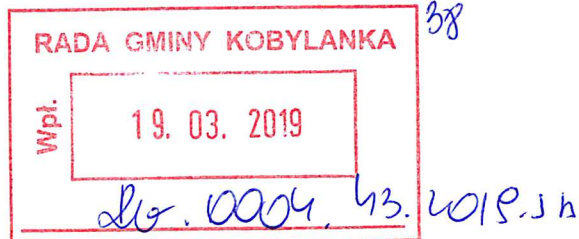




Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej
w Stargardzie
ul. Bogusława IV 21, 73-110 Stargard

POiK.0761.10.2019

Stargard, 19 marca 2019r.



Pani
Alicja Ordon
Przewodnicząca Rady Gminy
w Kobylance

W załączeniu przekazuję „**Informację z działań ratowniczych oraz o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych powiatu stargardzkiego i Gminy Kobylanka na koniec 2018r.**”

Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
z up.
ml. bryg. mgr Paweł Zagonda
Z-ca Komendanta

HK



INFORMACJA

z działań ratowniczych oraz o stanie bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej i zagrożeniach pożarowych powiatu stargardzkiego i Gminy Kobylanka na koniec 2018 r.

Stargard, marzec 2019 r.

I. DZIAŁALNOŚĆ OPERACYJNA.

1. Zabezpieczenie rejonu działania

Rejonem działania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie jest teren powiatu stargardzkiego, który zajmuje obszar 1519 km², z czego 22,2% stanowią obszary leśne. Na jego terenie zamieszkuje ok. 120 tys. 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:

- 13 jednostek OSP włączonych do ksr-g,
- 15 jednostek OSP spoza ksr-g posiadające samochody pożarnicze,
- 5 jednostek OSP nie posiadających samochodu pożarniczego,

3. Jednostki Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej:

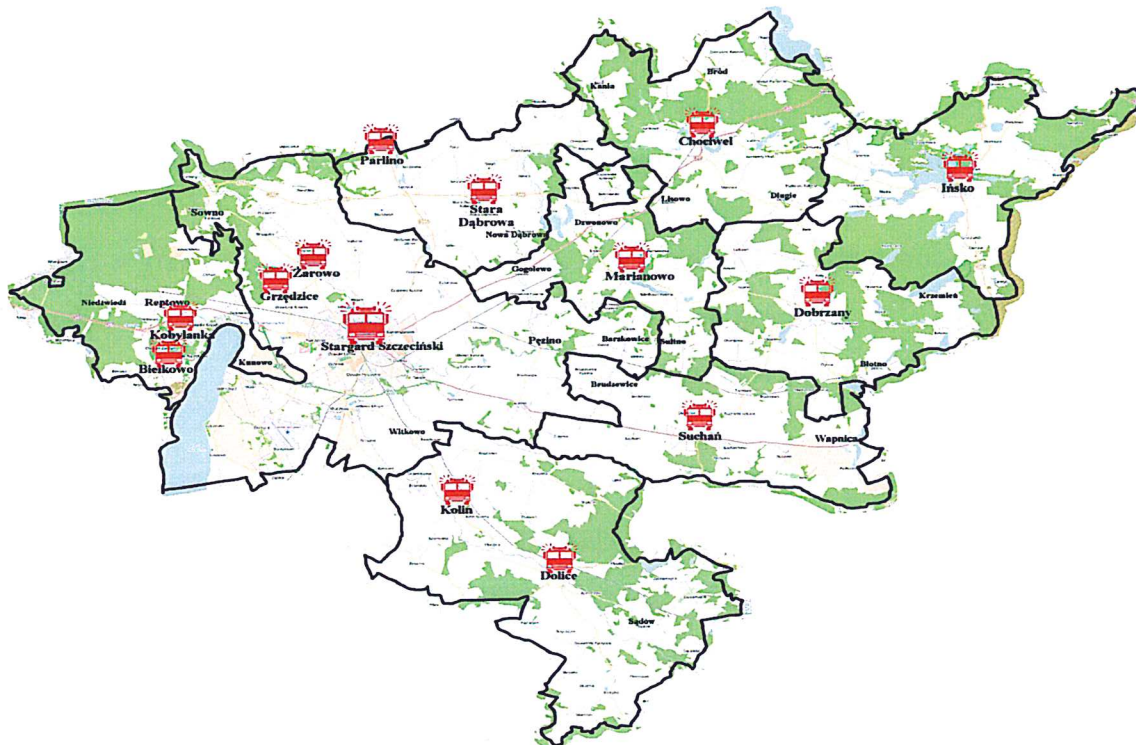
- 1 jednostka wojskowej straży pożarnej włączona do KSRG w 2018 roku.

