

ZATWIERDZAM
Z-ca Komendanta Powiatowego
Państwowej Straży Pożarnej

st. kpt. mgr *Stawomir Lagonda*
Stargard dnia



INFORMACJA

**Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej
w Stargardzie Szczecińskim**
o stanie ochrony przeciwpożarowej na terenie gminy Kobylanka

Stargard Szczeciński, maj 2011

SPIS TREŚCI

WSTĘP	3
1. Zabezpieczenie operacyjna	4
1.1. Zabezpieczenie rejonu działania	4
1.2. Wyposażenia jednostek ochrony przeciwpożarowej w pojazdy i sprzęt ratowniczy.	5
1.3. Szkolenie pożarnicze.....	7
2. Określenie stopni zagrożeń gminy i powiatu	9
3. Finansowanie jednostek OSP	10
4. Działania ratownicze	11

WSTĘP

Do realizacji ustawowych zadań z zakresu przewidzianych ustawą o Państwowej Straży Pożarnej, w 2010 r. komenda dysponowała 88 etatami funkcjonariuszy oraz trzema etatami pracownika cywilnego.

Wydział operacyjny i kontrolno rozpoznawczy w roku ubiegłym przeprowadził w gminie Kobyłanka 5 inspekcje gotowości bojowej w jednostkach OSP nie stwierdzając istotnych uwag wpływających na gotowość operacyjną tych jednostek.

W celu sprawdzenia stanu gotowości bojowej oraz wyszkolenia jednostek ochotniczych straży pożarnych i popularyzacji wśród społeczeństwa ochrony przeciwpożarowej, przeprowadziliśmy zawody sportowo-pożarniczych dla drużyn Ochotniczych Straży Pożarnych oraz Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych na obszarach gmin, których gospodarzami były gminy Dobrzany, Stargard Szczeciński, Ińsko, oraz Kobyłanka.

W 2010 r. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim na terenie Gminy Kobyłanka przeprowadziła ogółem 2 czynności kontrolno-rozpoznawcze, w tym jedną sprawdzającą wykonanie nakazów decyzji. Kontrolą zostały objęte dwa obiekty tj. jeden obiekt użyteczności publicznej, w celu wydania opinii oraz jeden budynek magazynowy.

W toku czynności kontrolno-rozpoznawczych w budynku magazynowym stwierdzono brak wykonania nakazów decyzji dotyczących usunięcia 2 nieprawidłowości: przeprowadzenia praktycznego sprawdzenia warunków i organizacji ewakuacji oraz instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

Na podstawie czynności kontrolno-rozpoznawczych, w celu usunięcia przez właścicieli, zarządzających i użytkowników obiektów Komendant Powiatowy PSP w Stargardzie Szczecińskim wydał jedno upomnienie dotyczące realizacji nakazów decyzji administracyjnej

Ponadto, Komendant Powiatowy PSP w Stargardzie Szczecińskim wydał 3 opinie obejmujące plany zagospodarowania terenu gm. Kobyłanka.

1. Zabezpieczenie operacyjna

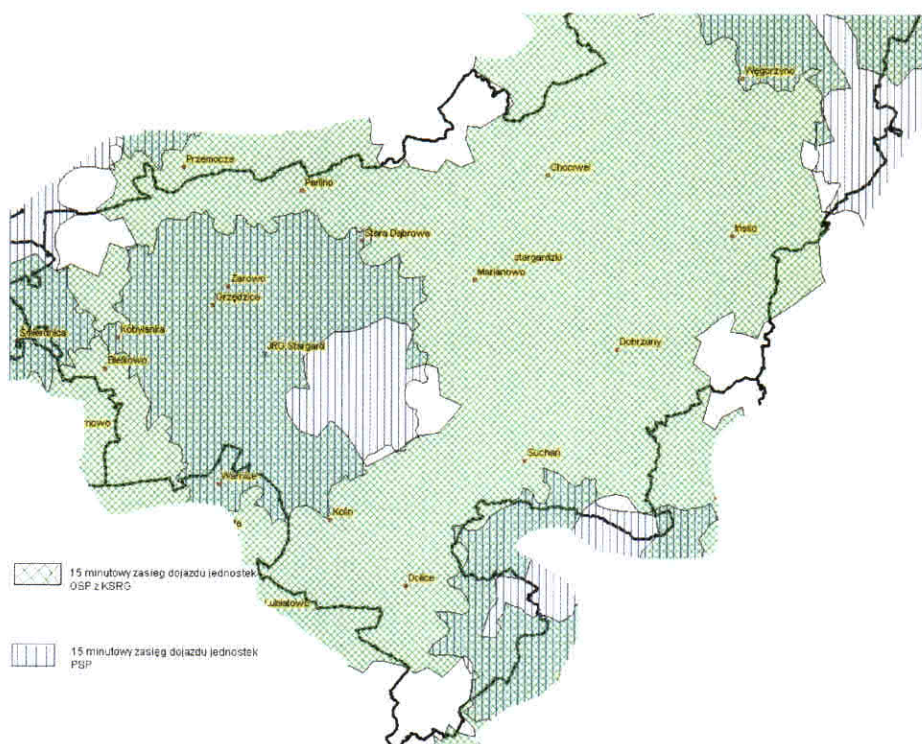
1.1. Zabezpieczenie rejonu działania

Rejonem działania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczecińskim jest teren powiatu stargardzkiego, który zajmuje obszar 1519 km², z czego 22,2% stanowią obszary leśne. Na jego terenie zamieszkuje ok. 119 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.

