

**Uchwała Nr  
Rady Powiatu Stargardzkiego  
z dnia**

  
**projekt**

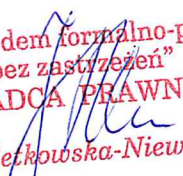
**w sprawie przyjęcia "Sprawozdania z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie za 2021 rok oraz informacji o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych powiatu stargardzkiego na koniec 2021 r."**

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2022 r. poz. 528 z późn.zm.) w zw. z art. 14 ust.1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej ( Dz.U. z 2021, poz. 1940 z późn.zm.) oraz § 6 ust. 2 Statutu Powiatu Stargardzkiego (Dz.Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 31 października 2018 r., poz. 5037 z późn.zm.) uchwała się co następuje:

§ 1. Przyjmuje się "Sprawozdanie z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie za 2021 rok oraz informację o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych powiatu stargardzkiego na koniec 2021 r."

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*„Pod względem formalno-prawnym  
bez zastrzeżeń”  
RADCA PRAWNY  
Jolanta Retkowska-Niewiarowska*



## UZASADNIENIE

Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2022 r., poz. 528) oraz Statut Powiatu Stargardzkiego ( Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 31 października 2018 r., poz. 5037 z późn.zm.) stanowią, że Rada Powiatu w formie uchwał, wyraża opinie i zajmuje stanowisko w sprawach związanych z realizacją kompetencji stanowiących, kontrolnych i społecznych.

Zgodnie z planem pracy Rady Powiatu na 2022 r. w miesiącu marcu przewidziano "Sprawozdanie z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie za 2021 rok oraz informację o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych powiatu stargardzkiego na koniec 2021 r."

Komisja Bezpieczeństwa i Porządku na posiedzeniu w dniu 16 marca 2022 r. pozytywnie zaopiniowała sprawozdanie.

Wobec powyższego wnosi się o podjęcie niniejszej uchwały.

  
STAROSTA  
Iwona Wiśniewska

**Opinia Komisji Bezpieczeństwa i Porządku**  
**w sprawie "Sprawozdania z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży**  
**Pożarnej w Stargardzie za 2021 rok oraz informacja o stanie bezpieczeństwa, ochrony**  
**przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych na terenie powiatu stargardzkiego na**  
**koniec 2021 roku"**

Na podstawie art. 38a ust. 2 pkt 2 i 5 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2022 r. poz. 528 z późn.zm.) Komisja Bezpieczeństwa i Porządku w dniu 16 marca 2022 r. jednogłośnie pozytywnie zaopiniowała "Sprawozdanie z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie za 2021 rok oraz informację o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych na terenie powiatu stargardzkiego na koniec 2021 roku" oraz projekt uchwały Rady Powiatu w sprawie przyjęcia "Sprawozdania z działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie za 2021 rok oraz informacji o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych na terenie powiatu stargardzkiego na koniec 2021 roku."

Przewodnicząca Komisji Bezpieczeństwa i Porządku

  
Iwona Wiśniewska

**ZATWIERDZAM**

Komendant Powiatowy  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Stargardzie  
*Stefański*  
mł. bryg. mgr *Lukasz Stefański*

## **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie**



# **SPRAWOZDANIE**

**z działalności**

**Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej  
w Stargardzie za 2021 rok**

**oraz informacja o stanie bezpieczeństwa,  
ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych  
powiatu stargardzkiego na koniec 2021 r.**

**Stargard, marzec 2021 r.**

<b>I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA.....</b>	<b>3</b>
<b>II. PROBLEMATYKA KADROWA.....</b>	<b>5</b>
<b>III. DZIAŁALNOŚĆ OPERACYJNA.....</b>	<b>8</b>
<b>1. Zabezpieczenie rejonu działania. ....</b>	<b>8</b>
<b>2. Wyposażenie jednostek ochrony przeciwpożarowej w pojazdy i         sprzęt ratowniczy.....</b>	<b>14</b>
<b>3. Szkolenie pożarnicze.....</b>	<b>21</b>
<b>IV. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA .....</b>	<b>23</b>
<b>1. Działania kontrolne. ....</b>	<b>23</b>
<b>2. Popularyzacja ochrony przeciwpożarowej .....</b>	<b>24</b>
<b>3. Rozpoznawanie zagrożeń.....</b>	<b>26</b>
<b>V. GOSPODARKA FINANSOWA I ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE     .....</b>	<b>40</b>
<b>VI. DZIAŁANIA RATOWNICZE.....</b>	<b>45</b>

## I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA

Do realizacji ustawowych zadań z zakresu przewidzianych ustawą o Państwowej Straży Pożarnej w 2021 r. komenda dysponowała 88 etatami funkcjonariuszy oraz pięcioma etatami pracowników cywilnych.

W związku z dalszym obowiązywaniem na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu zagrożenia epidemicznego i zwalczaniem, przeciwdziałaniem i zapobieganiem COVID-19 oraz w związku z wprowadzeniem ograniczeń w funkcjonowaniu Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie realizacja cyklicznych zadań została wykonana tylko w części.

Zrealizowano zadania z zakresu:

- przeprowadzenia kontroli wewnętrznych w ramach nadzoru i kontroli;
- przeprowadzenie inspekcji gotowości operacyjnej;
- odwiedziny naszej strażnicy oraz udział naszych funkcjonariuszy w festynach odbywały w ścisłym reżimie sanitarnym;
- udział w zawodach sportowych;

W ramach prowadzonego nadzoru i koordynacji w komendzie przeprowadzono 1 kontrolę wewnętrzną w ramach sprawdzenia przestrzegania dyscypliny pracy i służby w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie.

W związku z realizacją celów i kierunków działania Państwowej Straży Pożarnej i krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na rok 2021 w naszej komendzie na podstawie wyznaczonych mierników, określane jest kryterium satysfakcji z wykonywania poszczególnych celów i zadań.

W zdecydowanej większości każda komórka organizacyjna w zakresie swoich zadań osiągnęła 100% satysfakcji, ewentualny niższy poziom w realizacji zadań spowodowany był głównie czynnikami zewnętrznymi, które nie są uzależnione od komendy np. wyposażenie poszczególnych jednostek ochotniczych straży pożarnych będących w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym w sprzęt specjalistyczny, a uwarunkowane jest zewnętrznym dofinansowaniem działalności tych jednostek. Ponadto dla zapewnienia realizacji celów i zadań w sposób zgodny z prawem, efektywny, oszczędny i terminowy - komórki organizacyjne komendy realizują proces kontroli zarządczej. Każdego roku do końca marca sporządzane jest oświadczenie Komendanta Powiatowego o stanie kontroli zarządczej za mijający rok.

Wydział operacyjny i kontrolno-rozpoznawczy w roku ubiegłym przeprowadził 2 inspekcje gotowości operacyjnej w jednostce ratowniczo-gaśniczej, 2 inspekcje

na stanowisku kierownika Komendanta Powiatowego, a 8 inspekcji w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych, będących w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczego. Braliśmy również udział w zebraniach sprawozdawczych jednostek OSP działających na terenie naszego powiatu.

Funkcjonariusze naszej Komendy w pełnym reżimie sanitarnym wzięli udział w Mistrzostwach Polski Straży Pożarnej w Futsalu, rozgrywanych w Żarach, w tym wydarzeniu uczestniczyło 17 drużyn strażackich z całej Polski. Reprezentacja Województwa Zachodniopomorskiego zajęła II miejsce. W reprezentacji grało dwóch zawodników z Komendy Powiatowej PSP w Stargardzie: strażak Patryk Bil i ogniomistrz Tomasz Pustelnik. Rolę kierownika drużyny oraz asystenta trenera pełnił wielokrotny reprezentant zachodniopomorskiej drużyny, nasz strażak: starszy ogniomistrz Grzegorz Ciołek. Ponadto w indywidualnej ocenie Tomasz Pustelnik został nagrodzony podwójnie: wyróżniony jako zawodnik FAIR PLAY oraz wybrany do najlepszej szóstki turnieju.

Ponadto 3 września 2021r. odbył się na Miejskim Stadionie w Stargardzie X Turniej Piłki Nożnej z okazji Święta Wojska Polskiego o puchar Szefa Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego w Szczecinie. Do sportowej rywalizacji stanęło osiem drużyn: reprezentacje żołnierzy, policjantów i strażaków. W meczu finałowym nasza drużyna pokonała ekipę z Komendy Powiatowej Policji w Pyrzycach z wynikiem 5:0, a najlepszym strzelcem turnieju okazał się nasz strażak asp. Kamil Ważny.

Dnia 9 września 2021r. na terenie Młodzieżowego Ośrodka Socjoterapii w Stargardzie odbyło się Narodowe czytanie. Zaproszeni goście wraz z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie wspólnie w klimatycznej aranżacji czytali tekst Gabrieli Zapolskiej „Moralność pani Dulskiej”.

W 2021 r. na terenie Komendy Powiatowej PSP w Stargardzie odbyły się dwie akcje poboru krwi pod patronatem Klubu HDK PCK Płomyk działającego przy komendzie. Akcje wsparła Zachodniopomorska Sekcja Pożarnictwa NSZZ "Solidarność" oraz 3 akcje przy współpracy z ochotniczymi strażami pożarnymi w Kolinie, Suchaniu i Kunowie.

Ogółem do akcji przystąpiło 147 osób oddano łącznie 66,150 ml pełnej krwi.

Na dzień 31 grudnia 2021r. Klub HDK PCK Płomyk liczył 29 członków, którzy w roku 2021 w sumie oddali 21,600 ml krwi.

Organizatorzy przygotowali na każdej akcji poczęstunek dla oddających krew w formie bufetu.

## II. PROBLEMATYKA KADROWA

Na dzień 31 grudnia 2021 roku w naszej komendzie zatrudnionych było 84 funkcjonariuszy, co stanowiło niepełne obsadzenie stanowisk w ramach posiadanych etatów (4 wakaty).

Na stanowiskach cywilnych zatrudnionych było pięciu pracowników korpusu służby cywilnej oraz jeden pracownik zatrudniony na podstawie kodeksu pracy.

Struktura zatrudnienia na dzień 31 grudnia 2021 r.:

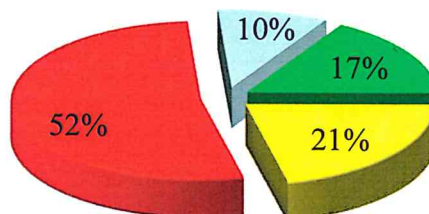
- funkcjonariusze PSP – 84 osoby,
- pracownicy służby cywilnej – 5 osób (4½ etatu),
- pracownicy obsługi – 1 osoba (na ½ etatu).

Podział funkcjonariuszy ze względu na system służby:

- funkcjonariusze systemu codziennego - 11 osób (13%),
- funkcjonariusze systemu zmianowego - 73 osób (87%).

Struktura zatrudnienia w korpusach:

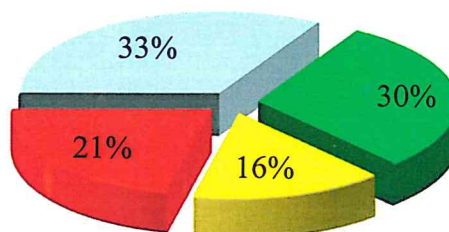
- Oficerowie - 14 osób,
- Aspiranci - 18 osób,
- Podoficerowie - 44 osób,
- Szeregowi - 8 osób.



Wykres 1. Struktura zatrudnienia w korpusach

Struktura wykształcenia ogólnego:

- wykształcenie wyższe - 25 osób,
- wykształcenie licencjackie - 13 osób,
- wykształcenie policealne - 18 osób,
- wykształcenie średnie - 28 osób.

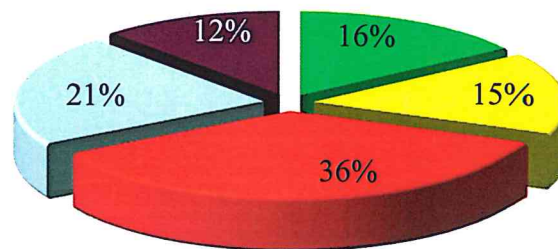


Wykres 2. Struktura wykształcenia ogólnego



Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wysługi lat służby:

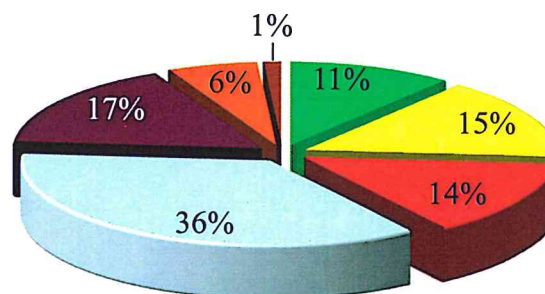
- od 0 do 5 lat służby - 13 - osób
- od 6 do 10 lat służby - 13 - osób
- od 11 do 15 lat służby - 30 - osoby
- od 16 do 20 lat służby - 18 - osób
- od 21 do 25 lat służby - 10 - osób
- od 26 do 30 lat służby - 0 - osób
- pow. 31 lat służby - 0 - osób



Wykres 3. Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wysługi lat służby:

Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wysługi lat pracy i służby łącznie:

- od 0 do 5 lat - 9 osób,
- od 6 do 10 lat - 13 osób,
- od 11 do 15 lat - 12 osób,
- od 16 do 20 lat - 30 osoby,
- od 21 do 25 lat - 14 osób,
- od 26 do 30 lat - 5 osób,
- pow. 31 lat - 1 osoba.



Wykres 4. Struktura zatrudnionych funkcjonariuszy według wysługi lat pracy i służby łącznie:

Dla zapewnienia gotowości operacyjnej komendy, poprzez utrzymanie minimalnego stanu ratowników na służbie w roku 2021 funkcjonariusze jednostki ratowniczo - gaśniczej wypracowali łącznie 27 463 nadgodziny, średnio na jednego strażaka przypadło ok. 397 ponadnormatywnych godzin służby. Liczba godzin ponadnormatywnych w danym okresie rozliczeniowym kształtowała się następująco:

- w I okresie rozliczeniowym liczba godzin ponadnormatywnych funkcjonariuszy zmianowych wyniosła: 13 967, co stanowiło średnio ok. 201 godz. na strażaka;
- w II okresie rozliczeniowym liczba godzin ponadnormatywnych funkcjonariuszy zmianowych wyniosła: 13 496, co stanowiło średnio ok. 196 godz. na strażaka.

W roku 2021 ze służby w tutejszej jednostce odeszło 4 funkcjonariuszy, w tym trzech na zaopatrzenie emerytalne, jeden zwolniony ze służby przygotowawczej bez nabycia

uprawnień emerytalnych. Przybyło również 4 funkcjonariuszy: trzech strażaków z wolnego naboru oraz jeden absolwent po Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu.

Nasi strażacy systematycznie podnoszą swoje kwalifikacje zawodowe w szkołach pożarniczych, w celu uzyskania większej wiedzy, a tym samym zapewnienia większego potencjału ratowniczego na terenie powiatu. W 2021 roku trzech funkcjonariuszy ukończyło Szkołę Aspirantów PSP w Poznaniu. Jeden strażak ukończył niestacjonarne studia I stopnia dla strażaków w służbie stałej w Szkole Głównej Służby Pożarniczej, a obecnie jeszcze trzech funkcjonariuszy realizuje ww. formę podnoszenia kwalifikacji zawodowych. Ponadto jeden strażak odbywał w 2021 r. „Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi” (SPK-3) na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego w SGSP w Warszawie. Aktualnie sześciu strażaków podnosi swoje kwalifikacje na kwalifikacyjnym kursie zawodowym w Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu.

W minionym roku 26 funkcjonariuszy otrzymało akty nadania wyższego stopnia służbowego oraz 19 funkcjonariuszy awanse na wyższe stanowisko służbowe. Dodatkowo wyróżniono również: Dyplomem Komendanta Głównego jednego strażaka, Medalem za Długoletnią Służbę – 5 osób, Odznakami „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej” – 12 strażaków oraz wyróżniono 5 funkcjonariuszy nagrodą Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego.

### III. DZIAŁALNOŚĆ OPERACYJNA

#### 1. Zabezpieczenie rejonu działania.

Rejonem działania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie jest teren powiatu stargardzkiego, który zajmuje obszar 1 520 km<sup>2</sup>, z czego 22,2 % stanowią obszary leśne. Na jego terenie zamieszkuje ok. 120 tyś. mieszkańców.

Ochrona przeciwpożarowa na terenie powiatu opiera się na strukturach Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczych Strażach Pożarnych wchodzących w skład krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego oraz Ochotniczych Strażach Pożarnych chroniących obszar poszczególnych gmin.

Wśród tych jednostek wyróżniamy:

##### 1. Jednostki PSP:

- Komenda Powiatowa w skład, której wchodzi jednostka ratowniczo gaśnicza.

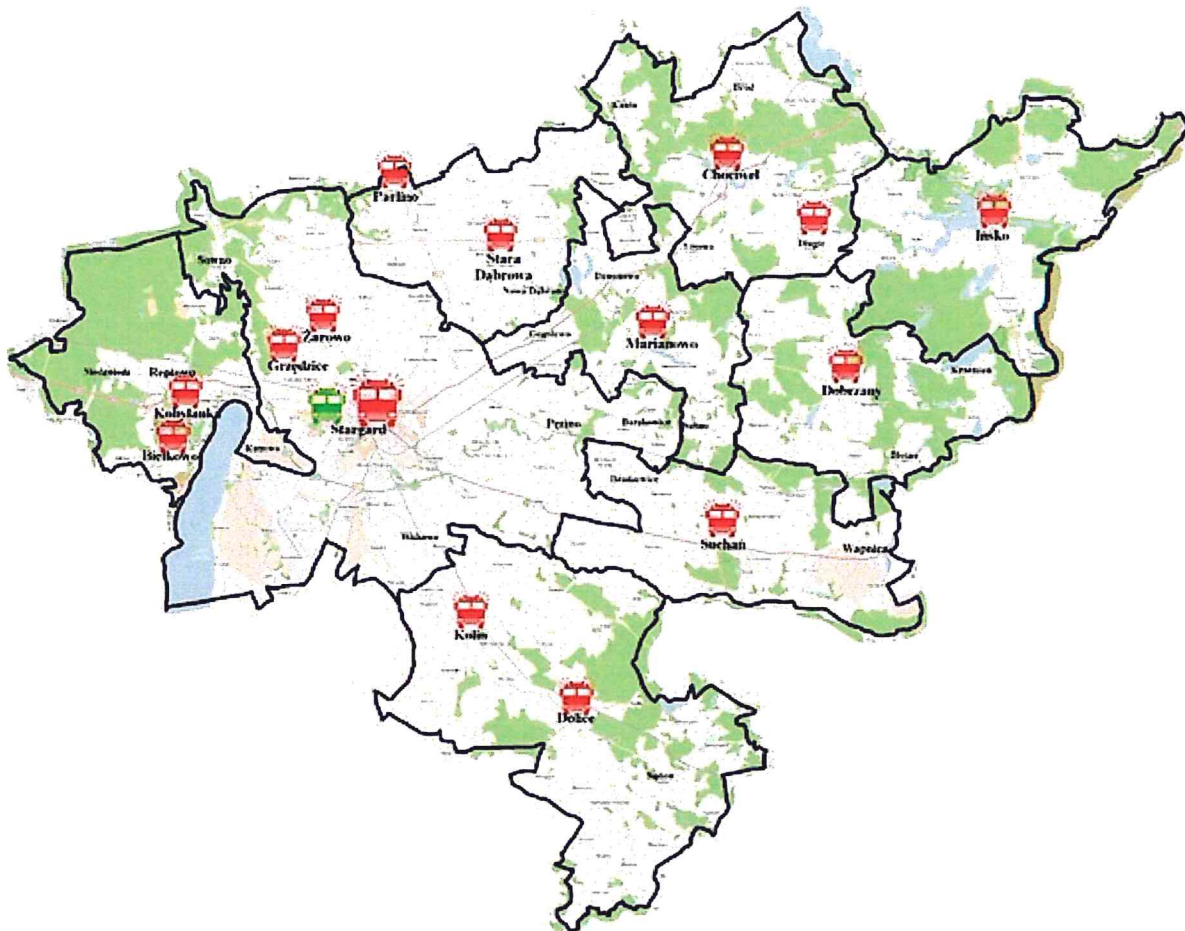
##### 2. Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych działające operacyjnie i posiadające wpis do KRS:

- 15 podmiotów ratowniczych włączonych do ksrp w tym:
  - 14 jednostek OSP,
  - 1 jednostka Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej,
- 14 jednostek OSP spoza ksrp posiadające samochody pożarnicze,

W tabeli 1 przedstawiono jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu, a na rysunku 1 rozmieszczenie jednostek będących w krajowym systemie ratowniczo gaśniczym.