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 na terenie powiatu

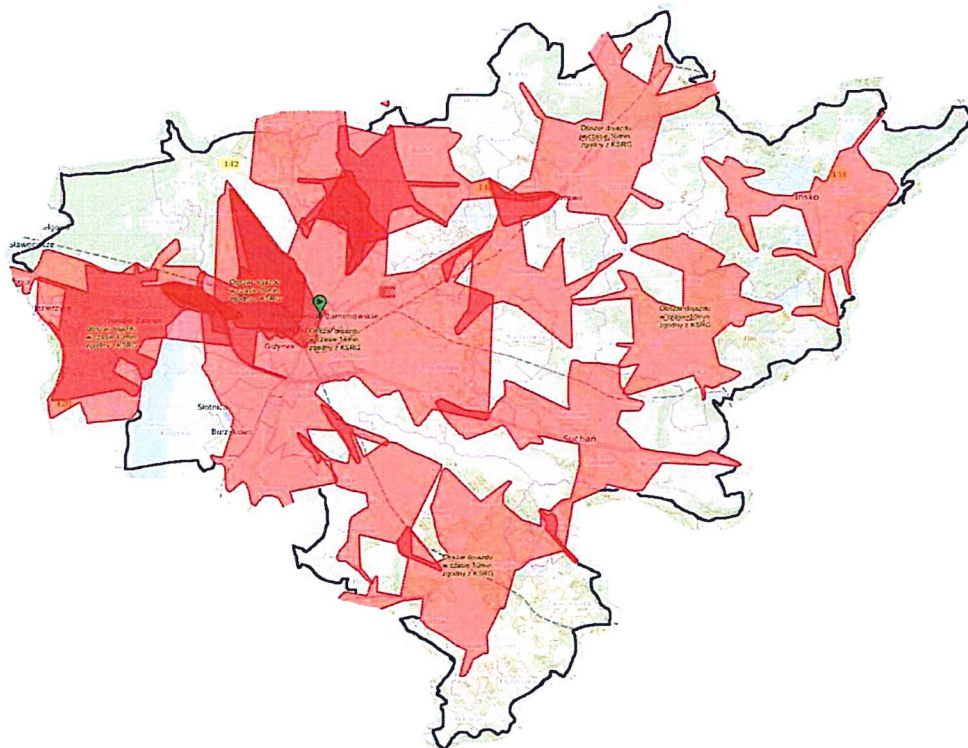
Lp.	Nazwa jednostki	Obszar działania – Gmina	Uwagi
1	2	3	4
1	Komenda Powiatowa PSP w tym JRG Stargard	Powiat stargardzki	
2	OSP Chociwel	Chociwel	jednostka w KSRG
3	OSP Kania		
	OSP Długie		
4	OSP Lisowo		
5	OSP Dobrzany	Dobrzany	jednostka w KSRG
6	OSP Krzemień		M
7	OSP Biała		M
8	OSP Ińsko	Ińsko	jednostka w KSRG

9	OSP Kobylanka	Kobylanka	jednostka w KSRG
10	OSP Reptowo		jednostka w KSRG
11	OSP Bielkowo		
12	OSP Kunowo		
13	OSP Niedźwiedz		
14	OSP Marianowo	Marianowo	jednostka w KSRG
15	OSP Gogolewo		
16	OSP Sulino		
17	OSP Wiechowo		M
18	OSP Dzwonowo		
19	OSP Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa	jednostka w KSRG
20	OSP Parlino		Jednostka w KSRG
21	OSP Nowa Dąbrowa		
22	OSP Grzędzice	Stargard	jednostka w KSRG
23	OSP Pęczino		
24	OSP Sowno		
25	OSP Witkowo		M,
26	OSP Żarowo		jednostka w KSRG
27	OSP Barzkowice		
28	OSP Suchań		Suchań
29	OSP Wapnica		
30	OSP Brudzewice		
31	OSP Dolice	Dolice	jednostka w KSRG
32	OSP Dobropole		M
33	OSP Kolin		jednostka w KSRG
34	Wojskowa straż pożarna	miasto Stargard	jednostka wojskowa w Stargardzie



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

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 nr 2 przy założeniu 5 minutowego alarmowania jednostki od momentu zgłoszenia zdarzenia do stanowiska kierowania komendanta powiatowego PSP.



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

Powyższy rysunek przedstawia obliczeniowy zasięg dojazdu jednostek ksrG w ciągu 15 minut do zdarzenia, który można porównać z rzeczywistym czasem dojazdu jednostek do zdarzenia. Dane te przedstawia wykres na stronie 17 oraz tabela 12 i 13.

W roku ubiegłym kontynuowano rozpoczęte w 2012 r. zadanie związane z ratownictwem specjalistycznym przez jednostki PSP jak również przez wytypowane jednostki OSP włączone do ksrG. Dziedzinami ratownictwa specjalistycznego będą 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 tabela nr 2.

Tabela 2. Jednostki OSP wytypowane do działań specjalistycznych

L.p	Gmina	Nazwa OSP	Rodzaj podstawowego ratownictwa specjalistycznego						Osiągnięcie gotowości
			medyczne	wodne	wysokościowe	chemiczno-ekologiczne	poszukiwawczo-ratownicze	techniczne	
1	Ińsko	Ińsko	Tak *	Tak*	Tak	Tak	-	Tak*	Termin osiągnięcia gotowości poszczególnych jednostek w dużej mierze uzależniony jest od ich możliwości finansowych, możliwości pozyskiwania środków finansowych z JST oraz dotacji KSRG i innych instytucji.
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	Kobylanka	Bielkowo	Tak*	Tak*	-	-	-	Tak*	

*specjalizacje zrealizowane

2. Wyposażenie jednostek OSP w pojazdy i sprzęt ratowniczy.

Stan wyposażenia jednostek OSP będących w KSRG w sprzęt ochronny indywidualnej strażaków jest zadawalający, 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 dopuszczeń do użytkowania podczas działań ratowniczo – gaśniczych zgodnie z odpowiednimi normami. Podczas corocznej kontroli stanu technicznego pojazdów, sprzętu silnikowego oraz pozostałego sprzętu pożarniczego w jednostkach OSP stwierdzono braki w zakresie zachowania czasookresów przeglądów sprzętu hydraulicznego oraz aparatów ochrony dróg oddechowych.