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 60-go roku życia, posiadają aktualne badania lekarskie dopuszczające do udziału w działaniach ratowniczych oraz odbyli szkolenie pożarnicze i są ubezpieczeni. Na terenie gminy z danych przekazanych przez poszczególne jednostki OSP z 101 członków OSP, 42 spełnia wymagania zawarte w ustawie, z tego w ksrg na 45 członków, 20 spełnia wymagania.

Bardzo istotnym warunkiem niesienia skutecznej pomocy jest czas, w jakim można oczekiwać, że uprawnione podmioty ratownicze dotrą do poszkodowanych. Na terenie gminy rozlokowanie jednostek ochronny przeciwpożarowej pozwala na dojazd tych podmiotów w ciągu 15 minut.



Rysunek 1. 15 minutowy zasięg jednostek z KSRG

1.2. Wyposażenia jednostek ochrony przeciwpożarowej w pojazdy i sprzęt ratowniczy.

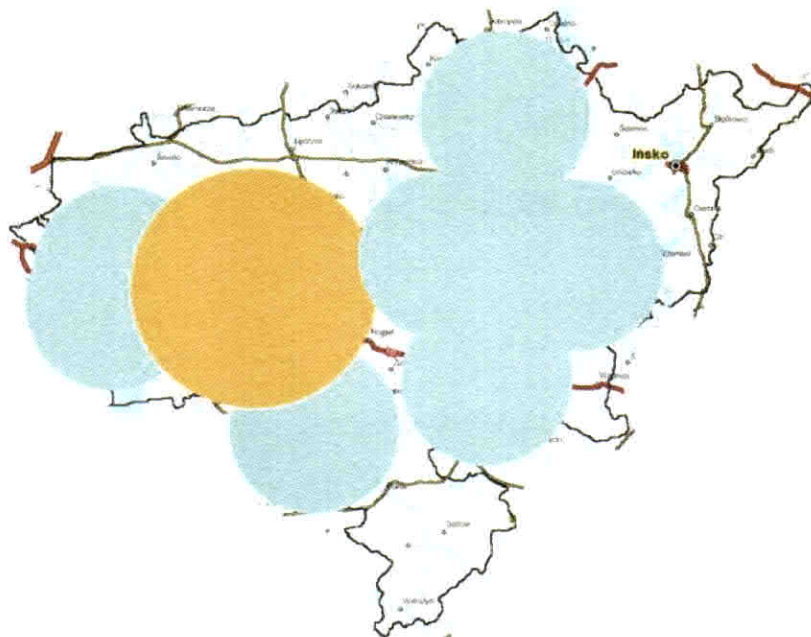
Do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych z terenu gminy możemy zadysponować 5 jednostek OSP w tym 2 jednostką będącą w KSRG z następującymi samochodami:

- Kobyłka jednostka w KSRG – GBA 2,5/16 , GCBA 5/32.
- Bielkowo jednostka w KSRG – GBA 2,5/19, SLRt.
- Kunowo – GLBM 0,3/8.
- Niedźwiedź – GLBM 0,3/8.
- Reptowo – GBM 2/8.

Według wymogów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowych warunków i trybu włączenia jednostek ochrony ppoż. do KSRG jednostki OSP będące w systemie powinny posiadać przynajmniej dwa średnie lub ciężkie samochody gaśnicze oraz przynajmniej 4 aparaty ochrony dróg oddechowych. Jednostka OSP Kobyłka i Bielkowo spełnia wymogi wyposażenia.

Poprawia się sytuacja związana z możliwościami prowadzenia działań ratownictwa drogowego przez jednostki OSP w powiecie jak również na terenie gminy, dzięki temu, że jednostka OSP Marianowo została doposażona w odpowiedni do ratownictwa drogowego

sprzęt. Rysunek 2 przedstawia zasięg jednostek posiadających sprzęt do ratownictwa drogowego z uwzględnieniem 15 minutowego dojazdu.



