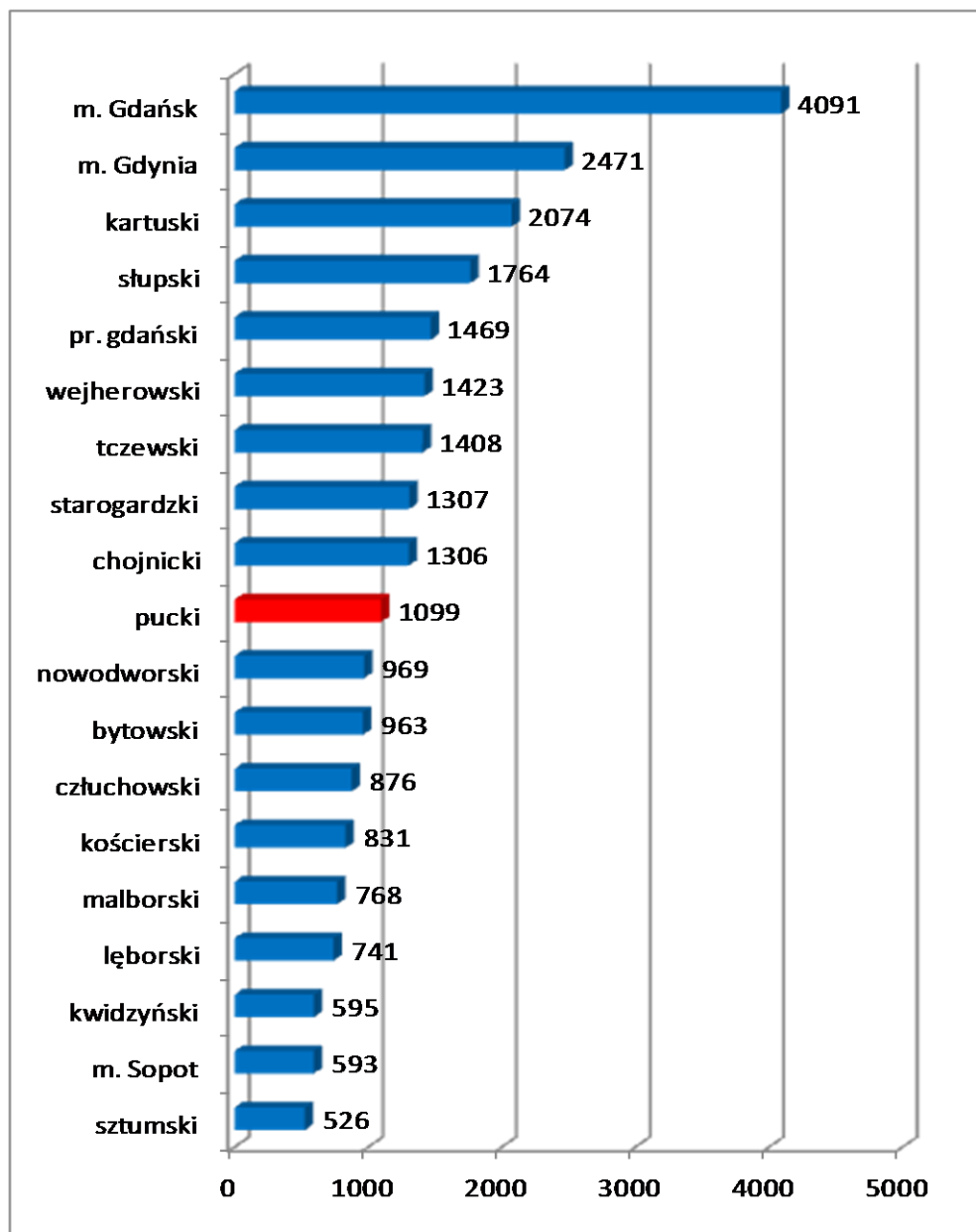


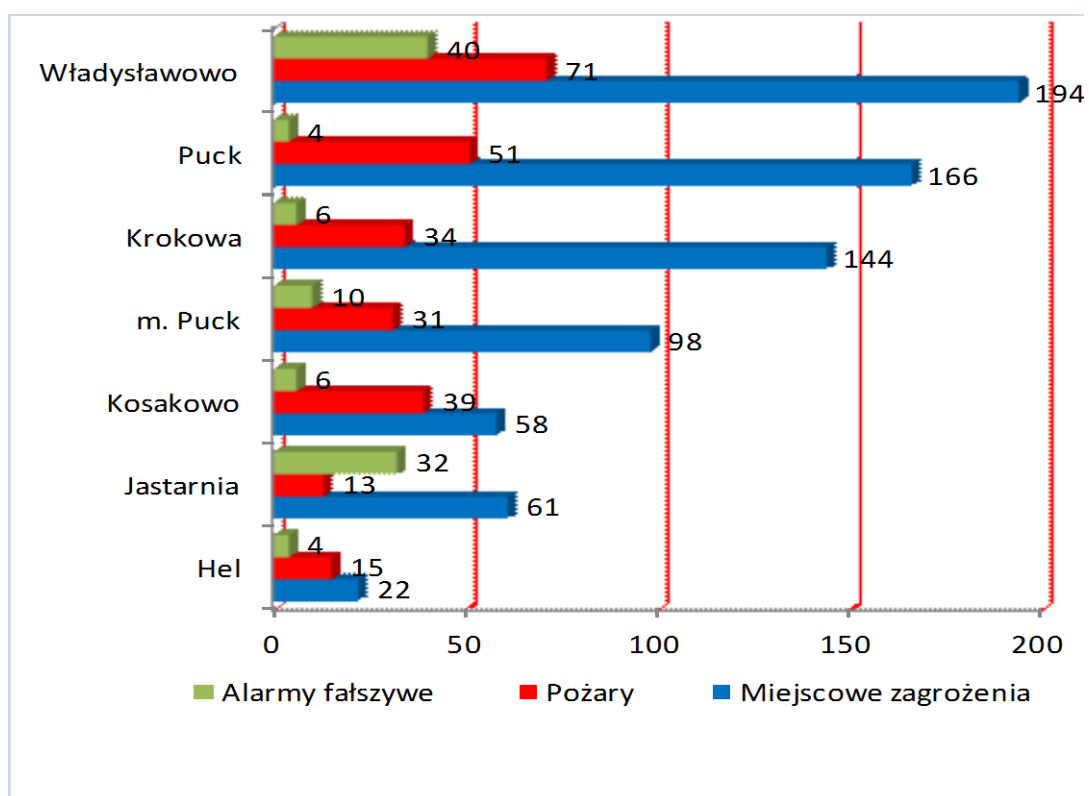
# ROK 2013 W LICZBACH

Ilość zdarzeń w powiatach woj. pomorskiego w 2013 roku



liczba zdarzeń w rozbiciu na poszczególne gminy powiatu puckiego 2013 r.

	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Ogółem
m. Hel	15	22	4	41
m. Jastarnia	13	61	32	106
Kosakowo	39	58	6	103
m. Puck	31	98	10	139
Krokowa	34	144	6	184
Puck	51	166	4	221
Władysławowo	71	194	40	305
<b>Powiat</b>	<b>254</b>	<b>743</b>	<b>102</b>	<b>1099</b>



### Ilość zdarzeń w latach 2006—2013.

	pożar	miejscowe zagrożenie	alarm fałszywy	suma
2006	303	825	40	1168
2007	168	666	27	861
2008	229	924	26	1179
2009	280	884	34	1198
2010	261	881	38	1180
2011	262	943	38	1243
2012	233	756	24	1013
2013	254	743	102	1099

W minionym roku jednostki straży pożarnych naszego powiatu wyjeżdżały do zdarzenia średnio co **8 h**.