Tabela 3. Ilość i rodzaj samochodów w poszczególnych gminach

Lp.	Gmina	Jednostka	Nazwa	Marka pojazdu	Rok produkcji	Uwagi
1	Ińsko	OSP Ińsko	GBA 2.5/28 GBAM 2.5/16+8 SLOp	IVECO STAR Mercedes	2013 1984 1994	
2	Dobrzany	OSP Dobrzany	GCBA 5/42 GBA 2.6/26 SCD-30	MAN TGM 4X4 Mercedes Atego JELCZ 418	2013 2012 1979	
3	Marianowo	OSP Marianowo	GCBA 6/32 GBA 4,7/45	JELCZ MAN	1990 2017	
		OSP Gogolewo	GBA 0,8/8	Iveco	1988	
		OSP Sulino	GLA	Mercedes	1974	
		OSP Dzwonowo	GBM 1,5/8	RENAULT	1986	
4	Chociwel	OSP Chociwel	GBA 3,5/16 SLRt	MAN TGM Ford Transit	2015 2004	
		OSP Kania	GLM 8	VW	1982	
		OSP Lisowo	GBA 2/16	IFA 26	1983	
5	Dolice	OSP Dolice	GBA 2,5/16 GBA 3/16 SLRt	MERCEDES VOLVO*** MERCEDDES	1980 2018 1991	
		OSP Kolin	GLBM 0,5/16 GBA 2.5/16	MERCEDES MERCEDDES	1998 1982	
6	Stara Dąbrowa	OSP Stara Dąbrowa	GBA 2,5/16	STAR	1987	
		OSP Parlino	GBA 2,5 /16	STAR	1993	
		OSP Nowa Dąbrowa	GLBM 0.3/4	VOLKSWAGEN	1978	
7	Kobylanka	OSP Kobylanka	GBA 2,5 /16 GCBA 5/20	STAR JELCZ	1990 1990	
		OSP Bielkowo	GBA 2,5/16 SLRR	STAR 244 FORD Ranger	1984 2011	
		OSP Reptowo	GBM 2/8	STAR	1980	
		OSP Kunowo	GLM 8	GAZ	2006	
		OSP Niedźwiedź	GLM 8	GAZ	2006	
8	Suchań	OSP Suchań	GCBA 5/32 GBA 2,5/24	JELCZ MERCEDDES	1986 2010	
		OSP Wapnica	GBA 3/15	BERLIET	1974	
		OSP Brudzewice	GLBAM 1,5/8+8	MAGIRUS	1984	
9	Stargard	OSP Grzędzice	GBM 2,5/8	STAR	1984	
		OSP Żarowo	GLBA-Rt 1/2,5 GCBA 5/42	Renault MAN TGM	2004 2014	
		OSP Sowno	GBA 3/17	IVECO	1988	
		OSP Pęczino	GLBA 1/8	IVECO	1993	
		OSP Barzkowice	GLA 8	MAGIRUS	1972	

***zakup nowego samochodu przez jednostkę OSP

Tabela 4. Braki wyposażenia jednostek OSP z KSRG w podstawowy sprzęt z uwzględnieniem standardów w sztukach.

	Bielkowo	Chociwel	Dobrzany	Dolice	Grzędzice	Ińsko	Kobylanka	Kolin	Marianowo	Parlino	Stara Dąbrowa	Suchań	Żarowo
Zestaw szyn Kramera										1			
Zestaw narzędzi hydraulicznych													
Rozpiercz ramieniowy z akcesoriami (2 zamki łańcuchowe, 2 łańcuchy z hakami)													
Hydrauliczne nożyce do cięcia													
Cylindry rozpierczające z zestawem końcówek wymiennych (krzyżowe, klinowa, stożkowa) o różnych długościach													
Kompletne zestawy Wysokociśnieniowe poduszki pneumatyczne do podnoszenia o nośności od 50 kN do 300 kN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Piła tarczowa do stali i betonu o napędzie spalinowym					1	1				1			
Ściągacz linowy (przeciągarka ręczna) wraz z linkami													1
Zestaw do ratownictwa wysokościowego kompletny						1				1			
Kurtyny wodne								1	1			1	
Urządzenie wykrywające promieniowanie jonizujące	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 głosnomówiąca)						1							
Pojazd typu GBA					1		1	1		1			1

II. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA

1. Działania kontrolne

W 2018 roku Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie na terenie gminy Kobyłanka przeprowadziła 4 czynności kontrolne obejmujące:

- odbiór obiektu budowlanego przed przystąpieniem do rozpoczęcia użytkowania,
- kontrola w celu wydania opinii do kategoryzacji hotelu,
- z zakresu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych,
- w celu wydania opinii do organizacji imprezy masowej.