Rysunek 2. 15 minutowy zasięg jednostek ze sprzętem ratownictwa drogowego

Obecne wyposażenie jednostek OSP z terenu gminy oraz ich wyszkolenie pozwala im prowadzić czynności ratownicze z zakresu:

- OSP Kobylanka - gaszenia pożarów z ograniczeniami pożarów wewnętrznych, działań ratownictwa technicznego, działania przy usuwaniu gniazd os i szerszeni, likwidacji skutków huraganów i silnych wiatrów. Jednostka nie jest w stanie prowadzić działań z zakresu: ratownictwa wodnego, chemiczno-ekologicznego, wysokościowego.
- OSP Bielkowo - gaszenia pożarów z ograniczeniami pożarów wewnętrznych, działań ratownictwa technicznego, ratownictwa wodnego, działania przy usuwaniu gniazd os i szerszeni, likwidacji skutków huraganów i silnych wiatrów. Jednostka nie jest w stanie prowadzić działań z zakresu: chemiczno-ekologicznego i wysokościowego.
- Inne jednostki OSP z terenu gminy – współdziałania przy gaszeniu pożarów, współdziałania przy ratownictwie technicznym.

Tabela 1. Wykaz specjalistycznego sprzętu w jednostkach OSP z terenu gminy

LP	JEDNOSTKA	Ubrania ochronne do usuwania owadów	Piły do drewna	Piły do betonu	Sprzęt hydrauliczny	Pompy pływające	Torba PSP R-1	Aparaty oddech.	Selektywne alarmowanie
1	OSP Kobylanka	2	2	1	1	1	1	2	TAK
2	OSP Bielkowo	-	2	1	2	1	1	4	TAK
3	OSP Reptowo	-	1	-	-	1	-	-	TAK
4	OSP Kunowo	-	1	-	-	1	-	-	-
5	OSP Niedźwiedź	-	1	-	-	1	-	-	-

1.3. Szkolenie pożarnicze

Szkolenie członków OSP prowadzone jest przez naszą komendę w formie kursów organizowanych w zależności od potrzeb poszczególnych jednostek. W tabeli 2 przedstawiono strukturę wyszkolenia członków ochotniczych straży pożarnych w gminie Suchań

Kobylanka

na podstawie przesłanych danych.

Tabela 2. Struktura wyszkolenia jednostek w gminie Kobylanka

Nazwa szkolenia	Stan aktualny		
	z KSRG	Inne	Razem
1	2	3	4
Szkolenie podstawowe cz. I	-	-	-
Szkolenie podstawowe cz. II	-	-	-
Szkolenie podstawowe	24	48	72
Szkolenie spec. ratownictwa technicznego	-	-	-
Szkolenie spec. kierowców-kons.	11	8	19
Szkolenie spec. przeciwpowodz. i rat wodn.	-	-	-
Szkolenie spec. rat. med.	12	4	16
Szkolenie spec. rat. med. recertyfikacja	6	1	7
1	2	3	4
SP ruch	1	-	1
Szk. dow. dowódców	8	-	8
Szk. dow. naczelników	2	-	2
Szk. dow. kom. gminnych	-	-	-

Strażacy, którzy otrzymali kwalifikacje i uprawnienia do prowadzenia działań ratowniczych przed 31 grudnia 2006 r. musieli w ciągu 5 lat odbyć wymagane programem szkolenia uzupełniające (termin upływa z dniem 31 grudnia 2011 r.). Osoby, które ukończyły kurs dowódców OSP, naczelników OSP, operatorów sprzętu OSP według dotychczasowych programów, zachowują swoje uprawnienia pod warunkiem ukończenia przez te osoby szkolenia strażaków ratowników OSP część II lub spełnienie równorzędnych wymagań oraz ukończenia szkolenia z zakresu ratownictwa technicznego strażaków ratowników OSP według nowych programów.

Potrzeby szkoleniowe w zakresie uzupełnienia wymaganych kwalifikacji (nadesłane z jednostek):

- szkolenie podstawowe strażaka cz. II – 11
- szkolenie specjalistyczne ratownictwa technicznego - 7

2. Określenie stopni zagrożeń gminy i powiatu

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



Rysunek 3. Stopnie zagrożeń w poszczególnych gminach

Poniżej natomiast przedstawiono szczegółowe kryteria wpływające na zakwalifikowanie danej gminy do określonego stopnia zagrożenia.

Miasto / Gmina	Stopień zagrożenia gminy	Główne rodzaje zagrożeń w gminie, które decydują o stopniu zagrożenia
1	2	3
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.
Chociwiel	Z _{II} G	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego,

1	2	3
Dobrzany	Z _{II G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego,
Ińsko	Z _{II G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego, ▪ zakład zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
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.
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,
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, ▪ duży obszar leśny zaliczony do I kategorii zagrożenia pożarowego,
Marianowo	Z _{II G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ obszary leśne należące do II kategorii zagrożenia pożarowego,
Stara Dąbrowa	Z _{II G}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zakład zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
Gmina Stargard	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, ▪ duży obszar leśny zaliczony do I kategorii zagrożenia pożarowego.