Tabela 1. Jednostki ratownicze posiadające samochody na terenie powiatu

Lp.	Nazwa jednostki	Gmina	Uwagi
1	2	3	4
1.	Komenda Powiatowa PSP w tym JRG Stargard	Powiat stargardzki	jednostka w KSRG
2.	OSP Chociwel	Chociwel	jednostka w KSRG
3.	OSP Kania		
4.	OSP Długie		jednostka w KSRG
5.	OSP Lisowo		
6.	OSP Dobrzany		Dobrzany
7.	OSP Ińsko	Ińsko	jednostka w KSRG
8.	OSP Kobylanka	Kobylanka	jednostka w KSRG
9.	OSP Reptowo		
10.	OSP Bielkowo		jednostka w KSRG
11.	OSP Kunowo		
12.	OSP Niedźwiedź		
13.	OSP Marianowo		Marianowo
14.	OSP Gogolewo		
15.	OSP Sulino		
16.	OSP Dzwonowo		
17.	OSP Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa	jednostka w KSRG
18.	OSP Parlino		jednostka w KSRG
19.	OSP Nowa Dąbrowa		
20.	OSP Grzędzice	Stargard	jednostka w KSRG
21.	OSP Pężino		
22.	OSP Sowno		
23.	OSP Żarowo		jednostka w KSRG
24.	OSP Barzkowice		
25.	OSP Suchań		Suchań
26.	OSP Wapnica		
27.	OSP Brudzewice		
28.	OSP Dolice	Dolice	jednostka w KSRG
29.	OSP Kolin		jednostka w KSRG
30.	Wojskowa straż pożarna	miasto Stargard	jednostka wojskowa w Stargardzie (w KSRG)



Rysunek 1. Rozmieszczenie jednostek ochrony przeciwpożarowej w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym na terenie powiatu stargardzkiego.

W dniu 06.12 2021 roku do ksrp została włączona jednostka OSP w Długiem w gminie Chociwel. Jednostka posiada 30 czynnych członków, z czego 12 posiada pełne kwalifikacje uprawniające do udziału w bezpośrednich działaniach ratowniczych.

OSP we wsi Długie wyposażona jest w samochód pożarniczy, typu GCBA 5/24 (1999 rok prod.) zakupiony w 2020r., którego stan techniczny zapewnia pełną mobilność i dyspozycyjność. Zgodnie z Procedurą P-23 posiada na swoim wyposażeniu jeden zestaw do udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy, cztery komplety aparatów ochrony dróg oddechowych (Auer) oraz ratowniczy zestaw hydrauliczny (Lukas).

Ilość wyszkolonych ratowników, rodzaj posiadanego sprzętu oraz lokalizacja jednostki pozwala na prowadzenie samodzielnych działań gaśniczych.

W latach 2015-2020 jej członkowie uczestniczyli łącznie w likwidacji 22 zdarzeń, tj. 16 pożarów i 6 miejscowych zagrożeń.

Jednostka OSP we wsi Długie zlokalizowana jest ok. 7 km od drogi krajowej nr 20. Jej odległość od KP PSP w Stargardzie wynosi około 31 km (30 min. czas dojazdu). Gmina

zajmuje obszar o powierzchni 160,6 km<sup>2</sup>, zamieszkały przez ponad 5800 tysięcy osób. Jest trzecią, co do wielkości gminą w powiecie i czwartą pod względem liczby ludności.

Na terenie gminy zlokalizowane są również obiekty użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego i zakłady pracy które mogą stwarzać duże zagrożenie pożarowe. Najważniejsze z nich to: Tartak, przedsiębiorstwo Scanbet,.

Ponadto na terenie gminy występują obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego, oraz występuje transport kolejowy o średnim natężeniu i drogowy o dużym natężeniu, w tym transport materiałów niebezpiecznych,

Włączenie jednostki OSP we wsi Długie do struktur ksrq zwiększy zabezpieczenie operacyjne powiatu stargardzkiego oraz wpłynie mobilizująco na lokalne środowisko społeczne i samych strażaków, powodując intensyfikację ruchu strażackiego i działalność na rzecz ochrony przeciwpożarowej.

Z wymienionych podmiotów ratowniczych Państwowa Straż Pożarna oraz jednostki będące w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym są dysponowane do działań ratowniczych na teren całego powiatu oraz są uwzględniane w wojewódzkich odwodach operacyjnych. Jednostki te posiadają odpowiednie przygotowanie i wyposażenie do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Pozostałe jednostki zgodnie z ich statutami działają jedynie na terenie własnych gmin, większość z nich nie spełnia wymogów pozwalających na uczestnictwo w działaniach ratowniczych. Zgodnie z ustawą o ochronie przeciwpożarowej, bezpośredni udział w działaniach ratowniczo gaśniczych mogą brać członkowie ochotniczych straży pożarnych, którzy ukończyli 18 lat i nie przekroczyli 65-go roku życia, posiadają aktualne badania lekarskie dopuszczające do udziału w działaniach ratowniczych oraz odbyli szkolenie pożarnicze i są ubezpieczeni. Na terenie naszego powiatu z jednostek które posiadają samochody 591 ratowników OSP spełnia wymagania zawarte w ustawie, z tego 328 to druhowie z jednostek w ksrq. Tylu ratowników teoretycznie może uczestniczyć w działaniach ratowniczych. Wszystkie jednostki OSP w ksrq posiadają odpowiednią ilość osób, uprawnionych do udziału w akcjach ratowniczych.

Inaczej to wygląda w jednostkach OSP spoza ksrq, gdzie na 18 jednostek, 4 nie posiadają samochodu ratowniczo-gaśniczego lub specjalnego (OSP Wiechowo, OSP Błotno, OSP Sądów, OSP Brud). Dodatkowo dochodzą jeszcze braki w wyszkoleniu w zakresie strażaków biorących bezpośredni udział w działaniach).

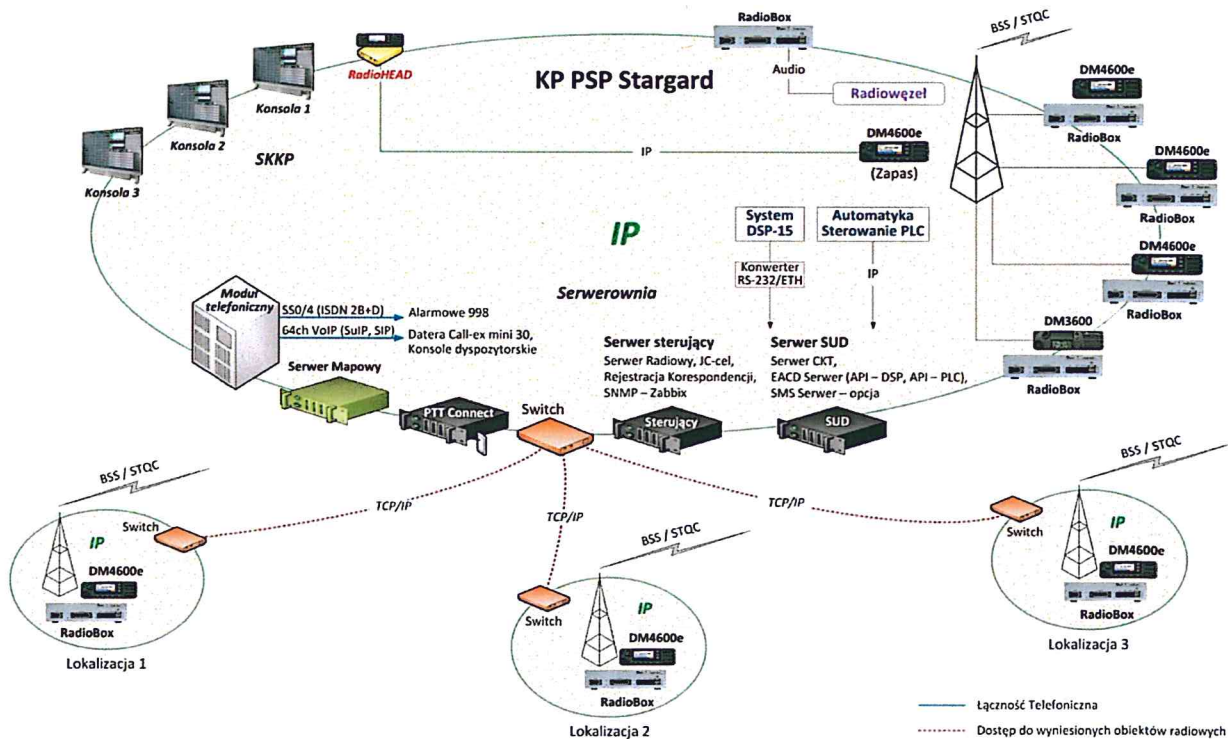
W minionym roku przeprowadzona została również modernizacja Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Stargardzie wraz z wymianą infrastruktury

teleinformatycznej Komendy oraz budową systemu łączności radiowej na terenie powiatu i miasta Stargard.

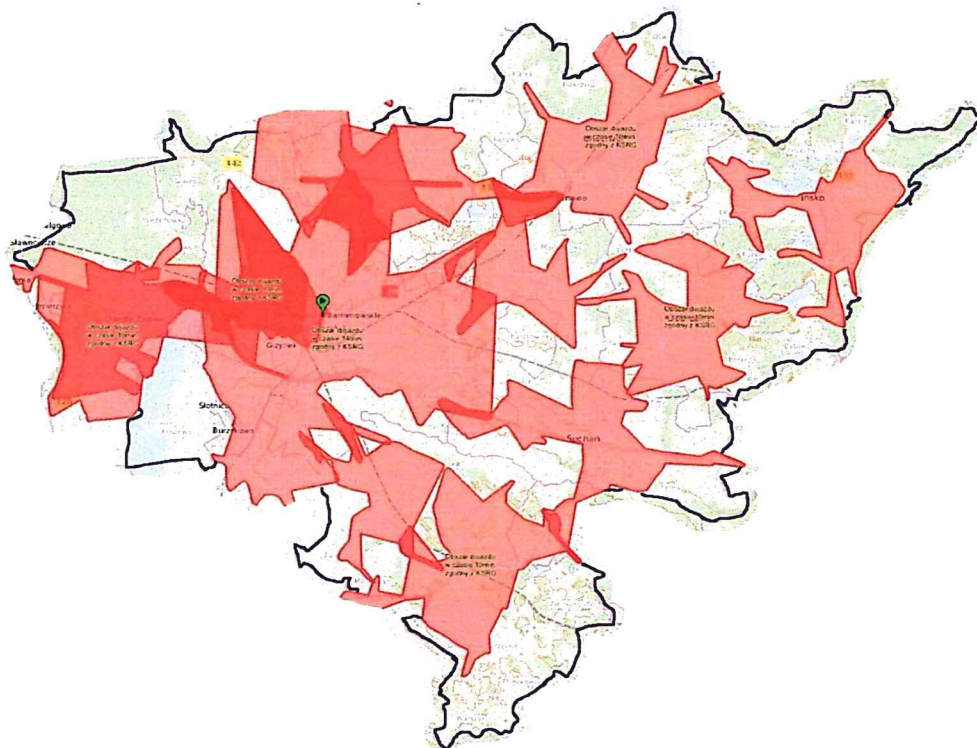
W ramach zadania dokonano adaptacji pomieszczeń II piętra, wymieniono okablowanie infrastruktury telefonicznej i informatycznej wraz z przeniesieniem i modernizacją serwerowni, modernizację systemów bezpieczeństwa i alarmowania.

Budowa sieci radiowej polegała na montażu przemiennikowych stacji wyniesionych w miejscowościach: Chociwel, Ińsko, Dobrzany, Dolice oraz wdrożeniu zupełnie nowego rozwiązania do obsługi systemu łączności na SKKP. W ramach przygotowań dokonano również przeglądu instalacji alarmowania jednostek OSP – DSP, zakupu dwóch nowych urządzeń DSP oraz wymiany praktycznie wszystkich radiotelefonów na cyfrowe.

Część środków pozyskano w ramach dotacji KSRG i MSWiA, jak również zaangażowania Starostwa Powiatowego, Urzędu Miasta Stargard oraz poszczególnych gmin.



Bardzo istotnym warunkiem niesienia skutecznej pomocy jest czas w jakim można oczekiwać, że uprawnione podmioty ratownicze dotrą do poszkodowanych. Zasięg jednostek z przyjętym kryterium 15 minutowego dojazdu przedstawia rysunek 2 przy założeniu 5 minutowego alarmowania jednostki od momentu zgłoszenia zdarzenia do stanowiska kierowania komendanta powiatowego.



*Rysunek 2. 15 minutowy zasięg jednostek z KSRG z uwzględnieniem 5 minutowego czasu alarmowania od momentu zadysponowania jednostki*



W roku ubiegłym kontynuowano rozpoczęte w 2012 r. zadanie związane z ratownictwem specjalistycznym przez jednostki PSP jak również przez wytypowane jednostki OSP włączone do kserg. Dziedzinami ratownictwa specjalistycznego są działania: poszukiwawczo-ratownicze, wodne, wysokościowe, chemiczne i ekologiczne, techniczne oraz medyczne. Na bazie jednostki ratowniczo gaśniczej w Stargardzie zorganizowana została specjalistyczna grupa poszukiwawczo-ratownicza, która jest w gotowości od 1 stycznia 2016 r. Wytypowane jednostki OSP do działań specjalistycznych na poziomie podstawowym przedstawia poniższa tabela.

Tabela 2. Jednostki OSP wytypowane do działań specjalistycznych

L.p	Gmina	Nazwa OSP	Rodzaj podstawowego ratownictwa specjalistycznego					
			medyczne	wodne	wysokościowe	chemiczno-ekologiczne	poszukiwawczo-ratownicze	techniczne
1	Ińsko	Ińsko	Tak	Tak	Tak*	Tak*	-	Tak
2	Dobrzany	Dobrzany	Tak	Tak	Tak	Tak*	-	Tak
3	Marianowo	Marianowo	Tak	Tak	Tak	Tak*	-	Tak
4	Chociwel	Chociwel	Tak	Tak	Tak	Tak*	-	Tak
5	Dolice	Dolice	Tak	Tak	Tak	Tak*	-	Tak
		Kolin	Tak	-	Tak	Tak*	-	Tak
6	Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa	Tak	-	Tak	Tak*	-	Tak
		Parlino	Tak	-	Tak*	Tak*	-	Tak
7	Suchań	Suchań	Tak	Tak	Tak	Tak*	-	Tak
8	Stargard	Żarowo	Tak	-	Tak	Tak*	Tak*	Tak
9	Kobyłanka	Bielkowo	Tak	Tak	-	-	-	Tak

\*specjalizacje, w których są braki sprzętowe, szkoleniowe do prawidłowej realizacji.

## 2. Wyposażenie jednostek ochrony przeciwpożarowej w pojazdy i sprzęt ratowniczy.

Średni wiek samochodów komendy w poszczególnych grupach wynosi odpowiednio:

- samochody ratowniczo – gaśnicze – 5,1 roku (20,8 %),
- samochody specjalne – 11 lat (70,0 %).

Kryterium satysfakcji dla wieku pojazdów to **maksymalnie** 90 % normatywnego wieku.

W 2021 roku zakupiono dla OSP w Ińsku średni samochód ratowniczo-gaśniczy, Iveco Eurocargo ML150E32WS 4X4, którego wartość wyniosła 813 030 zł. Zakup został sfinansowany z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, z Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego, Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, Gminy Ińsko, Powiatu Stargardzkiego oraz środków własnych pozyskanych przez jednostkę.

Analizując stan techniczny posiadanych pojazdów pożarniczych dla należytego wypełniania ustawowych zadań należy prowadzić działania zmierzające do sukcesywnej wymiany posiadanych pojazdów, które znacząco przekroczyły normy użytkowania (patrz tabela 3).

Tabela 3. Zestawienie posiadanych pojazdów w KP PSP

Marka, typ	Oznaczenie		Rok produkcji	Wiek samochodu	Norma eksploatacyjna w latach*
1	2		3	4	5
Volvo	GCBA 8,9/60	ratowniczo-gaśniczo	2020	1	10
Mercedes	GBA 2,5/16	ratowniczo-gaśniczy	2018	3	8
Man	GBA 4/30/4,7	ratowniczo-gaśniczy	2019	2	8
Man	GCBA 5,3/36,5	ratowniczo-gaśniczy	2017	4	10
Mercedes AXOR	GCBM 16/8/25	ciągnik siodłowy + naczepa cysterna do przewozu wody <sup>1</sup>	2008 2013	13 8	20 20
Iveco	SCD-37	drabina mechaniczna	2007	14	20
Renault	SCKn	nośnik kontenerowy z przyczepą	2003	18	20
Hyundai IX35	SLOp	operacyjny	2011	10	10
Nissan	SLRr	ratowniczo-rozpoznawczy	2005	16	10
Fiat Doblo	SLKw	kwatremistrzowski	2021	0	12
Mercedes	SLBus	mikrobus	2005	16	12
Hyundai I40	SLOp	operacyjny	2015	6	10
Access AX 800	QUAD	terenowy	2017	4	10

\*na podstawie Zarządzenie nr 1 KG PSP w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP

1 – naczepa do przewozu wody- zakup w 2013 roku

Do prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych na terenie powiatu z jednostek OSP można zadysponować łącznie 47 pojazdy pożarnicze, w tym 32 pojazdów z OSP będących w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym:

- 8 lekkich samochodów gaśniczych (3 z ksrg);
- 26 średnich samochodów gaśniczych (18 z ksrg);
- 6 ciężkich samochodów gaśnicze (5 z ksrg);
- 2 samochody ratownictwa drogowego i technicznego (2 z ksrg);

- 1 samochód specjalny z drabiną mechaniczną (1 z krsrg);
- 2 samochody rozpoznawcze z funkcją rozpoznania zagrożeń (2 z krsrg).
- 2 samochody operacyjne ( 2 z krsrg)

Tabela 4. Ilość i rodzaj samochodów w poszczególnych gminach

Lp.	Gmina	Jednostka	Nazwa	Marka pojazdu	Rok produkcji	Uwagi		
1	Ińsko	OSP Ińsko	GBA 2.5/28	IVECO	2013			
			GBA 3,0/30,1	IVECO	2021			
			SLOp	Mercedes	1994			
2	Dobrzany	OSP Dobrzany	GCBA 5/42	MAN TGM 4X4	2013			
			GBA 2.6/26	Mercedes Atego	2012			
			SCD-30	JELCZ 418	1979			
			SLRR	Ford Ranger	2019			
3	Marianowo	OSP Marianowo	GCBA 6/32	JELCZ	1990			
			GBA 4,7/45	MAN	2017			
			SLOp	LUBLIN	1997			
			OSP Gogolewo	GBA 2 / 16	Steyr	1988		
4	Chociwel	OSP Sulino	GBA 2/28	STEYR	1985			
			OSP Dzwonowo	GBM 1,5/8	RENAULT	1986		
			OSP Chociwel	GBA 3,5/16	MAN TGM	2015		
				GBA 4,6/29	MAN***	2020		
SLRt	Ford Transit	2004						
5	Dolice	OSP Długie	GLM8	ŻUK	1978			
			GCBA 5/24	Jelcz	1999			
			OSP Kania	GLM 8	VW	1982		
			OSP Lisowo	GBA 2/16	IFA 26	1983		
6	Stara Dąbrowa	OSP Dolice	GBA 2,5/16	MERCEDES	1980			
			GBA 3/16	VOLVO	2018			
			SLRt	MERCEDES	1991			
			OSP Kolin	GLBM 0,5/16	MERCEDES	1998		
7	Kobylanka	OSP Stara Dąbrowa	GBA 2,5/16	STAR	1987			
			GBA 3,5/32	MAN	2020			
			OSP Parlino	GBA 2,5 /16	STAR	1993		
			GBA 2/24	MAN	2003			
8	Suchań	OSP Nowa Dąbrowa	GLBM 0.3/4	VOLKSWAGEN	1978			
			OSP Kobylanka	GBA 4,6/30	MAN	2020		
				OSP Bielkowo	GBA 4,6/30	MAN	2019	
				SLRW	FORD Ranger	2011		
				OSP Reptowo	GBM 2/8	STAR	1980	
9	Stargard	OSP Kunowo	GBA 2,5/20	STAR	1984			
			OSP Niedźwiedź	GBA 2,5/16	STAR	1990		
				OSP Suchań	GBA 4,5/16	MAN	2019	
9	Stargard	OSP Wapnica	GBA 2,5/24	MERCEDES	2010			
			OSP Brudzewice	GBA 3/15	BERLIET	1974		
			OSP Grzędzice	GLBAM 1,5/8+8	MAGIRUS	1984		
			OSP Żarowo	GBA 2,5/16	STAR	1988		
				GLBA-Rt 1/2,5	Renault	2004		
OSP Sowno	GCBA 5/42	MAN TGM	2014					
OSP Pężino	GBA 3/17	IVECO	1988					
OSP Barzkowice	GLBA 1/8	IVECO	1993					
			GLA 8	MAGIRUS	1972			

Pojazdy pożarnicze w około 50% przypadków to sprzęt ponad trzydziestoletni, a są pojazdy nawet z początku lat 70-tych, które wymagają wymiany na mniej zawodne lub młodsze. Jedenaście jednostek na trzynaście ksrq posiada nowe pojazdy zakupione w ostatnich latach przez samorządy gminne przy współfinansowaniu z NFOŚiGW oraz dotacji KSRG. Sprawność techniczna pojazdów wiekowych pomimo posiadanych przeglądów technicznych i dopuszczana do ruchu drogowego nie jest zadowalająca. Załedwie kilka ma sprawne układy wodno-pianowe. W większości przypadków brak jest możliwości zassania wody ze źródła zewnętrznego oraz podawania piany ze zbiornika pojazdu. Nadwozia pojazdów często skorodowane, z uszkodzonymi żaluzjami skrytek.

