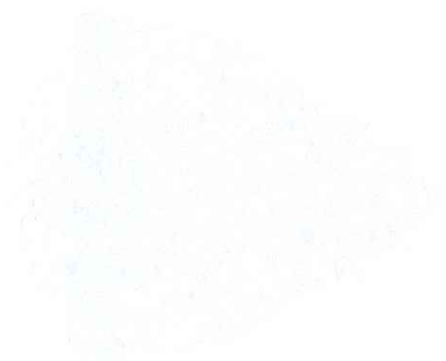


*Informacja Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Goleniowie
o stanie bezpieczeństwa gminy Osina w zakresie ochrony przeciwpożarowej w 2023 r.*

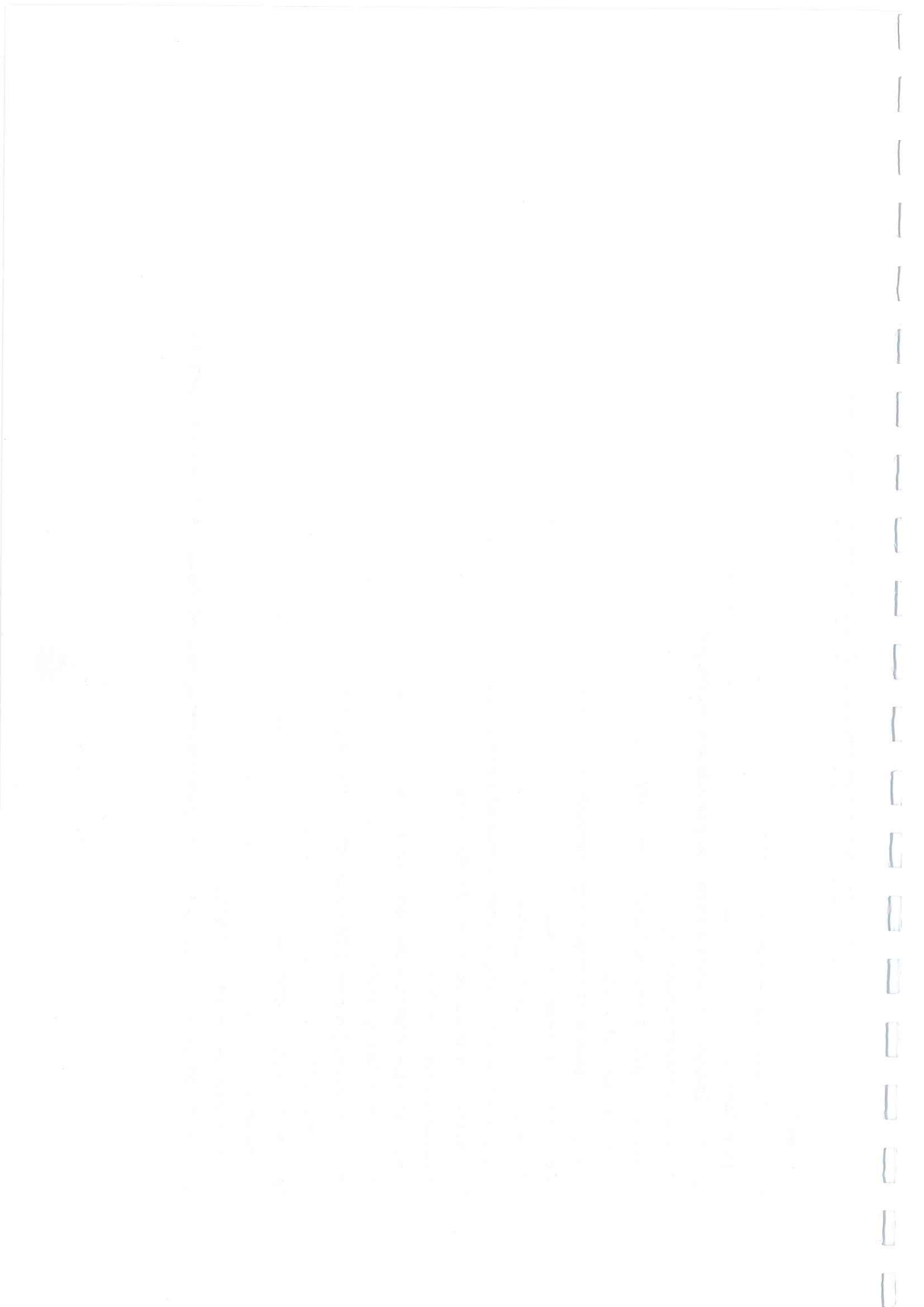
Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is extremely faint and illegible.



Spis treści

Rozdział I – Ogólna charakterystyka gminy Osina	2
Wprowadzenie	2
Rozdział II – Działania kontrolno-rozpoznawcze, profilaktyczne i edukacyjne	4
Charakterystyka zagrożenia gminy	4
Zagrożenia gminy z wiązane z rodzajem zabudowy	4
Kategoria zagrożenia ludzi	7
Zagrożenia związane z funkcjonującymi zakładami przemysłowymi	7
Czynności kontrolno-rozpoznawcze	9
Działania profilaktyczno-propagandowe	10
Zagrożenia związane z występowaniem kompleksów leśnych	11
Rozdział III – działania operacyjno-kwaternistrzowskie	14
Obsługa zgłoszeń alarmowych	17
Ratownictwo specjalistyczne oraz rozmieszczenie grup	18
Stan osobowy jednostek OSP	19
Stan wyposażenia jednostek OSP z terenu gminy Osina w sprzęt	20
Dotacje dla OSP	21
Rozdział IV – Działania ratownicze	22
Interwencje	22
Statystyka zdarzeń ratowniczo-gaśniczych	23
Rozdział VII - Wnioski wynikające z analizy zabezpieczenia operacyjnego, wpływające na poprawę stanu bezpieczeństwa	36





Rozdział I – Ogólna charakterystyka gminy Osina

Wprowadzenie

Gmina Osina (gmina wiejska) położona jest w zachodniej części województwa zachodniopomorskiego w powiecie goleniowskim. Gmina Osina zajmuje powierzchnię 101,66 km² i według danych Głównego Urzędu Statystycznego w dniu 31 grudnia 2019 roku gminę zamieszkiwało 3.034 osób: 1.556 mężczyzn i 1.478 kobiety.

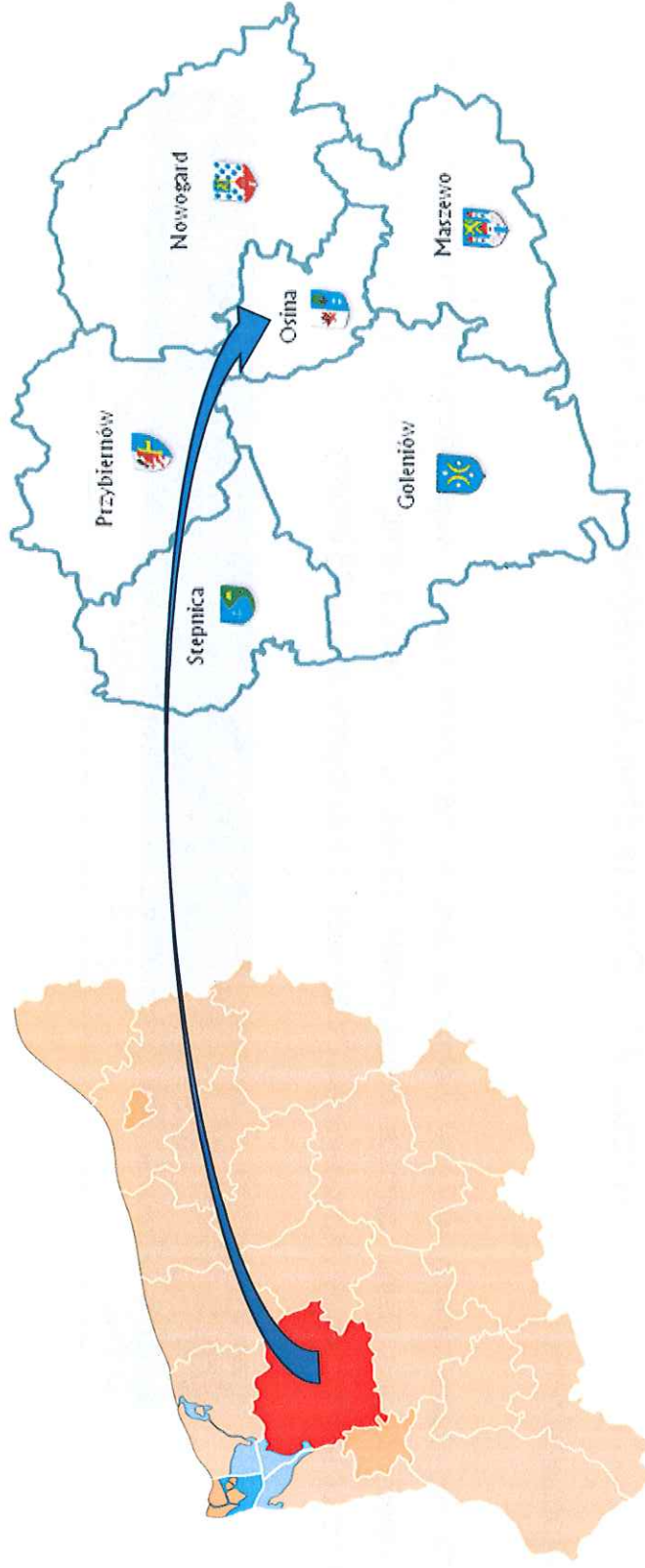
Nazwa gminy	Powierzchnia w km ²	Liczba ludności	Gęstość zaludnienia na 1 km ²
Osina	102	3.034	30

W gminie Osina znajduje się jedenaście miejscowości., tj.:

- **Wsie:** Bodzęcin, Kikorze, Kościuszki, Krzywice, Osina, Przypólsko, Redło, Redostowo, Węgorza,
- **Kolonie:** Kałużna,
- **Osady:** Węgorzyce.



Przez gminę Osina przebiega główny szlak komunikacji drogowej (droga krajowa nr S6 Szczecin – Gdańsk) oraz komunikacji kolejowej (Szczecin – Kołobrzeg). Szczególne zagrożenie stwarza transport drogowy przebiegający drogą krajową S6, który jest intensywnie obciążony ruchem kołowym. Na tej drodze odbywa się także transport materiałów niebezpiecznych. Corocznie zaobserwować można znaczącą ilość wypadków i kolizji, zwłaszcza w okresach wzmożonego ruchu turystycznego w miesiącach letnich, kiedy drogą krajową nr S6 przejeżdża nawet do 17,500 pojazdów na dobę, czyli o 26% więcej niż starą drogą DK6. Zagrożenie gminy wynika przede wszystkim z lokalizacji w promieniu operacyjnym lotniska VII kategorii oraz przebiegający rurociąg z gazem. Z przeprowadzonej analizy zagrożeń dla gminy Osina wynika, że zaliczamy ją do kategorii zagrożenia ZiIIg.