Do pożaru dochodziło średnio co **1 dzień 10 h 30 min.**

Do miejscowego zagrożenia dochodziło co **11 h 48min.**

Do alarmu fałszywego dochodziło średnio co **3 dni 14 h.**

**Do likwidacji wszystkich zdarzeń w minionym roku konieczne było zadysponowanie:**

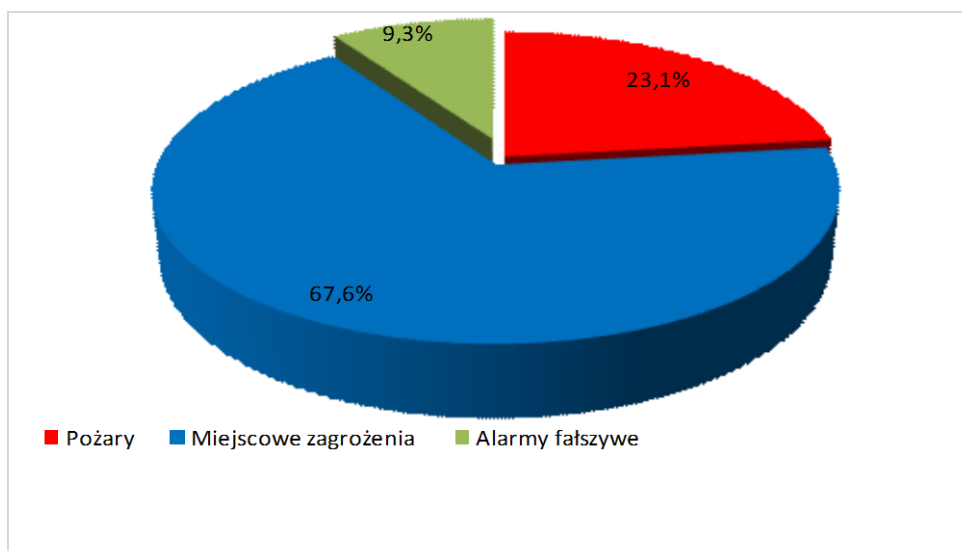
**1 076 pojazdów i 4 756 ratowników z tego :**

**425 samochodów i 1 348 ratowników było z PSP**

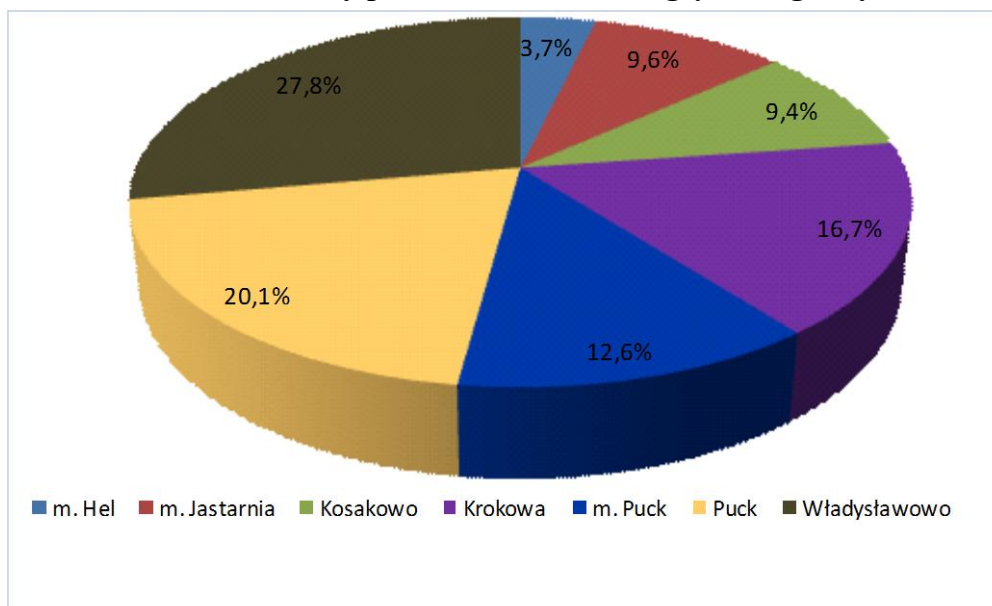
**529 samochody i 2 8013 ratowników było z OSP w KSRG**

