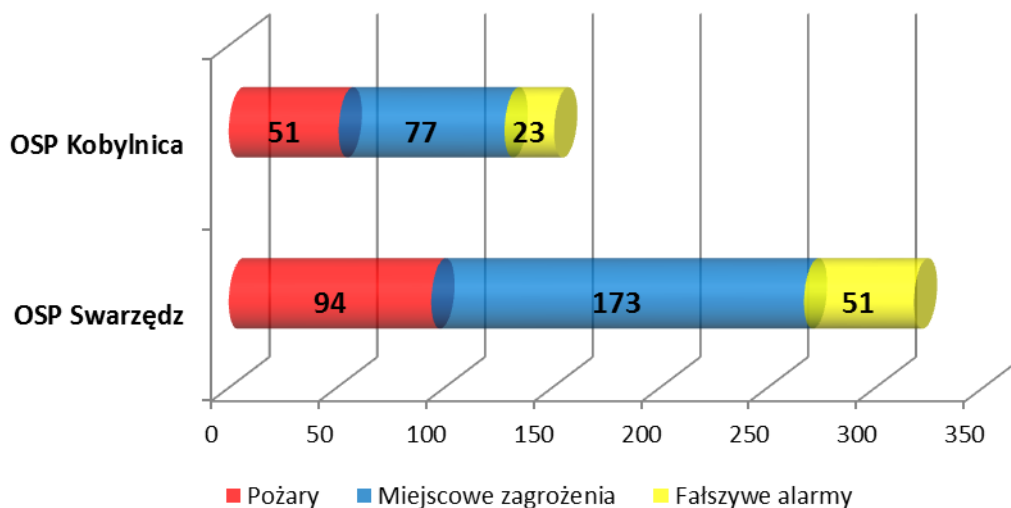
LEGENDA: NOD - nieostrożność osób dorosłych, NON - nieostrożność osób nieletnich, NE - nieprawidłowa eksploatacja

4. ANALIZA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH

Udział jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych gminy Swarzędz w działaniach ratowniczych w 2016 roku:

- OSP Swarzędz – 318
- OSP Kobylnica – 151

Udział jednostek w zdarzeniach w 2016r.



W 2016 r. odnotowano spadek ogólnej ilości zdarzeń (zarówno związanych z pożarami jak i miejscowych zagrożeń) na terenie gminy w porównaniu do poprzedniego roku. Wzrosła natomiast ilość fałszywych alarmów – dotyczy to głównie tzw. alarmów w dobrej wierze - wywoływanych najczęściej czujkami monitoringu.

Ilość zdarzeń na terenie gminy	2015	2016	Różnica
Pożary	154	118	-23%
Miejscowe zagrożenia	344	250	-27%
Fałszywe alarmy	63	61	-3%
Ogółem	561	429	-24%

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

Gminy	OSP Swarzędz	OSP Kobylnica
Gmina Pobiedziska	-	9
Gmina Czerwonak	-	1
Gmina Kostrzyn Wlkp	3	-
Miasto Poznań	13	7

5. DZIAŁALONŚĆ PREWENCYJNA

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

- Próbne ewakuacje w szkołach i przedszkolach z terenu Gminy Swarzędz
- Pogadanki w szkołach i przedszkolach Gminy Swarzędz.
- Warsztaty pożarnicze dla klas mundurowych zarządzania kryzysowego i bezpieczeństwa Publicznego Zespołu Szkół Handlowych w Poznaniu - 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 pomieszczeń przy wykorzystaniu drabin przystawnych.
- Udział w programie „Mały Ratownik” Szkoła Podstawowa w Kobylnicy
- Organizacja pokazów i pogadanek na festynach rodzinnych
- Ewakuacje marketów
- Warsztaty medyczne dla klas policyjnych LO w Swarzędzu.
- Szkolenie medyczne dla nauczycieli Szkoły Podstawowej w Kobylnicy.
- Szkolenie pożarowe dla mieszkańców Kobylnicy i Gruszczyzna.
- Udział w projekcie Straży Miejskiej Swarzędz „Górne spalanie - czyste oszczędzanie”.