Rozdział II – Działania kontrolno-rozpoznawcze, profilaktyczne i edukacyjne

Charakterystyka zagrożenia gminy

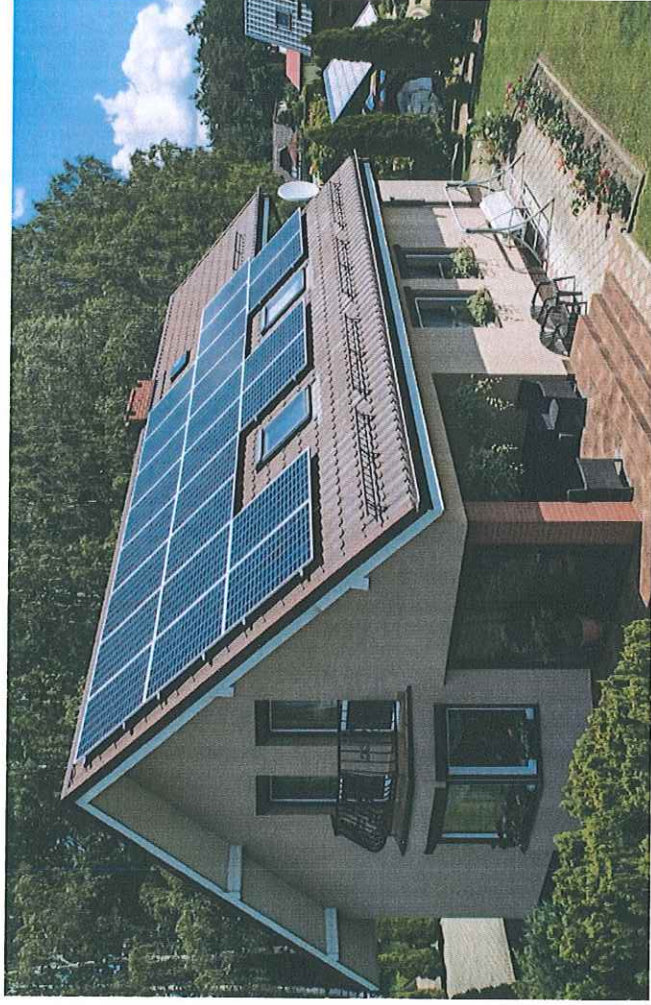
Zagrożenia gminy z wiązane z rodzajem zabudowy

Dominującą zabudową na terenie gminy Osina jest zabudowa mieszkaniowa jedno i wielorodzinna. Zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno–budowlanymi zaliczamy ją do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV. Głównymi zagrożeniami w tym typie zabudowy są: nieczyszczone przewody kominowe, nagromadzone materiały palne w piwnicach oraz strychach, drewniana konstrukcja dachu, niesprawne technicznie instalacje użytkowe (elektryczna, gazowa, odgromowa), liczne dobudówki drewniane, szopki itp. oraz istniejące na poszyciu dachowym wadliwe instalacje fotowoltaiczne.



Drewniana konstrukcja dachu budynku mieszkalnego

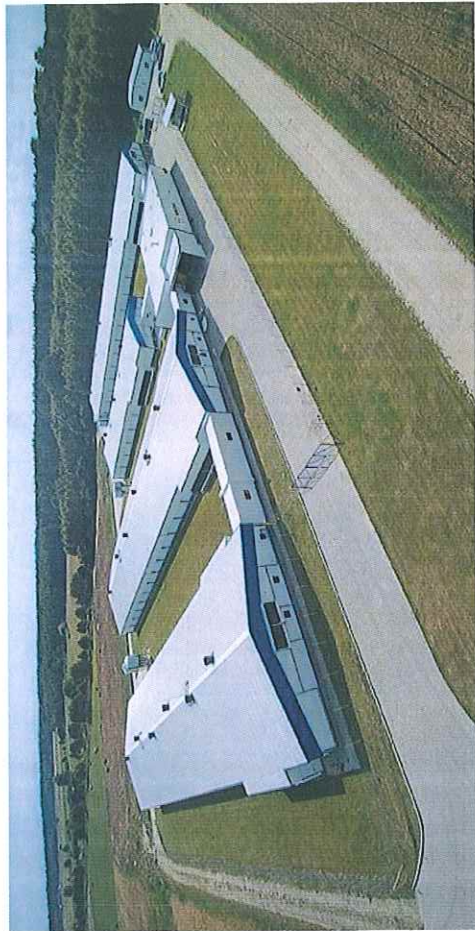




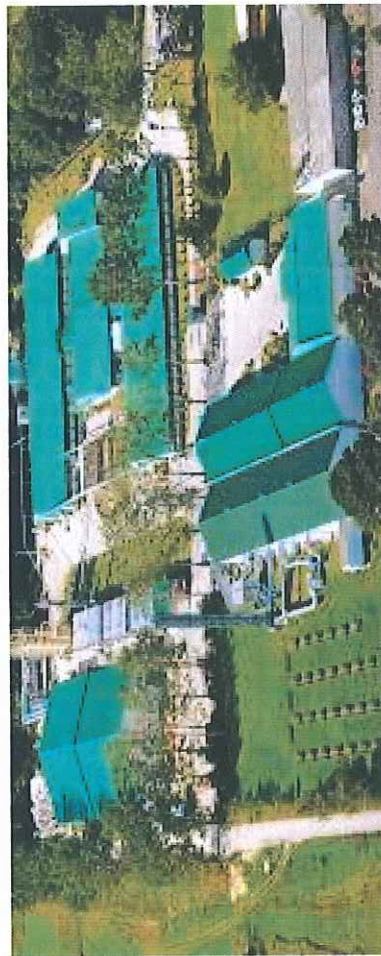
Instalacja fotowoltaiczna zlokalizowana na dachu

Na terenie występuje zabudowa produkcyjno-magazynowa stwarzająca zagrożenie poprzez: magazynowanie wszelkich materiałów oraz cieczy palnych wykorzystywanych do procesu technologicznego różnego rodzaju zakładów, niesprawne instalacje i urządzenia przeciwpożarowe. Kolejną zabudową, która licznie występuje na terenie gminy jest zabudowa zagrodowa w gospodarstwach rolnych oraz hodowlanych, w których również występuje duże nagromadzenie materiałów palnych oraz często wadliwe instalacje użytkowe obiektu.





Budynki inwentarskie do hodowli drobiu



Budynek produkcyjno-magazynowy



Kategoria zagrożenia ludzi

Zgodnie z kategoriami zagrożenia ludzi ZL w gminie najczęściej występuje budynków zakwalifikowanych do kategorii ZL IV, do których zaliczamy budynki mieszkalne, ZL III a więc budynki użyteczności publicznej (szkoły, restauracje, urzędy, poczty itp.) oraz budynki w kategorii ZL II, do których należą żłobki, przedszkola, a więc budynki przeznaczone dla ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się.

Zagrożenia związane z funkcjonującymi zakładami przemysłowymi

Na terenie gminy Osina rozwinął się szczególnie przemysł drzewny, z którego funkcjonowaniem wiążą się zagrożenia pożarowe i wybuchowe. Ciągła modernizacja procesów produkcyjnych i zamontowane systemy zabezpieczeń w tych zakładach powodują znaczne ograniczenie możliwości powstania pożarów, ale mimo to jest to nadal gałąź produkcji powodująca duże zagrożenie.

Poniższe zestawienie tabelaryczne zawiera spis najważniejszych zakładów przemysłowych na terenie gminy z uwzględnieniem potencjalnych zagrożeń związanych z ich funkcjonowaniem.



Lp.	Nazwa zakładu	Lokalizacja	Profil Produkcji	Potencjalne zagrożenia
16	Tartak "REGA"	Węgorzyce	Obróbka drewna, składowanie drewna i wyrobów gotowych	Znaczne obciążenie ogniowe związane z nagromadzeniem dużej ilości materiału palnego; zagrożenie wybuchem w procesie obróbki drewna (pył)
17	DREWPOL	Osina	Obróbka drewna, składowanie drewna i wyrobów gotowych	Znaczne obciążenie ogniowe związane z nagromadzeniem dużej ilości materiału palnego; zagrożenie wybuchem w procesie obróbki drewna (pył); ciecze łatwopalne stosowane w procesie produkcji (bejce, farby, lakiery)

Podsumowując, do głównych zagrożeń pożarowych związanych z funkcjonowaniem tych zakładów możemy zaliczyć:

- znaczne nagromadzenie materiałów palnych związane z magazynowaniem drewna i wyrobów gotowych i wynikająca z tego duża gęstość obciążenia ogniowego,
- zagrożenie wybuchem związane z wykorzystaniem w procesie produkcji cieczy łatwopalnych oraz powstawaniem pyłu drzewnego w procesie obróbki drewna,
- magazynowanie materiałów łatwopalnych wykorzystywanych w procesie technologicznym.



Czynności kontrolno-rozpoznawcze

Do najważniejszych zadań komórki kontrolno-rozpoznawczej należą:

- kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- oceny zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym
- oceny zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym;
- ustalania spełnienia wymogów bezpieczeństwa w zakładzie o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej lub zakładzie o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, na zasadach ustalonych dla kontroli w art. 269 oraz art. 269a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska;
- rozpoznawania możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- rozpoznawania innych miejscowych zagrożeń;
- wstępnego ustalania nieprawidłowości, które przyczyniły się do powstania pożaru oraz okoliczności jego rozprzestrzenienia się;
- zbierania informacji niezbędnych do wykonania analizy poważnej awarii przemysłowej i formułowania zaleceń dla prowadzącego zakład;
- postępowania z substancjami zubożającymi warstwę ozonową, fluorowanymi gazami cieplarnianymi i pozostałymi fluorowanymi gazami cieplarnianymi w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2020 r. poz. 2065), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi te substancje lub gazy lub od nich uzależnionymi;
- oceny spełnienia wymagań przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej w miejscach zbierania, przetwarzania oraz wytwarzania odpadów lub warunków ochrony przeciwpożarowej określonych przy wydawaniu zezwolenia na zbieranie



odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów, pozwolenia na wytworzenie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów oraz pozwolenia na wytworzenie odpadów

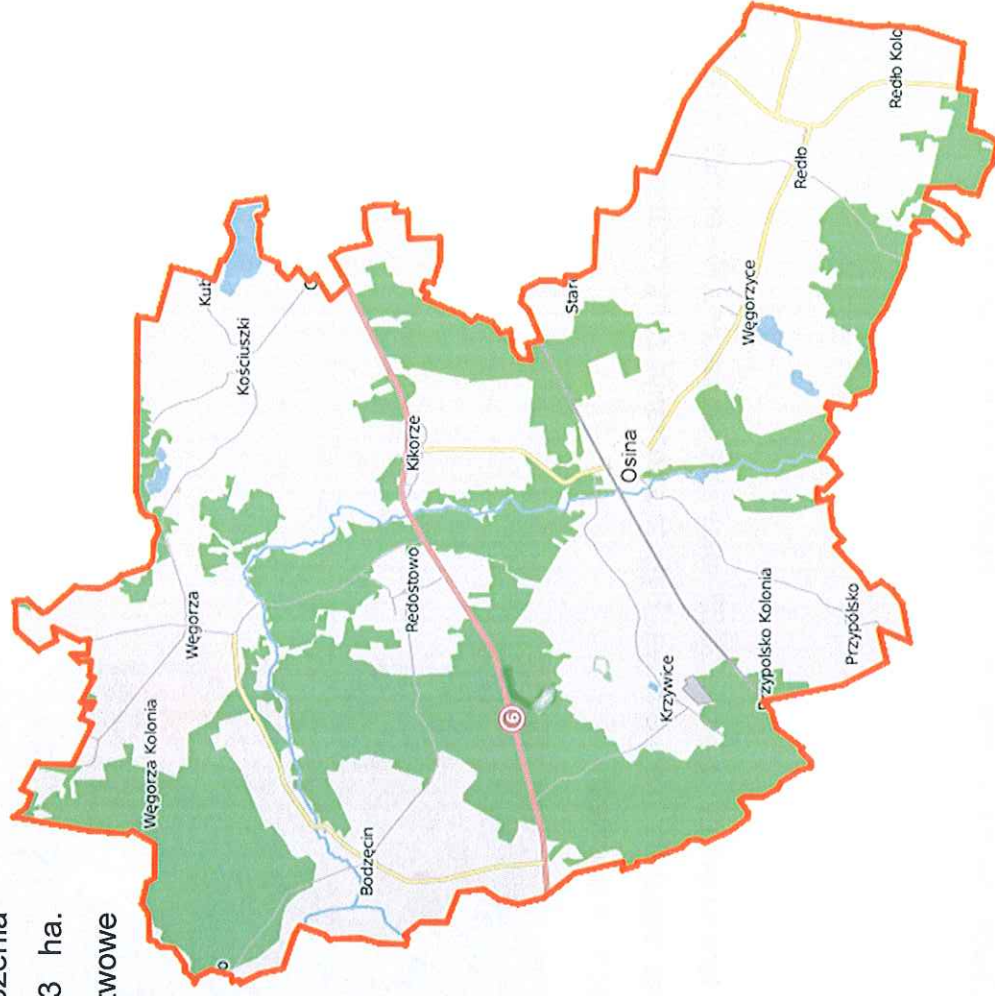
Działania profilaktyczno-propagandowe

Druhowie z jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Osina w 2023 roku brali udział w spotkaniach z dziećmi, młodzieżą i osobami dorosłymi w celu przekazania wiedzy na temat bezpieczeństwa. Były to spotkania zorganizowane na terenie placów remiz, placówkach oświatowych oraz różnych festynach i imprezach.