2. Popularyzacja ochrony przeciwpożarowej

Komenda Powiatowa PSP w Stargardzie aktywnie uczestniczy w zainicjowanej przez MSWiA kampanii społecznej „Kręci mnie bezpieczeństwo”. W ramach tej akcji tutejszą jednostkę odwiedziły 37 wycieczki. Podczas zwiedzania strażnicy dzieci miały możliwość zapoznania się ze specyfiką pracy strażaka. W trakcie wycieczek odbywały się pokazy sprzętu, będącego na wyposażeniu JRG KP PSP oraz pogadanki na temat bezpiecznych zachowań w szkole, domu, a także w okresie wakacji z uwzględnieniem zagadnień ochrony przeciwpożarowej, poruszania się na drogach oraz korzystania z akwenów. Ponadto strażacy uczestniczyli w 47 festynach dla dzieci i młodzieży, podczas których również odbyły się pogadanki i pokazy sprzętu.

W marcu 2018 r. wspólnie z Zarządem Oddziału Powiatowego ZOSP RP w Gimnazjum Publicznym w Dolicach przeprowadzono eliminacje powiatowe Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”. W turnieju wzięli udział uczniowie w trzech kategoriach wiekowych (I gr. – szkoły podstawowe, II gr. - szkół gimnazjalnych, III gr. – ponadgimnazjalnych). Wszyscy uczniowie uhonorowani zostali upominkami, a zwycięzcy turnieju otrzymali nagrody ufundowane przez Starostę Stargardzkiego.

W czerwcu 2018 r. w Suchaniu i Dolicach odbyły się międzygminne zawody sportowo-pożarnicze ochotniczych straży pożarnych.

3. Rozpoznawanie zagrożeń

Stopnie zagrożeń

Wg obliczeń dokonanych za pomocą arkusza kalkulacyjnego stopnie zagrożenia gmin oraz powiatu przedstawiają się następująco:

Tabela 5. Określenie stopni zagrożeń gmin i powiatu.

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



Rys. 3. Stopnie zagrożeń w poszczególnych gminach

III. ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE JEDNOSTEK OSP W KSRG

Finansowanie jednostek OSP w ksrgr.

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 ksrgr w roku 2018 zostały przeznaczone głównie na:

- o zakup dwóch zestawów podpór stabilizujących dla jednostek OSP w Suchaniu oraz Chociwlu
- o remont strażnicy w OSP Bielkowo i OSP Dolice
- o uzupełnienia braków normatywnych wyposażenia w sprzęt do ratownictwa wodno-lodowego oraz ubrań specjalnych i wyposażenia osobistego,
- o piłę do cięcia stali i betonu, Inopur, motopompa M16/8 – OSP Pężino
- o -pilarka ratownicza do materiałów wielowarstwowych, ubrania specjalne – OSP Dzwonowo
- o radiotelefon, ubranie specjalne oraz remont strażnicy – OSP Długie,
- o ubrania specjalne – OSP Wapnica.

Rok 2018 to również dotacja dla jednostek OSP z Funduszu Sprawiedliwości. Program rozpoczął się w czerwcu ub. roku przy współpracy Komendy Powiatowej PSP w Stargardzie z poszczególnymi gminami powiatu stargardzkiego. Po uzgodnieniach potrzeb poszczególnych jednostek OSP wnioski poprzez system WITKAC składały gminy. Dotacja z FS przeznaczona została na zakupy sprzętu do ratownictwa drogowego oraz ratownictwa medycznego, m. in. defibrylatorów.

Tabela 6. Zestawienie dofinansowania jednostek OSP z kserg w latach 2010-2018

Rok	Wielkości dotacji budżetowej OSP z KSRG [zł]													Suma / rok
	Nazwa jednostki (* w KSR-G od 2002r.)													
	Żarowo	Chociwel	Dobrzany	Ińsko	Kobyłanka	Marianowo	St. Dąbrowa	Suchań	Grzędzice	Partino	Dolice	Kolin	Bielkowo	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2010	6647	6647	6657	6647	5997	5997	6647	6647	6647	6647	5997	6647	6647	84 471
2011	16070	11200	8900	16070	11200	23808	16070	49260	16070	16070	16070	16070	8900	225 758
2012	10396	5536	9263	5536	5536	5536	46536	5536	10396	5536	46536	5536	10396	172 275
2013	54480	39480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	143 240
2014	105000	5000	53000	67000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	171800
2015	5629	105129	5629	5129	5129	17129	5129	5129	4129	5129	17129	55129	5129	240 677
2016	6546	18548	6546	10046	6546	6546	6546	18546	10546	58546	9746	6546	6546	171 800
2017	6700	2800	40 000	2813	3900	4950	0	5100	3900	0	4000	6084	1500	81 747
2018	3600	5945	3500	6640	2470	3642	4712	15899	2020	0	43300	2080	98400	195 608

Tabela 7. Zestawienie dofinansowania dla jednostek OSP z Funduszu Sprawiedliwości w 2018

