

Zatwierdzam:

**BURMISTRZ**  
**Miasta i Gminy Swarzędz**

*[Signature]*  
.....  
**Marion Szlachetka**

WZKOP.5540.1.2025-1

**Swarzędz**  
*Dobrze trafieś*

**INFORMACJA**  
**O STANIE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**  
**W GMINIE SWARZĘDZ**  
**ZA ROK 2024**

**Swarzędz**  
URZĄD MIASTA I GMINY

Wykonał:  
**KOMENDANT GMINNY**  
**OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**  
**w Swarzędzu**  
*[Signature]*  
**Stawomir Kaźmierczak**

Swarzędz, marzec 2025 r.

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

## SPIS TREŚCI

<b>1. ANALIZA ZAGROŻEŃ GMINY SWARZĘDZ.....</b>	<b>3</b>
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
<b>2. ZABEZPIECZENIE OPERACYJNE GMINY SWARZĘDZ .....</b>	<b>7</b>
2.1. Wydział Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Przeciwpożarowej.....	8
2.2. Ochotnicza Straż Pożarna w Swarzędzu .....	8
2.3. Ochotnicza Straż Pożarna w Kobylnicy.....	9
2.4. Jednostka Ratowniczo Gaśnicza nr 3 .....	10
<b>3. ANALIZA ZDARZEŃ .....</b>	<b>11</b>
<b>4. ANALIZA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH.....</b>	<b>13</b>
<b>5. DZIAŁALONŚĆ PREWENCYJNA.....</b>	<b>14</b>
<b>6. SZKOLENIA .....</b>	<b>14</b>
<b>7. FINANSOWANIE .....</b>	<b>14</b>
<b>8. ZAKUPY I INWESTYCJE .....</b>	<b>15</b>

---

URZĄD MIASTA I GMINY

## 1. ANALIZA ZAGROŻEŃ GMINY SWARZĘDZ

Gmina Swarzędz położona jest w centralnej części województwa wielkopolskiego, zajmuje powierzchnię 101,9 km<sup>2</sup> (miasto 8,2 km<sup>2</sup>, tereny wiejskie 93,8 km<sup>2</sup>). 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 krajowej nr 92 łączącej Wschód Europy z Zachodem. Przez gminę biegnie również droga wojewódzka 194. 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 51 007 (stan na 31 grudnia 2024 r.) osób.

### 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
- obiekty handlowo – usługowe, w tym:
  - Leroy Merlin,
  - ETC – Inter Marche,
  - Action, Netto,
  - Kaufland,
  - Lidl,
  - Castorama,
- 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. W naszej gminie ZZR jest „Dramers” S.A.

Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecz- nych	Maksymalna ilość	Sposób składowania	Uwagi
<b>Gmina Swarzędz</b>					
<b>Dramers S.A.</b> ul. Olszynowa 38 Rabowice	poznański	propan-butan	66,3Mg R: 12 (substancje skrajnie łatwopalne)	zbiorniki magazynowe, opakowania jednostkowe	<b>ZZR</b> zgłoszenie wrzesień 2012, aktualizacja dokumentacji maj 2017
		gaz DME	5,7 Mg R: 12 (substancje skrajnie łatwopalne)		
		aerozolowe wyroby gotowe	1,5 Mg R: 12 (substancje skrajnie łatwopalne)		

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>1. Materiały wybuchowe</i>	<i>- ogień sztuczny (UN 0335, UN 0336), - nadmuchiwalny poduszek powietrzny (UN 0503)</i>	<i>3</i>
<i>2. Gazy</i>	<i>- propan (UN 1978), - butan (UN 1011), - węglowodory gazowe (UN 1965), - ditlenek węgla (UN 2187),</i>	<i>196 431</i>
<i>3. 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><b>Klasa materiału niebezpiecznego (według RID)</b></i>	<i><b>Materiały niebezpieczne przewożone w największych ilościach</b></i>	<i><b>Ilość w tonach</b></i>
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
<b>RAZEM:</b>		<b>393 295</b>

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:

- droga krajowa nr 92 (Warszawa – Poznań – Berlin)
- droga wojewódzka nr 194 (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.