Zagrożenia związane z występowaniem kompleksów leśnych

W gminie Osina lasy zaliczone są od I kategorii zagrożenia pożarowego, a ich powierzchnia zajmuje obszar 3493 ha. Lesistość wynosi 34,25 %. Na terenie gminy lasy państwowe zarządzane są przez nadleśnictwo Nowogard.



Decydującymi czynnikami kształtującymi zagrożenie pożarowe w naszych lasach jest w szczególności:

- pora roku, a przede wszystkim zaleganie pokrywy śnieżnej,
- wiek i skład gatunkowy drzewostanów oraz rodzaj pokrywy gleby,
- intensywność zabiegów gospodarczych i sposobów użytkowania drzewostanów,
- sieć dróg komunikacyjnych i nasilenie ruchu na drogach i liniach kolejowych,
- atrakcyjność turystyczna i obfitość płodów runa leśnego,
- rozmieszczenie zakładów przemysłowych oraz osad ludzkich wśród lasów.

Największe zagrożenie pożarowe występuje w okresie wiosennym. W okresie tym szczególnie podatne na zapalenie są lasy, w których występują znaczne ilości łatwo zapalnych materiałów, takich jak: opadłe liście, pozostałości poeksploatacyjne, chrust, sucha roślinność dna lasu, a w szczególności trawy i wrzos.

W miarę rozwoju roślin runa leśnego, mniej podatnych na zapalenie dzięki znacznej zawartości wody, zagrożenie pożarowe lasu maleje. Miesiące letnie są okresem pełnej wegetacji roślin. Silne promieniowanie słoneczne w tym czasie wzmacnia jednak zagrożenie pożarowe lasu. W okresie jesiennym charakteryzującym się niższymi temperaturami i większą na ogół wilgotnością powietrza, następuje zmniejszenie zagrożenia pożarowego lasu. Ekosystemy leśne reprezentowane są przez 13 siedliskowych typów lasów.

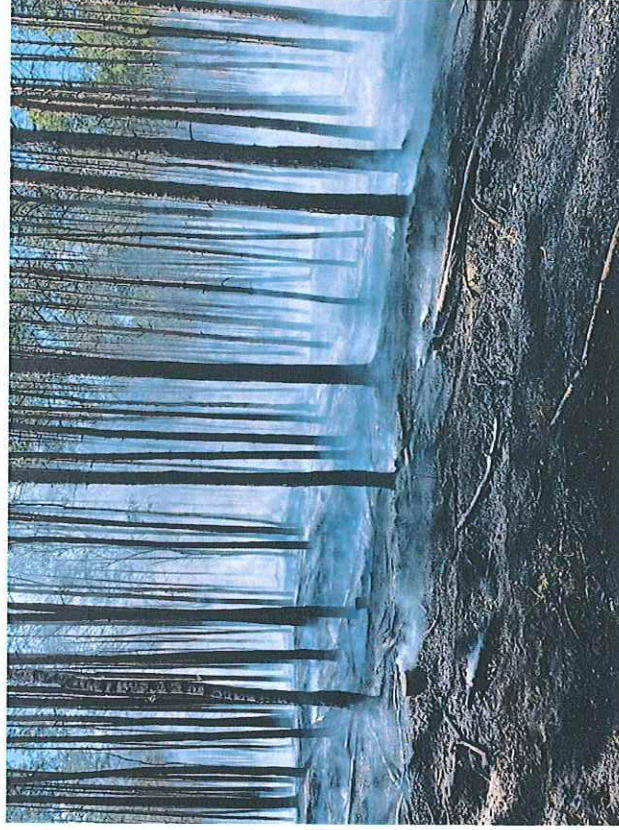
Najczęstszymi miejscami i przyczynami pożarów leśnych są:

- szlak kolejowy Szczecin - Kołobrzeg,
- droga nr S6 Szczecin - Gdańsk,
- przerzuty ognia z pożarów nieużytków rolnych oraz pozostałości roślinnych,
- podpalenia umyślne.



Występujące w nich zagrożenie pożarowe uzależnione jest przede wszystkim od:

- intensywnej penetracji lasów w celu zbioru płodów runa leśnego,
- bliskości osad i wsi wpływających na intensywną penetrację obszarów leśnych przez miejscową ludność,
- bezpośredniego sąsiedztwa nieuprawianych pól i łąk,
- przebiegających przez kompleksy leśne dróg i linii kolejowych,
- znajdujących się na terenie obszarów leśnych miejsc postoj, parkingów, biwaków i miejsc wypoczynku.



Rozdział III – działania operacyjne

Do zadań Wydziału Operacyjno - Kwatermistrzowskiego należy w szczególności:

1. Analizowanie stanu zabezpieczenia operacyjnego na obszarze powiatu oraz przygotowanie komendy powiatowej do organizacji działań ratowniczych, w tym w czasie nadzwyczajnych zagrożeń, katastrof lub klęsk żywiołowych, a także nadzór nad prawidłowością prowadzenia akcji ratowniczo - gaśniczych;
2. Opracowywanie planów ratowniczych i ich bieżąca aktualizacja;
3. Przyjmowanie zgłoszeń o wystąpieniu zdarzeń niebezpiecznych i dysponowanie niezbędnymi siłami i środkami do ich likwidacji, ewentualnie przekierowywanie zgłoszeń do właściwych służb;
4. Koordynacja działań ratowniczych lub kierowanie siłami i środkami zaangażowanymi w działania ratownicze na obszarze powiatu;
5. Przygotowywanie dokumentacji w sprawach dotyczących tworzenia, przekształcania lub likwidacji jednostek ochrony przeciwpożarowej i Jednostek Ratowniczo - Gaśniczych (**JRG**);
6. Analizowanie stanu wyposażenia Jednostek Ratowniczo - Gaśniczych i innych jednostek krajowego systemu ratowniczo gaśniczego (**ksrg**) oraz przedstawianie wniosków w tym zakresie;
7. Zapewnienie funkcjonowania stanowiska kierowania, ustalanie potrzeb w zakresie jego wyposażenia w sprzęt i urządzenia umożliwiający dysponowanie oraz kierowanie siłami i środkami ksrsg na obszarze działania oraz umożliwiający współpracę z Wojewódzkim Stanowiskiem Koordynacji Ratownictwa;
8. Sporządzanie analiz i wniosków z działań ratowniczych prowadzonych przez jednostki ksrsg, prowadzenie ewidencji zaistniałych zdarzeń oraz wydawanie niezbędnych zaświadczeń;
9. Współdziałanie przy planowaniu systemów łączności dyspozycyjnej, dowodzenia i współdziałania a także systemów alarmowania na obszarze działania oraz obsługa urządzeń monitoringu pożarowego i alarmowania;



10. Przygotowywanie projektów umów zawieranych z jednostkami ochrony przeciwpożarowej, innymi służbami, inspekcjami, strażami, instytucjami oraz podmiotami, które dobrowolnie zgodziły się współpracować w akcjach ratowniczych;
11. Nadzorowanie gotowości operacyjnej JRG oraz innych podmiotów ksrng, analizowanie gotowości operacyjno - technicznej na podstawie raportów dobowych oraz prowadzonych kontroli, a także przedstawienie wniosków w tym zakresie;
12. Przeprowadzanie inspekcji gotowości operacyjnej JRG oraz OSP na obszarze powiatu pod względem przygotowania do działań ratowniczych;
13. Przygotowanie do działań w ramach odwołów operacyjnych, współdziałanie;
14. Administrowanie oraz zapewnienie właściwego stanu technicznego użytkowanych obiektów, pomieszczeń i lokali mieszkalnych pozostających w dyspozycji komendy powiatowej, a także planowanie i realizacja inwestycji i remontów w tym zakresie.
15. Opracowywanie planu potrzeb w zakresie wydatków rzeczowych, w tym także wyposażenia strażaków w odzież ochronną, specjalną, bądź wyposażenia osobistego. Prowadzenie obsługi mieszkaniowej, mundurowej i socjalnej strażaków, pracowników cywilnych i emerytów komendy powiatowej.
16. Dokonywanie zakupów i dostaw sprzętu, paliwa, materiałów, urządzeń i usług niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania komendy powiatowej ze szczególnym uwzględnieniem procedur wynikających z ustawy prawo zamówień publicznych.
17. Zabezpieczenie logistyczne działań ratowniczych, ćwiczeń i szkoleń prowadzonych przez podmioty Krajowego Systemu Ratowniczo - Gaśniczego na terenie powiatu oraz ich przygotowanie do działań w ramach odwołów operacyjnych.
18. Prowadzenie spraw z zakresu gospodarki magazynowej i magazynu głównego komendy powiatowej.
19. Prowadzenie ewidencji ilościowo - wartościowej majątku.
20. Likwidowanie zbędnych rzeczowych składników majątku.
21. Sporządzanie planów zakupów i robót budowlano-instalacyjnych oraz ich realizacja ze środków finansowych pozostających w dyspozycji komendy powiatowej.



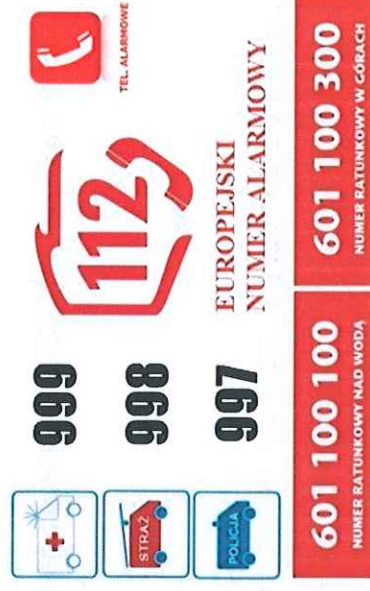
22. Prowadzenie postępowań wyjaśniających związanych ze szkodami w mieniu komendy powiatowej, zawinionych przez kierowników jej komórek organizacyjnych, a także nadzór nad procedurami postępowania odszkodowawczych prowadzonych przez dowódców JRG i kierowników komórek organizacyjnych komendy powiatowej.
23. Systematyczne analizowanie potrzeb w zakresie sprzętu pożarniczego i ratowniczego, środków gaśniczych i neutralizatorów.
24. Realizowanie prac dotyczących projektów związanych z pozyskiwaniem środków z funduszy strukturalnych i celowych Unii Europejskiej i z innych źródeł.
25. Ewidencja oraz nadzór i konserwacja sprzętu obrony cywilnej;
26. Wdrażanie zunifikowanych systemów teleinformatycznych.
27. Systematyczne archiwizowanie danych elektronicznych przechowywanych w urządzeniach otoczenia sieciowego sieci informatycznej komendy powiatowej.
28. Realizacja zadań administratora sieci i środowisk programowych.
29. Utrzymanie w sprawności istniejących w komendzie powiatowej systemów teleinformatycznych.