**119 samochody i 588 druhów z OSP**

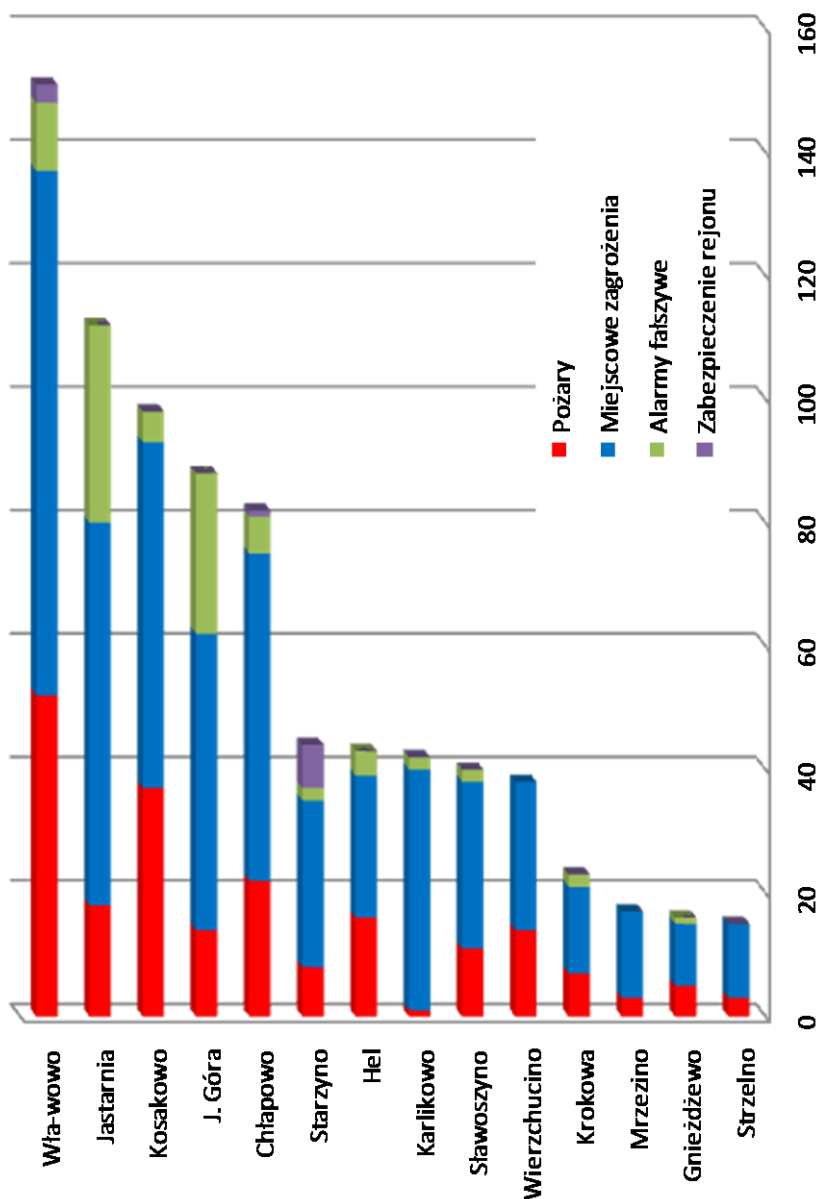
### Procentowy podział ze względu na rodzaj zdarzenia.



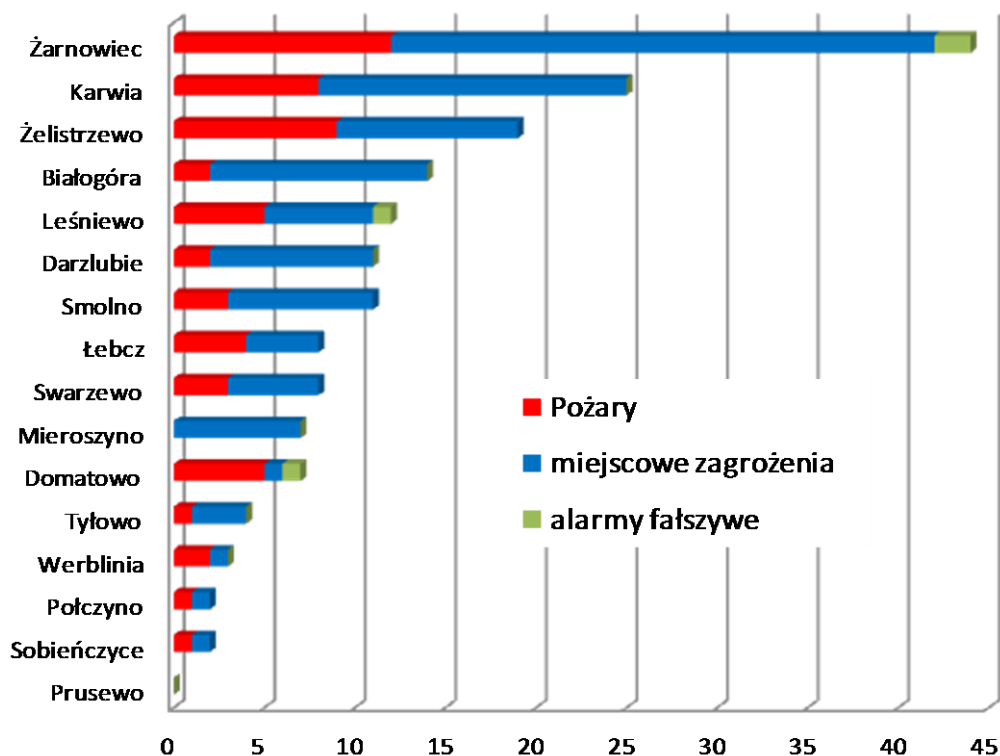
### Procentowy podział zdarzeń ze względu na gminy.