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

## 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
- Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym
- Ustawa z dnia 7 kwietnia 1989 r. prawo o stowarzyszeniach
- Ustawa z dnia z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 lipca 2017 r. w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego

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 należą:

- 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 101 członków (w tym 75 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 podstację 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

na piętrze:

- pomieszczenie socjalne dla dyżurujących druhów
- pomieszczenie Zarządu
- łazienka
- szatnia
- zaplecze kuchenne
- łącznie 66,79 m<sup>2</sup>.
- 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 333,73 m<sup>2</sup>.

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.

### 2.3. Ochotnicza Straż Pożarna w Kobylnicy

Ochotnicza Straż Pożarna w Kobylnicy mieści się przy, ul. Poznańskiej 4 w Kobylnicy – liczy 51 członków (w tym 24 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 324,70 m<sup>2</sup>.

na piętrze:

- pomieszczenia socjalne
- sala szkoleniowa
- pomieszczenie gosp.-kuchenne
- łazienki
- korytarz z klatką schodową
- łącznie 150,20 m<sup>2</sup>.

Wyposażenie :

- Scania – GCBA, rok prod. 2016, ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy
- Scania – GCBA, rok prod. 2012, ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy
- Peugeot Boxer – SLRr, rok prod.2019, lekki samochód rozpoznania ratowniczego

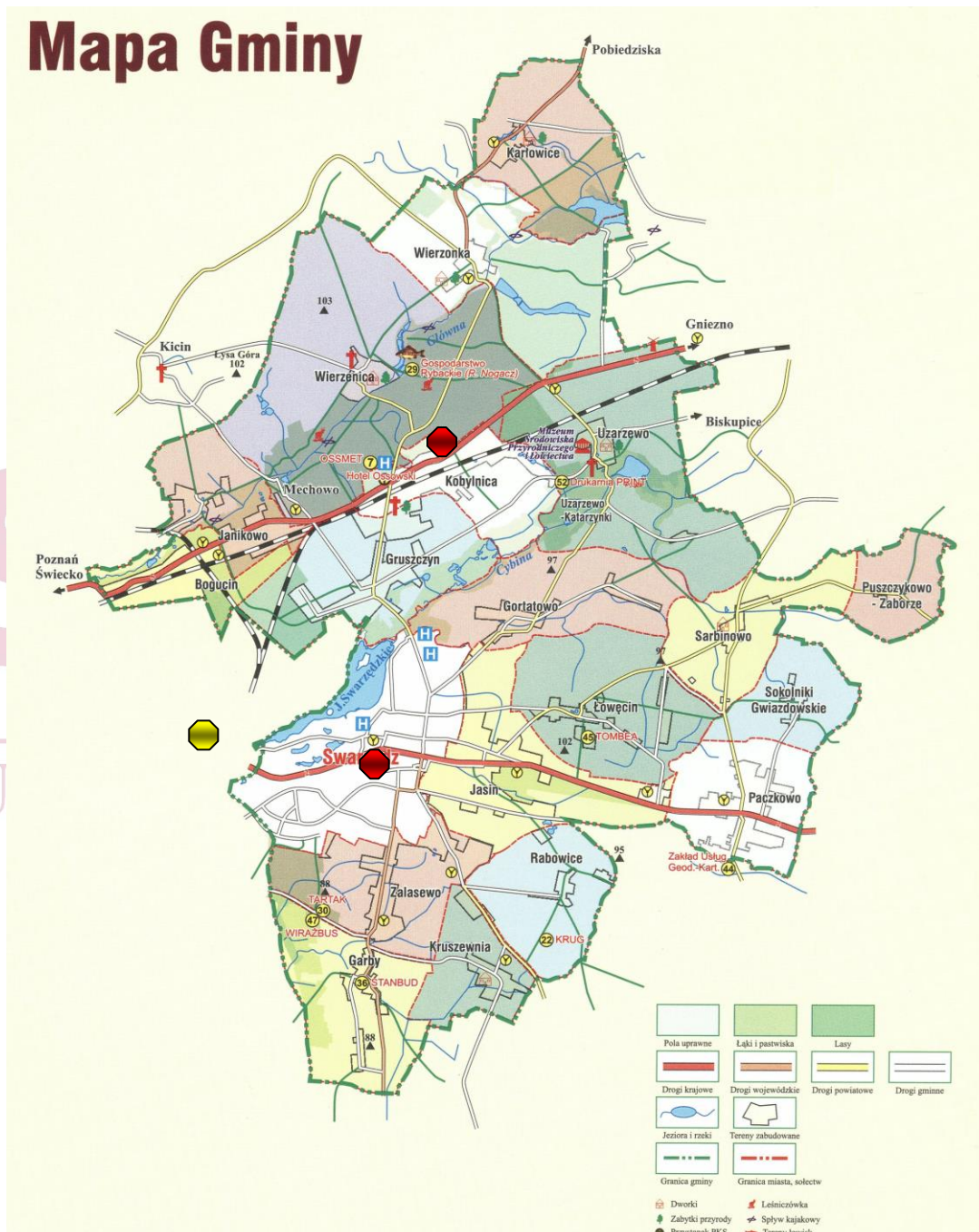
Pojazdy wyposażone są w sprzęt ratowniczy.