Wiele z powyższych punktów jest realizowanych i nadzorowanych przez wydział operacyjno-kwatermistrzowski w odniesieniu do funkcjonowania jednostek OSP z obszaru powiatu goleniowskiego.



Obsługa zgłoszeń alarmowych

Od października 2021 r. numer alarmowy 998 został przełączony do Centrum Powiadamiania Ratunkowego. Obecnie obowiązujący numer alarmowy 112, to składowa Systemu Powiadamiania Ratunkowego, funkcjonującego na terenie kraju, który składa się z 17 Centrów Powiadamiania Ratunkowego – po jednym w każdym mieście wojewódzkim oraz w Radomiu. Zgłoszenia z numerów alarmowych 112, 997, 998 i 999 trafiają do operatorów zatrudnionych w Centrach Powiadamiania Ratunkowego. Operatorzy przekazują drogą elektroniczną, wszystkie zebrane o zdarzeniu informacje do odpowiednich dyspozytorów ratownictwa medycznego, Państwowej Straży Pożarnej i Policji, którzy decydują o zaangażowaniu odpowiednich jednostek. Po otrzymaniu zgłoszenia powstałego zdarzenia przez system informatyczny CPR (SICPR) dyżurny SKKP PSP w Goleniowie w oparciu o procedury dysponuje do niego odpowiednie Siły i Środki.



Ratownictwo specjalistyczne oraz rozmieszczenie grup

Na terenie województwa zachodniopomorskiego rozmieszczone są specjalistyczne grupy ratownicze PSP. Są to pododdziały ratowników posiadających specjalistyczne przeszkolenie i uprawnienia, wyposażone w sprzęt dostosowany do wykonywania specjalistycznego działania ratowniczego, w sile uzależnionej od specyfiki danej specjalności. Na obszarze naszego województwa w ramach ksrp wyróżnia się następujące grupy specjalistyczne:

1. Poszukiwawczo-ratownicze (Specjalistyczna Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza (**SGPR**) JRG Stargard, SGPR JRG Białogard, SGPR OSP Wotchkowo).
2. Ratownictwa wysokościowego (Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wysokościowego (**SGRW**) Pająk JRG 3 Szczecin, JRG Kołobrzeg).
3. Wodno-nurkowe (Specjalistyczna Grupa Wodno- Nurkowa (**SGRW-N**) JRG3 Szczecin, SGRW-N JRG1 Koszalin).
4. Ratownictwa technicznego (Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Technicznego (**SGRT**) JRG Stargard, SGRT JRG 1 Koszalin).
5. Ratownictwa chemicznego i ekologicznego (Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemicznego i Ekologicznego (**SGRChem-Eko**) Gryf JRG 2 Szczecin, SGRChem-Eko Pomerania JRG 2 Koszalin).



W obrębie każdej z dziedzin ratownictwa realizuje się:

1. **podstawowe czynności ratownicze**, które rozumiane są jako czynności ratownicze wykonywane przez wszystkie jednostki ratowniczo-gaśnicze Państwowej Straży Pożarnej, a także przez inne jednostki ochrony przeciwpożarowej lub inne podmioty ratownicze deklarujące w gotowości operacyjnej zdolność do realizacji zadań według posiadanych możliwości organizacyjno-sprzętowych i wykszolenia, w systemie całodobowym i całorocznym,
2. **specjalistyczne czynności ratownicze**, które rozumiane są jako czynności ratownicze wykonywane przez specjalistyczne grupy ratownicze organizowane przez Państwową Straż Pożarną i inne podmioty, których wyposażenie i wyszkolenie ratowników pozwala realizować w systemie całodobowym i całorocznym podstawowe i specjalistyczne czynności ratownicze.

Stan osobowy jednostek OSP

Na terenie gminy Osina funkcjonują trzy jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych, w tym dwie jednostki są włączone do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego oraz jedna pozostała, skupiających łącznie 51 członków. W roku 2023 odbył się jeden kurs szkolenia podstawowego strażaków ratowników OSP.



W poniższej tabeli przedstawiono ilość członków jednostek OSP z terenu gminy:

Gmina	OSP ksrg	OSP spoza ksrg
Osina	30	21

W roku 2023 odbyło się Szkolenie Podstawowe strażaków Ochotniczych Straży Pożarnych które ukończyło **2 druhow z terenu gminy Osina**.

Stan wyposażenia jednostek OSP z terenu gminy Osina w sprzęt

Stan wyposażenia jednostek OSP z terenu gminy Osina w pojazdy, przyczepy i inne środki transportu na dzień 31.12.2023 r. przedstawiono w poniższym zestawieniu w rozbiu na; OSP Osina, OSP Węgorza i OSP Redle.

Ochotnicza Straż Pożarna w Osinie:

1. Średni samochód ratowniczo-gaśniczy – Mercedes Benz Atego 1329 rok prod. 2012
2. Samochód specjalny z podnośnikiem hydraulicznym- Star A200 rok prod. 1987

Ochotnicza Straż Pożarna w Węgorzach:

1. Średni samochód ratowniczo-gaśniczy – MAN TGM 18.340 rok prod. 2017

Ochotnicza Straż Pożarna w Redle:

1. Średni samochód ratowniczo-gaśniczy – MAN TGM 13.290 rok prod. 2018



Dotacje dla OSP

W roku 2023 pozyskano dotację na realizację zadania publicznego pod tytułem:

1. "Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego",
2. „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych”.
3. "Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych"- umowa MDP

Rodzaj dotacji	Kwota dotacji	Środki własne	Wartość	Ilość jednostek, które skorzystały z dotacji
Dotacja KSRG	5.875,00 zł	1.185,00 zł	7.060,00 zł	Osina
Dotacja KSRG	5.875,00 zł	4.025,00 zł	9.900,00 zł	Węgorza
Dotacja MSWiA	2.881,00 zł	799,00 zł	3.680, zł	Redło
Dotacja MDP	4.940,00 zł	1.010,00 zł	5.950,00 zł	Redło
Łącznie	19.571,00 zł	7.019,00 zł	26.590,00 zł	



Rozdział IV – Działania ratownicze

Interwencje

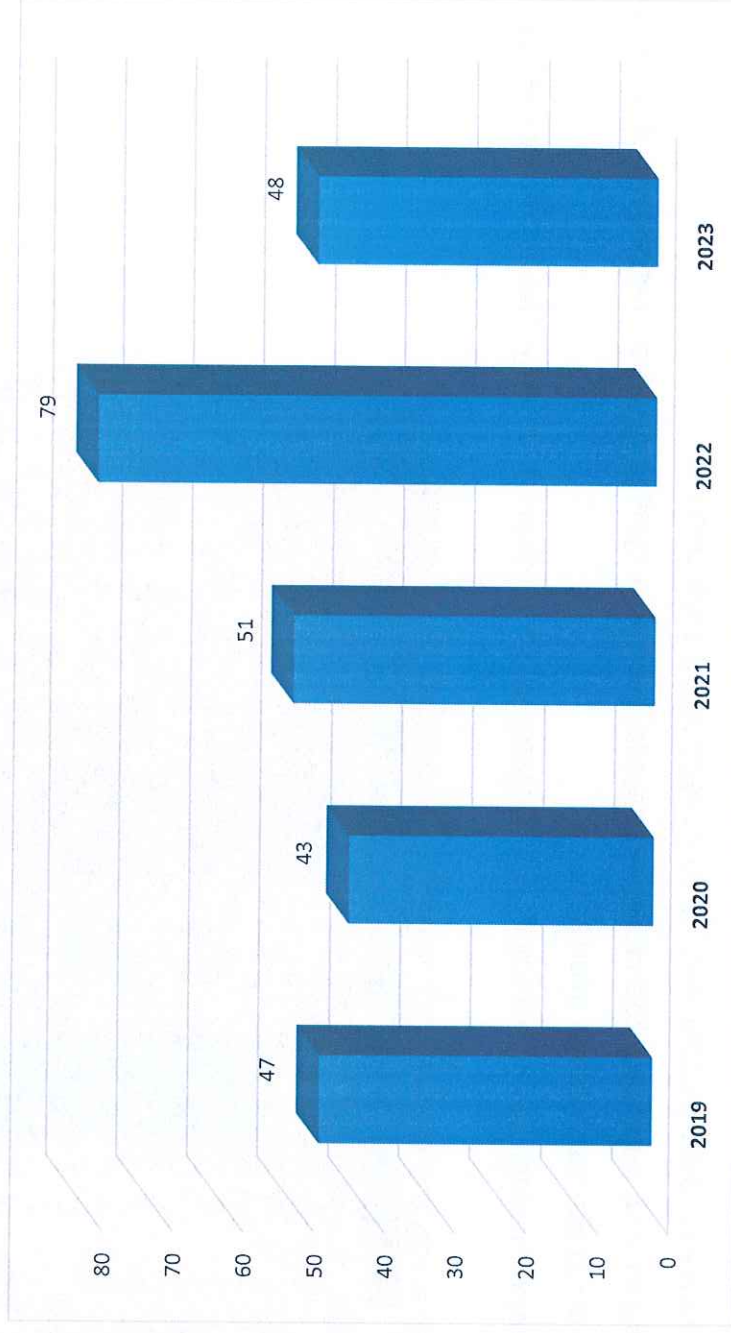
Zdarzenia, przy których podjęty interwencję jednostki ochrony przeciwpożarowej dzieli się na:

- Pożary – są to niekontrolowane procesy palenia, w miejscu do tego nieprzeznaczonym;
- Miejscowe zagrożenia – są to inne niż pożar zdarzenia wynikające z rozwoju cywilizacyjnego i naturalnych praw przyrody, a stwarzające zagrożenie dla życia, zdrowia lub mienia,
- Alarmy fałszywe – są to wezwania jednostek ochrony przeciwpożarowej do zdarzeń, które faktycznie nie miały miejsca.