3. Finansowanie jednostek OSP

Jednostki OSP finansowane są z budżetów gmin, jedynie nieliczne jednostki aktywnie pozyskują środki finansowe lub rzeczowe spoza przyznanych dotacji. Dla jednostek włączonych do KSR-G corocznie przyznawana jest dotacja z budżetu państwa, której realizacja następuje poprzez komendy PSP. Zasady przyznawania kwoty dotacji dla poszczególnych jednostek były zawsze uzgadniane z Zarządem Oddziału Powiatowego ZOSP RP. Rozdział środków finansowych przedstawiono w tabeli 3.

Tabela 3. Zestawienie dofinansowania jednostek OSP z KSRG w latach 2001-2010

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	Parlino*	Dolice	Kolin	Bielkowo*	
2003	4776	8492	10169	7781	6454	6334	6454	8123	3348	3458	7533	5855	3818	82595
2004	5806	9090	10573	8877	7204	6663	6392	7653	5617	5776	8469	6993	6388	95501
2005	7213	10671	10836	9248	7872	7927	7037	9409	5829	6433	8146	8146	6941	105708
2006	7532	4311	8622	6862	6904	7877	7037	8356	5319	6718	6372	6718	7425	90053
2007	7570	7070	6570	7070	7570	7570	10413	7570	6570	7570	6570	7570	7570	97253
2008	7384	6286	6486	7384	7384	7384	6000	7386	6486	7384	6486	7384	7384	90818
2009	7920	8770	8931	8150	8058	9841	8219	9620	7788	7391	6345	7552	8242	106834
2010	6647	6647	6657	6647	5997	5997	6647	6647	6647	6647	5997	6647	6647	84471
Suma	54701	70190	80687	80671	63446	61596	59552	7461 7	46957	44730	60421	55218	47768	800561

Dotacje finansowe z budżetu państwa w roku 2010 zostały przeznaczone głównie na zakup wyposażenia osobistego strażaków, pomp szlamowych, remont samochodu gaśniczego, zakup aparatów ochrony dróg oddechowych, radiotelefonów, pilarki do drewna i pilarki do stali i betonu.

4. Działania ratownicze

W roku 2010 na ogólną ilość interwencji w naszym województwie 19 991, nasz powiat plasuje się na 3 miejscu z ilością 1233 zdarzeń, co stanowi 6,1% zdarzeń odnotowanych w województwie. W porównaniu z 2010 rokiem jest to spadek udziału procentowego w zdarzeniach na terenie całego województwa z 6,4% do 6,1%.

Na ogólną liczbę zdarzeń w naszym powiecie przypada:

- 740 pożarów, co stanowi 60,02 % zdarzeń,

- 456 miejscowych zagrożeń, co stanowi 36,98 % zdarzeń,
- 37 alarmów fałszywych, co stanowi 3,00 % zdarzeń.

Wśród pożarów odnotowano:

- 690 pożarów małych,
- 44 pożarów średnich,
- 5 pożarów dużych,
- 1 pożar bardzo duży.

Wśród miejscowych zagrożeń ze względu na ich wielkość odnotowano:

- 157 zdarzeń małych,
- 299 zdarzeń lokalnych,

Biorąc pod uwagę ilości zdarzeń w poszczególnych gminach największą ich ilość odnotowano na terenie miasta Stargard Szczeciński – 587.

W innych gminach ilość interwencji przedstawia się następująco:

- | | |
|-----------------------|-----|
| • gmina Stargard | 200 |
| • gmina Kobylanka | 39 |
| • gmina Suchań | 55 |
| • gmina Chociwel | 83 |
| • gmina Stara Dąbrowa | 71 |
| • gmina Dolice | 53 |
| • gmina Marianowo | 45 |
| • gmina Dobrzany | 66 |
| • gmina Ińsko | 34 |

Spośród 41 zdarzeń na terenie gminy odnotowano:

- 17 pożarów ,
- 20 miejscowych zagrożeń,
- 4 alarmy fałszywe.

W porównaniu do roku 2009 największy spadek interwencji wystąpił w gminie Kobylanka, gdzie ilość zdarzeń zmniejszyła się o 58,51%. Mniej zdarzeń zanotowaliśmy również w gminie Suchań (spadek o 27,63%), w gminie Dolice (spadek o 8,62%) oraz w

mieście Stargard Szczeciński, gdzie zanotowano o 2,81% mniej wyjazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej (patrz tabela 4). Natomiast w gminach Stargard, Dobrzany, Chociwel, Ińsko, Stara Dąbrowa ilość interwencji jakie prowadziła straż pożarna, była większa niż w roku 2009.