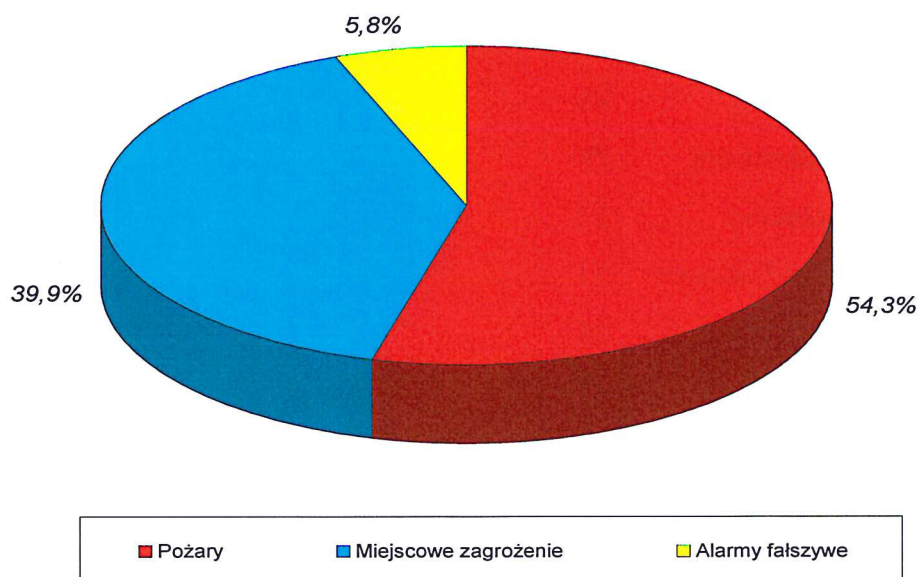
L.p.	Gmina	Jednostka OSP	Kwota (zł)	Jednostka w ksrq (T/N)
1	Chociwel	OSP Długie	5 238	N
		OSP Chociwel	34 900	T
		OSP Lisowo	4 000	N
2	Dobrzany	OSP Dobrzany	18 650	T
3	Dolice	OSP Kolin	13 056	T
		OSP Dolice	13 820	T
4	Ińsko	OSP Ińsko	11 256	T
5	Kobylanka	OSP Niedźwiedź	5 609,72	N
		OSP Kunowo	1 539,44	N
		OSP Bielkowo	21 639,73	T
		OSP Kobylanka	47 958,8	T
		OSP Reptowo	5 388,72	N
6	Marianowo	OSP Gogolewo	6 680	N
		OSP Dzwonowo	6 680	N
		OSP Sulino	6 680	N
		OSP Marianowo	50 000	T
7	Stara Dąbrowa	OSP Nowa Dąbrowa	5 199	N
		OSP Parlino	10 250	T
		OSP Stara Dąbrowa	10 250	T
8	Stargard	OSP Pężino	8 000	N
		OSP Barzkowice	4 800	N
		OSP Żarowo	11 604	T
		OSP Grzędzice	5 8200	T
		OSP Sowno	11 815	N
9	Suchań	OSP Wapnica	7 757,33	N
		OSP Brudzewice	6 302,33	N
		OSP Suchań	13 084,33	T

IV. DZIAŁANIA RATOWNICZE

W roku 2018 na ogólną ilość interwencji w naszym województwie 23 100, nasz powiat plasuje się na 4 miejscu z ilością 1500 zdarzeń, co stanowi 6,49% zdarzeń odnotowanych w województwie.

Na ogólną liczbę zdarzeń w naszym powiecie przypada:

- 814 pożarów, co stanowi 39,9 % zdarzeń,
- 599 miejscowych zagrożeń, co stanowi 54,3 % zdarzeń,
- 87 alarmów fałszywych, co stanowi 5,8 % zdarzeń.



Wykres. Struktura zdarzeń w 2018 r.

Wśród pożarów w powiecie odnotowano:

- 785 pożarów małych,
- 25 pożarów średnich,
- 3 pożarów dużych,
- 1 pożar bardzo duży.

Wśród miejscowych zagrożeń w powiecie ze względu na ich wielkość odnotowano:

- 103 zdarzeń małych,

- 493 zdarzeń lokalnych,
- 3 zdarzenia średnie.

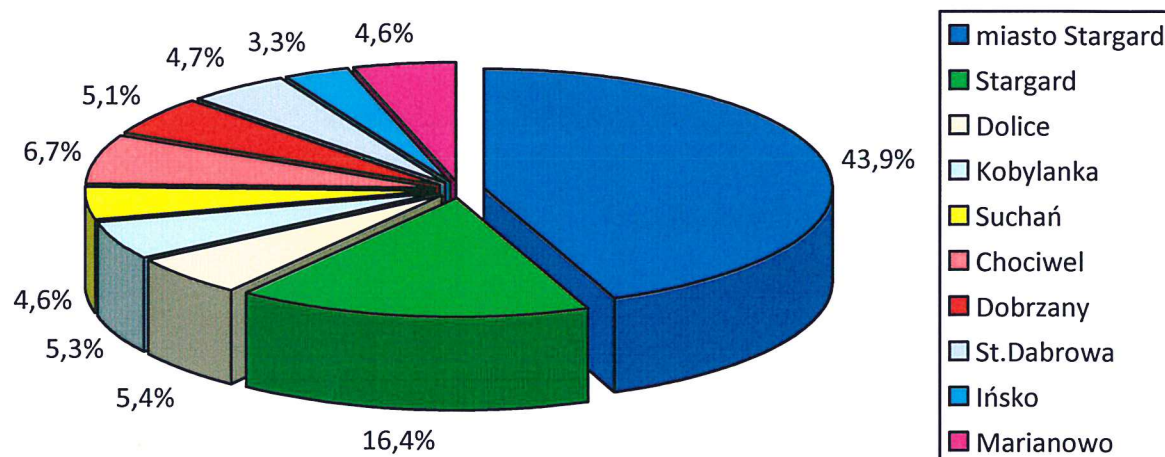
Tabela. 8 Zestawienie zdarzeń w porównaniu do lat ubiegłych