Statystyka zdarzeń ratowniczo-gaśniczych na terenie gminy Osina

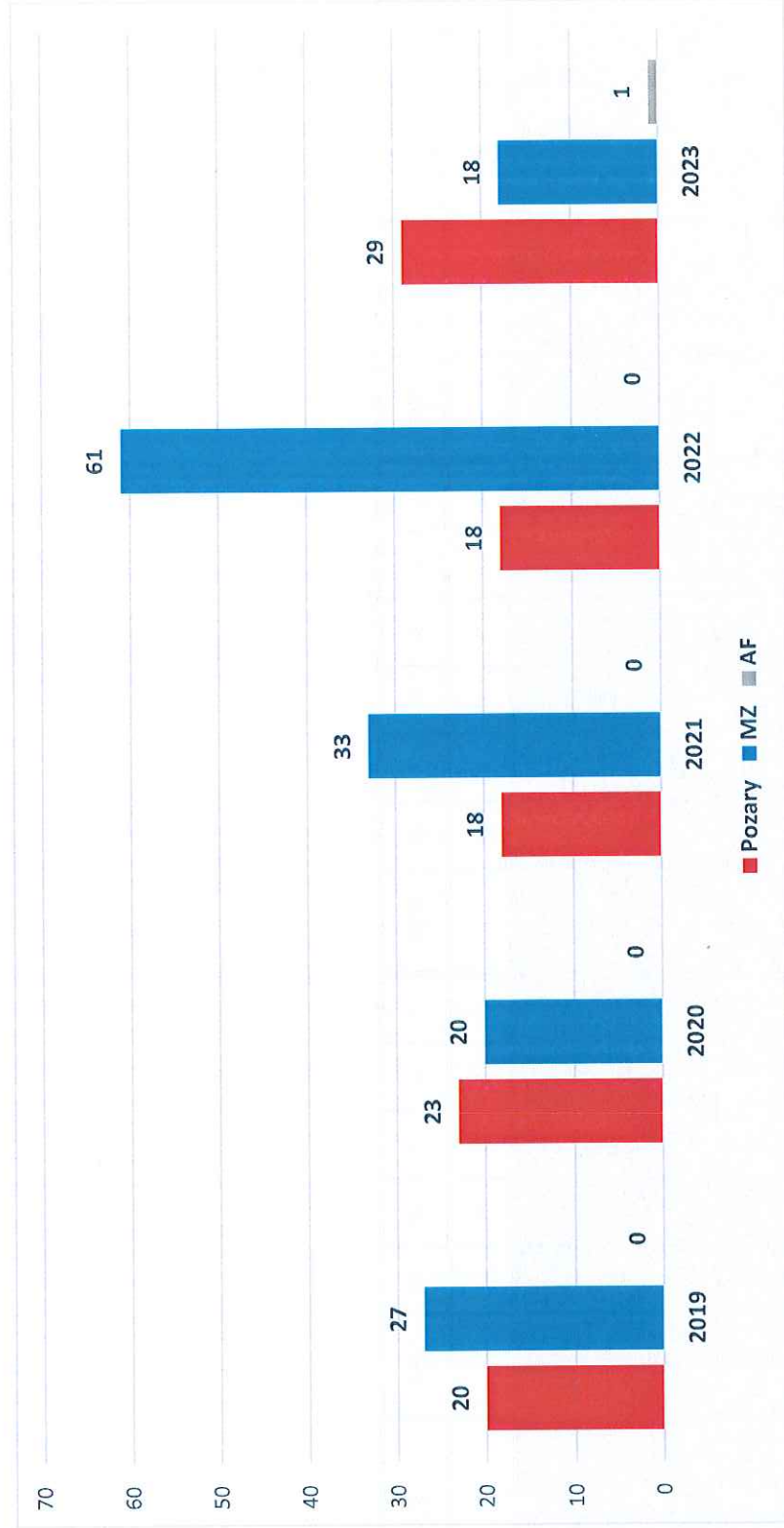
Ogólna liczba zdarzeń w latach 2019 - 2023



Od roku 2019 do roku 2021 liczba zaistniałych zdarzeń utrzymywała się na poziomie ok. 45 zdarzeń rocznie. Znaczący wzrost liczby zdarzeń nastąpił w 2022 roku w związku ze zdarzeniami spowodowanymi silnymi wiatrami, które wystąpiły w styczniu i lutym. W roku 2023 nastąpił spadek znaczny liczby interwencji w porównaniu do roku poprzedniego.



Działania ratowniczo-gaśnicze prowadzone przez wszystkie jednostki OSP w gminie Osina w latach 2019-2023



W roku 2023 widoczny jest zauważalny spadek liczby działań w grupie miejscowe zagrożenia (MZ), który spowodowany był brakiem dużej ilości działań związanych z wiatrolomami. W przedstawionym okresie największa liczba powstałych pożarów przypada na 2018 rok i sukcesywnie spada. W 2023 roku ilość zdarzeń w grupie pożary wynosiła 29.



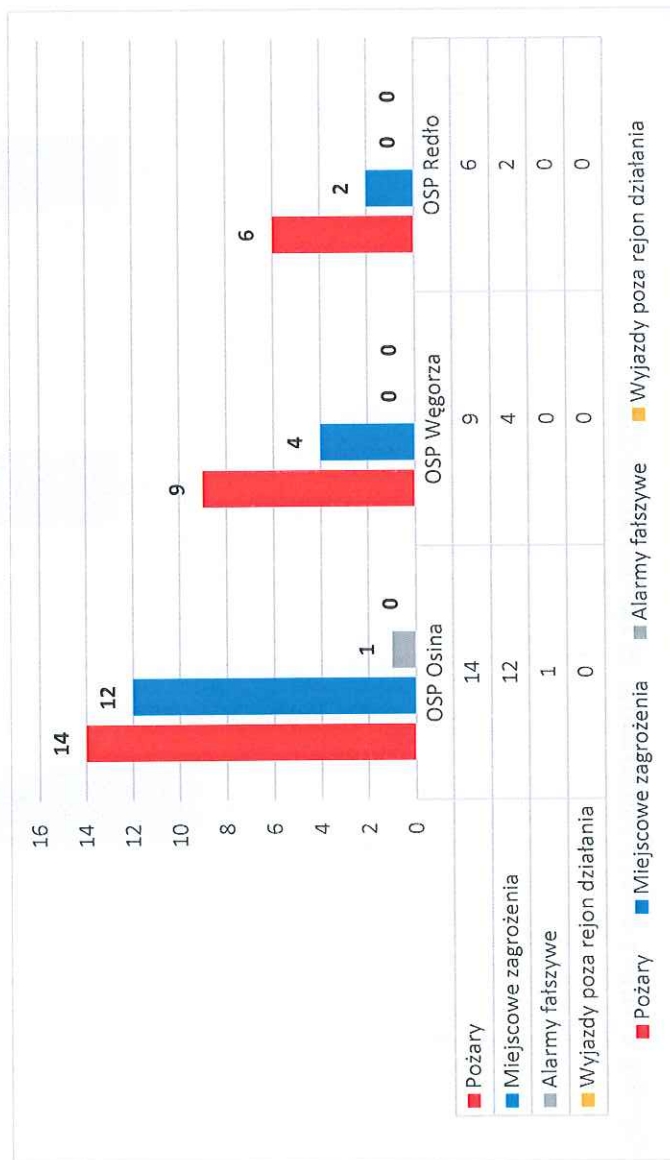
Działania ratowniczo-gaśnicze prowadzone przez wszystkie jednostki OSP w gminie Osina w 2023 r. wg rodzaju i wielkości

LP.	Gmina	Pożary					Miejscowe zagrożenia					Alarmy fałszywe					OGÓŁEM	
		RAZEM	małe	średnie	duże	bardzo duże	RAZEM	małe	lokalne	średnie	duże	gigantyczne	RAZEM	Złośliwe	W dobrej wierze	Z inst. wykr.		
1	Osina		13	0	0	0	18	2	16	0	0	0	1	0	1	0		48
RAZEM:		100%	29	2	0	0	18	2	16	0	0	100%	1	0	1	0	100%	48

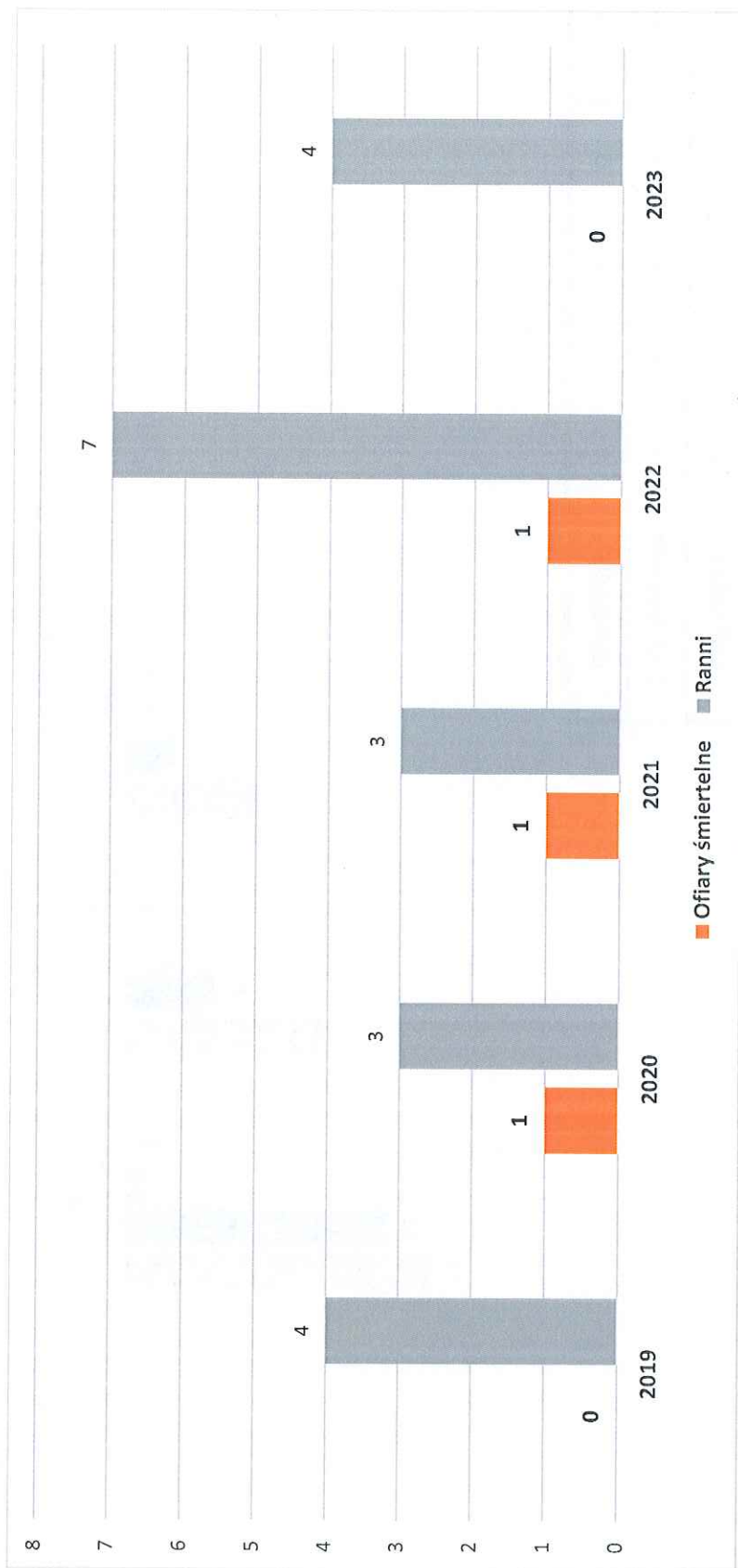


Działania ratownicze prowadzone przez Ochotnicze Straże Pożarne na terenie gminy Osina w 2023 r.