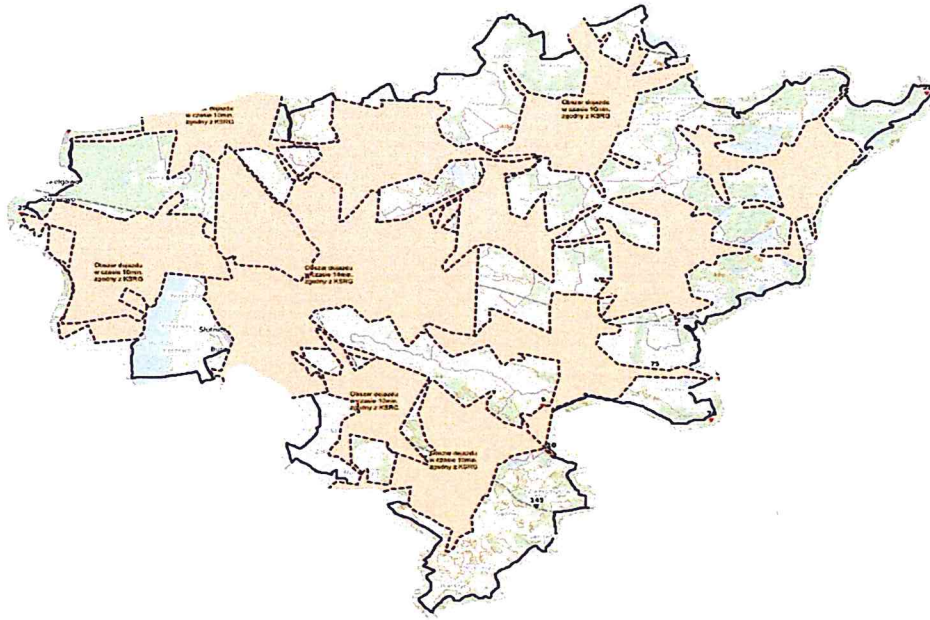
Stan wyposażenia jednostek OSP będących w KSRG w sprzęt ochronny indywidualnej strażaków jest zadowalający, wynika to z kreowania polityki wydawania środków finansowych dla tych jednostek w ramach dofinansowania z budżetu państwa. Jednakże część jednostek posiada środki ochrony osobistej, który nie mają odpowiednich certyfikatów do użytkowania podczas działań ratowniczo – gaśniczych zgodnie z odpowiednimi normami.

W poprzednim roku przeprowadzono roczny przegląd sprzętu oraz stanu technicznego pojazdów, sprzętu silnikowego oraz pozostałego sprzętu pożarniczego w jednostkach OSP stwierdzono braki w zakresie zachowania czasookresów przeglądów:

- mierników wielogazowych;
- aparatów ochrony dróg oddechowych;
- uzbrojenia osobistego;
- wyposażenia torby PSP R1.

Rysunek nr 3 przedstawia zasięg jednostek posiadających sprzęt do ratownictwa drogowego i technicznego z uwzględnieniem 15 minutowego dojazdu. Pod względem wyposażenia w sprzęt do ratownictwa chemicznego można uznać, że jednostki są wyposażone w stopniu dobrym.

W zakresie działań poszukiwawczo-ratowniczych wyznaczona została jednostka OSP Żarowo, którą należy doposażyć w brakujący sprzęt z tego zakresu. Szczegółowe zestawienie braków sprzętowych z zakresu ratownictwa specjalistycznego przedstawia *tabela 5*



Rysunek 3. 15 minutowy zasięg jednostek ze sprzętem ratownictwa drogowego z uwzględnieniem 5 minutowego czasu wyjazdu od momentu zaalarmowania jednostki

Przeprowadzona analiza wyposażenia jednostek ochotniczych straży pożarnych z zakresu działań specjalistycznych na poziomie podstawowym w porównaniu do minimalnego standardu wyposażenia pokazuje, że największe braki są w sprzęcie do ratownictwa chemiczno-ekologicznego oraz do ratownictwa technicznego. Natomiast wypracowane wnioski przeprowadzone w uzgodnieniu z jednostkami OSP podczas spotkań roboczych w sprawach poszczególnych dotacji pozwoliły dosyć precyzyjnie skierować środki w pierwszej kolejności na uzupełnienie pewnych braków normatywnych. Pozwoliły na to dofinansowania z dotacji ksrg przy współdziałaniu środków z budżetów poszczególnych gmin.

Braki w wyposażeniu zalecanym do ratownictwa technicznego dotyczą min. podnoszących poduszek pneumatycznych oraz w związku z nowymi Zasadami Organizacji Ratownictwa Technicznego w ksrg z października 2021 roku, oraz nowymi Zasadami Organizacji Ratownictwa Chemiczno- Ekologicznego w ksrg z listopada 2021 roku, do braków możemy jeszcze dopisać zestawy klinowe do stabilizacji, zestawy elektronarzędzi, piły szablaste, zestaw półmasek filtrujących min. klasy ochrony FFP2 - 25 sztuk, zestaw ubrań specjalnych chroniących przed czynnikami chemicznymi min. typ 3 B wg normy PN-EN 14605+A1: 2009, wraz z rękawicami i butami zapewniającymi odporność chemiczną– 6 sztuk. Czas na uzupełnienie braków według ww. zasad to 36 miesięcy od dnia ich wejścia w życie.

Tabela 5. Braki wyposażenia jednostek OSP z KSRG w podstawowy sprzęt z uwzględnieniem standardów w sztukach.

	Długie	Bielkowo	Chociwel	Dobrzany	Dołice	Grzędzice	Isko	Kobylanka	Kolin	Marianowo	Parino	Stara Dąbrowa	Suchań	Żarowo
Zestaw szyn Kramera														
Zestaw narzędzi hydraulicznych														
Rozpieracz ramieniowy z akcesoriami (2 zamki łańcuchowe, 2 łańcuchy z hakami)														
Hydrauliczne nożyce do cięcia														
Cylindry rozpierające z zestawem końcówek wymiennych (krzyżowe, klinowa, stożkowa) o różnych długościach														
Kompletne zestawy wysokociśnieniowe , poduszki podnoszące o nośności Fmax od 100 kN.	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Piła tarczowa do stali i betonu o napędzie spalinowym						1								
Ściągacz linowy (przeciągarka ręczna) wraz z linkami														1
Zestaw do ratownictwa wysokościowego kompletny							1				1			
Podpory mechaniczne wysuwane, z zamontowanym pasem z napinaczem, o nośności podpory minimum 10 kN.	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1
Zestaw do stabilizacji - A.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zestaw do stabilizacji - B.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zestaw do stabilizacji - Drewniany	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zestaw z piłą szablą o napędzie elektrycznym, bateryjnym.	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1
Zestaw półmasek filtrujących min. klasy ochrony FFP2 - 25 sztuk.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zestaw ubrań specjalnych chroniących przed czynnikami chemicznymi min. typ 3 B wg normy PN-EN 14605+A1:200 wraz z rękawicami i butami zapewniającymi odporność chemiczną – 6 sztuk.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kurtyny wodne									1	1			1	

Urządzenie wykrywające promieniowanie jonizujące	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ubranie wypornościowe lub suchy skafander ratowniczy														
Kamizelka asekuracyjna z uprzężą i sygnalizatorem świetlnym o wyporności min. 80 kg														
Sprzęt ABC (pletwy, półmaska nurkowa, fajka do oddychania)										1				
Kask ochronny z możliwością zamocowania oświetlenia z przeznaczeniem do ratownictwa wodnego														
Nóż ratowniczy zawieszany														
Gwizdek zawieszany														
Koło ratunkowe lub pas ratowniczy typu "węgorz"										1				
Megafon (tuba głośnomówiąca)							1							
Pojazd typu GBA						1					1			

W związku z nowymi Zasadami Organizacji Ratownictwa Technicznego w kserg z października 2021 roku, oraz nowymi Zasadami Organizacji Ratownictwa Chemiczno- Ekologicznego w kserg z listopada 2021 roku, w tabeli nr 5 **kolorem czerwonym** przedstawiono nowe elementy standardów wyposażenia dla JOP w kserg.

### 3. Szkolenie pożarnicze.

Obecny stan wyszkolenia z pominięciem zawodowych strażaków będących członkami OSP przedstawia tabela 6. Minimalnym wyszkoleniem, które pozwala strażakowi ochotnikowi brać udział w działaniach ratowniczych to: szkolenie podstawowe cz. I i cz. II lub szkolenie podstawowe jednoetapowe, natomiast dodatkowe kryteria to wiek 18-65 lat, ważne badania lekarskie oraz ubezpieczenie.

Tabela 6. Struktura wyszkolenia jednostek OSP.

Nazwa szkolenia	Stan aktualny		
	z kserg	Inne	Razem
1	2	3	4
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część I	149	63	212
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część II	113	74	187
Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP realizowane jednoetapowo	201	112	313
Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP	152	38	190
Szkolenie kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP	78	27	105
Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach	53	5	58
Szkolenie dowódców OSP	58	39	97
Szkolenie naczelników OSP	40	10	50
Szkolenie komendantów gminnych Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP	4	2	6
Uprawnienia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy	96	28	124
Szkolenie specjalistyczne kierowców - operatorów samochodów z drabina mechaniczną	6	0	6

Z analizy wyszkolenia członków jednostek OSP wynika, że występują braki w wyszkoleniu, które pozwala kierować działaniami ratowniczymi, jak również braki w szkoleniach specjalistycznych. Ważnym aspektem, na który należy tutaj zwrócić uwagę jest migracja przeszkolonych członków OSP, co znacząco potrafi obniżyć gotowość danej jednostki OSP, natomiast nabór i przeszkolenie nowych członków jest czasochłonne.



W roku 2021 przeprowadzono dla jednostek OSP kursy:

- **podstawowy, który ukończyło 33 słuchaczy;**
- **kierowca konserwator sprzętu, który ukończyło 12 słuchaczy.**

Doskonalenie zawodowe załogi jednostki ratowniczo – gaśniczej realizowane było na podstawie rocznego ramowego planu doskonalenia zawodowego, który jest zatwierdzany przez Komendanta Powiatowego PSP w Stargardzie.

Ponadto w dniu 23 października 2021 roku KP PSP w Stargardzie zorganizowała ćwiczenia powiatowe „Spiż 2021” w zakładzie Bridgestone Sp. z o.o., ul. Most Kamienny 7 w Stargardzie. Udział w Ćwiczeniach wzięło 13 jednostek OSP z terenu powiatu stargardzkiego, Wojskowa Straż Pożarna oraz JRG w Stargardzie, łącznie 24 zastępy i 96 ratowników.

Celem głównym ćwiczeń jest sprawdzenie przygotowania sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego z terenu powiatu do działań ratowniczo-gaśniczych, podczas których występuje konieczność dostarczania środka gaśniczego na duże odległości poprzez dowożenie oraz utrzymanie określonego wydatku wodnego.

## IV. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA

### 1. Działania kontrolne.

W 2021 roku Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie przeprowadziła ogółem 98 kontroli, w tym :

- 20 odbiorów obiektów budowlanych przed przystąpieniem do rozpoczęcia ich użytkowania:
  - 11 użyteczności publicznej,
  - 6 produkcyjnych i magazynowych,
  - 1 zamieszkania zbiorowego,
  - 1 mieszkalnych wielorodzinnych,

Ogółem rozpatrzono 259 wniosków o wszczęcie postępowania administracyjnego przed rozpoczęciem użytkowania obiektów.

- 78 kontroli z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które objęły łącznie 302 obiekty:
  - 37 kontroli obiektów użyteczności publicznej (ogółem 139 obiektów), w tym:
    - 5 szkół podstawowych i średnich,
    - 1 obiektów naukowo – dydaktycznych szkół wyższych;
    - 2 żłobki i przedszkola,
    - 10 obiektów administracyjno-biurowych,
    - 1 domów towarowych i supermarketów;
    - 1 dyskotek i lokali gastronomiczny,
    - 1 muzeum,
    - 1 obiektów widowiskowo-sportowych,
    - 3 kościołów;
    - 11 innych obiektów użyteczności publicznej.
  - 11 kontroli obiektów zamieszkania zbiorowego (ogółem 34 obiekty), w tym:
    - 6 hoteli i moteli,
    - 5 innych obiekty zamieszkania zbiorowego.
  - 23 kontroli w obiektach produkcyjno-magazynowych (ogółem 140 obiektów), w tym:
    - 3 magazyn i hurtownie;
    - 6 budynki produkcyjne;
    - 5 placów składowych;
    - 1 stacja paliw;

- 8 innych obiektów produkcyjno-magazynowych;
- 2 kontrole budynków mieszkalnych wielorodzinnych (ogółem 7 obiektów);
- 4 kontrole lasów (ogółem 18 objekty);
- 1 kontrola gospodarstw rolnych (ogółem 2 objekty).

W toku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem **426** nieprawidłowości w **161** obiektach. Uwagi te dotyczyły:

- 37 - stanu oraz okresowych badań instalacji użytkowych,
- 31 - gaśnic,
- 24 - zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- 18 – zaznajomienia z przepisami ppoż.,
- 35 – warunków ewakuacji, w tym 19 mogących spowodować zagrożenie życia,
- 16- magazynowania materiałów oraz przetwarzania materiałów,
- 44 - instrukcji bezpieczeństwa pożarowego i postępowania na wypadek pożaru,
- 23 - dróg pożarowych,
- 28 – urządzeń przeciwpożarowych.

W rozbiciu na rodzaj obiektów liczba nieprawidłowości przedstawia się następująco:

- 204 w obiektach użyteczności publicznej,
- 48 w budynkach zamieszkania zbiorowego,
- 131 w obiektach produkcyjno-magazynowych,
- 27 budynki mieszkalne wielorodzinne.

Komendant Powiatowy PSP w Stargardzie wydał **46** opinii pod względem ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności w tym:

- 20 dotyczących obiektów użyteczności publicznej,
- 3 dotyczących obiektów zamieszkania zbiorowego,
- 20 obiektów produkcyjno-magazynowych (odpady),
- 1 budynek mieszkalne wielorodzinne.

Ponadto odnotowano **13** wniosków dotyczących planów zagospodarowania przestrzennego.

## **2. Popularyzacja ochrony przeciwpożarowej**

Komenda Powiatowa PSP w Stargardzie aktywnie uczestniczy w zainicjowanej przez MSWiA kampanii społecznej „Kręci mnie bezpieczeństwo” oraz „Programu ograniczania przestępczości i aspołecznych zachowań Razem bezpieczniej”.

W ramach akcji tutejszą jednostkę odwiedziło 19 wycieczek, obejmujących łącznie do 500 osób, w tym 459 dzieci. Podczas wizyty dzieci miały możliwość zapoznać się ze specyfiką pracy strażaka, zwiedzić strażnicę oraz obejrzyć sprzęt strażacki. W ramach wizyt przeprowadzono również pogadanki dotyczące bezpiecznych zachowań podczas ferii zimowych, innych zagadnień związanych z tematyką pożarową a także sposobach alarmowania straży w przypadku zagrożenia. W trakcie wycieczek odbywały się pokazy sprzętu, będącego na wyposażeniu JRG KP PSP. Przeprowadzono również 12 pogadanek dotyczących bezpiecznych zachowań podczas ferii zimowych, innych zagadnień związanych z tematyką pożarową a także sposobach alarmowania straży w przypadku zagrożenia podczas wizyty w przedszkolach oraz szkoły, w której uczestniczyło w sumie do 1 000 dzieci. Strażacy z JRG Komendy Powiatowej PSP w Stargardzie uczestniczyła w dwóch festynach 11 w ramach, których organizowane były pokazy sprzętu strażackiego. Akcją objęto ok. 800 osób.

W związku z organizacją w ramach letniego wypoczynku dwóch obozów na terenie leśnym, w formie kolonii zuchowej oraz obozu harcerskiego przeprowadzono dwie próbne ewakuacje oraz pogadanki dotyczące bezpiecznych zachowań podczas wystąpienia zagrożenia pożarowego lub innego miejscowego zagrożenia oraz sposobach alarmowania straży pożarnej oraz innych służb na wypadek powstania zagrożenia i szkolenie w zakresie obsługi przekazanego do łączności z SK KP PSP w Stargardzie radiotelefonu. Z organizatorami obozów codziennie sprawdzono łączność oraz informowano na bieżąco o otrzymywanych komunikatach meteo lub innych zagrożeniach.

Strażacy z JRG i KP PSP w Stargardzie w ciągu 2021 r. uczestniczyli w 27 praktycznych sprawdzeniach warunków i organizacji ewakuacji z budynków szkolnych. Ewakuowano łącznie ok. 4 050 osób, w tym ok. 3800 dzieci. Od listopada 2021 r. ze względu występujący stan epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 wywołującego chorobę COVID-19 mając na uwadze ograniczenia jego transmisji nie uczestniczono już w praktycznych sprawdzeniach warunków i organizacji ewakuacji na terenie obiektów szkolnych.

W 2021 r. ze względu na wystąpienie pandemii koronawirusa nasza działalność związana z popularyzacją ochrony przeciwpożarowej polegała również na propagowaniu, bezpiecznego zachowania się w obszarach przyrodniczych przede wszystkim do strony internetowej, gdzie został umieszczony link przekierowujący na stronę internetową KG PSP, gdzie zostały zamieszczone informacje w tej tematyce.

W związku z zaistniałą sytuacją wystąpienia stanu zagrożenia epidemicznego w celu ograniczenia transmisji koronawirusa SARS-Cov-2 wywołującego chorobę COVID-19

planowane w marcu 2021 r. powiatowe eliminacje Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom” nie odbyły się.

W związku z zaistniałą sytuacją w spowodowaną sytuacją pandemiczną w 2021 r. nie odbyły się również międzygminne zawody sportowo-pożarnicze ochotniczych straży pożarnych.

Komenda Powiatowa PSP ma dostęp do elektronicznej bazy Ministerstwa Edukacji Narodowej, w której znajdują się informacje obiektach wypoczynku dzieci i młodzieży. Baza sprawdzana jest na bieżąco. W przypadku pojawienia się informacji o nowych obiektach, w których organizowany jest pobyt młodzieży, planowane są w nich czynności kontrolno-rozpoznawcze z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Organizatorom wypoczynku proponowana jest zawsze możliwość zorganizowania wycieczek do tutejszej JRG.

Na stronie internetowej KP PSP w Stargardzie propagowana jest akcja „Czujka na Straży Twojego Bezpieczeństwa”, „Stop pożarom traw”. Można znaleźć także informacje dotyczące bezpiecznych zachowań oraz wskazówki jak zgłosić pożar lub postępować podczas innego zagrożenie.

Przedstawiciel KP PSP w Stargardzie uczestniczył także w audycji radiowej w ramach, której propagowana była kampania społeczna „Czujka na Straży Twojego Bezpieczeństwa” a także bezpiecznych zachowań w trakcie trwania nocy sylwestrowej i fajerwerków.