Rodzaj zdarzenia	Rok 2018	Rok 2017	Rok 2016	Rok 2015	Rok 2014	Rok 2013
Požary	814	500	720	685	567	764
Miejscowe zagrożenia	599	673	515	468	496	460
Alarmy Falszywe	87	93	41	35	36	36
Razem	1500	1266	1276	1188	1099	1260

Biorąc pod uwagę ilości zdarzeń w poszczególnych gminach największą ich ilość odnotowano na terenie miasta Stargard – 841.

W innych gminach ilość interwencji przedstawia się następująco:

- gmina Stargard 246
- gmina Chociwel 100
- gmina Dolice 81
- **gmina Kobylanka 79**
- gmina Dobrzany 77
- gmina Stara Dąbrowa 71
- gmina Marianowo 69
- gmina Ińsko 49
- gmina Suchań 43



Wykres. Procentowy udział gmin w zdarzeniach roku 2018

W porównaniu do roku 2017 w dwóch gminach nastąpił spadek ilości interwencji tj. w gminie Dobrzany o 10,47% oraz Ińsko o 9,26%. Pozostałe gminy zanotowały wzrost interwencji. Największy wzrost zdarzeń odnotowano w gminie Stargard, gdzie ilość interwencji wzrosła o 86,36 % (patrz tabela 9)

Tabela. 9 Zestawienie zdarzeń w poszczególnych gminach w latach 2013-2018

Lp	Gmina	Ilość zdarzeń					
		Rok 2018	Rok 2017	Rok 2016	Rok 2015	Rok 2014	Rok 2013
1	m.Stargard	659	632	630	627	555	682
2	Stargard	246	132	142	132	143	159
3	Dolice	81	70	66	66	52	37
4	Dobrzany	77	86	72	50	62	55
5	Chociwel	100	76	95	83	66	84
6	Ińsko	49	54	47	41	47	48
7	Kobylanka	79	64	53	57	67	43
8	Suchań	69	43	45	44	51	59
9	Marianowo	69	48	34	25	30	26
10	Stara Dąbrowa	71	59	54	30	64	66

W roku 2018 ogólna ilość zdarzeń w porównaniu z rokiem 2017 wzrosła o 18,5%. Główną przyczyną wzrostu statystyk są ilości pożarów, gdzie ogólny wzrost ilości zdarzeń jest na poziomie 62,8%. Natomiast rzadziej wyjeżdżaliśmy do miejscowych zagrożeń, jak również zanotowaliśmy mniej alarmów fałszywych(spadek o 6,5%).

Na ogólną liczbę zdarzeń w gminie Kobylanka przypada:

- 38 pożarów,
- 38 miejscowych zagrożeń,
- 3 alarmy fałszywe,

Wśród pożarów w gminie Kobylanka odnotowano:

- 37 pożarów małych,
- 1 pożar średni.

Wśród miejscowych zagrożeń ze względu na ich wielkość w gminie Kobylanka odnotowano:

- 2 zdarzenia małe
- 35 zdarzeń lokalnych
- 1 zdarzenie średnie

Szczegółowe zestawienie ilości pożarów oraz miejscowych zagrożeń w poszczególnych obiektach które odnotowaliśmy w gminie Kobylanka przedstawia tabela 10

i 11. Z analizy danych wynika, że w porównaniu z rokiem 2017 nastąpił wzrost pożarów a zmniejszeniu uległy miejscowe zagrożenia.

Tabela. 10 Dane statystyczne pożary wg miejsca powstania za lata 2017-2018

<i>Pożary</i>		rok	
Lp.	Kod obiektu	2017	2018
2	Obiekty mieszkalne	2	6
2.8	Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	0	4
2.9	Wielorodzinne	1	0
2.10	Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	0	0
2.11	Inne obiekty mieszkalne, w szczególności altanki, barakowozy, domki letniskowe	1	2
5	Środki transportu	7	6
5.3	Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych	1	1
5.4	Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	6	5
6	Lasy (państwowe i prywatne)	0	4
6.1	Uprawy leśne	0	1
6.2	Młodniki	0	2
6.5	Inne powierzchnie w obszarach leśnych	0	1
7	Uprawy, rolnictwo	4	16
7.1	Nieużytkowane powierzchnie rolnicze	3	12
7.4	Sterty, stogi, brogi	0	4
7.7	Budynki gospodarcze (szopy, komórki, wiaty, kotłownie - bez garaży)	1	0
8	Inne obiekty	4	6
8.1	Śmietniki wolnostojące, wysypiska śmieci	1	0
8.3	Kanały wentylacyjne, dymowe, dylatacje, palne elewacje lub okładziny ścian zewnętrznych	0	1
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	1
8.17	Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic	2	4
8.19	Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	1	0
	RAZEM:	17	38