Jednostka	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Wyjazdy poza rejon działania	Razem
OSP Osina	14	12	1	0	27
OSP Węgorza	9	4	0	0	13
OSP Redło	6	2	0	0	8



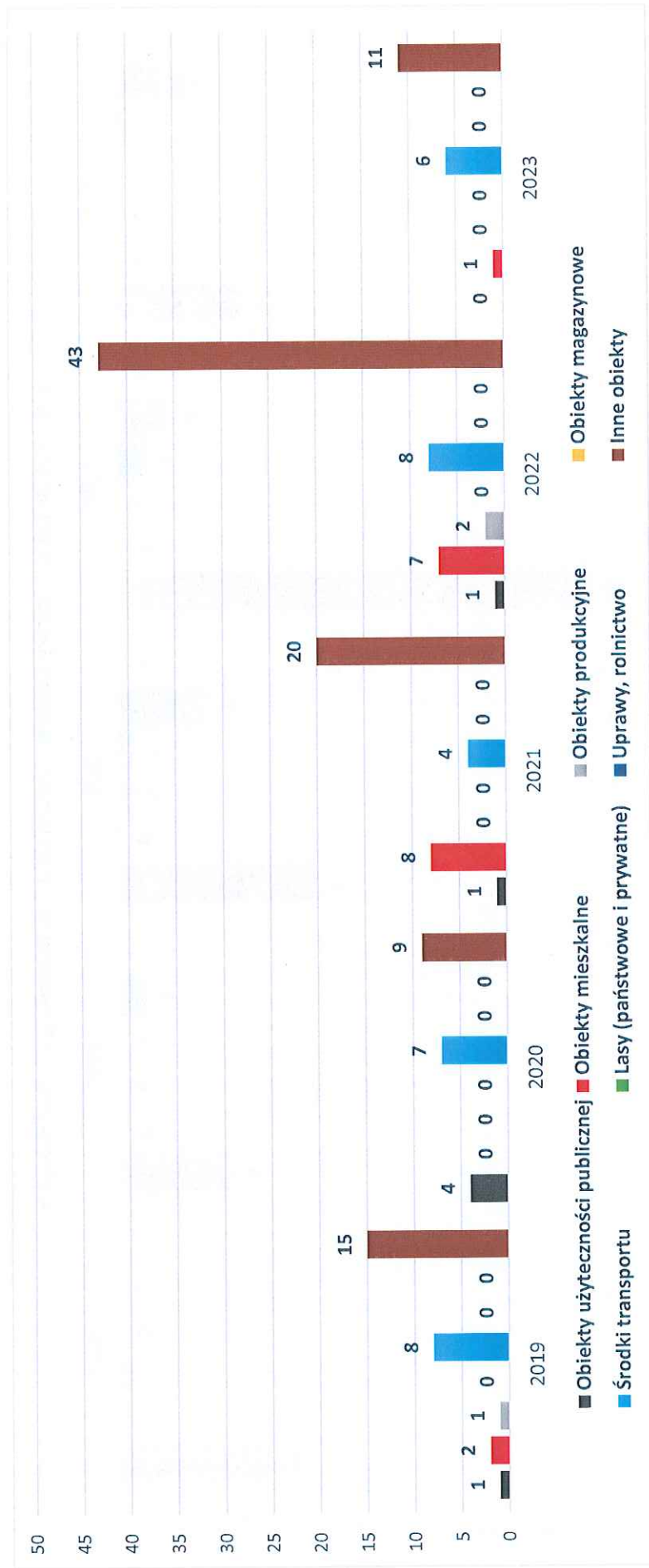
Osoby ranne i ofiary śmiertelne w latach 2019-2023



W przedstawionym okresie zauważalne są spadki i wzrosty liczby osób rannych oraz ofiar śmiertelnych. Największa ilość osób rannych zauważalna jest w roku 2022, natomiast najmniejsza w 2020 oraz 2021 r. Liczba ofiar śmiertelnych oscyluje na poziomie 1 osoby rocznie.



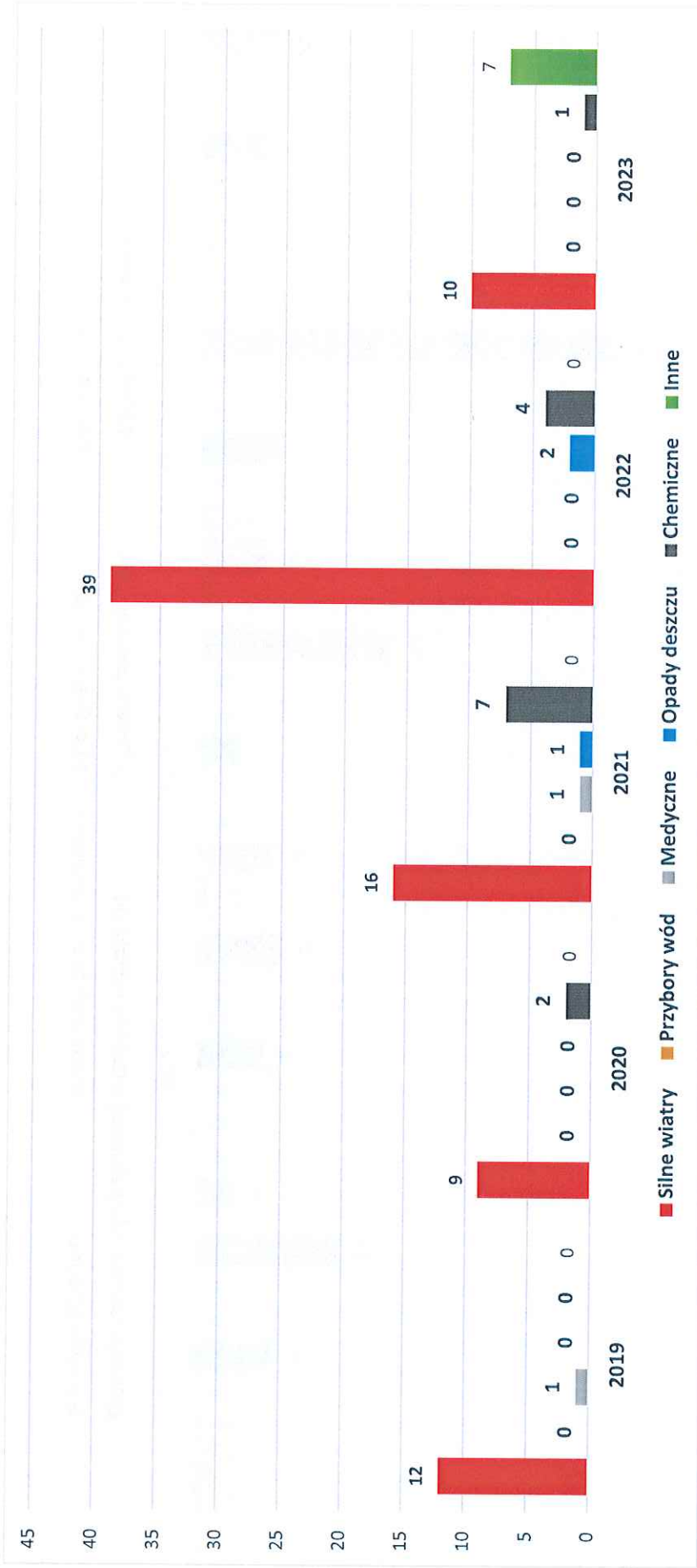
Liczba miejscowych zagrożeń w rozbiciu na miejsce wystąpienia



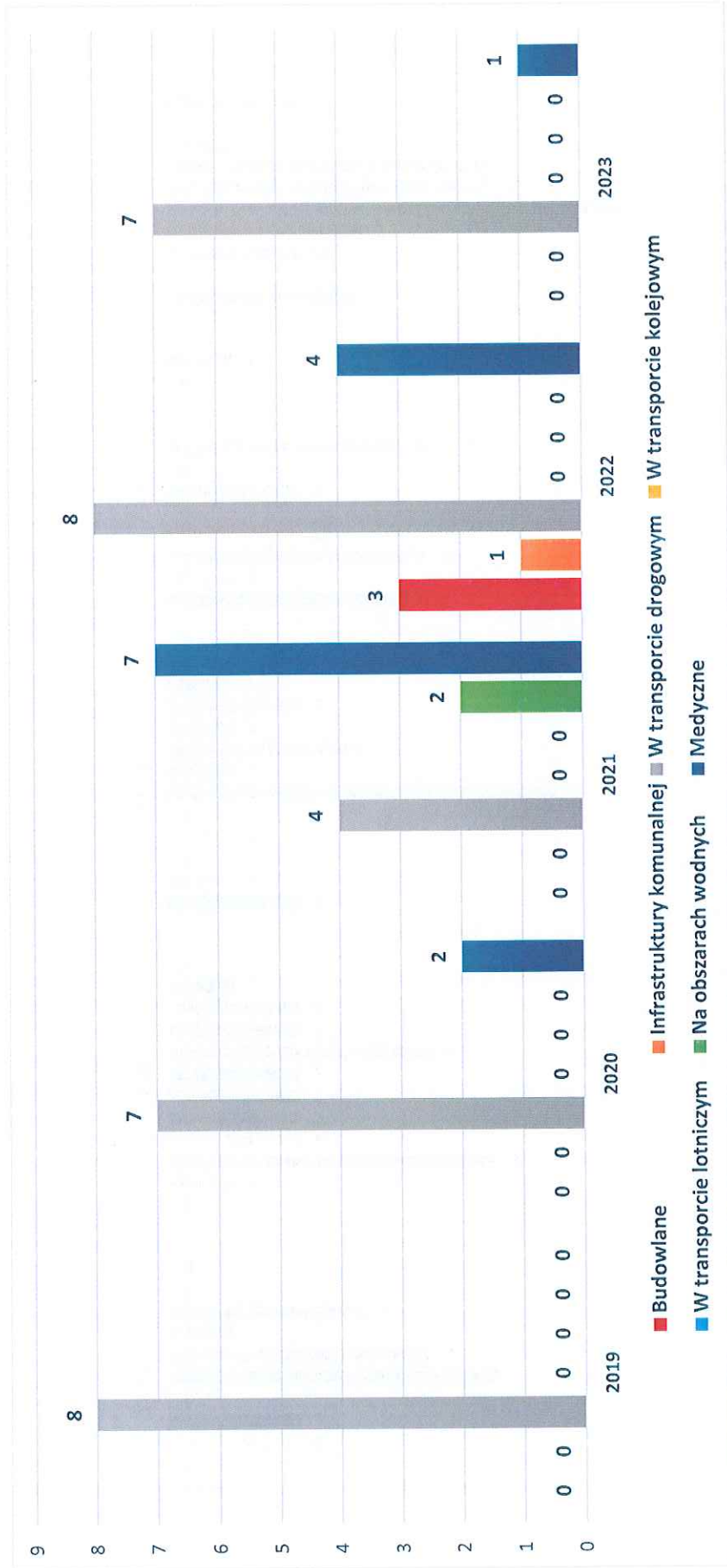
Od roku 2019 widoczny jest zauważalny wzrost liczby MZ występujących w grupie „Inne obiekty”. Zaliczamy do niej zdarzenia związane np. z wiatrolomami oraz powstałymi plamami na jezdni w wyniku rozlania substancji powodującej śliskość.