### **3. Rozpoznawanie zagrożeń**

#### **3.1. Zagrożenia związane z rodzajem zabudowy**

Na terenie powiatu dominującą część stanowią budynki zaliczone do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV – mieszkalne. W znacznym stopniu występują budynki ZL III zlokalizowane na terenie całego powiatu (głównie szkoły, urzędy, ośrodki zdrowia, budynki biurowe, zakłady usługowe oraz mniejsze sklepy). Największe skupisko budynków zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL I (sklepy wielkopowierzchniowe, obiekty sakralne, obiekty sportowe i widowiskowe, obiekty gastronomiczne i rozrywkowe) oraz ZL II (szpitale, przedszkola, żłobki) występuje w mieście Stargard. Poza miastem Stargard obiekty zaliczone do kategorii ZL I i ZL II występują na terenie powiatu jednostkowo, najczęściej w większych miejscowościach będących siedzibami gmin. Obiekty należące do kategorii zagrożenia ludzi ZL V (zamieszkania zbiorowego) znajdują się w największej liczbie w mieście Stargard (m.in. hotele, internaty, dom dziecka, budynki koszarowe, budynek zakwaterowania na terenie zakładu karnego) oraz w miejscowościach atrakcyjnych pod względem turystycznym

tj. Ińsko, Zieleniewo i Morzyczyn (obiekty hotelowe, agroturystyka, campingi). Na terenie innych miejscowości takie obiekty występują sporadycznie.

Największe zagrożenie stwarzają konstrukcje palne starych budynków mieszkalnych, zużyte i źle eksploatowane instalacje wewnętrzne (najczęściej kominowa i elektryczna). Poważne zagrożenie stanowią również drewniane stodoły w miejscowościach wiejskich. W tych obiektach występuje ryzyko rozprzestrzeniania się pożaru na inne sąsiadujące budynki lub budynki będące w zabudowie zwartej.

W mieście Stargardzie znajduje się znaczna ilość obiektów średniowysokich i wysokich. Niektóre z nich posiadają nawet 11 kondygnacji, co przy prowadzeniu akcji ratowniczych na wyższych piętrach powoduje konieczność stosowania drabiny mechanicznej. Z dokonanej w latach wcześniejszych analizy możliwości dojazdu i sprawienia drabiny mechanicznej będącej na wyposażeniu JRG w Stargardzie wynika, że nie do wszystkich tych obiektów jest zapewniony dogodny dostęp. Spowodowane jest to przez różnego rodzaju przeszkody np. metalowe i betonowe słupki, coraz większą liczbę samochodów parkowanych przed budynkami, wysokie drzewa, a także przez sposób zagospodarowania terenów wokół budynków (plac zabaw, zieleńce itp.).

### **3.2. Zagrożenia związane z funkcjonowaniem zakładów przemysłowych, w tym zakładów mogących powodować powstanie poważnej awarii przemysłowej**

Na terenie powiatu znajdują się liczne zakłady przemysłowe (większość w Stargardzkim Parku Przemysłowym oraz Parku Przemysłowym Nowoczesnych Technologii). Wśród nich istnieją zakłady oraz obiekty magazynowe, które ze względu na swoją wielkość stwarzają zagrożenie powstania pożarów o dużych rozmiarach i trudnych do opanowania. Należą do nich obiekty zlokalizowane w miejscowościach:

Stargard: Fabryka opon BRIDGESTONE Stargard Sp. z o.o., Cukrownia KLUCZEWO, zakład grzałek elektrycznych BACKER OBR, AL -SAMER elewatory zbożowe, Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej (PEC), centrum dystrybucyjne Eurocash, montownia maszyn przeładunkowych CARGOTEC, Centrum serwisowe stali Van Heyghen, zakład produkcji opakowań foliowych SPG POLSKA, magazyn akcesoriów tapicerskich OTTENSEN, zakład produkcji sukien ślubnych UNITED BRIDAL. Rozbudowany obiekt Radiometer Solution produkcja sterylnego sprzętu medycznego, obiekty produkcyjno – magazynowe podzespołów hydraulicznych SPECMA, HYDROLINE, WEIMEA LOGISTIC PARK hala magazynowa przewidziana pod wynajem, KLIPPAN producent zespołów mocowań do przewozu towarów oraz Centrum Dystrybucyjne LIDL o powierzchni ponad 60 000 m<sup>2</sup>.

Gmina Kobylanka: Strefa przemysłowa Motaniec: Magazyny NETTO, serwis samochodów ciężarowych TRANS-POZ, centrum logistyczne przesyłek kurierskich GALAN LOGISTICS. Morzyczyn Zakład produkcji okien Framex.

Gmina Chociwel: zakład produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych FROHMASCO, Tartak IKEA INDUSTRY, zakład produkcji prefabrykatów SCANBET, stacja LNG.

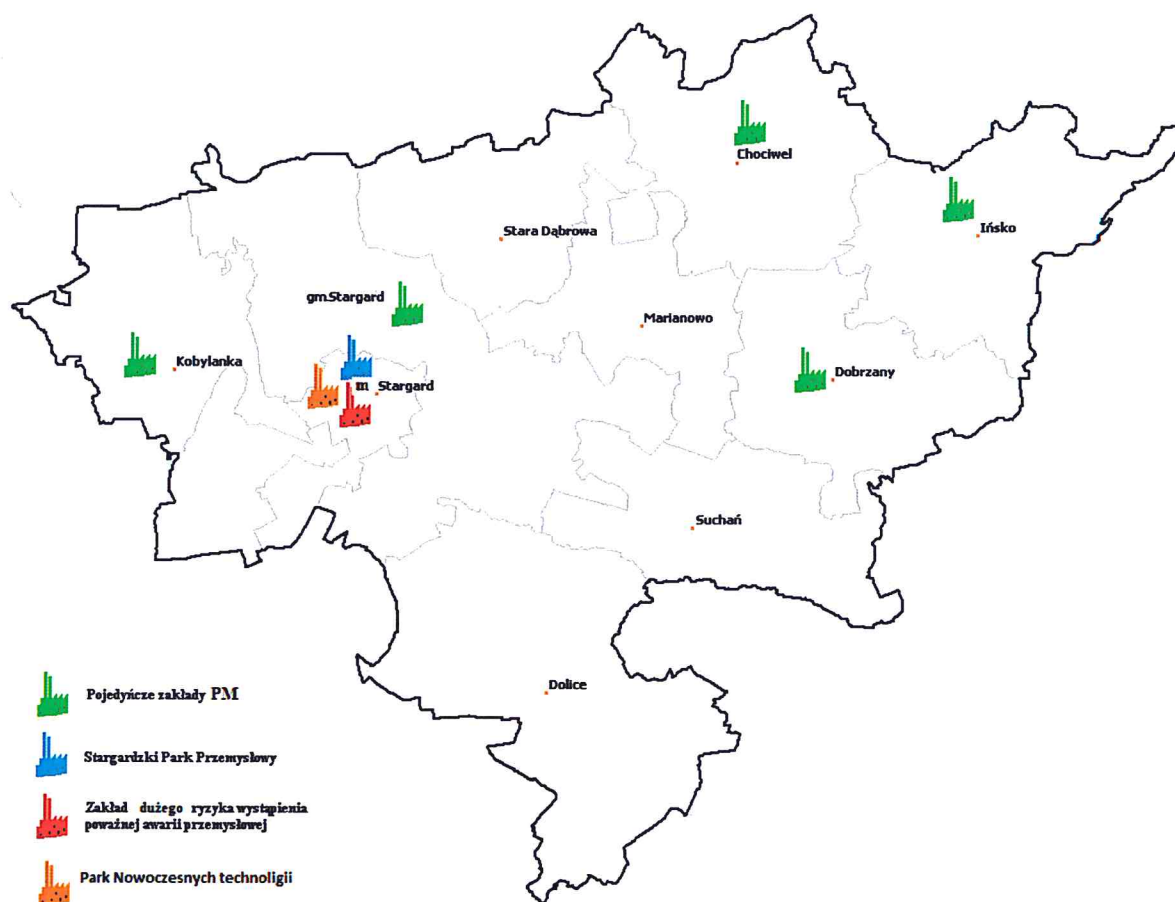
Gmina Ińsko: Tartak POMERANIAN TIMBER, Zakład Produkcji Węgla Drzewnego GRYFSKAND, stacji LNG.

Gmina Stara Dąbrowa: Łęczycza Składowisko odpadów komunalnych oraz instalacja mechaniczno-biologicznego unieszkodliwienia odpadów ZZO Sp. z o.o.

Ponadto w Stargardzie istnieją zakłady przemysłowe, które stwarzają istotne zagrożenie ze względu na rodzaj przetwarzanych materiałów palnych. Zakłady te to: Zakład produkcji zniczy ART-POL, Zakład produkcji świec zapachowych SPAAS CANDLES POLAND, Fabryka styropianu EUROTERMIKA, Zakład produkcji elementów gumowych STARGUM, Zakład przetwarzania odpadów CRB M. Buszko, K. Parnowski, centrum drewna Pallisander.

Obiektami stwarzającymi zagrożenie są również stacje paliw płynnych zlokalizowane w Stargardzie oraz w poszczególnych gminach.

Na terenie powiatu stargardzkiego znajduje się jeden zakład stwarzający ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ze względu na ilość składowanych, przetwarzanych lub wykorzystywanych w procesach technologicznych substancji, które przedstawia poniższa tabela. Przeważająca ilość składowanych i stosowanych w zakładzie substancji jest niebezpieczna dla organizmów wodnych.



Rysunek 4. Wizualizacja lokalizacja zakładów przemysłowych

### 3.3. Zagrożenia związane z infrastrukturą komunikacyjną i transportową

#### *Transport kolejowy*

Przez teren powiatu przebiegają linie kolejowe łączące Szczecin z Poznaniem (linia nr 351) oraz Gdańskiem (linia nr 202), którymi transportowane są duże ilości materiałów niebezpiecznych stanowiących poważne zagrożenie w przypadku pożaru lub wycieku tych substancji. Ponadto przez Stargard przebiega również linia kolejowa nr 403 łącząca Stargard z Piłą (bez sieci trakcyjnej). Linia kolejowa nr 351 stanowi część magistrali E 59 międzynarodowego korytarza kolejowego Bałtyk – Adriatyk (AGD/TEN-T) - ciągu transportowego z Skandynawii z Europą Środkowo-Wschodnią i Bałkanami, który na terenie Polski prowadzi przez Świnoujście – Szczecin – Poznań – Wrocław – Opole – Chałupki. Obecnie trwają intensywne prace związane z modernizacją linii kolejowej nr 351 obiektów inżynierskich kolejowych jak i sieci trakcyjnej.

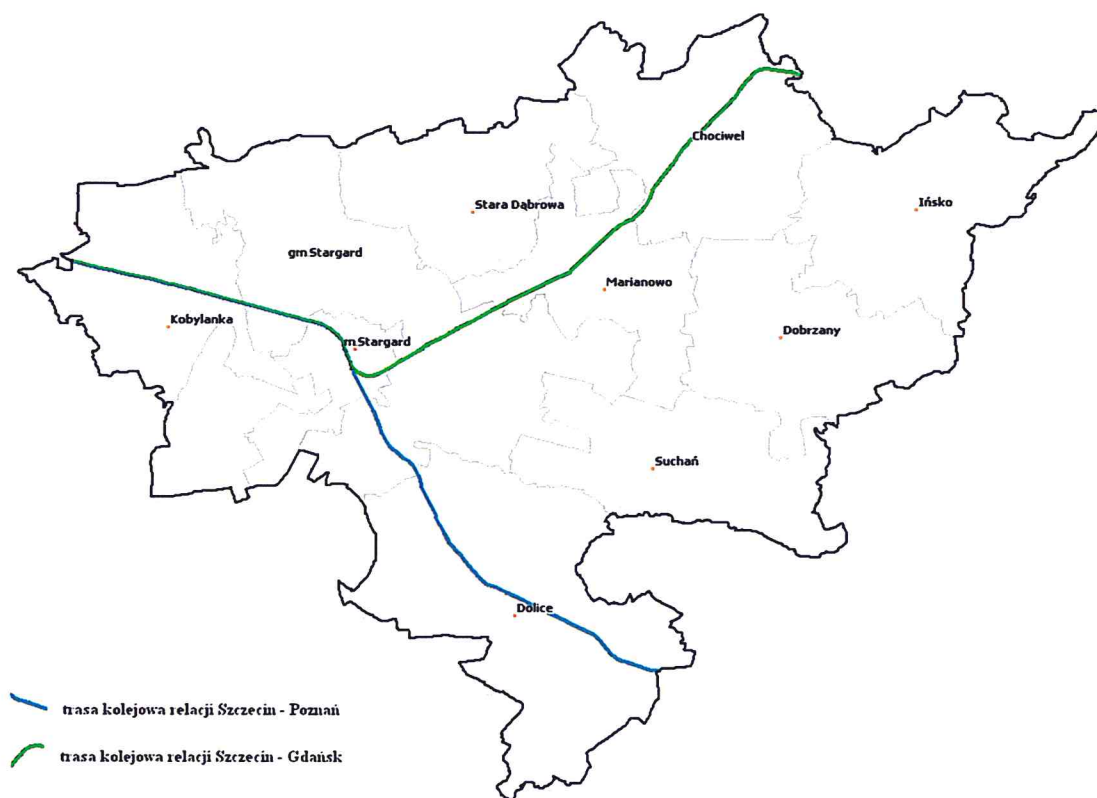
Transportowane przez teren powiatu koleją substancje niebezpieczne to: amoniak bezwodny, olej napędowy, metanol, kwas fluorokrzemowy, wodorotlenek potasu, węglowodory gazowe, nawóz na bazie azotanu amonu, siarka stopiona, smoła surowa (dane na podstawie informacji PKP Cargo S.A. Zachodni z I połowy 2020 r.).



Obecnie do tut. komendy nie wpływają informacje dot. przewozu materiałów niebezpiecznych transportem kolejowym. PKP Cargo S.A. Zachodni jest jednym z wielu na rynku podmiotów prowadzących transport towarów drogą kolejową.

W ruchu pasażerskim należy liczyć się także z celowymi podpaleniami wagonów. W związku z tym, iż na trasie między Szczecinem a Poznaniem kursuje duża ilość pociągów pasażerskich, istnieje również ryzyko wystąpienia katastrofy kolejowej z dużą ilością ofiar i rannych.

Od 1 lutego 2019 r. w Stargardzie funkcjonuje Zintegrowane Centrum Przesiadkowe mające na celu integrację komunikacji miejskiej i międzymiastowej w związku z Szczecińską Koleją Metropolitalną.



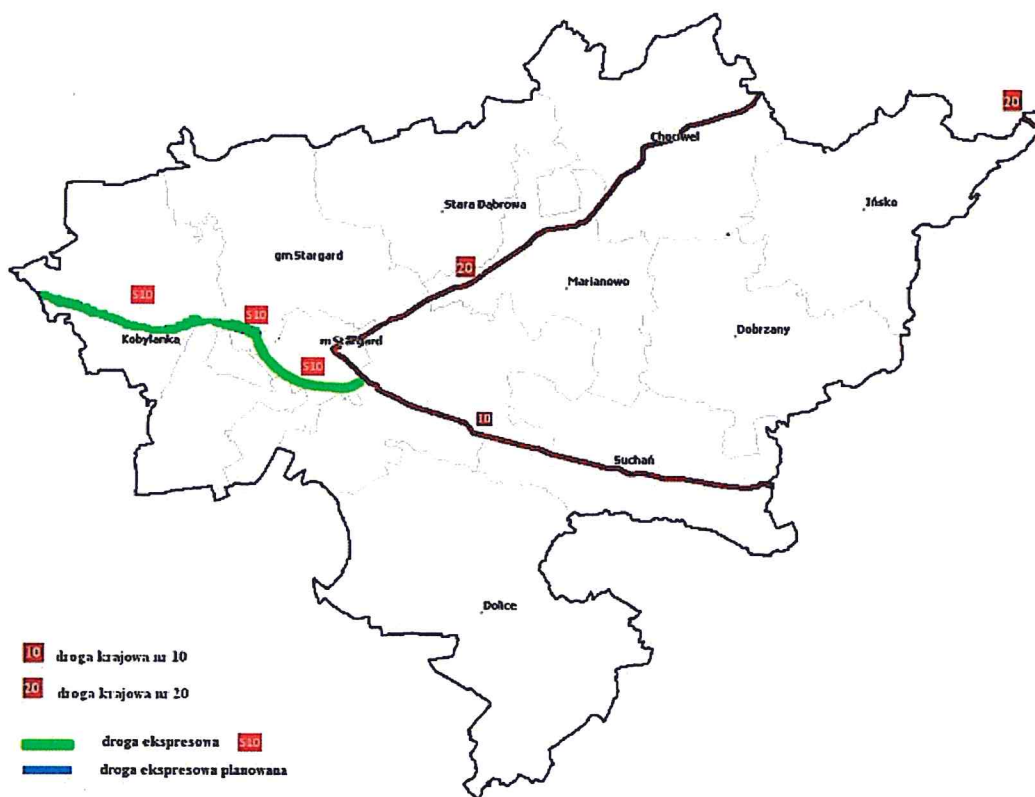
Rysunek 5. Przebieg przez powiat stargardzki tras kolejowych Szczecin – Poznań i Szczecin – Gdańsk

### **Transport drogowy**

Przez teren powiatu przebiegają drogi krajowe nr 10 i 20 oraz odcinek drogi ekspresowej S10 (obwodnica Stargardu i Kobylanki) w trakcie dalszej rozbudowy, na których panuje duże natężenie ruchu (rozbudowa drugiej nitki obwodnicy Kobylanki w celu wydłużenia odcinka drogi ekspresowej zakończona w 2020 r.). Po drogach tych poruszają się m.in. transporty materiałów niebezpiecznych i paliw płynnych. Mimo, że nie posiadamy dokładnych danych na ten temat, to należy liczyć się z możliwością transportu drogowego tych samych substancji, które przewożone są koleją. Na tych i pozostałych drogach na terenie powiatu

zagrożenie stanowią również cysterny transportujące benzynę, olej napędowy, olej opałowy i gaz LPG do okolicznych stacji paliw oraz gaz LNG do zbiorników magazynowych w Ińsku i Chociwlu.

W związku z dużym natężeniem ruchu na tych drogach notowana jest znaczna liczba wypadków drogowych z udziałem samochodów osobowych jak i ciężarowych.



Rysunek 6. Przebieg przez powiat stargardzki dróg krajowych Nr S10, 10 i Nr 20.

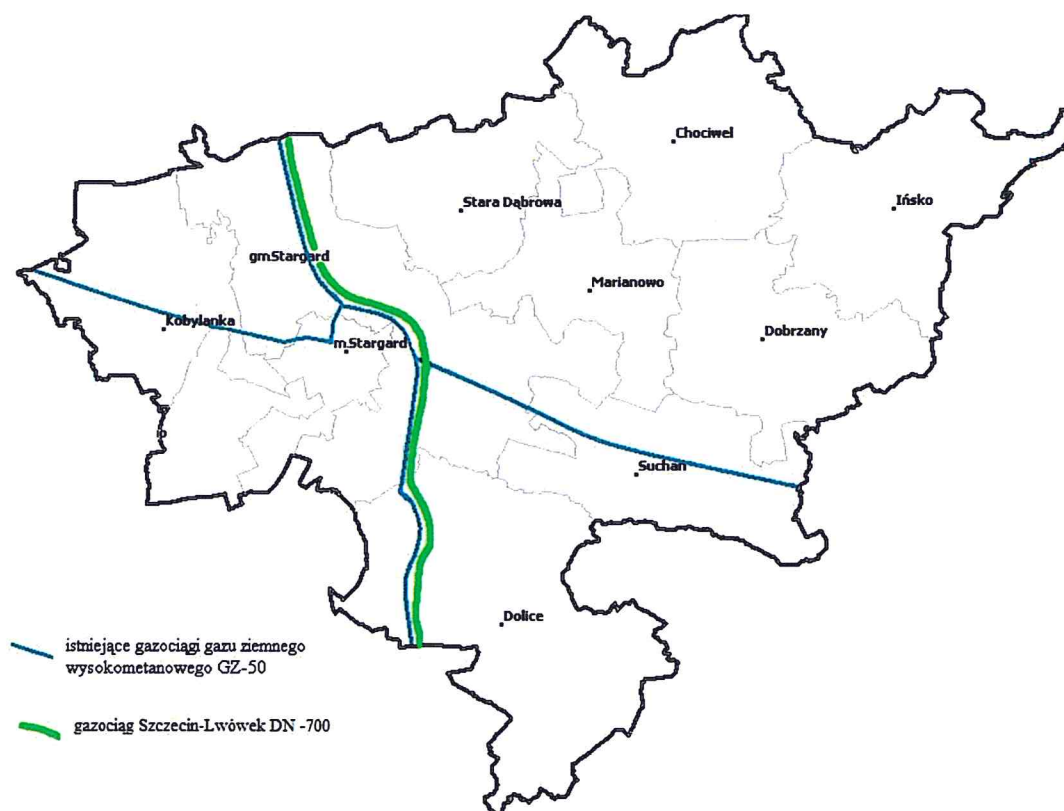
### ***Transport gazociągami***

Transport rurociągowy jest z pewnością najbardziej bezpieczny dla środowiska, i mieszkańców jednakże z uwagi na rodzaj przesyłanego medium należy liczyć się z możliwością zagrożenia w przypadku jego rozszczelnienia lub uszkodzenia.