Tabela 4. Zestawienie zdarzeń w poszczególnych gminach w latach 2006-2010

Lp	Gmina	Ilość zdarzeń				
		Rok 2010	Rok 2009	Rok 2008	Rok 2007	Rok 2006
1	m.Stargard	587	604	707	749	643
2	Stargard	200	169	312	146	362
3	Dolice	53	58	65	55	66
4	Dobrzany	66	41	83	38	73
5	Chociwel	83	70	84	77	116
6	Ińsko	34	32	67	44	49
7	Kobylanka	41	94	140	71	82
8	Suchań	55	76	121	71	54
9	Marianowo	45	45	66	32	21
10	Stara Dąbrowa	71	69	89	61	62

Na terenie gminy jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały głównie podczas:

- pożarów trawy i nieużytków – 7
- wypadków i kolizji drogowych – 8
- pożarów w budynkach mieszkalnych – 7

W roku ubiegłym czas dojazdu jednostek ratowniczych do zdarzeń w 87,39% interwencji odnotowanych w ciągu roku zmieścił się do 15 minut od momentu ich zgłoszeń.

Tabela 5. Zestawienie zdarzeń wg czasów dojazdów na terenie gminy Kobylanka w porównaniu do powiatu

Czas dojazdu jednostek do zdarzenia	Powiat		Gmina Kobylanak	
	ilość zdarzeń	% udziału	ilość zdarzeń	% udziału
do 5 minut	326	27,23	2	4,87
od 6-10 minut	476	39,93	12	29,26
od 11-15 minut	242	20,22	16	39,02
pow. 15 minut	151	12,61	11	26,82

Tabela 6. Zestawienie interwencji w procentach dla poszczególnych gmin wg czasów dojazdów w porównaniu do roku 2010

Gmina	Ilość interwencji w %					
	do 15 minut			pow. 15 minut		
	2010	2009	różnica	2010	2009	różnica
Chociwel	65,85	69,70	- 3,85	34,15	30,30	+ 3,85
Dobrzany	86,15	80,49	+ 5,66	13,85	19,51	- 5,66
Dolice	40,43	59,65	- 19,22	59,57	40,35	+ 19,22
Ińsko	76,47	80,65	- 4,18	23,53	19,35	+ 4,18
Kobylanka	80,00	81,32	- 1,32	20,00	18,68	+ 1,32
Marianowo	80,00	81,82	- 1,82	20,00	18,18	+ 1,82
Suchań	85,45	89,52	-4,05	14,55	10,5	+4,05
Stara Dąbrowa	81,43	79,41	+ 2,02	18,57	20,59	- 2,02
m. Stargard Szczeciński	99,12	97,28	+ 1,84	0,88	2,72	- 1,84
Stargard Szczeciński	81,82	80,72	+ 1,1	18,18	19,28	- 1,1

Zdarzenia do których czas dojazdu wyniósł ponad 15 min. przedstawia się następująco:

- 81 pożarów, z czego 68 to były pożary traw i nieużytków, śmieci, stert słomy gdzie często samochód jechał od jednego pożaru do drugiego, występowały przypadki braku wyjazdu najbliższej jednostki OSP, osoby zgłaszające zdarzenie często podawały niedokładny adres,

- 70 miejscowych zagrożeń, z czego 49 zdarzeń to były interwencje związane z silnymi wiatrami, opadami deszczu i śniegu,

Zdarzenia te to interwencje gdzie nie był wymagany pośpiech, a straty materialne w większości nie przekraczały 100 zł. Graficzne rozmieszczenie zdarzeń na terenie powiatu gdzie czas dojazdu przekracza 15 min przedstawia rysunek 4 i 5.

Najczęściej do zdarzeń z terenu gminy wyjeżdżała jednostka OSP Suchań (patrz tabela 7).

Tabela 7. Zestawienie wyjazdów poszczególnych jednostek OSP na terenie gminy Kobylanka:

Jednostka	Rok 2010			Rok 2009		
	Pożar	Miejscowe Zagrożenie	Alarm fałszywy	Pożar	Miejscowe Zagrożenie	Alarm fałszywy
Kobylanka	14	7	3	31	12	2
Bielkowo	3	10	1	6	25	1
Reptowo	2	2	0	26	2	0
Kunowo	2	0	0	8	0	0
Niedźwiedź	2	1	1	3	0	0

Najczęstszymi przyczynami zanotowanych pożarów na terenie gminy Kobyłanka było:

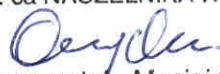
- 2 przypadki podpaleń umyślnych,
- 4 przypadki nieprawidłowej eksploatacji urządzeń grzewczych,
- 3 pożary uznano jako wadę urządzeń elektrycznych,
- 8 przyczyn powstania pożarów uznano za nieustalone.