Przyczyny wystąpienia miejscowych zagrożeń



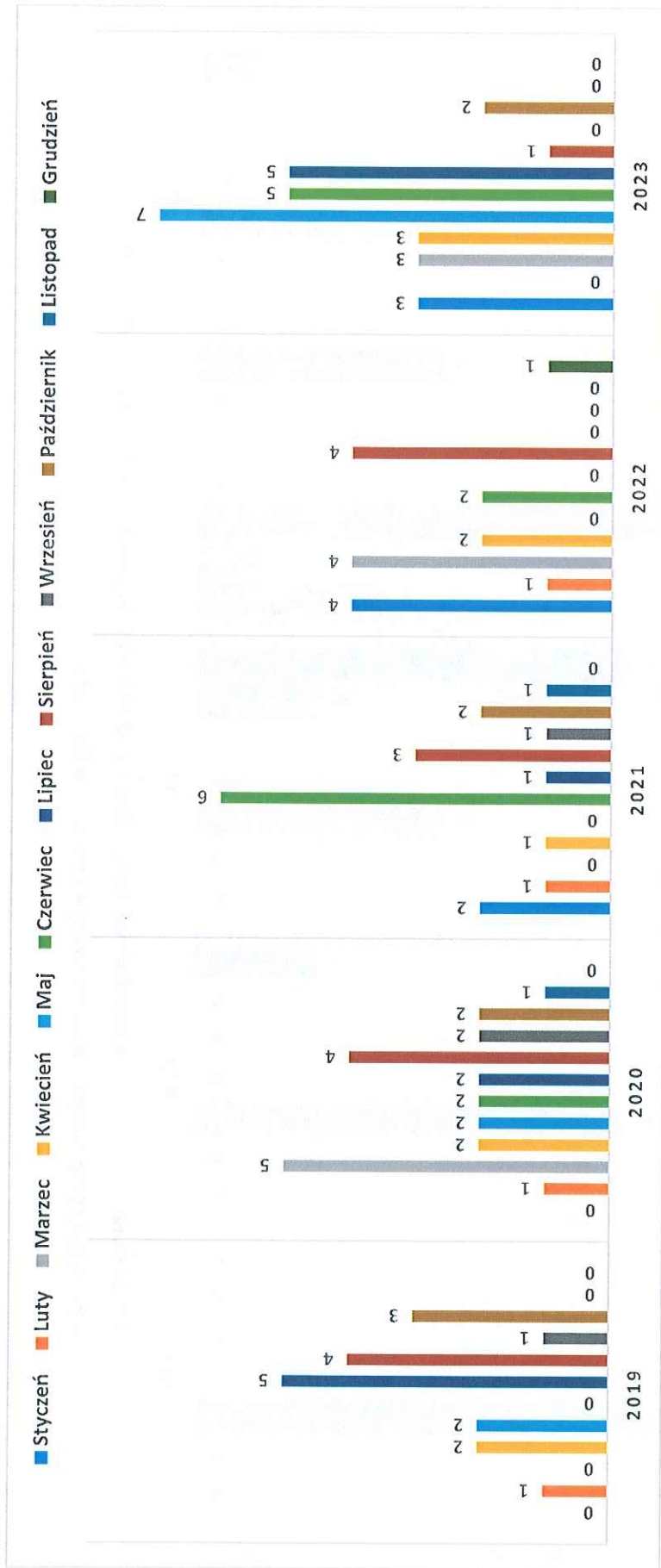
Miejsce wystąpienia miejscowych zagrożeń



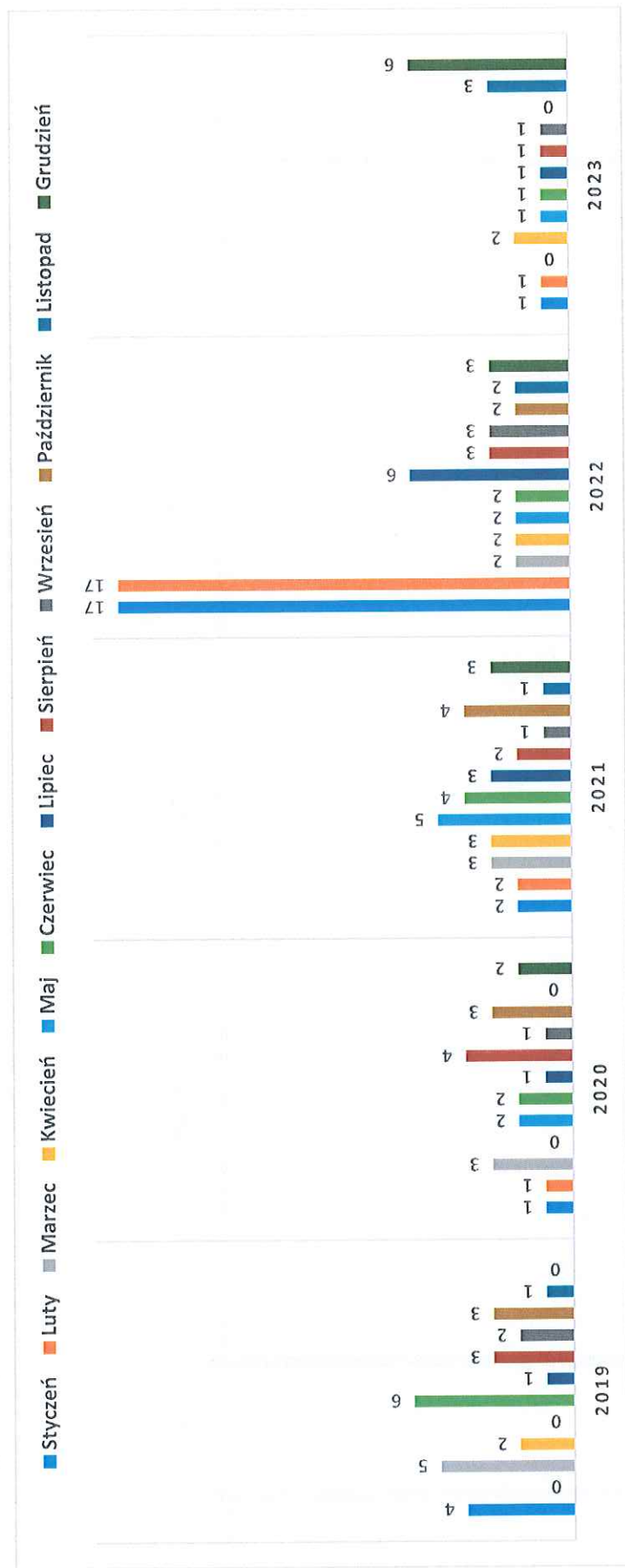
Na przedstawionym wykresie, widać że miejscowe zagrożenia związane są głównie z działaniami prowadzonymi przy środkach transportu drogowego oraz w zakresie medycznym. W roku 2022 zauważalny jest wzrost liczby działań prowadzonych przy budynkach. Spowodowane jest to występowaniem w styczniu i lutym silnych wiatrów, które przeszły przez nasz powiat.



Liczba pożarów w rozbiciu na miesiące w latach 2019- 2023



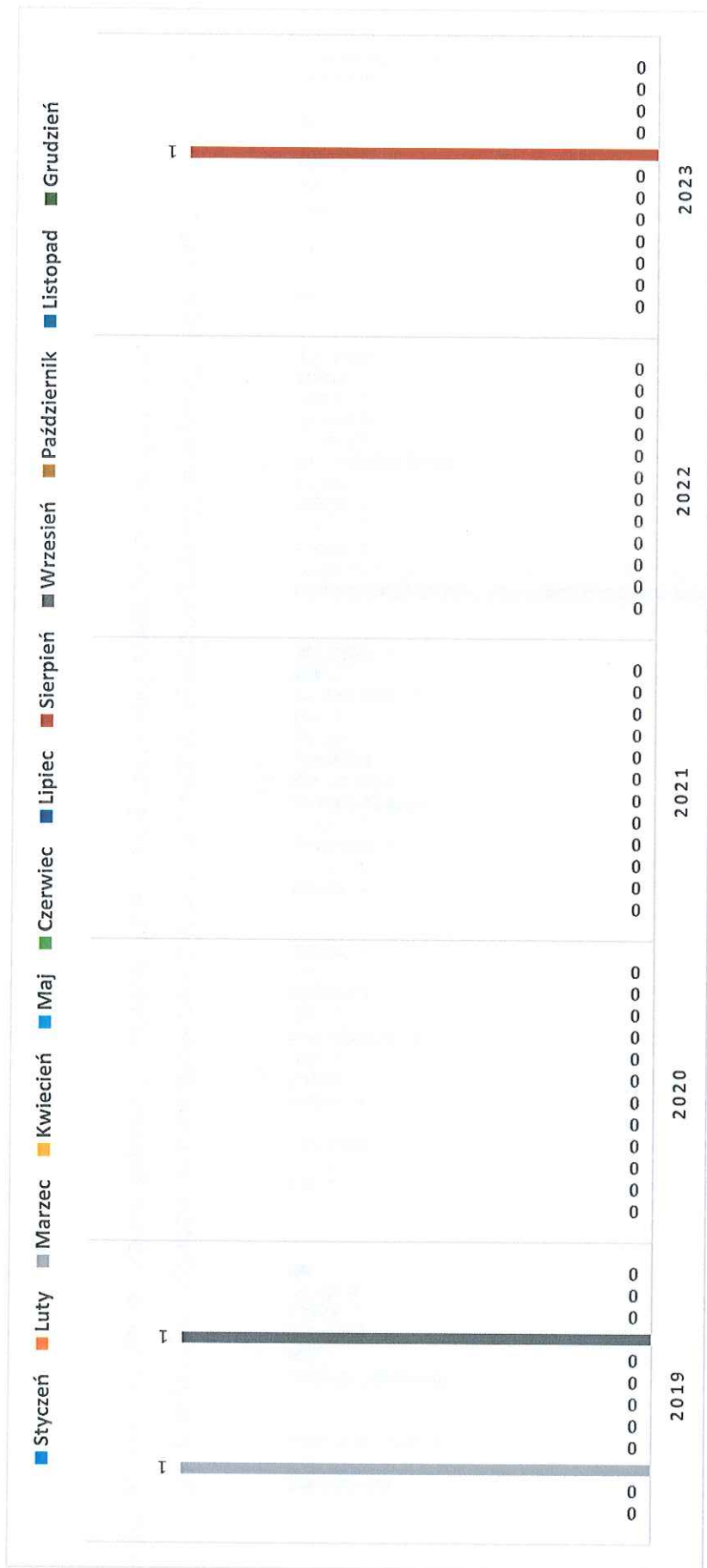
Liczba miejscowych zagrożeń w rozbiciu na miesiące w latach 2019- 2023



Na powyższym wykresie w roku 2022 nastąpił znaczny wzrost występowania MZ w styczniu, lutym i lipcu w stosunku do lat poprzednich. Wzrost ten spowodowany był bardzo dużą ilością interwencji związanych z wiatrolomami.



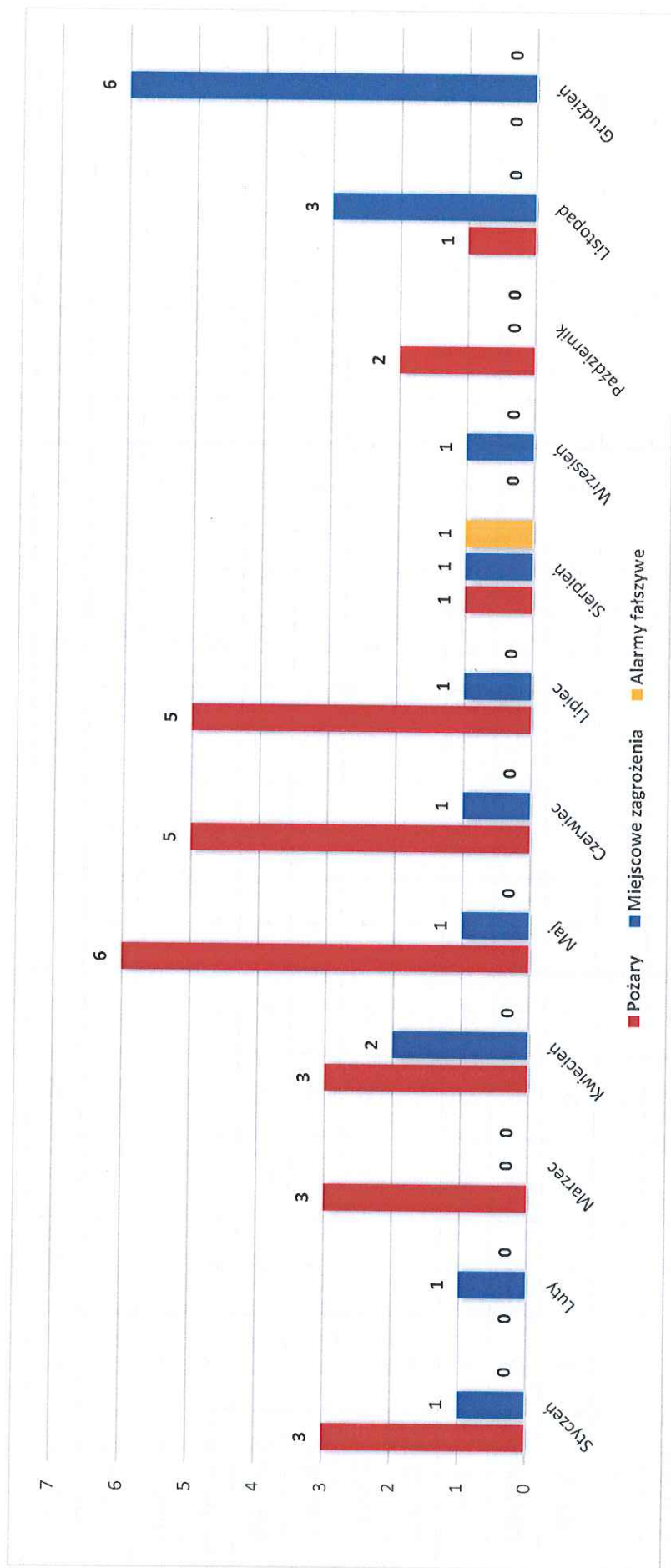
Liczba alarmów fałszywych w rozbiću na miesiące w latach 2019- 2023