Zagrożenia te w powiecie stwarzają wysokociśnieniowe rurociągi gazowe. Przebieg tych rurociągów przedstawia tabela 7. Gazociągi wysokociśnieniowe przebiegają przez gminy Suchań, Stargard, Kobyłankę oraz Dolice. Na terenie powiatu znajdują się dwie stacje redukcyjno-pomiarowe I stopnia w miejscowościach Lipnik i Strzebielewo oraz dwa zespoły zaworowo-upustowe na gazociągu Szczecin-Lwówek w miejscowościach Kolonia Kiczarowo i Małkocin.

Tabela 7. Trasy przebiegu instalacji gazowych

Lp.	Trasa przebiegu	Rodzaj i średnica przewodu, ciśnienie
1	Recz-Stargard	wysokociśnieniowy GZ-35; DN 250; 5 MPa
2	Stargard-Szczecin	wysokociśnieniowy GZ-50; DN 250; 6 MPa
3	Barlinek –Dolice -Stargard- Goleniów-Police	wysokociśnieniowy GZ-50; DN 500; 6 MPa
4	Szczecin –Lwówek	wysokociśnieniowy GZ-50; DN 700; 8,4 MPa



Rysunek 7. Schemat gazociągów przesyłowych

### 3.4. Zagrożenia warunkami hydrometeorologicznymi oraz obecnością zbiorników i cieków wodnych (zagrożenie powodziowe)

Z danych dotyczących zdarzeń z ostatnich lat wynika, że na terenie powiatu stargardzkiego zagrożenie powodziowe może wystąpić w przypadku długotrwałych ulewnych deszczy i gwałtownych roztopów. Największe zagrożenie może powodować rzeka Ina i jej dopływy Krąpiel oraz Mała Ina.

Nie przewiduje się zagrożenia powodzią większych budynków użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, gospodarstw rolnych oraz magazynów z substancjami niebezpiecznymi. Mogą jednak wystąpić podtopienia dróg lokalnych, które będą wymagały zamknięcia.

W przypadku przekroczenia stanu alarmowego na rzece Inie (280) istnieje możliwość podtopienia mostu na drodze gminnej Kłębino-Stargard na odcinku ok. 100 - 200 m w odległości kilkunastu metrów od rzeki oraz przelania się wody przez górną nawierzchnię

mostu. Zagrożone mogą być również budynki mieszkalne w Stargardzie w rejonie ulic Światopełka, Drzymały i Nadbrzeżnej.

Na akwenach istnieje zagrożenie utonięciami ze względu na to, że większość plaż nad wodami to plaże niestrzeżone („dzikie”). Największe jeziora na terenie powiatu, na których znajdują się plaże niestrzeżone to jeziora: Krzemień, Wisola, Sierakowo, Bardzko, Kamienny Most, Chociwel, Okunie, Marianowskie, Szadzko, Storkowskie, Linówko, Stubnica, Długie. Zaledwie nad dwoma jeziorami tj. Ińsko i Miedwie, plaże miejskie strzeżone są przez ratowników wodnych.

## **Tereny zagrożone powodzią**

W sytuacji zagrożenia powodzią na terenie powiatu stargardzkiego najbardziej narażonymi obiektami są:

### **1. Gmina Miasto Stargard, w tym:**

Ulice: Bydgoska, Dębowa, Andersa, m. Curie Skłodowskiej, Robotnicza, Ochronna, Na Grobli, Graniczna, Rzemieślnicza, Źródlana, Kilińskiego, Okrężna, Sikorskiego, Żeglarska, Anny Jagiellonki, Królowej Jadwigi, Popiela, Wiejska, Łabędzia, Nowowiejska, Grunwaldzka, Świętopełka, Nadbrzeżna, Drzymały, Daleka, Krzywa, Młyńska, Ogrodowa, Zakole, Kochanowskiego, Łąkowa, Parkowa, Bony, Dąbrówki, Piwna, Jagiellońska, Wyspiańskiego, Tuwima, Nałkowskiej, Jesionowa, Orkana.

Instytucje: Rejon Dróg przy ul. Bydgoskiej 13, Waryński przy ul. Nabrzeżnej 11, Dom Dziecka przy ul. Andersa 14, MAXSBUD ul. Łabędzia, Lidl ul. Popiela, MOSTAR ul. Bydgoska 14, Darkat ul. Źródlana, ESTA ul. Kochanowskiego, Pralnia Wojskowa ul. Żeglarska, Transmasz ul. Na Grobli 4, PKS ul. Gdańska 1, Biedronka ul. Gdańska 2.

### **2. Gmina Stargard**

**Rzeka Ina:** na odcinku od Klępina do Sowna nieznacznie rozlewa się na Łąki wzdłuż koryta. W 2011 r. podtopieniu uległ budynek w Lubowie (Lubowo 25).

W miejscowości Witkowo Pierwsze – zalaniu ulegają użytki zielone po prawej i lewej stronie rzeki. Zagrożenie powodziowe maleje na odcinku pomiędzy pompownią Witkowo a rowem Żukowskim.

**Rzeka Krąpiel:** od miejscowości Gogolewo w dół rzeki płynie w wąskim głębokim wąwozie nie powodując zagrożenia powodziowego. Jedynie lokalnie rozlewając w miejscowościach rozszerzenia się doliny, następuje podtapianie terenów rolnych i łąk. Zagrożenie podtopieniem mogą być budynki w miejscowości Strachocin położonej najbliżej koryta rzeki (budynki nr 7, 27, 30, 33, 37).

**Rzeka Mała Ina:** lokalnie w rejonie Kurcewa i Strzyżna wody nieznacznie wylewają na okoliczne tereny zielone. W Strzyżenie zagrożone podtopieniem są posesje na lewym brzegu rzeki.

### 3. Gmina Kobylanka

**Dolina rzeki Płoni** – w zlewniach rzeki Płoni mogą powstać lokalne wylewy wód powodujące podtopienia użytków rolnych. Miejscowości położone wokół Jeziora Miedwie: Zieleniewo, Morzyczyn. Zagrożona jest infrastruktura promenady, ścieżka edukacyjna, skate – park, osiedla domów jednorodzinnych:

Odcinek drogi między ul. Jeziorną a Nad Miedwianką (ul. Nadwodna, Szuwarowa, Trzciniowa i Tatarakowa), ul. Kormorana, ul. Perkoza, ul. Rybołowa, moło główne przy plaży most nr 1 przy ul. Jeziornej.

Źródło: Plan operacyjny ochrony przed powodzią powiatu stargardzkiego. Wydział Zarządzania Bezpieczeństwem. Starostwa Powiatowego w Stargardzie, Stargard 2018 r.

*Tabela 8. Zagrożenie powodziowe miejscowości*

Lp.	Rzeka, zbiornik	Powierzchnia zalewowa	Zagrożone miejscowości
1	Rzeka Ina	922 ha	Witkowo - Krępcowo - użytki zielone w dolinie rzeki Ina
2	Rzeka Ina	213 ha	Nie występują ( tereny przy rzece wzdłuż południowej granicy gm. Suchań)
3	Rzeka Ina	50 ha	Część miasta Stargard w rejonie ulic Nadbrzeżnej, Drzymały i Światopełka

W okresie letnim nad jeziorami naszego powiatu wypoczywają turyści, którzy wykorzystują w celach rekreacyjnych sprzęt pływający, co może w przyszłości skutkować wzrastającą liczbą utonięć i wypadków na wodzie. Między innymi spowodowane to może być brakiem odpowiedniej ilości plaż strzeżonych. Większość akwenów, z których korzystają turyści oraz okoliczni mieszkańcy nie posiada strzeżonych kąpielisk.

Największe jeziora na terenie powiatu, na których znajdują się plaże niestrzeżone to: Krzemień, Wisola, Sierakowo, Gardzko, Kamienny Most, Chociwel, Okunie, Marianowskie, Szadzko, Storkowskie, Linówko, Stubnica, Długie. Jedynie nad jeziorami Ińsko i Miedwie można korzystać z miejskich plaż, które są strzeżone przez ratowników wodnych.

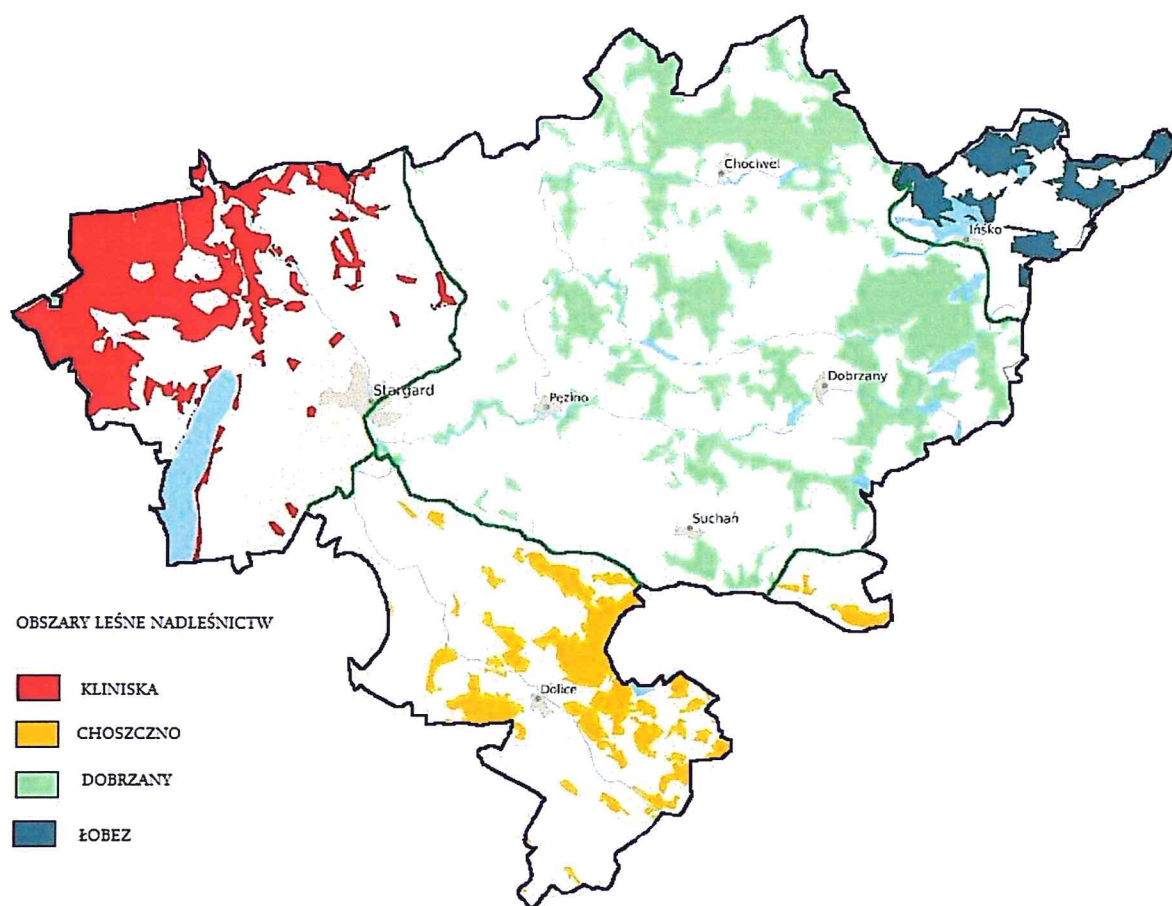


Rysunek 8. Tereny zagrożone powodzią [źródło: [https://zcpwz.e-mapa.net/Wody\\_polskie](https://zcpwz.e-mapa.net/Wody_polskie)].

### 3.5. Zagrożenia związane z występowaniem obszarów leśnych

Lasy powiatu stargardzkiego zajmują powierzchnię ok. 328,1 km<sup>2</sup>, co stanowi 23,0% lesistości. Przeciętny wiek drzewostanu wynosi około 50 lat. Na terenie powiatu występują przeważnie lasy mieszane. Drzewostany liściaste zostały w znacznym stopniu przekształcone w lasy sosnowe z domieszką gatunków obcych – przeważnie świerka pospolitego. Kompleksy leśne na terenie powiatu zarządzane są przez cztery nadleśnictwa: Kliniska, Dobrzany, Choszczno, Łobez.

Zagrożenie na obszarach leśnych jest zależne od warunków atmosferycznych oraz rodzaju drzewostanu. W zdecydowanej większości lasy na terenie powiatu zaliczone są do II kategorii zagrożenia pożarowego, zajmują one 231,1 km<sup>2</sup> powierzchni. Lasy te należą do Nadleśnictw: Dobrzany, Choszczno oraz Łobez (tabela 9). Lasy Nadleśnictwa Kliniska należą do I kategorii zagrożenia pożarowego.



Rysunek 9. Obszary leśne.

Tabela 9. Powierzchnia lasów w poszczególnych gminach

Miasto / Gmina	Powierzchnia całkowita [km <sup>2</sup> ]	Powierzchnia lasów [km <sup>2</sup> ]	Kategoria zagrożenia pożarowego lasu
Stargard Miasto	48	1	II
Chociwel	161	60,8	II
Dobrzany	135	45,7	II
Ińsko	151	26,9	II
Suchań	133	17,1	II
Dolice	237	62,2	II
Kobylanka	122	69,7	I
Marianowo	102	14,6	II
Stara Dąbrowa	112	2,8	II
Stargard Gmina	318	27,3	I
<b>RAZEM</b>	<b>1519</b>	<b>328,1</b>	

Największe zagrożenie pożarowe lasów występuje natomiast w nadleśnictwie Kliniska, którego obszary leśne występują w gminach Kobylanka oraz Stargard, obszary te zaliczone są do I kategorii zagrożenia pożarowego. Łączna powierzchnia tych obszarów to 96 km<sup>2</sup>. Na terenie tego nadleśnictwa wszechobecnym gatunkiem drzewiastym jest sosna, której udział wynosi 89,6%. Procentowy udział gatunków lasotwórczych przedstawia się

następująco: Sosna 89,6%, Modrzew 0,3%, Świerk 0,5%, Buk 2,1%, Dąb 1,4%, Brzoza 3,1%, Olcha 3,0%”.

Z tego też względu jak również w związku z występowaniem dużych i zwartych kompleksów leśnych, mogą występować pożary o znacznych rozmiarach, zagrażające między innymi zabudowaniom w miejscowościach wśród nich położonych. Najczęstszymi miejscami i przyczynami pożarów leśnych są: pożary nieużytków rolnych, z których pożary przenoszą się na lasy, wzmagający się ruch turystyczny oraz podpalenia umyślne. Dotychczas pożary lasów występowały przeważnie na obrzeżach tych kompleksów, lecz najtrudniejsza sytuacja mogłaby wystąpić w przypadku powstania pożaru w głębi obszaru leśnego np. w okolicach Dobrzan i Reptowa.

### **3.6. Podsumowanie i wnioski**

Opisane powyżej typy zagrożeń nie wyczerpują wszystkich ewentualności mogących stwarzać zagrożenia dla życia, zdrowia i mienia. Do innych miejscowych zagrożeń, które mogą wystąpić na terenie powiatu stargardzkiego, zaliczyć można upadki drzew i zniszczenie konstrukcji powstałe w wyniku działania silnych wiatrów, zasypanie ludzi podczas wykonywania prac inżynieryjno – budowlanych, zjawiska przyrodnicze (susza, gradobicie, śnieżyce), awaryjne uszkodzenia maszyn i urządzeń technologicznych, zdarzenia związane z udziałem osób psychicznie chorych i samobójców, katastrofy technicznej infrastruktury komunalnej, katastrofy lotnicze związane z korytarzami przelotu samolotów, ataki terrorystyczne czy też zagrożenie radiacyjne od elektrowni zlokalizowanych poza granicami kraju.

Największe zagrożenia w powiecie związane są z:

- występowaniem zakładu dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej,
- dużymi obszarami leśnymi I i II kategorii zagrożenia pożarowego,
- dużą liczbą obiektów wysokich w m. Stargard.
- przewozem materiałów niebezpiecznych w transporcie kolejowym i drogowym,
- dużym natężeniem ruchu na drogach krajowych oraz w ruchu kolejowym,
- przebiegiem przez teren powiatu gazociągów wysokiego ciśnienia,
- występowaniem dużych obiektów produkcyjno-magazynowych, w których mogą powstać pożary o dużych rozmiarach i trudnych do opanowania.

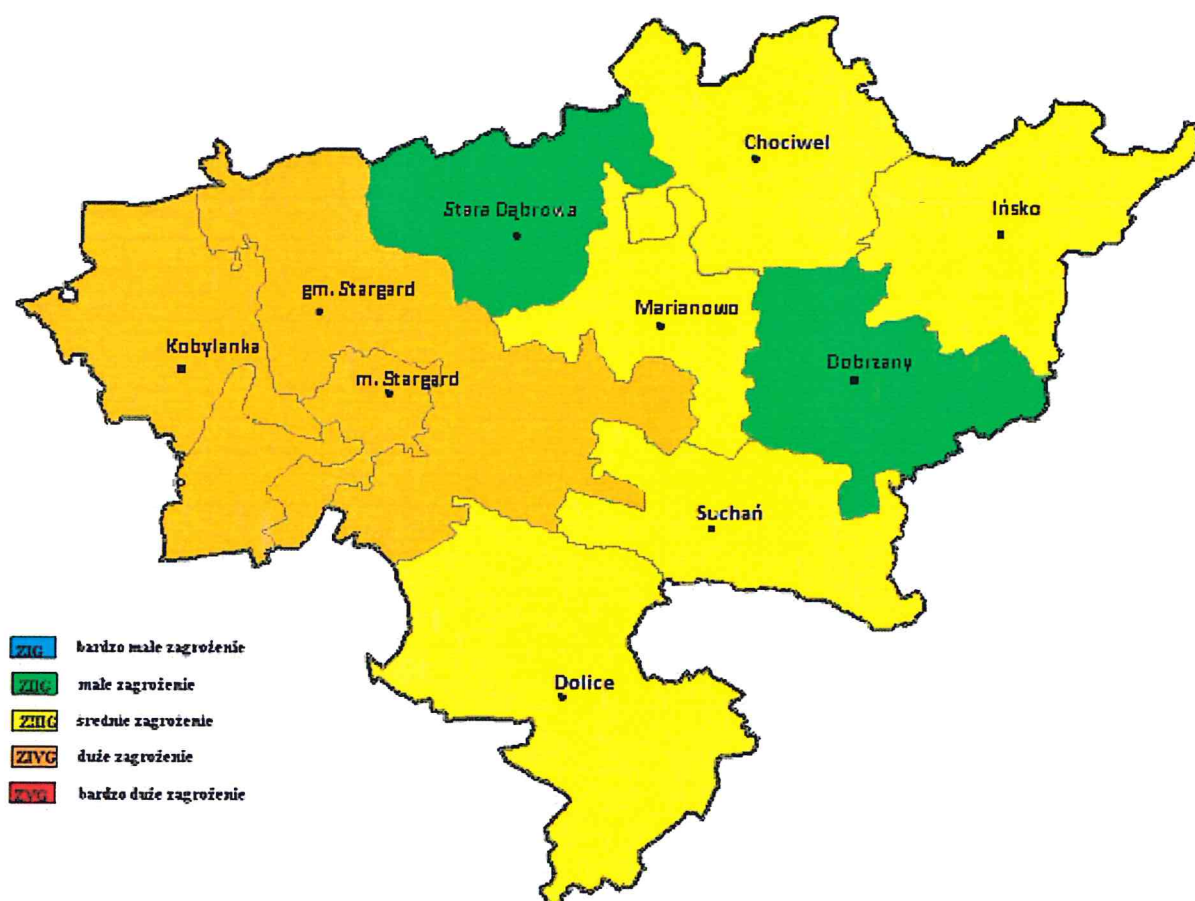


### *Obiekty charakterystyczne z punktu widzenia systemu ratowniczego*

Do obiektów takich należą:

- budynki wysokie na terenie m. Stargard – konieczność stosowania drabiny mechanicznej i problemy z jej dojazdem i dostępem do obiektów,
- zakład dużego ryzyka poważnej awarii przemysłowej (ZDR),
- duże obszary leśne – obszar w gminach Stargard i Kobylanka ( I kategoria zagrożenia pożarowego),
- trasy kolejowe Szczecin – Poznań, Szczecin- Gdańsk oraz drogi krajowe nr S10, 10 i 20 – duże natężenie ruchu, transport materiałów niebezpiecznych,
- zakłady oraz obiekty magazynowe, które ze względu na swoją wielkość stwarzają zagrożenie powstania pożarów o dużych rozmiarach i trudnych do opanowania.