6. SZKOLENIA

Stan wyszkolenia druhów OSP na dzień 31.12.2016 r.:

- ukończony kurs podstawowy – 75 druhów
- ukończony kurs techniczny – 64 druhów
- ukończony kurs dowódców – 31 druhów
- ukończony kurs naczelników – 4 druhów
- ukończony kurs kierowców konserwatorów – 11 druhów
- ukończony kurs operatora sprzętu – 6 druhów
- ukończony kurs kwalifikowanej pierwszej pomocy – 59 druhów
- ukończony kurs ratownictwa wodnego – 29 druhów
- ukończony kurs sterników motorowodnych – 11 druhów
- ukończony kurs ratowników WOPR – 7 druhów
- ukończony kurs podejmowania śmigłowców LPR - 11

7. 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 2016 roku wykorzystanie środków budżetowych Gminy przedstawia się następująco:

- 754-75412-2820 zadanie 230 – 6 505,00 zł – dotacje celowe na wydatki bieżące, na zakup sprzętu dla OSP Swarzędz i Kobylnica
- 754-75412-3030 zadanie 231 – 47 056,09 zł – ekwiwalenty za udział w akcjach ratowniczo gaśniczych dla członków OSP Swarzędz i OSP Kobylnica
- 754-75412-4170 zadanie 237 – 6 870,08 zł – umowy zlecenia w celu utrzymania gotowości bojowej jednostek
- 754-75412-4210 zadanie 238 – 132 688,89 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 239 – 28 346,90 zł – zakup paliwa dla OSP Swarzędz i OSP Kobylnica
- 754-75412-4210 zadanie 240 – 9 736,67 zł – wyposażenie nowej siedziby OSP Swarzędz
- 754-75412-4210 zadanie 241 – 2 189,11 zł – zakup tuszy i tonerów
- 754-75412-4260 zadanie 242 – 59 269,97 zł – zakup energii elektrycznej, gazu i wody dla OSP Swarzędz i OSP Kobylnica
- 754-75412-4270 zadanie 243 – 22 196,08 zł – konserwacja i drobne naprawy sprzętu OSP Swarzędz i OSP Kobylnica oraz budynków strażnic
- 754-75412-4280 zadanie 246 – 5 774,00 zł – badania lekarskie członków OSP Swarzędz i OSP Kobylnica
- 754-75412-4300 zadanie 248 – 31 533,46 zł – przeglądy sprzętu i samochodów OSP Swarzędz i OSP Kobylnica, okresowe przeglądy w strażnicach
- 754-75412-4360 zadanie 249 – 3 300,00 zł – rachunki za telefony komórkowe
- 754-75412-4360 zadanie 250 – 1 020,00 zł – rachunki za telefon stacjonarny
- 754-75412-4410 zadanie 251 – 0,00 zł – delegacje
- 754-75412-4430 zadanie 252 – 8 349,00 zł – ubezpieczenie samochodów i członków OSP
- 754-75412-4700 zadanie 253 – 6 000,00 zł – szkolenia członków OSP
- 754-75412-6060 zadanie 254 – 9 840,00 zł – zakup sprzętu pożarniczego i ratowniczego dla OSP w Swarzędzu i Kobylnicy – aparaty ochrony dróg oddechowych
- 754-75412-6060 zadanie 255 – 1 271 820,00 zł – wsparcie techniczne OSP w Swarzędzu i Kobylnicy poprzez zakup samochodów pożarniczych wraz z wyposażeniem – ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy na podwoziu Scania oraz lekki samochód rozpoznania ratowniczego na podwoziu Isuzu
- 754-75412-6230 zadanie 256 – 14 210,00 zł – dotacje celowe na wydatki majątkowe, na zakup sprzętu dla OSP Swarzędz i Kobylnica – namioty szkoleniowe oraz zestaw wysokościowy

8. ZAKUPY I INWESTYCJE

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

➤ zakup ciężkiego samochodu ratowniczo gaśniczego Scania P410	1 031 970,00 zł
➤ zakup lekkiego samochodu rozpoznania ratowniczego ISUZU D-Max	239 850,00 zł
➤ sorty mundurowe	39 843,41 zł
➤ aparaty ochrony dróg oddechowych	9 840,06 zł
➤ namioty szkoleniowe	6 949,50 zł
➤ ponton	4 490,00 zł
➤ sprzęt ratowniczy	19 403,40 zł

9. PLANY NA LATA 2017 – 2020

Do najważniejszych inwestycji planowanych do wykonania w latach 2017 – 2020 należy:

- zakup lekkiego samochodu ratowniczo – gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Kobylnicy – wartość **250 000,00 zł**, termin realizacji – do końca 2020 r. (wymiana samochodu Fiat Ducato z 2005 r.)

SWARZĘDZ
URZĄD MIASTA I GMINY