Ogólna liczba wyjazdów jednostek OSP z terenu gminy Osina w 2023 r. w rozbiciu na miesiące wg rodzaju

MIESIĄC	POŻARY					MIEJSCOWE ZAGROŻENIA						ALARMY FAŁSZYWE				OGÓLNE ZDARZENIA
	RAZEM	MAŁE	ŚREDNIE	DUŻE	BARDO DUŻE	RAZEM	MAŁE	LOKALNE	ŚREDNIE	DUŻE	GIGANTYCZNE	RAZEM	ZŁOŚLIWE	W DOBREJ WIERZE	Z INST. WYKR.	
STYCZEŃ	3	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
LUTY	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
MARZEC	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
KWIECIEŃ	3	2	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5
MAJ	6	6	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
CZERWIEC	5	4	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
LIPIEC	5	5	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
SIERPIEŃ	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3
WRZESIEŃ	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PAŹDZIERNIK	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
LISTOPAD	1	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4
GRUDZIEŃ	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6
RAZEM:	29	27	2	0	0	18	2	16	0	0	0	1	0	1	0	48





Z powyższego wykresu można wyciągnąć wniosek, iż ilość zdarzeń i ich rodzaj jest ściśle związany z porą roku i warunkami atmosferycznymi. Dla grupy „Pożary” w okresie wiosennym i letnim występuje duża ilość pożarów pozostałości roślinnych oraz pożarów poszycia leśnego w okresie występowania niskich opadów atmosferycznych i wysokich temperatur. Dla grupy „Miejscowe zagrożenia”, w której największą liczbę stanowią zdarzenia komunikacyjne, największa ilość zdarzeń występuje w okresie wakacyjnym podczas wzmożonego ruchu na trasach przebiegających w kierunku miejscowości wycieczkowych oraz na początku okresu zimowego, co wiąże się z przystosowaniem do utrudnionych warunków na drogach.



Rozdział VII - Wnioski wynikające z analizy zabezpieczenia operacyjnego, wpływające na poprawę stanu bezpieczeństwa

Należy dążyć do ciągłego doposażania jednostek Państwowej Straży Pożarnej oraz jednostek OSP w sprzęt, przy pomocy którego realizowane są działania ratownictwa specjalistycznego w zakresie podstawowym oraz w sprzęt pomiarowy tj. detektory wielogazowe czy kamery termowizyjne.

Należy dążyć do wyposażenia wszystkich pojazdów ratowniczo-gaśniczych w jednostkach OSP w sprzęt cyfrowej łączności radiowej. W związku z brakiem 100 % pokrycia powiatu zasięgiem łączności radiowej UKF konieczne jest podjęcie wspólnie z samorządami kroków, mających na celu zainstalowanie radio przemienników lub alternatywnego rozwiązania w formie radiotelefonu wyniesionego na obiekcie Posterunku JRG Nowogard, OSP Stepnica i OSP Przybiernów tak, aby osiągnąć pełne pokrycie powiatu zasięgiem łączności radiowej. Pod uwagę należy wziąć znajdujące się na obszarze gminy Osina przewyższenie terenu, które ma negatywny wpływ na łączność radiową.

Z uwagi na dużą rotację strażaków OSP należy planować szkolenia dla nowo pozyskanych druhów OSP w zakresie podstawowym oraz szkolenia dowódcze. Ponadto, w związku z rozwojem planu sieci jednostek ksrq w zakresie ratownictwa specjalistycznego, w najbliższym okresie należy zaplanować i przeprowadzić szkolenia specjalistyczne dla strażaków OSP. Priorytetem są szkolenia z działań w ratownictwa technicznego w zakresie podstawowym, do którego zakwalifikowane zostały jednostki OSP ksrq z gminy Osina. Równocześnie należy dążyć do spełnienia wymogów ustalonego normatywu posiadanego sprzętu ratowniczego do specjalizacji zadeklarowanej przez OSP. W związku z nowymi wytycznymi dotyczącymi ratownictwa medycznego w ksrq konieczne jest przeszkolenie dużej grupy strażaków ksrq w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy tak, aby w każdym wyjeżdżającym zastępie znalazł się strażak, mający umiejętności w udzielaniu pierwszej pomocy.

W związku z odnotowywanymi podczas prowadzonych działań gaśniczych sytuacjami dotyczącymi złego stanu sieci hydrantowej na terenie powiatu należy zgłaszać takie przypadki instytucjom odpowiedzialnym za stan techniczny sieci hydrantowej.



Jednocześnie należy przeprowadzić dla jednostek OSP z terenu kilku gmin ćwiczenia międzygminne, mające na celu przygotowanie tych jednostek do wspólnego podejmowania działań ratowniczo-gaśniczych.

Tabelaryczne zestawienie wniosków i proponowanych rozwiązań:

Dział	Problem/ Wniosek	Przykładowe rozwiązanie	Zaangażowane podmioty
<p>W zakresie przygotowania podmiotów ksrg do działań ratowniczo-gaśniczych</p>	<p>Doposażyć JRG Goleniów w sprzęt wskazany dla KP PSP w Goleniowie w normatywie dla województwa zachodniopomorskiego, tzn. sprzęt rat. wysokościowego, ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy, minimum GCBA z minimalnym zapasem wody 7tys. Litrów służący do gaszenia dużych pożarów w obiektach przemysłowych oraz w kompleksach leśnych (wartość pojazdu ok. 1.500 000 zł, minimalny wkład własny 400 tys. zł) oraz wymienić na nowy lekki samochód rozpoznawczo-ratowniczy (wartość nowego pojazdu wynosi ok. 200 tys zł, minimalny wkład własny wynosi 30 tys. zł). Należy doposażyć również strażaków JRG w Goleniowie i PJRG w Nowogardzie w środki ochrony indywidualnej zapewniające bezpieczeństwo i ergonomię pracy tj. 30 szt. hełmów strażackich (wartość 1 szt. wynosi 1, 8 tys. zł), rękawice techniczne w ilości 65 par (wartość 1 pary wynosi 240 zł), 10 kpl. ubrań specjalnych (wartość 1 kpl. wynosi 5,5 tys. zł)</p> <p>Obecnie występują miejsca bez pokrycia łącznością radiową na terenie powiatu goleniowskiego w najbardziej oddalonych częściach powiatu</p>	<p>Zakup i doposażenie zgodnie z wymogami normatywu i przepisów oraz poprawy warunków służby.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Komendant Powiatowy PSP • Władze samorządowe
		<p>Budowa radio przemienników lub alternatywnego rozwiązania (panel dyspozytorski z radiotelefonami wyniesionymi) w gminach Nowogard,</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Komendant Powiatowy PSP • Władze samorządowe • Instytucje współdziałające



Informacja o stanie bezpieczeństwa gminy Osina w zakresie ochrony przeciwpożarowej

	<p>Monitoring obiektu Posterunku Nowogard oraz automatycznego przekazywania informacji o alarmie</p>	<p>Stepnica, Przybiernów oraz południowej części gminy Goleniów</p>	<p>• Komendant Powiatowy PSP • Władze samorządowe • Instytucje współdziałające • Miejscowe OSP, ZOSP • Komendant Powiatowy PSP • Władze samorządowe</p>
<p>Łączność i teleinformatyka</p>	<p>Doposażyć jednostki OSP w radiotelefony cyfrowe</p>	<p>Wyposażenie obiektu w Monitoring IP oraz system DWA</p>	
	<p>Wymiana pojazdów pomocniczych z przekroczoną normą eksploatacyjną w PSP</p>	<p>Zakup sprzętu z wykorzystaniem np. dotacji MSWiA lub innych</p>	<p>• Komendant Główny PSP • Zachodniopomorski Komendant Wojewódzki PSP • Komendant Powiatowy PSP w Goleniowie • Władze samorządowe</p>
<p>Zasoby ratownicze: - pojazdy - sprzęt ratowniczy - środki gaśnicze - środki ochrony osobistej</p>	<p>Doposażyć jednostki OSP realizujące ratownictwo specjalistyczne w zakresie podstawowym w braku sprzętu w zakresie ratownictwa technicznego</p>	<p>Zakupy centralne, dotacje</p>	<p>• Miejscowe OSP, ZOSP, Komendant Powiatowy PSP, władze samorządowe</p>
	<p>Uzupełnić braki w armaturze wodno – pianowej, środków pianotwórczych i sorpcyjnych w jednostkach OSP</p>	<p>Zakup sprzętu, proporcjonalnej ilości środków pianotwórczych i sorpcyjnych do posiadanego sprzętu oraz z uwagi na lokalizację danej jednostki.</p>	<p>• Miejscowe OSP, ZOSP • Władze samorządowe</p>
	<p>Problemy z wyjazdem do działań ratowniczo – gaśniczych jednostek OSP zwłaszcza w godzinach przedpołudniowych, co związane jest między innymi z brakiem wymaganej obsady.</p>	<p>Stworzenie systemu motywacyjnego w poszczególnych gminach</p>	<p>• miejscowe OSP, ZOSP • Komendant Powiatowy PSP • Władze samorządowe</p>
	<p>Niewystarczająca ilość przeszkolonych członków jednostek OSP w kstrg w zakresie ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym</p>	<p>Organizacja szkoleń na bazie WOSz i KP PSP, doskonaląc wiedzę w ww. zakresie z uwzględnieniem szkolenia e-</p>	<p>• Komendant Powiatowy PSP • OSP w kstrg • ZOSP</p>



<p>Wyszkolenie</p>	<p>Niewystarczająca ilość przeszkolonych członków jednostek OSP w kstrg w stosunku do normatywu w zakresie kwalifikowanej pomocy przedmedycznej.</p> <p>Rozpoznanie obiektów oraz udział w próbnym ewakuacjach z obiektów, na których ewakuacja jest wymagana przepisami prawa w określonych czasookresach.</p>	<p>learningowego z platformy, która umożliwi nadzór nad poszczególnymi uczestnikami szkolenia.</p> <p>Organizacja szkoleń na bazie WOSz i KP PSP, doskonaląc wiedzę w ww. zakresie z uwzględnieniem szkolenia e-learningowego z platformy, która umożliwi nadzór nad poszczególnymi uczestnikami szkolenia.</p> <p>Udział w ewakuacji lub połączenie ewakuacji z ćwiczeniami jednostek ochrony ppoż.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Komendant Powiatowy PSP • OSP w kstrg • ZOSP <ul style="list-style-type: none"> • Komendant Powiatowy PSP • OSP • Inne podmioty
---------------------------	---	--	--