**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 2024 roku

<i>Gmina</i>	<i>Požary</i>	<i>Miejscowe zagrożenia</i>	<i>Alarmy fałszywe</i>	<i>Suma</i>
Swarzędz	<b>98</b>	<b>311</b>	<b>94</b>	<b>503</b>

Požary w rozbiciu na działy gospodarki w 2024 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	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>55</b>

Miejscowe zagrożenia w rozbiciu na działy gospodarki w 2024 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	<b>15</b>	<b>107</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>102</b>

Informacja o stanie ochrony przeciwpożarowej w gminie Swarzędz za rok 2024

Przyczyny pożarów w 2024 r.

<i>Gmina</i>	<i>NOD przy postugiwaniu się ogniem</i>	<i>NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych</i>	<i>NOD w pozostałych przypadkach</i>	<i>NON przy postugiwaniu się ogniem</i>	<i>NE i wady urządzeń i instalacji elektrycznych</i>	<i>NE i wady urządzeń ogrzewczych</i>	<i>NE i wady urządzeń mechanicznych</i>	<i>Wady środków transportu</i>	<i>Inne przyczyny</i>	<i>Nieustalone</i>
Swarzędz	52	1	1	0	6	6	0	6	13	13

Przyczyny miejscowych zagrożeń w 2024 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 mechanicznych</i>	<i>Uszkodzenia sieci mediów komunalnych</i>	<i>NE i wady środków transportu</i>	<i>Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu</i>	<i>Wady zbiorników ciśnieniowych</i>	<i>Huragany, silne wiatry, tornada</i>	<i>Gwałtowne opady atmosferyczne</i>	<i>Związane ze zwierzętami (w tym owady)</i>	<i>Nieumyślne działanie człowieka</i>	<i>Celowe działanie człowieka</i>	<i>Inne przyczyny (np. obstawa łódzowa)</i>	<i>Nieustalone</i>
Swarzędz	1	4	1	1	14	54	1	38	12	37	1	3	134	10