Tabela. 11 Dane statystyczne miejscowe zagrożenia wg miejsca powstania za lata 2017-2018

<i>Miejscowe zagrożenia</i>		rok	
Lp.	Kod obiektu	2017	2018
1	Obiekty użyteczności publicznej	1	0
1.4	Handlowo-usługowe, w szczególności sklepy, domy towarowe, lokale gastronomiczne, hurtownie, zakłady usługowe	1	0
2	Obiekty mieszkalne	7	4
2.8	Jednorodzinne, w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	6	3
2.9	Wielorodzinne	1	1
3	Obiekty produkcyjne	0	1
3.7	Rurociągi, instalacje przesyłowe między obiektami na terenie zakładu oraz tranzytowe poza terenem zakładu	0	1
4	Obiekty magazynowe	0	1
4.7	Stacje paliw płynnych i gazu płynnego	0	1
5	Środki transportu	14	17
5.3	Drogowe - samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych	2	3
5.4	Drogowe - samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	11	14

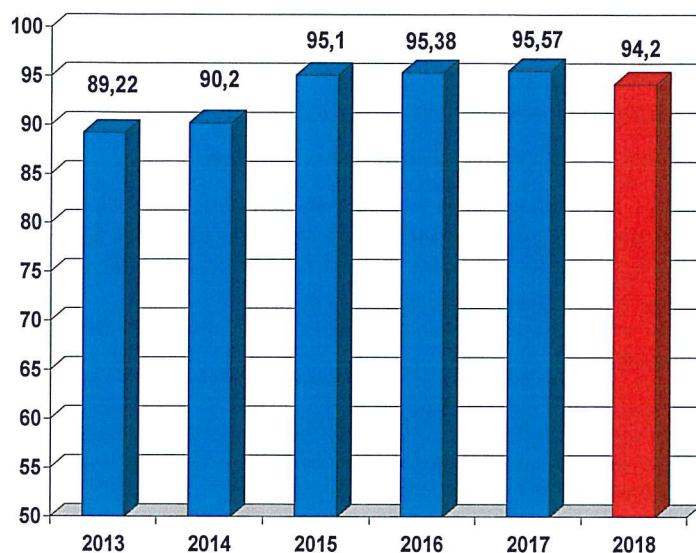
5.15	Śródlądowe - obiekty pływające, w tym jachty, żaglówki, łodzie	1	0
6	Lasy (państwowe i prywatne)	1	0
6.3	Drzewostany II klasy wieku	1	0
7	Uprawy, rolnictwo	1	1
7.2	Uprawy rolne oraz łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	1	0
7.3	Maszyny rolnicze, traktory, inne środki transportu związane z rolnictwem	0	1
8	Inne obiekty	21	14
8.4	Garaże, warsztaty samochodowe poza budynkami, w tym kompleksy garażowe	1	0
8.9	Obiekty lub grupa obiektów przyrody naturalnej np. pojedyncze drzewa, minerały, jaskinie, inne	1	4
8.12	Inne zdarzenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych	2	4
8.15	Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach)	3	1
8.16	Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw)	13	5
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.)	1	0
	RAZEM:	45	38

Najczęstszą przyczyną miejscowego zagrożenia było działanie spowodowane zdarzeniem drogowym. Szczegółowe zestawienie przyczyn MZ przedstawia tabela 12.

Tabela. 12 Dane statystyczne miejscowe zagrożenia przyczyny za lata 2017-2018

Lp.	Przyczyny miejscowego zagrożenia	rok	
		2017	2018
1	Silne wiatry	17	2
2	Przybory wód	1	1
3	Opady śniegu	0	1
4	Opady deszczu	7	3
5	Chemiczne	0	0
6	Ekologiczne	0	0
7	Radiologiczne	0	0
8	Budowlane	2	0
9	Infrastruktury komunalnej	0	1
10	W transporcie drogowym	13	18
11	W transporcie kolejowym	0	0
12	W transporcie lotniczym	0	0
13	Na obszarach wodnych	3	4
14	Medyczne	6	3
	RAZEM:	49	33

Na terenie powiatu wzrosła procentowa ilość interwencji, w których czas dojazdu do zdarzenia przekroczył 15 minut i wyniósł 5,73 % w stosunku do roku ubiegłego (4,43 %).



Wykres. Zestawienie w procentach czasu dojazdu jednostek do 15 minut na terenie powiatu.