*Określenie stopni zagrożeń gmin i powiatu.*



Rysunek 10. Stopnie zagrożeń w poszczególnych gminach.

Obliczenia dokonane za pomocą arkusza kalkulacyjnego wskazujące stopnie zagrożenia gmin oraz powiatu przedstawiają się następująco:

Miasto / Gmina	Stopień zagrożenia gminy	Główne rodzaje zagrożeń w gminie, które decydują o wysokości stopniu zagrożenia
Miasto Stargard	Z <sub>IV G</sub>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ liczba mieszkańców,</li> <li>▪ duża liczba budynków wysokich,</li> <li>▪ duża liczba obiektów ZL III oraz znaczna liczba obiektów ZL I, ZL II oraz ZL V,</li> <li>▪ przebieg przez teren miasta gazociągu wysokiego ciśnienia,</li> <li>▪ droga krajowa o dużym natężeniu ruchu, w tym transport drogowy materiałów niebezpiecznych,</li> <li>▪ transport kolejowy o dużym natężeniu ruchu, w tym transport materiałów niebezpiecznych,</li> <li>▪ znaczna liczba zakładów przemysłowych, w tym obiektów dużych rozmiarach.</li> <li>▪ zakład dużego ryzyka poważnej awarii przemysłowej (ZDR)</li> </ul>
Gmina Stargard	Z <sub>IV G</sub>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ przebieg przez teren gminy gazociągów wysokiego ciśnienia,</li> <li>▪ transport kolejowy o dużym natężeniu ruchu, w tym transport materiałów niebezpiecznych,</li> <li>▪ droga krajowa o dużym natężeniu ruchu, w tym transport drogowy materiałów niebezpiecznych,</li> <li>▪ duży obszar leśny zaliczony do I kategorii zagrożenia pożarowego.</li> </ul>
Suchań	Z <sub>III G</sub>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ drogowy transport materiałów niebezpiecznych,</li> <li>▪ przebieg przez teren gminy gazociągu wysokiego ciśnienia,</li> <li>▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego,</li> </ul>
Chociwel	Z <sub>III G</sub>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego,</li> <li>▪ transport kolejowy i drogowy, w tym transport materiałów niebezpiecznych,</li> </ul>
Dolice	Z <sub>III G</sub>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego,</li> <li>▪ transport kolejowy o dużym natężeniu ruchu, w tym transport materiałów niebezpiecznych,</li> <li>▪ przebieg przez teren gminy gazociągu wysokiego ciśnienia,</li> </ul>
Ińsko	Z <sub>III G</sub>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego,</li> <li>▪ pojedyncze zakłady przemysłowe,</li> </ul>
Marianowo	Z <sub>III G</sub>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego,</li> <li>▪ transport kolejowy i drogowy, w tym transport materiałów niebezpiecznych,</li> </ul>
Dobrzany	Z <sub>II G</sub>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego,</li> </ul>
Kobylanka	Z <sub>IV G</sub>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ przebieg przez teren gminy gazociągu wysokiego ciśnienia,</li> <li>▪ transport kolejowy o dużym natężeniu ruchu, w tym transport materiałów niebezpiecznych,</li> <li>▪ droga krajowa o dużym natężeniu ruchu, w tym transport drogowy materiałów niebezpiecznych ( rozbudowa drogi typu S),</li> <li>▪ duży obszar leśny zaliczony do I kategorii zagrożenia pożarowego,</li> </ul>
Stara Dąbrowa	Z <sub>II G</sub>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ przebieg przez teren gminy drogi wojewódzkiej o średnim natężeniu ruchu,</li> <li>▪ palna konstrukcja budynków.</li> </ul>

**POWIAT STARGARDZKI**

**Stopień zagrożenia Z<sub>III P</sub>**

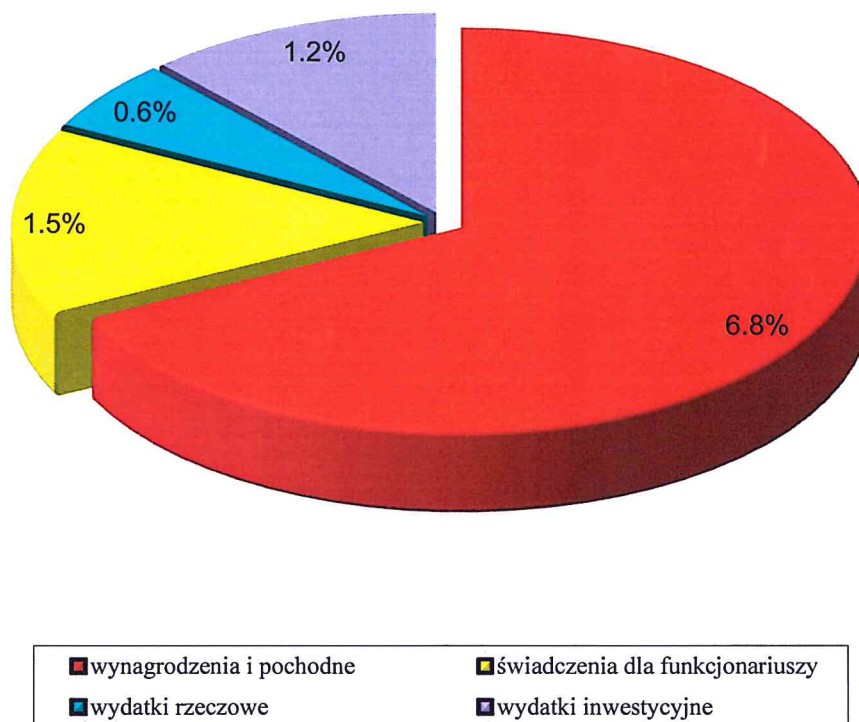
## V. GOSPODARKA FINANSOWA I ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie jest finansowana z dotacji celowej, przekazanej z budżetu państwa na zadania bieżące z zakresu administracji rządowej oraz inne zadania zlecone ustawami realizowane przez powiat w dziale 754 – Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa. Komendant Powiatowy jest dysponentem środków finansowych na zadania statutowe, odpowiadając tym samym za wykonanie planu finansowego. W roku 2021 struktura budżetu Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie w dziale 754, rozdziale 75411 przedstawia się następująco:

wydatki ogółem: 10.375.984,67 zł

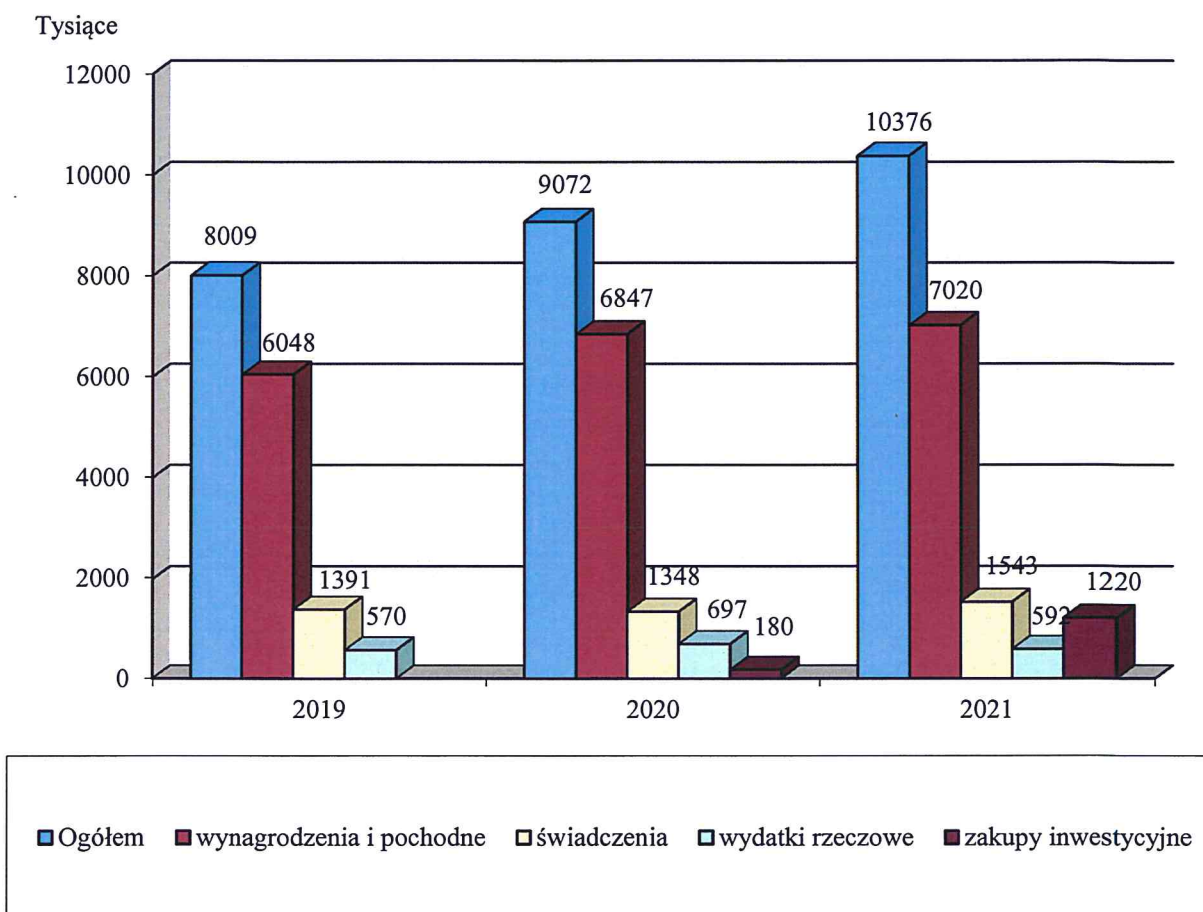
w tym:

- wynagrodzenia i pochodne: 7 020 275,87 zł,
- świadczenia dla funkcjonariuszy: 1 543 365,99 zł,
- wydatki rzeczowe: 592 342,81 zł,
- wydatki inwestycyjne: 1 220 000,00 zł



Wykres 5. Struktura wydatków

Z przedstawionych danych liczbowych wynika, że ok. 82,5 % wydatków stanowiły wydatki na wynagrodzenia oraz świadczenia dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych, a 17,5 % budżetu przeznaczono na wydatki rzeczowe oraz na wydatki inwestycyjne.



Wykres 6. Struktura wydatków w latach 2019-2021

W planie finansowym znalazły się też środki z rezerwy celowej budżetu państwa w dziale 754, rozdziale 75278 w wysokości 18.304,00 zł na sfinansowanie wydatków ponoszonych w związku z prowadzeniem działań związanych z przeciwdziałaniem i usuwaniem skutków klęsk żywiołowych, takich jak powodzie, silne wiatry, gwałtowne burze, trąby powietrzne, intensywne opady deszczu i osuwiska ziemi. W ramach tej rezerwy zakupiono środki ochrony indywidualnej strażaków:

- rękawice techniczne – 15 par,
- buty specjalne - 3 pary,
- hełmy – 5 sztuk,
- rękawice strażackie – 8 par.

Poza tym w 2021 r. zostały zrealizowane środki inwestycyjne na kwotę 1 000 000,00 zł, które zostały przyznane w ramach nowelizacji budżetu z 2020 r., a przeniesione zgodnie z zarządzeniem nr 3/2021 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 11 stycznia 2021 r. na wydatki niewygasające, do realizacji w 2021 r.

Kwota ta została przeznaczona na:

- modernizację stanowiska kierowania w kwocie 550 000,00 zł,
- modernizację łączności radiowej w kwocie 450 000,00 zł.

Oprócz tego na podstawie Umowy Nr MZ.5/2/2021 z dnia 23 czerwca 2021 r. otrzymaliśmy od Gminy-Miasto Stargard, za pośrednictwem Wojewódzkiego Funduszu Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie, dotację w wysokości 220.000,00 zł na dofinansowanie modernizacji pomieszczeń komendy w celu zapewnienia warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków, poprawy warunków socjalnych oraz zapewnienia dostępności komendy dla osób z niepełnosprawnościami.

W ramach zawartego porozumienia MZ.18/2/2021 z dnia 22 września 2021 r., aneksowanego 30 listopada 2021 r. Gmina-Miasto Stargard przekazała środki w wysokości 65.000,00 zł na Wojewódzki Fundusz Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie w celu dofinansowania zakupu lekkiego samochodu kwatermistrzowskiego SLKw. Koszt zakupu nowego pojazdu Fiat Doblo Maxi wyniósł 121.600,00 zł. Nowy samochód poprawi warunki służby w komendzie.

W 2021 r. otrzymaliśmy również za pośrednictwem Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie środki z Funduszu COVID-19 w wysokości 103.000,00 zł. Pozwoliło to sfinansować zakup:

- paliwa – 83.215,62 zł,
- umundurowania – 10.732,98 zł,
- sprzętu ratowniczo-gaśniczego – 4.930,00 zł,
- środków ochrony osobistej – 4.121,40 zł.

Ze środków na wydatki bieżące można było prowadzić podstawową działalność statutową komendy. Na bieżąco dokonywane były naprawy i obowiązkowe przeglądy eksploatowanego sprzętu, uzupełnianie wyposażenie sprzętowe na samochodach w celu prawidłowego prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczych, zakupiono wyekwipowanie osobiste strażaków oraz sprzęt i materiały niezbędne do prowadzenia działalności.

### Finansowanie jednostek OSP.

Jednostki ochotniczych straży pożarnych finansowane są z budżetów gmin, jedynie nieliczne jednostki aktywnie pozyskują środki finansowe lub rzeczowe z innych źródeł. Ochotnicy również mogą skorzystać ze środków finansowych przekazywanych z budżetu państwa na realizację zadań z zakresu zapewnienia gotowości bojowej jednostek ochrony przeciwpożarowej. Rozdział środków finansowych przedstawiono w tabeli 10 i 10a.

Dotacje finansowe z budżetu państwa w ramach ksrg w roku 2020 zostały przeznaczone głównie na:

- remont bramy garażowej OSP Insko
- remont posadzki garażu OSP Chociwel
- zakup radiotelefonów cyfrowych oraz remonty instalacji selektywnego alarmowania (OSP Marianowo, OSP Suchań)
- pompa do wody zanieczyszczonej dla OSP Stara Dąbrowa
- Kamera termowizyjna dla OSP Kobylanka
- uzupełnienia braków wyposażenia w sprzęt ochrony osobistej - ubrań specjalnych i wyposażenia osobistego,

Tabela 10. Zestawienie dofinansowania jednostek OSP z ksrg w latach 2012-2021

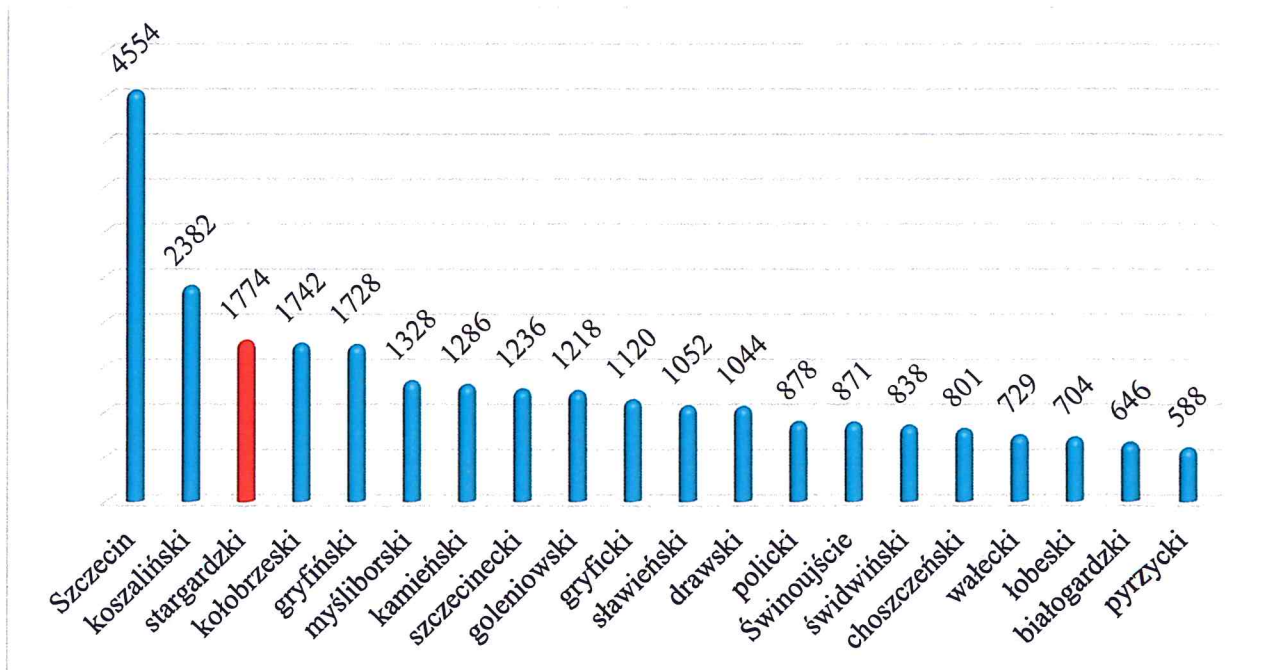
Rok	Wielkości dotacji budżetowej OSP z KSRG [zł]													Suma / rok
	Żarowo	Chociwel	Dobrzany	Insko	Kobylanka	Marianowo	St. Dąbrowa	Suchań	Grzędzice	Parlino	Dołice	Kolin	Bielkowo	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2012	10 396	5 536	9 263	5 536	5 536	5 536	46 536	5 536	10 396	5 536	46 536	5 536	10 396	172 275
2013	54 480	39 480	4 480	4 480	4 480	4 480	4 480	4 480	4 480	4 480	4 480	4 480	4 480	143 240
2014	105 000	5 000	53 000	67 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	171 800
2015	5 629	10 5129	5 629	5 129	5 129	17 129	5 129	5 129	4 129	5129	17 129	55 129	5 129	240 677
2016	6 546	18 548	6 546	10 046	6 546	6 546	6 546	18 546	10 546	58546	9 746	6 546	6 546	171 800
2017	6 700	2 800	40 000	2 813	3 900	4 950	0	5 100	3 900	0	4 000	6 084	1 500	81 747
2018	3 600	5 945	3 500	6 640	2 470	3 642	4 712	15 899	2 020	0	43 300	2 080	98 400	195 608
2019	5 704	2 500	4 800	9 000	3 6173	4 200	7 490	3 255	2 300	7079	5 900	145 900	5 705	240 006
2020	43 212	3 584	4 300	2 104	5 100	11 219	282 400	4 800	2 400	4800	4 800	4 800	4 800	378 319
2021	3000	20000	3690	16800	3334	7000	3000	7000	3000	3971	3000	3000	3334	80129

*Tabela 11. Zestawienie dofinansowania dla jednostek OSP spoza ksrg w latach 2019-2021*

Rok	Jednostka OSP / kwota dofinansowania												Ogółem dofinansowanie na powiat
	Dzwonowo	Pezino	Niedźwiedz	Reptowo	Gogolewo	Sulino	Długie	Sowno	Wapnica	Lisowo	Nowa Dąbrowa	Kunowo	
2019	9 278	2 848	2 000	3 684	9 280	0	2 001	17 109	2 000	0	9280	7829	56 029
2020	9 785	2 100	2 500	9 785	8 595	4 822	8 391	14 185	8 391	0	0	0	68 554
<b>2021</b>	<b>0</b>	<b>2500</b>	<b>0</b>	<b>2500</b>	<b>2350</b>	<b>2350</b>	<b>2500</b>	<b>2500</b>	<b>2512</b>	<b>2200</b>	<b>2200</b>	<b>2500</b>	<b>24 112</b>

## VI. DZIAŁANIA RATOWNICZE

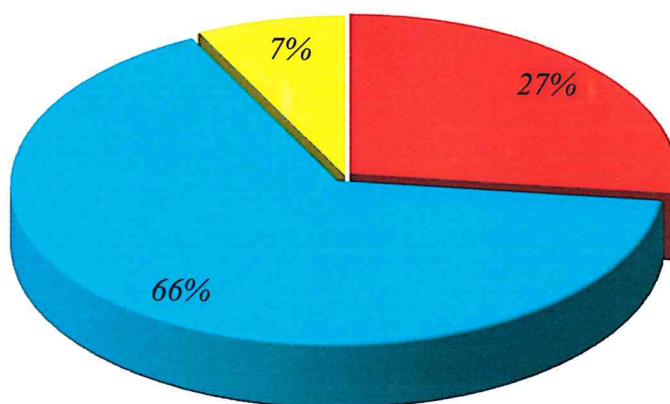
W roku 2021 na ogólną ilość interwencji w naszym województwie 26 225, nasz powiat plasuje się na 3 miejscu z ilością 1774 zdarzeń, co stanowi 6,76 % zdarzeń odnotowanych w województwie.