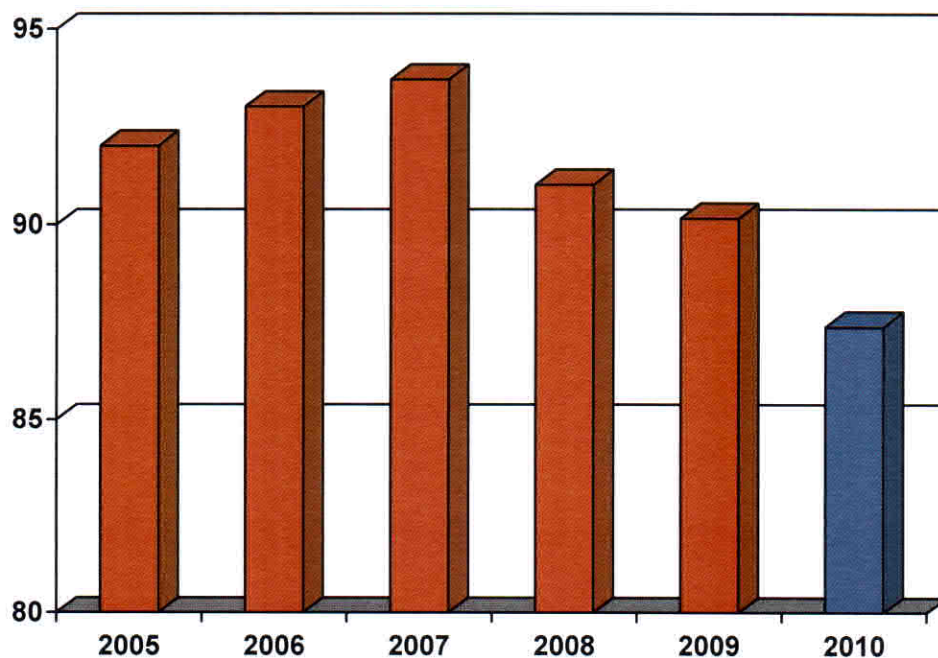
Natomiast najczęstsze przyczyny powstania miejscowych zagrożeń to:

- 6 przypadków niezachowania zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu,
- 1 wypadek spowodowany silnymi wiatrami,
- 1 wypadek spowodowany gwałtownymi opadami deszczu,
- 12 inne przyczyny.

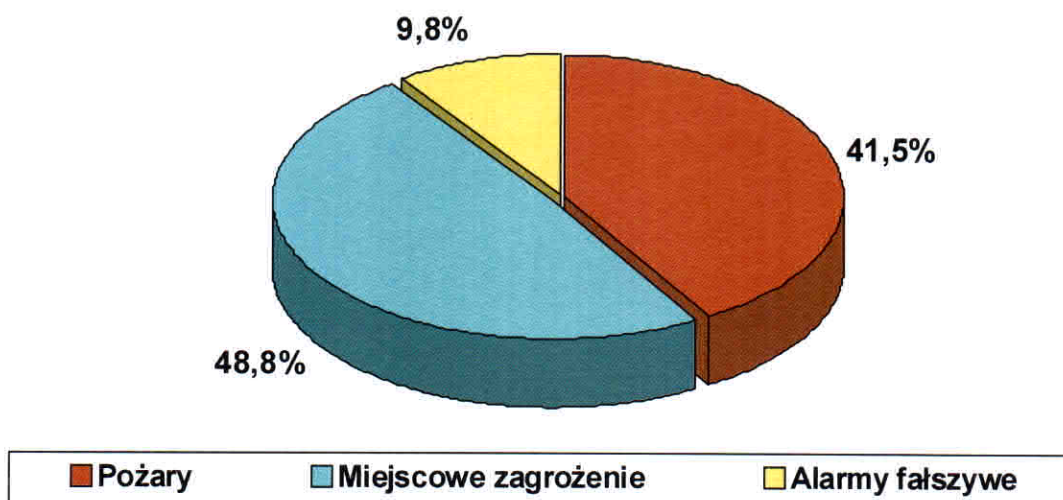
spowzdrzt:

Z-ca NACZELNIKA WYDZIAŁU

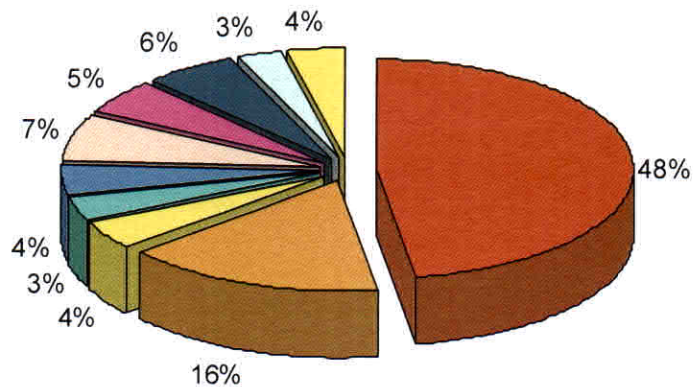

asp. sztab. Maciej Onycher



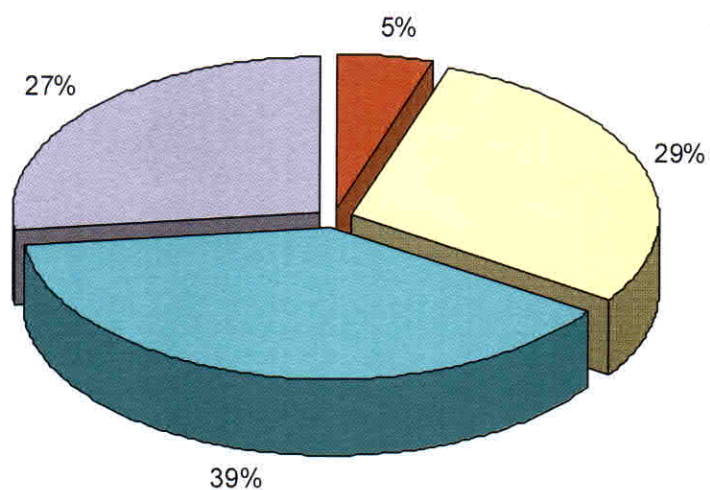
Wykres1. Procentowa ilość zdarzeń wg czasu dojazdu do 15 minut latach 2005-2010.



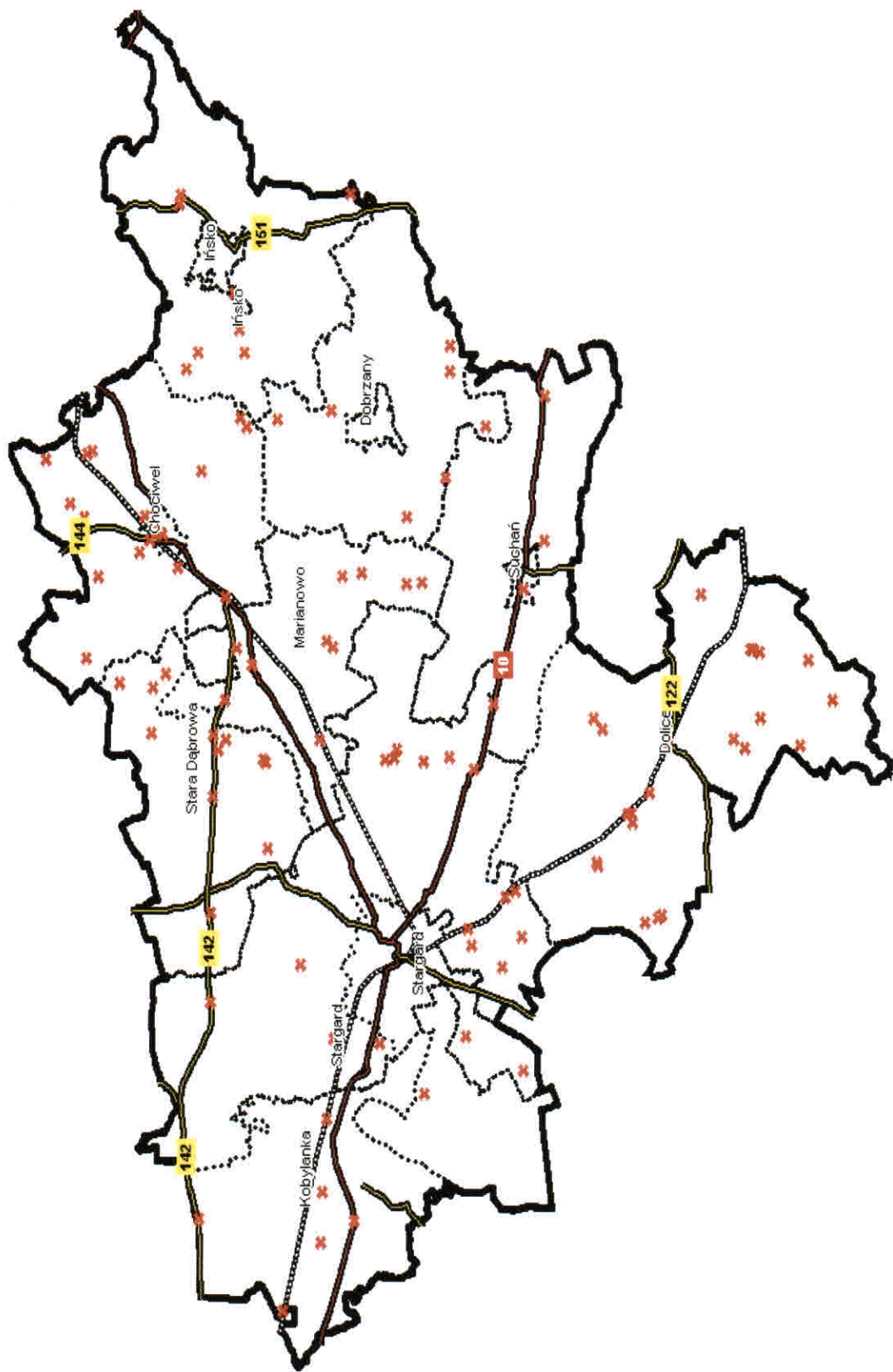
Wykres 2. Struktura zdarzeń w 2010 r. w gminie Kobyłka