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

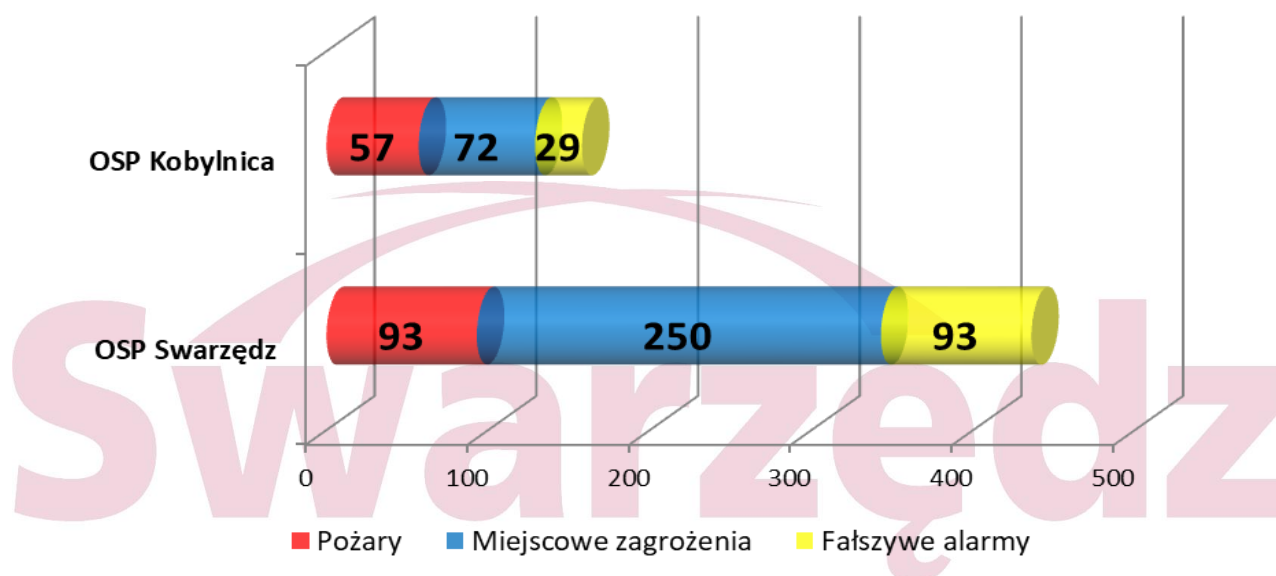
#### 4. ANALIZA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH

Udział jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych gminy Swarzędz w działaniach ratowniczych w 2024 roku:

- OSP Swarzędz – 436 wyjazdów
- OSP Kobylnica – 158 wyjazdów

Łączna ilość godzin akcji – 1371.

#### Udział jednostek w zdarzeniach w 2024r.



W 2024 r. odnotowano spadek ilości zdarzeń na terenie gminy w porównaniu do poprzedniego roku. Nieznacznie obniżyła się ilość zdarzeń związanych z miejscowymi zagrożeniami i fałszywymi alarmami. Wzrosła jednak ilość pożarów.

<i>Ilość zdarzeń na terenie gminy</i>	<i>2023</i>	<i>2024</i>	<i>Różnica</i>
pożary	86	98	<b>14%</b>
miejscowe zagrożenia	334	311	<b>-7%</b>
fałszywe alarmy	97	94	<b>-3%</b>
<b>ogółem</b>	<b>517</b>	<b>503</b>	<b>-3%</b>

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

<i>Gminy</i>	<i>OSP Swarzędz</i>	<i>OSP Kobylnica</i>
Gmina Pobiedziska	-	15
Gmina Czerwonak	-	7
Gmina Kostrzyn	4	-
Miasto Poznań	24	11

## 5. DZIAŁALONŚĆ PREWENCYJNA

Druhowie w 2024 r. prowadzili pogadanki dla dzieci i młodzieży związane z bezpieczeństwem na drogach, podczas przebywania na lodzie oraz o bezpiecznym zachowaniu podczas przebywania na akwenach wodnych i zagrożeniach związanych z wodą, a także warsztaty dla ZSH w Kórniku. Przeprowadzono również warsztaty medyczne AED dla mieszkańców. W mediach społecznościowych propagowano także informacje „Czad cichy zabójca”. Wraz ze swarzędzkim Centrum Usług Społecznych zorganizowana została coroczna Gra Miejska dla dzieci i młodzieży szkolnej. Stałym elementem działań prewencyjnych są wizyty w szkołach i przedszkolach na terenie Gminy oraz udział jednostek OSP w festynach.

## 6. SZKOLENIA

Stan wyszkolenia druhów OSP na dzień 31 grudnia 2024 r.:

<i>Nazwa ukończonego kursu</i>	<i>Łączna ilość druhów</i>
podstawowy	95
techniczny	105
dowódców	41
naczelników	14
kierowców konserwatorów	15
operatora sprzętu	4
kwalifikowanej pierwszej pomocy	86
ratownictwa wodnego	34
sterników motorowodnych	30
ratowników WOPR	6
podejmowania śmigłowców LPR	25

## 7. FINANSOWANIE

Działalność przeciwpożarowa na terenie Gminy Swarzędz oraz działalność jednostek OSP finansowane są przede wszystkim z budżetu Gminy .