Wykres 7. Rozkład zdarzeń odnotowanych w roku 2021 r. w poszczególnych powiatach woj. Zachodniopomorskiego

Na ogólną liczbę zdarzeń w naszym powiecie przypada:

- 479 pożarów
- 1163 miejscowych zagrożeń
- 132 alarmów fałszywych

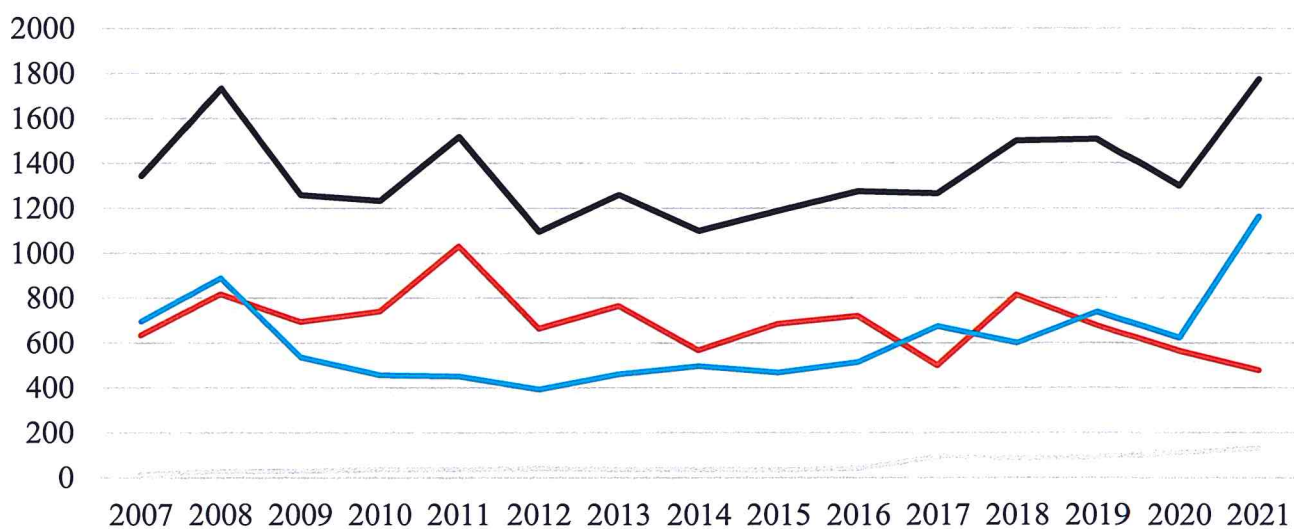


Wykres 8. Struktura zdarzeń w 2021 r.



Tabela 11. Zestawienie zdarzeń w porównaniu do lat ubiegłych

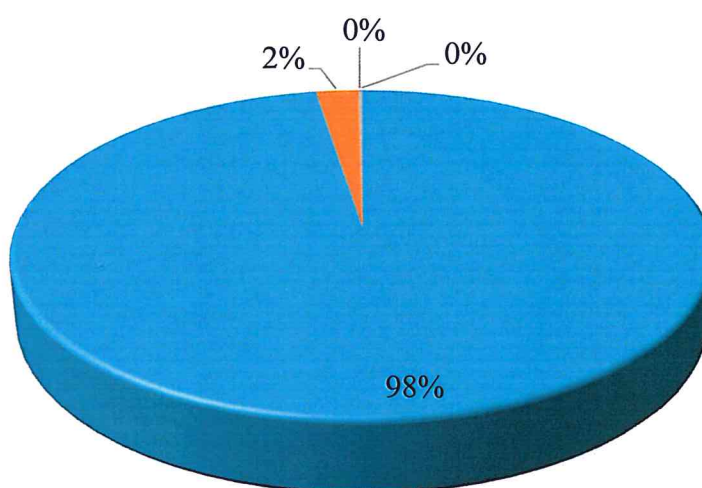
Rodzaj zdarzenia	Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021
Požary	720	500	814	678	566	479
Miejscowe zagrożenia	515	673	599	737	622	1163
Alarmy Fałszywe	41	93	87	92	111	132
<b>Razem</b>	<b>1276</b>	<b>1266</b>	<b>1500</b>	<b>1504</b>	<b>1299</b>	<b>1774</b>



Wykres 9. Zestawienie zdarzeń w latach od 2007 r. do 2022 r.

Wśród pożarów odnotowano:

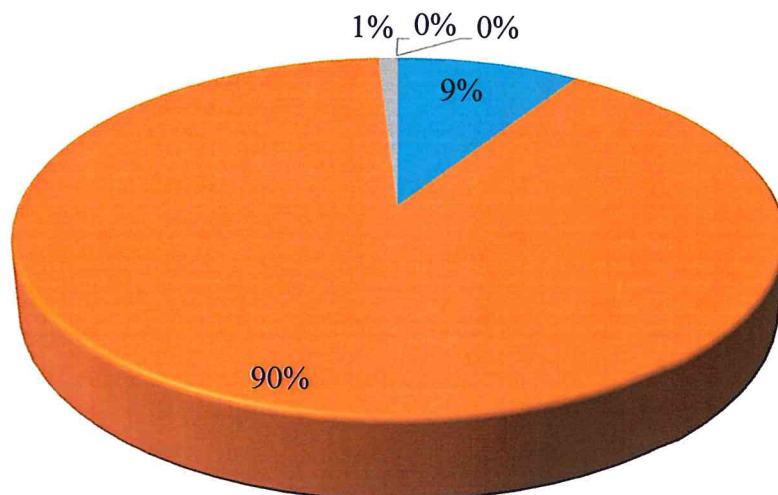
- 467 pożarów małych
- 11 pożary średnie
- 1 pożary duże
- 0 pożarów bardzo dużych



Wykres 10. Struktura pożarów

Wśród miejscowych zagrożeń ze względu na ich wielkość odnotowano:

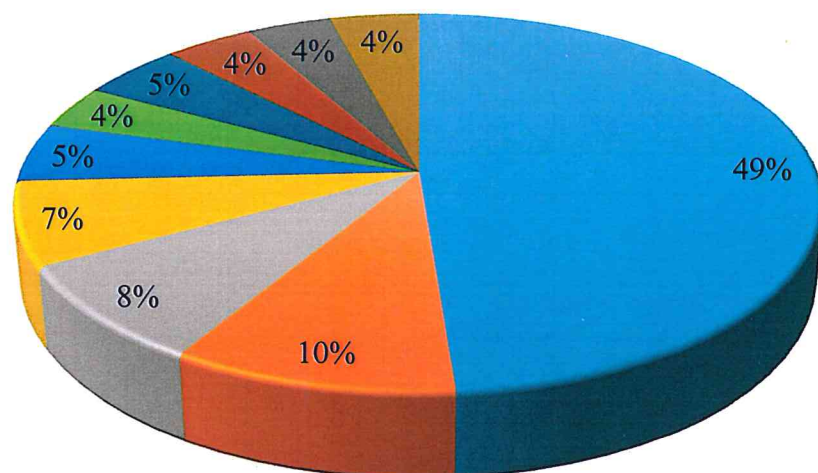
- 106 zdarzeń małych
- 1046 zdarzeń lokalnych
- 11 zdarzeń średnich
- 0 zdarzeń dużych
- 0 zdarzeń gigantycznych lub klęsk żywiołowych



Wykres 11. Struktura miejscowych zagrożeń

Biorąc pod uwagę ilości zdarzeń w poszczególnych gminach największą ich ilość odnotowano na terenie miasta Stargard – 863.

- miasto Stargard - 863
- gmina Stargard - 175
- gmina Chociwel - 149
- gmina Dolice - 126
- gmina Kobylanka - 89
- gmina Suchań - 66
- gmina Dobrzany - 84
- gmina Ińska - 74
- gmina Stara Dąbrowa - 70
- gmina Marianowo - 74



Wykres 12. Procentowy udział gmin w zdarzeniach roku 2021

Tabela. 12a Zestawienie zdarzeń w gminach w latach 2020-2021

Lp	Gmina	Ilość zdarzeń		Procentowa zmiana
		Rok 2020	Rok 2021	
1	m. Stargard	561	863	53,83%
2	Stargard	175	179	2,29%
3	Dolice	81	126	55,56%
4	Dobrzany	75	84	12,00%
5	Chociwel	100	149	49,00%
6	Ińsko	65	74	13,85%
7	Kobylanka	81	89	9,88%
8	Suchań	78	66	-15,38%
9	Marianowo	35	74	111,43%
10	Stara Dąbrowa	48	70	45,83%

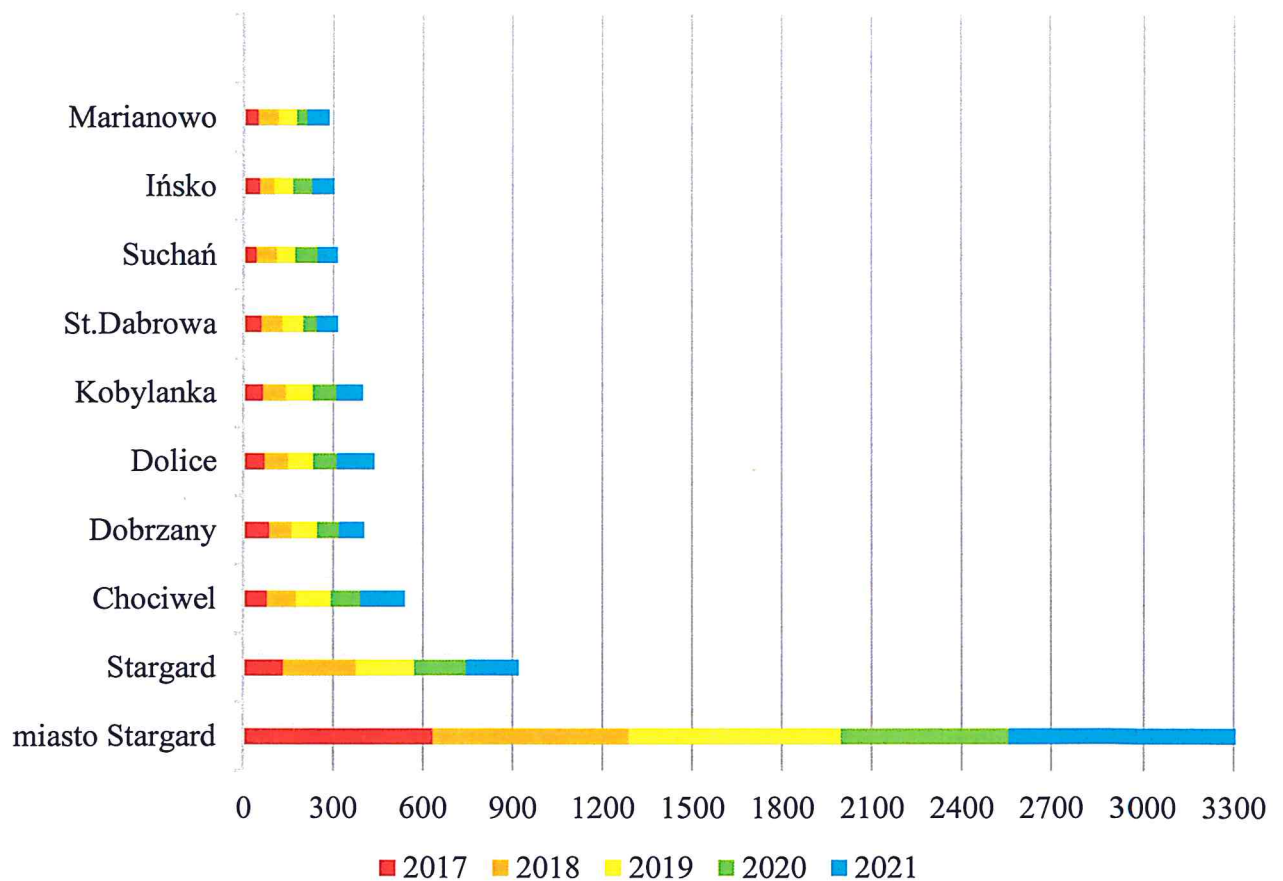
Wzrost      Spadek      Wzrost pow. 100 %

W porównaniu do roku 2020 w siedmiu gminach nastąpił wzrost ilości interwencji tj. w gminie Marianowo o ponad 111%, a także w Dolicach, Starej Dąbrowie i Chociwlu, w mieście Stargard o ponad 53%. Jedna gmina zanotowała spadek interwencji. Największy wzrost zdarzeń odnotowano w gminie Marianowo, gdzie ilość interwencji wzrosła o ponad 100%. (patrz tabela 12a i 12b).

Tabela. 12b Zestawienie zdarzeń w poszczególnych gminach w latach 2016-2021.

Lp	Gmina	Ilość zdarzeń					
		Rok 2021	Rok 2020	Rok 2019	Rok 2018	Rok 2017	Rok 2016
1	m. Stargard	863	561	705	659	632	630
2	Stargard	175	175	192	246	132	142
3	Dolice	126	81	80	81	70	66
4	Dobrzany	84	75	82	77	86	72
5	Chociwel	149	100	113	100	76	95
6	Ińsko	74	65	61	49	54	47
7	Kobylanka	89	81	87	79	64	53
8	Suchań	66	78	59	69	43	45
9	Marianowo	74	35	60	69	48	34
10	Stara Dąbrowa	70	48	68	71	59	54

■ - spadek, ■ - wzrost w porównaniu do roku poprzedniego.



Wykres 13. Zdarzenia w poszczególnych gminach w latach 2017-2021

W roku 2021 ogólna ilość zdarzeń w porównaniu z rokiem 2020 wzrosła o 471 zdarzenia, tj. o ponad 26 %. Przyczyną wzrostu statystyk są zmiany ilości miejscowych zagrożeń o 541, gdzie wzrost ilości zdarzeń jest na poziomie 46,52 %. Dużą część interwencji stanowią wyjazdy zamiast Pogotowia Ratunkowego, związane z brakiem wolnych zespołów PRM.

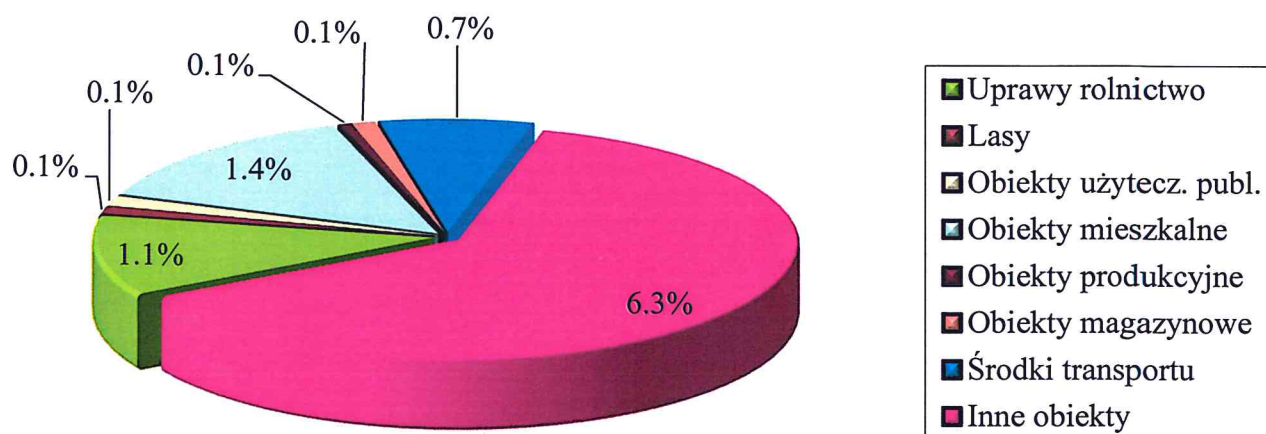
Rzadziej natomiast wyjeżdżaliśmy do pożarów o 87 razy, gdzie spadek ilości zdarzeń jest na poziomie 15%.

Zanotowaliśmy natomiast więcej alarmów fałszywych (wzrost o 15,9%).

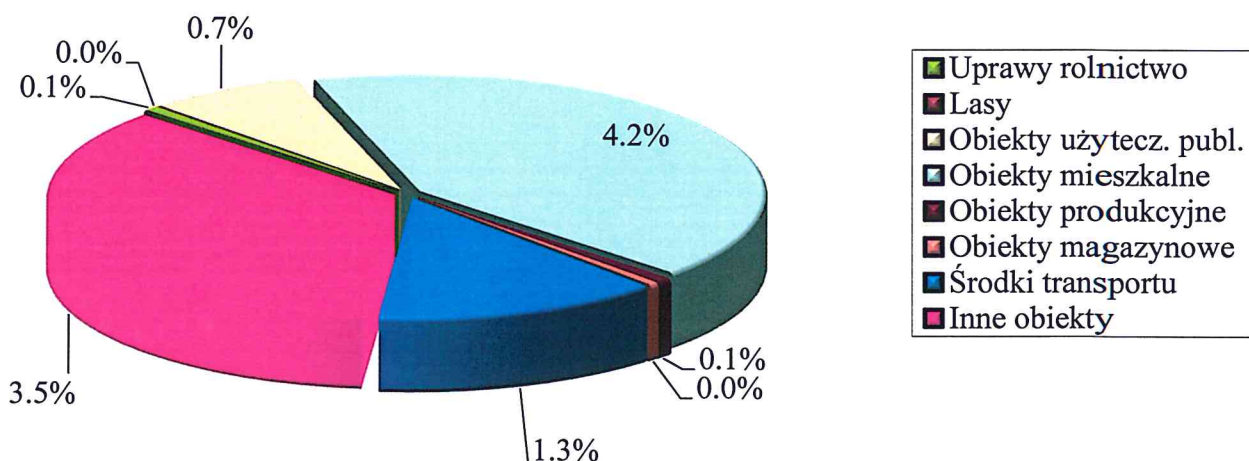
Szczegółowe zestawienie ilości pożarów oraz miejscowych zagrożeń w poszczególnych obiektach przedstawia tabela poniżej, z której wynika, że w 2021 r. przeważają interwencje związane z miejscowymi zagrożeniami w obiektach mieszkalnych oraz akty wandalizmu w postaci pożarów śmietników.

Tabela. 13 Dane statystyczne wg miejsca powstania za lata 2016-2021

Rodzaj obiektu	Ilość pożarów						Ilość MZ					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Uprawy rolnictwo	292	118	265	192	124	58	1	5	5	8	2	7
Lasy	15	2	21	18	3	6	0	3	4	0	3	1
Obiekty użytecz. publ.	10	6	8	8	4	7	18	28	14	25	52	86
Obiekty mieszkalne	81	66	85	85	74	74	160	213	197	238	186	489
Obiekty produkcyjne	3	6	7	9	2	3	3	0	3	2	2	9
Obiekty magazynowe	3	4	9	3	3	6	3	5	4	6	3	5
Środki transportu	38	30	44	24	35	38	132	144	153	142	121	154
Inne obiekty	278	268	375	339	321	287	198	275	219	316	253	412



Wykres 14. Pożary w obiektach w roku 2021



Wykres 15. Miejsce zagrożeń w obiektach w roku 2021

Tabela 14. Rodzaj miejscowych zagrożeń w latach 2016-2021.

Lp.	Rodzaj miejscowego zagrożenia	Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Procentowa zmiana w stosunku do roku poprzedniego
1	Silne wiatry	95	154	109	228	154	<b>257</b>	66,88%
2	Przybory wód	1	8	16	10	6	<b>30</b>	400,00%
3	Opady śniegu	0	0	7	1	0	<b>0</b>	0,00%
4	Opady deszczu	46	76	27	65	10	<b>160</b>	1500,00%
5	Chemiczne	14	9	7	17	10	<b>13</b>	30,00%
6	Ekologiczne	0	0	0	0	1	<b>0</b>	-100,00%
7	Radiologiczne	0	1	0	0	0	<b>0</b>	0,00%
8	Budowlane	3	6	1	6	12	<b>8</b>	-33,33%
9	Infrastruktury	2	5	4	10	5	<b>8</b>	60,00%
10	W transporcie drogowym	133	142	153	146	126	<b>156</b>	23,81%
11	W transporcie kolejowym	2	3	3	1	0	<b>1</b>	0,00%
12	W transporcie lotniczym	0	0	0	0	0	<b>0</b>	0,00%
13	Na obszarach wodnych	10	13	19	11	9	<b>12</b>	33,33%
14	Medyczne	53	65	52	58	90	<b>97</b>	7,78%

Najczęściej interweniowaliśmy w miesiącach: czerwiec – 101, lipiec – 260, październik - 134. Najmniej zdarzeń odnotowano w styczniu – 52.