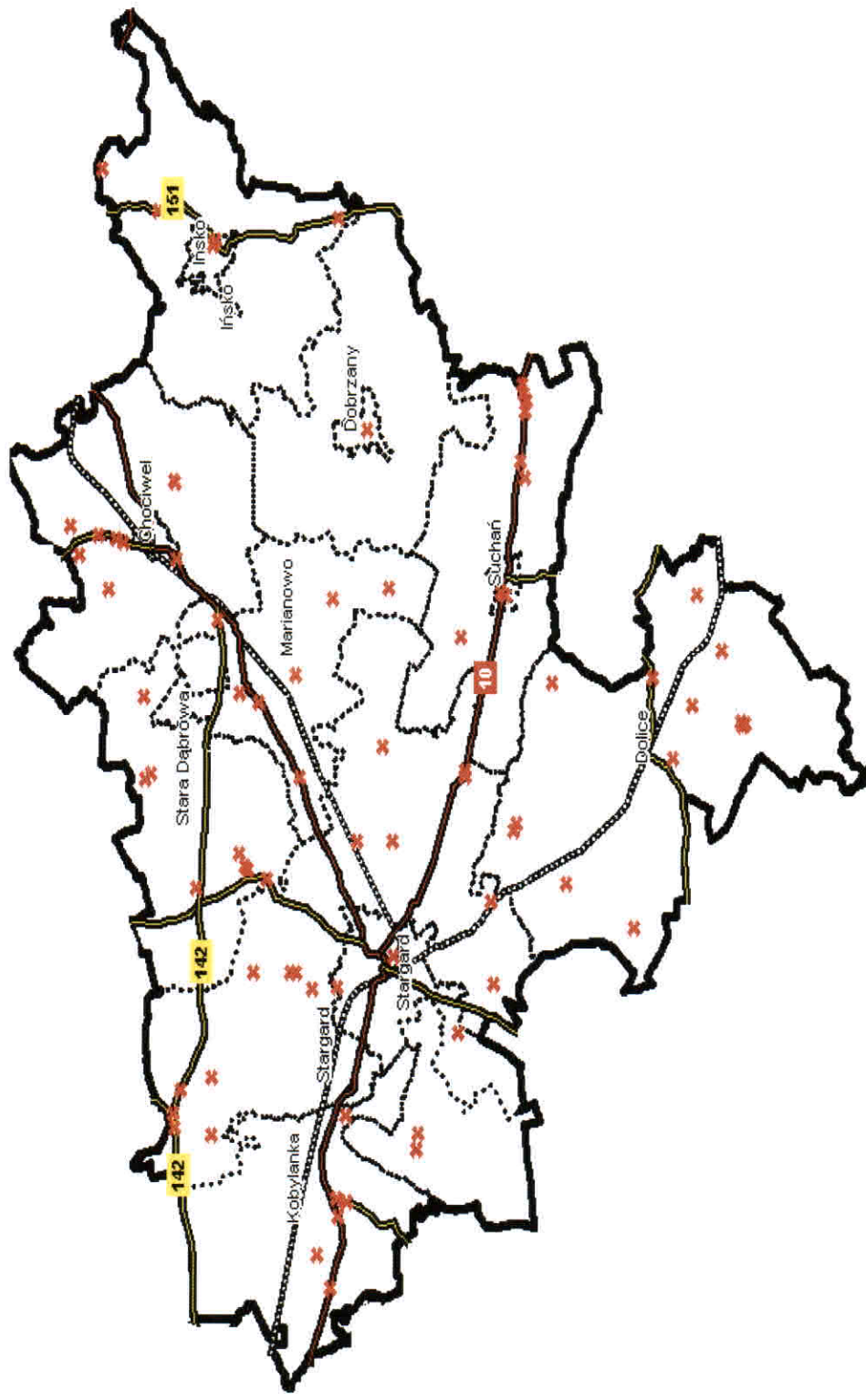
Wykres 3. Procentowy udział gmin w zdarzeniach na terenie powiatu roku 2010



Wykres 4. Czas dojazdu do zdarzenia w roku 2010 w gminie Kobylanka



Rysunek 4. Pożary do których czas dojazdu wyniósł ponad 15 min.



Rysunek 5. Miejsce zagrożenia do których czas dojazdu wyniósł ponad 15 min.