W 2024 roku wykorzystanie środków budżetowych Gminy przedstawia się następująco:

- **754-75412-2820 zadanie 220 – 9.642,00 zł** – dotacje celowe na wydatki bieżące, na zakup sprzętu dla OSP Swarzędz i OSP Kobylnica (zakup masztu oświetleniowego, umundurowania i zestawu RAPID ENTRY dla OSP w Kobylnicy)
- **754-75412-3030 zadanie 221 – 296.365,00 zł** – ekwiwalent za udział w akcjach ratowniczo gaśniczych dla członków OSP Swarzędz i OSP Kobylnica
- **754-75412-4170 zadanie 000 – 8.685,57 zł** – umowy zlecenia w celu utrzymania gotowości bojowej jednostek
- **754-75412-4210 zadanie 228 – 136.867,30 zł** – koszty akcji ratowniczo gaśniczych – zakup sorbentu, środków chemicznych oraz sortów mundurowych i sprzętu dla członków OSP Swarzędz i OSP Kobylnica w tym koszty utrzymania strażnic

- **754-75412-4210 zadanie 229 – 52.560,59 zł** – zakup paliwa dla OSP Swarzędz i OSP Kobylnica
- **754-75412-4210 zadanie 230 – 8.208,80 zł** – zakupy pozostałe – zakupy związane z funkcjonowaniem jednostek OSP Swarzędz i OSP Kobylnica
- **754-75412-4210 zadanie 231 – 3.859,73 zł** – zakup tuszy i tonerów dla WZKOP
- **754-75412-4260 zadanie 232 – 78.146,94 zł** – zakup energii elektrycznej, gazu i wody dla OSP Swarzędz i OSP Kobylnica
- **754-75412-4270 zadanie 233 – 67.752,40 zł** – konserwacja i drobne naprawy sprzętu oraz budynków strażnic OSP Swarzędz i OSP Kobylnica
- **754-75412-4280 zadanie 236 – 11.575,00 zł** – badania lekarskie członków OSP Swarzędz i OSP Kobylnica
- **754-75412-4300 zadanie 238 – 55.634,59 zł** – przeglądy sprzętu i samochodów oraz okresowe przeglądy w strażnicach OSP Swarzędz i OSP Kobylnica
- **754-75412-4360 zadanie 239 – 3.000,00 zł** – rachunek za telefony komórkowe
- **754-75412-4360 zadanie 240 – 2.750,00 zł** – rachunek za telefon stacjonarny
- **754-75412-4360 zadanie 610 – 2.952,00 zł** – dostawa usług telekomunikacyjnych do strażnicy OSP Kobylnica
- **754-75412-4430 zadanie 242 – 27.828,46 zł** – ubezpieczenie samochodów i członków OSP Swarzędz i OSP Kobylnica
- **754-75412-4700 zadanie 244 – 19.920,00 zł** – szkolenia pracowników WZKOP oraz członków OSP Swarzędz i OSP Kobylnica
- **754-75412-6060 zadanie 254 – 10.400,00 zł** – zakup sprzętu pożarniczego i ratowniczego dla OSP w Swarzędzu i Kobylnicy (zakupy inwestycyjne), (zakup motopompy pływającej MAMUT dla OSP w Swarzędzu)
- **754-75412-6230 zadanie 256 – 27.000,00 zł** – zakup sprzętu pożarniczego i ratowniczego dla OSP w Swarzędzu i Kobylnicy – dotacja celowa na wydatki inwestycyjne (zakup przyczepy ciężkiej dla OSP w Swarzędzu)

## 8. ZAKUPY I INWESTYCJE

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

- Dotacja na zakup przyczepy ciężkiej dla OSP w Swarzędzu – **27.000,00 zł**
- Zakup motopompy pływającej MAMUT dla OSP w Swarzędzu – **10.400,00 zł**
- Dotacja na zakup masztu oświetleniowego, umundurowania i zestawu RAPID ENTRY dla OSP w Kobylnicy – **9.642,00 zł**
- Noszaki i czujniki bezruchu dla OSP w Kobylnicy – **10.000,00 zł**
- Sorty mundurowe dla OSP w Kobylnicy i w Swarzędz – **69.087,20 zł**