W ubiegłym roku, jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie naszego powiatu wyjeżdżały 166 razy do pożarów i miejscowych zagrożeń z osobami poszkodowanymi. W porównaniu z rokiem 2020 wzrosła ilość osób poszkodowanych podczas miejscowych zagrożeń, w tym wzrosła ilość poszkodowanych dzieci.

Tabela 15. Osoby poszkodowane w zdarzeniach w latach 2016-2021.

rok	OGÓLEM		POŻARY								MIEJSCOWE ZAGROŻENIA							
			Ratownicy		w tym strażacy		Inne osoby		w tym dzieci		Ratownicy		w tym strażacy		Inne osoby		w tym dzieci	
	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	Ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni
2021	15	146	0	2	0	2	2	3	0	0	0	1	0	1	13	140	0	11
2020	13	166	0	1	0	1	0	10	0	1	0	1	0	1	7	120	0	8
2019	13	166	0	2	0	2	2	4	0	0	0	2	0	1	11	158	0	25
2018	12	158	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	11	153	0	19
2017	16	207	0	0	0	0	0	15	0	1	0	1	0	1	16	191	0	19
2016	15	202	0	2	0	2	0	16	0	0	0	1	0	1	15	183	0	15

Tabela 16. Zestawienie interwencji wg czasów dojazdów w latach 2018-2021

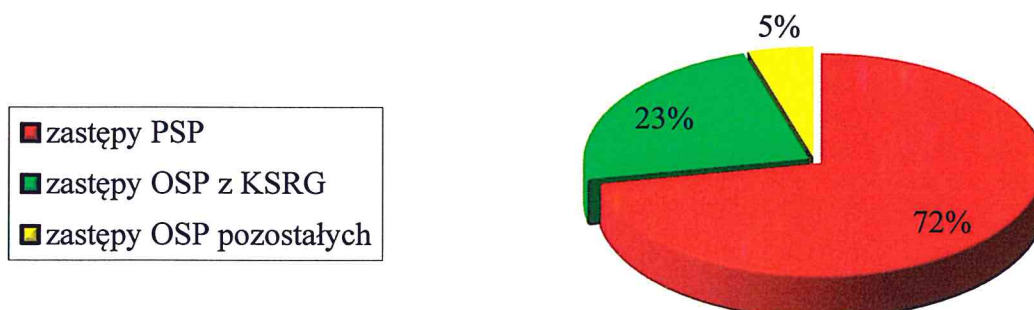
Czas dojazdu jednostek do zdarzenia	2018		2019		2020		2021	
	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału
do 5 minut	368	24,53	342	24,16	290	24,41	405	24,66
od 6-10 minut	550	36,67	583	41,20	510	42,93	673	40,98
od 11-15 minut	409	27,27	366	25,86	305	25,67	362	22,04
pow. 15 minut	86	5,73	124	8,76	83	6,99	202	12,30

Tabela 17. Zestawienie interwencji w poszczególnych gminach wg czasów dojazdów

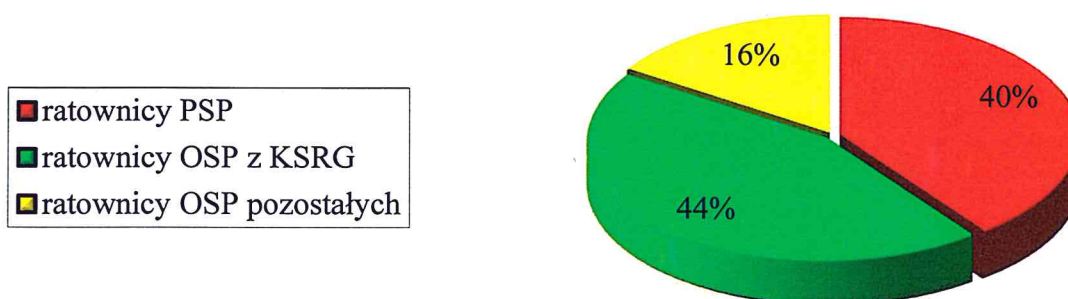
Gmina	do 5 minut		od 6 do 10 minut		od 11 do 15 minut		pow. 15 minut	
	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%
Chociwel	13	9,29	58	41,43	45	32,14	24	17,14
Dobrzany	9	10,98	33	40,24	24	29,27	16	19,51
Dolice	7	5,83	41	34,17	45	37,50	27	22,50
İńsko	14	20,59	29	42,65	19	27,94	6	8,82
Kobylanka	13	16,05	30	37,04	26	32,10	12	14,81
Marianowo	9	12,86	35	50,00	21	30,00	5	7,14
Stara Dąbrowa	3	4,29	18	25,71	35	50,00	14	20,00
m. Stargard	311	39,97	336	43,19	68	8,74	63	8,10
Stargard	20	11,98	67	40,12	59	35,33	21	12,57
Suchań	6	9,09	26	39,39	20	30,30	14	21,21

Ogółem w działaniach ratowniczo – gaśniczych na terenie powiatu udział brało:

- 3171 zastępów PSP (w roku 2020 - 3171), w tym 5527 ratowników (rok 2020 - 4117).
- 1024 zastępy OSP w KSRG (rok 2020 - 698) i 6144 ochotników (rok 2020 - 3725),
- 209 zastępów OSP poza KSRG (rok 2021 - 126) i 2212 ochotników (rok 2020 - 664)



Wykres 16. Procentowy udział zastępów w działaniach



Wykres 17. Procentowy udział ratowników w działaniach.

Najwięcej wyjazdów do zdarzeń (co nie jest tożsame z ilością zdarzeń) z jednostek OSP odnotowały: jednostka OSP Chociwel - do 148, następnie Dobrzany - do 130, Dolice – 95 zdarzeń. Szczegółowe zestawienie udziału poszczególnych jednostek w zdarzeniach przedstawia tabela 20



Najczęstsze przyczyny powstawianych pożarów przedstawia tabela. Duża ilość zdarzeń związana była ze złą eksploatacją przewodów kominowych, pieców na paliwo stałe i gazowe w sumie straż interweniowała 125 razy w takich przypadkach. Z naszych ustaleń najczęściej spotykamy się z podpaleniami głównie przy pożarach: nieużytków, traw, śmietników i „dzikich wysypisk śmieci”. Natomiast wśród miejscowych zagrożeń najczęstsze interwencje związane były z silnymi wiatrami i huraganami.

*Tabela . 18 Najczęstsze przypuszczalne przyczyny powstania pożaru w latach 2016-2021*

<b>Lp</b>	<b>Przyczyna powstawania pożaru</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
1	Podpalenia	473	285	459	353	268	<b>156</b>
2	Wady urządzeń elektrycznych	9	9	1	16	7	<b>5</b>
3	Nieostrożność osób	39	40	43	41	28	<b>35</b>
4	Urządzenia grzewcze (wady, nieprawidłowa eksploatacja )	90	75	98	102	115	<b>125</b>
5	Wady środków transportu niepoprawna eksploatacja	23	14	18	7	11	<b>6</b>
6	Nieustalone	58	52	166	149	114	<b>124</b>
7	Inne przyczyny	11	13	22	16	14	<b>18</b>

*Tabela. 19 Najczęstsze przypuszczalne przyczyny miejscowych zagrożeń latach 2016-2021*

<b>Lp</b>	<b>Przyczyny miejscowych zagrożeń</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
1	Huragany, silne wiatry	95	163	330	218	150	<b>236</b>
2	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa w komunikacji	92	88	71	83	64	<b>102</b>
3	Zachowanie się zwierząt (nietypowe, brak zabezpieczenia)	28	32	52	51	31	<b>57</b>
4	Gwałtowne opady atmosferyczne i przybory wód	46	68	33	65	8	<b>170</b>
5	Nieumyślne działanie człowieka	13	19	10	13	10	<b>22</b>
6	Celowe działanie człowieka	16	32	11	17	19	<b>39</b>

Tabela. 20 Zestawienie wyjazdów poszczególnych OSP z terenu powiat w 2021 roku.

L p.	Gmina	Miejscowość / siedziba jednostki /	Jednostka w KSRG: TAK - 1	Rodzaj prowadzonych działań						Ogółem	
				Pożary		Miejscowe zagrożenia		Alarmy fałszywe		Na terenie własnego działania	Pozostały teren
				Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren	Na terenie własnego działania	Pozostały teren		
1	Dobrzany	Dobrzany	1	42	0	63	1	2	0	107	1
2	Ińsko	Ińsko	1	28	0	40	1	4	0	72	1
3	Chociwel	Chociwel	1	43	0	92	0	8	0	143	0
4		Długie	1	10	6	13	2	2	0	25	8
5		Lisowo		2	0	1	0	0	0	3	0
6	Marianowo	Marianowo	1	25	0	35	0	4	0	64	0
7		Sulino		3	0	4	0	1	0	8	0
8		Dzwonowo		6	1	7	2	1	0	14	3
9		Gogolewo		5	0	10	9	0	1	15	10
10	Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa	1	17	0	27	0	0	0	44	0
11		Parlino	1	12	0	12	0	0	0	24	0
12		Nowa Dąbrowa		0	1	2	0	0	0	2	1
13	Suchań	Suchań	1	19	0	50	1	1	0	70	1
14		Wapnica		3	1	6	7	0	0	9	8
15		Brudzewice		0	0	0	0	0	0	0	0
16	Stargard	Żarowo	1	25	0	58	0	3	0	86	0
17		Grzędzice	1	6	0	10	0	0	0	16	0
18		Sowno		0	5	12	26	1	0	13	31
19		Pężino		0	13	3	14	0	2	3	29
20		Barzkowice		0	3	0	3	0	1	0	7
21	Kobylanka	Kobylanka	1	19	0	42	0	8	0	69	0
22		Bielkowo	1	15	0	35	1	6	0	56	1
23		Kunowo		3	4	4	16	0	2	7	22
24		Niedźwiedź		5	1	5	5	0	1	10	7
25		Reptowo		7	1	4	0	1	0	12	1
26	Dolice	Dolice	1	26	0	62	0	4	0	92	0
27		Kolin	1	18	0	29	0	2	0	49	0

Tabela 21. Liczba miejscowych zagrożeń, w porównaniu z latami ubiegłymi, w rozbiciu na kod obiektu

Lp.	Kod obiektu	2017	2018	2019	2020	2021
<b>1</b>	<b>Obiekty użyteczności publicznej</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>52</b>	<b>86</b>
1.1	Administracyjno-biurowe, banki	5	1	2	2	5
1.2	Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola	4	6	3	32	29
1.3	Służby zdrowia, w szczególności szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	4	3	0	2	19
1.4	Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie, zakłady usługowe	10	1	13	7	11
1.5	Widowiskowo-rozrywkowe i sportowe	0	0	2	2	4
1.6	Kultu religijnego, sakralne	0	1	2	2	7
1.7	Biblioteki, archiwa	4	1	0	0	3
1.8	Inne obiekty użyteczności publicznej	1	0	3	5	8
<b>2</b>	<b>Obiekty mieszkalne</b>	<b>213</b>	<b>197</b>	<b>238</b>	<b>186</b>	<b>489</b>
2.1	Hotele i noclegownie	2	0	0	0	0
2.2	Domy emerytów	0	0	1	0	1
2.3	Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	71	1	50	34	147
2.4	Wielorodzinne	136	0	187	146	336
2.5	Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	3	1	0	0	0
2.6	Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	1	1	0	5	2
<b>3</b>	<b>Obiekty produkcyjne</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
3.1	Budynki produkcyjne	0	0	2	1	5
3.2	Budynki gospodarcze (w tym wiaty i garaże)	0	1	0	0	1
3.3	Pomieszczenia socjalne, szatnie, stołówki					1
3.4	Instalacje technologiczne poza budynkiem					1
3.5	Rurociągi, instalacje przesyłowe między obiektami na terenie zakładu oraz tranzytowe					1
<b>4</b>	<b>Obiekty magazynowe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
4.1	Magazyny, wiaty na terenie zakładów produkcyjnych	1	0	3	0	1
4.2	Magazyny, hurtownie, wiaty wolno stojące (bez obiektów wymienionych w punktach 104 i 401)	1	2	1	0	1
4.3	Place składowiska	2	0	1	0	3
4.4	Zbiorniki składowe stałe	1	0	0	1	0
4.5	Stacje paliw płynnych i gazu płynnego	0	1	1	2	0
<b>5</b>	<b>Środki transportu</b>	<b>144</b>	<b>153</b>	<b>142</b>	<b>121</b>	<b>154</b>
5.1	Drogowe - motocykle, jednoślady	4	8	5	1	4
5.2	Drogowe - autobusy, trolejbusy	0	2	0	0	2
5.3	Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych	12	11	12	6	12
5.4	Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	126	130	124	114	136

5.5	Kolejowe - ruchu pasażerskiego, np. wagony pasażerskie, typu pasażerskiego, socjalne	1	2	0	0	0
5.6	Kolejowe - ruchu towarowego, np. wagony towarowe, cysterny	0	0	0	0	0
5.7	Śródlądowe - obiekty pływające, w tym jachty, żaglówki, łodzie	0	0	1	0	0
<b>Lp.</b>	<b>Kod obiektu</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
<b>6</b>	<b>Lasy (państwowe i prywatne)</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
6.1	Drzewostany II klasy wieku	1	1	0	0	0
6.2	Drzewostany III i powyżej klasy wieku	0	0	0	0	0
6.3	Powierzchnie zalesione na obszarach nieleśnych np. parki, lasy miejskie	1	3	0	3	1
6.4	Inne powierzchnie w obszarach leśnych	1	0	0	0	0
<b>7</b>	<b>Uprawy, rolnictwo</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
7.1	Nieużytkowane powierzchnie rolnicze	1	1	1	0	5
7.2	Uprawy rolne oraz łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	2	0	1	0	1
7.3	Maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	0	1	0	1	0
7.4	Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	0	0	3	1	1
7.5	Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży)	2	0	3	0	0
<b>8</b>	<b>Inne obiekty</b>	<b>275</b>	<b>219</b>	<b>316</b>	<b>253</b>	<b>412</b>
8.1	Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	0	0	0	0	1
8.3	Kanały wentylacyjne, dymowe, dylatacje, palne elewacje lub okładziny ścian zewnętrznych	2	1	3	1	3
8.4	Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe	3	3	2	4	5
8.5	Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków mieszkalnych	2	0	1	0	3
8.9	Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne	29	33	35	25	88
8.10	Obiekty hydrotechniczne	0	3	1	2	4
8.11	Rozlewiska, wycieki, zanieczyszczenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	0	4	1	1	5
8.12	Inne zdarzenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	12	15	9	8	8
8.13	Obiekty wojskowe	0	0	0	6	1
8.15	Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach)	25	15	23	26	24
8.16	Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw)	160	118	205	131	174
8.17	Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	11	9	13	15	26
8.18	Zdarzenia występujące na dużych obszarach mieszkalnych lub gospodarczych, na terenach gmin, miast i osiedli (np. poszuk. ludzi i zwierząt na terenach wiejskich, miejskich, lasów, udział w ewak. z tych obsz., pomoc w dział. innych służb obejm. te obsz.)	6	0	1	4	24
8.19	Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	25	18	22	30	46

Tabela. 22 Liczba pożarów w porównaniu do roku ubiegłego, w rozbiciu na kod obiektu

Lp.	Kod obiektu	2017	2018	2019	2020	2021
<b>1</b>	<b>Obiekty użyteczności publicznej</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
1.1	Administracyjno-biurowe, banki	1	1	1	0	1
1.2	Oświaty i nauki, w szczególności budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola	0	0	0	0	1
1.3	Służby zdrowia, w szczególności szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, przychodnie, żłobki	0	2	0	0	1
1.4	Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie, zakłady usługowe	4	4	7	4	4
1.5	Obsługi pasażerów w komunikacji, w szczególności dworce kolejowe i autobusowe, porty rzeczne i morskie, dworce lotnicze	0	0	0	0	0
1.6	Widowiskowo-rozrywkowe i sportowe	0	0	0	0	0
1.7	Kultu religijnego, sakralne	0	0	0	0	0
1.8	Zakłady odosobnienia, w szczególności zakłady karne, areszty śledcze, domy poprawcze	0	0	0	0	0
1.9	Inne obiekty użyteczności publicznej	1	0	0	0	1
<b>2</b>	<b>Obiekty mieszkalne</b>	<b>66</b>	<b>88</b>	<b>85</b>	<b>74</b>	<b>74</b>
2.1	Hotele, noclegownie	2	1	0	0	0
2.2	Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	11	85	25	29	26
2.3	Wielorodzinne	43	2	53	41	39
2.4	Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	1	0	1	2	0
2.5	Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	9	0	6	2	9
<b>3</b>	<b>Obiekty produkcyjne</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.1	Budynki produkcyjne	4	2	1	1	2
3.2	Instalacje technologiczne poza budynkami	1	5	4	0	0
3.3	Maszyny i urządzenia technologiczne	1	0	1	0	1
3.4	Budynki gospodarcze (w tym wiaty, bez garaży)	0	0	4	1	0
3.5	Pomieszczenia administracyjne	0	0	1	0	0
3.6	Rurociągi, instalacje przesyłowe między obiektami na terenie zakładu oraz tranzytowe poza terenem zakładu	0	0	0	0	0
<b>4</b>	<b>Obiekty magazynowe</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
4.1	Magazyny, wiaty na terenie zakładów produkcyjnych	2	3	1	1	3
4.2	Magazyny, hurtownie, wiaty wolno stojące (bez obiektów wymienionych w punktach 104 i 401)	0	2	1	2	1
4.3	Place budowy i zaplecza budowy	1	0	0	0	0
4.5	Place składowe, w tym także hałdy	1	0	1	0	2
<b>5</b>	<b>Środki transportu</b>	<b>30</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>35</b>	<b>38</b>
5.1	Drogowe - autobusy, trolejbusy	1	0	0	0	1
5.2	Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych	2	2	2	2	5
5.3	Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	26	39	21	33	32
5.4	Kolejowe - ruchu pasażerskiego, np. wagony pasażerskie, typu pasażerskiego, socjalne	1	0	0	0	0

Lp.	Kod obiektu					
5.5	Śródlądowe - obiekty pływające, w tym jachty, żaglówki, łodzie	0	0	1	0	0
<b>6</b>	<b>Lasy (państwowe i prywatne)</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
6.1	Uprawy leśne	0	6	1	0	0
6.2	Młodniki	0	5	3	0	0
6.3	Drzewostan II klasy wieku	0	0	5	1	2
6.4	Drzewostany III i powyżej klasy wieku	0	0	3	0	1
6.5	Inne powierzchnie w obszarach leśnych	2	8	4	2	3
6.6	Powierzchnie zalesione na obszarach nieleśnych np. parki, lasy miejskie	0	2	2	0	0
<b>7</b>	<b>Uprawy, rolnictwo</b>	<b>118</b>	<b>265</b>	<b>192</b>	<b>124</b>	<b>58</b>
7.1	Nieużytkowane powierzchnie rolnicze	87	204	133	71	28
7.2	Uprawy rolne oraz łąki, rzyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	7	26	24	23	14
7.3	Maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	5	4	2	1	2
7.4	Sterty, stogi, brogi	10	16	23	18	9
7.5	Budynki i instalacje przerobu produktów rolnych	0	1	0	0	0
7.6	Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	3	2	3	4	2
7.7	Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży)	6	12	7	7	3
<b>8</b>	<b>Inne obiekty</b>	<b>268</b>	<b>375</b>	<b>339</b>	<b>321</b>	<b>287</b>
8.1	Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	122	153	138	105	91
8.2	Zsypy pomieszczenia zsypane, śmietniki wewnątrz budynków	2	0	1	1	0
8.3	Kanały wentylacyjne, dymowe, dylatacje, palne elewacje lub okładziny ścian zewnętrznych	71	67	68	96	108
8.4	Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe	3	3	5	8	3
8.6	Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz pozostałych budynków lub ich części, zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi (ZL)	0	0	1	1	0
8.7	Garaże, warsztaty samochodowe wewnątrz budynków magazynowych i produkcyjnych	1	0	0	1	2
8.8	Zabytki kultury materialnej nie będące budynkami	0	0	0	0	0
8.9	Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne	4	9	15	15	17
8.13	Obiekty wojskowe	1	1	0	0	0
8.15	Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach)	0	4	3	6	3
8.16	Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw)	0	6	3	1	0
8.17	Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	50	112	77	68	37
8.19	Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	14	20	28	19	26