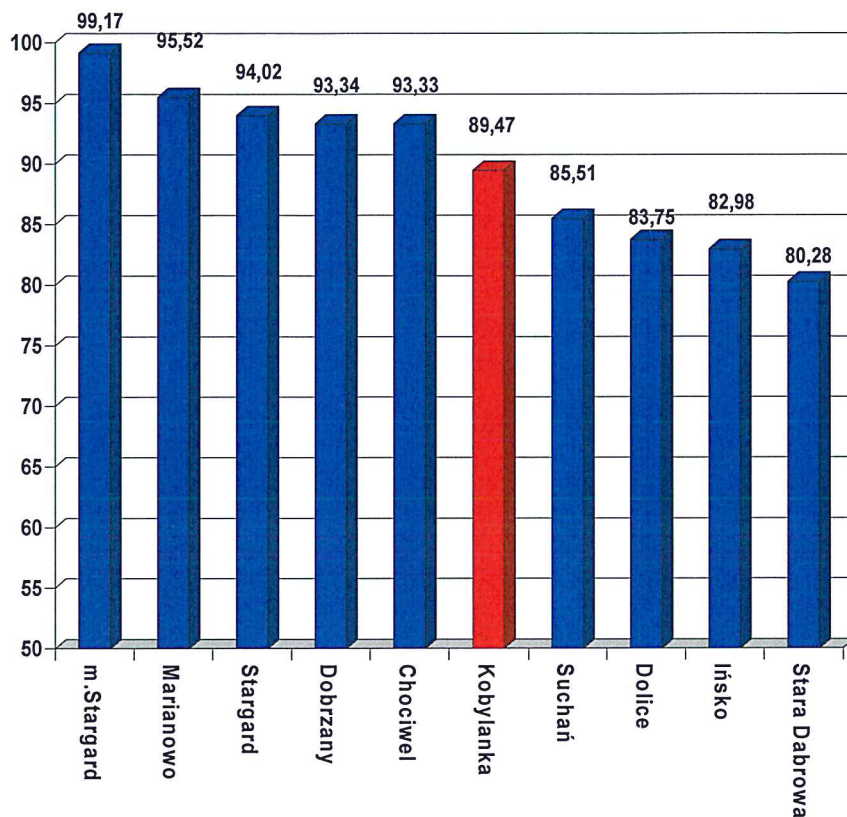
Strukturę interwencji z podziałem na czasu dojazdu w gminie Kobylanka przedstawia tabela 13.

Tabela 12. Zestawienie interwencji wg czasów dojazdów w powiecie w latach 2015-2018

Czas dojazdu jednostek do zdarzenia	2018		2017		2016		2015	
	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału
do 5 minut	368	24,53	392	32,82	385	32,82	392	30,30
od 6-10 minut	550	36,67	452	39,22	460	39,22	452	35,75
od 11-15 minut	409	27,27	334	23,53	276	23,53	334	18,10
pow. 15 minut	86	5,73	57	4,43	52	4,43	57	9,09

Tabela 13 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	9	10,00	29	32,22	46	51,11	6	6,67
Dobrzany	6	8,00	38	50,67	26	34,67	5	6,67
Dolice	7	8,75	28	35,00	32	40,00	13	16,25
Ińsko	5	10,64	11	23,40	23	48,94	8	17,02
Kobylanka	11	14,47	31	40,79	26	34,21	8	10,53
Marianowo	7	10,45	29	43,28	28	41,79	3	4,48
Stara Dąbrowa	4	5,63	22	30,99	31	43,66	14	19,72
m. Stargard	296	49,01	252	41,72	51	8,44	5	0,83
Stargard	20	8,55	87	37,18	113	48,29	14	5,98
Suchań	3	4,35	23	33,33	33	47,83	10	14,49



Wykres. Zestawienie w procentach czasu dojazdu jednostek do 15 minut na terenie gmin.

Najwięcej do zdarzeń z jednostek OSP z terenu powiatu wyjeżdżała jednostka OSP Chociwel - 100, następnie Dolice - 81 i z Kobyłanki - 79 zdarzeń. Szczegółowe zestawienie udziału poszczególnych jednostek w zdarzeniach przedstawia tabela 14

Tabela. 14 Zestawienie wyjazdów poszczególnych OSP z terenu powiat w 2018 roku.

Lp.	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	49	7	26	1	1	1	0	75	8
2	Ińsko	Ińsko	1	17	0	31	1	2	0	0	50	1
3	Chociwel	Chociwel	1	54	1	41	2	9	0	0	104	3
4		Długie		3		1					4	
5	Marianowo	Lisowo		2		0		0			2	
6		Marianowo	1	33	0	11	0	1	0	0	29	0
7		Sulino	0	4	0	2	0	0	0	0	6	
8		Dzwonowo	1	10	2	9	1	2			21	4
9	Stara Dąbrowa	Stara Dąbrowa	1	27		14					41	
10		Parlino	1	22		5					27	
11		Nowa Dąbrowa		13		2		0			15	
12		Suchań	1	35	2	25	1	0			60	3
13	Suchań	Wapnica		3	1	3					6	1
14		Brudzewice		3							3	
15	Stargard	Żarowo	1	46	2	16		2			64	2
16		Grzędzice	1	8		1		1			10	
17		Sowno		10		9		3			22	
18		Pężino			22		11					33
19	Kobyłanka	Kobyłanka	1	27		14		1			42	
20		Bielkowo	1	6		12		1			19	
21		Kunowo		6		1					7	
22		Niedźwiedź		6		2					8	
23		Reptowo		2		0					2	
24	Dolice	Dolice	1	28		25		1			54	1
25		Kolin	1	24		11		0			35	

Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
z up.
mik. bryg. mgr Sławomir Zagonda
Z-ca Komendanta