### Wyjazdy jednostek OSP KSRG w roku 2013.



## Wyjazdy jednostek OSP z poza KSRG w roku 2013.



## Najczęstsze przyczyny występowania pożarów

Przyczyna	2012	2013
Nieostrożność osób dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym	94	101
Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	37	38
Inne przyczyny (niesklasyfikowane w tabeli, np. pozostawienie garnka na kuchence elektrycznej)	4	14
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	29	27
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych (bez urządzeń grzewczych)	25	24
Nieostrożność osób dorosłych (NOD) w pozostałych przypadkach	14	16
Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe	15	21
Nieustalone	5	5
Wady środków transportu	7	5
Nieostrożność osób nieletnich (NON) przy posługiwaniu się ogniem otwartym	3	3
<b>Suma pożarów</b>	<b>233</b>	<b>254</b>

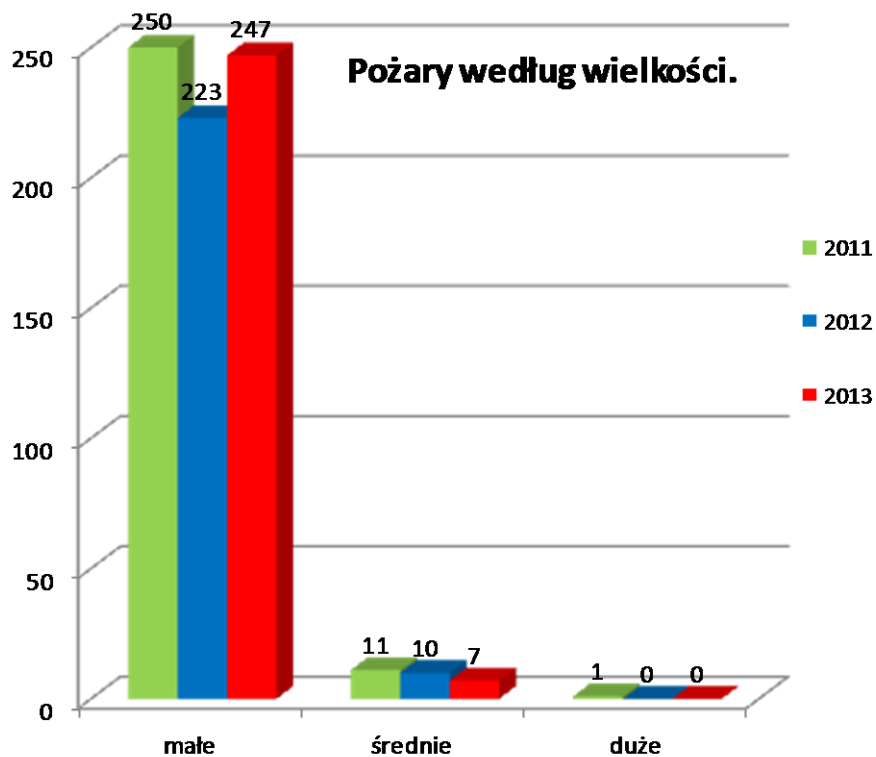
### Pożary według grup obiektów.

Grupa obiektów	2011	2012	2013
Inne obiekty (niesklasyfikowane w tabeli, np. podkłady kolejowe, ogniska bez dozoru)	94	88	90
Obiekty mieszkalne	73	70	85
Uprawy, rolnictwo	50	27	40
Środki transportu	13	19	16
Lasy (państwowe i prywatne)	15	11	9
Obiekty produkcyjne	3	9	3
Obiekty użyteczności publicznej	13	7	9
Obiekty magazynowe	1	2	2
<b>Suma pożarów</b>	<b>262</b>	<b>233</b>	<b>254</b>

Liczba pożarów na przestrzeni ostatnich lat utrzymuje się na podobnym poziomie i stanowi około 25% ogółu zdarzeń. Z naszych obserwacji wynika, że wpływ na zmiany w poszczególnych kategoriach mają w szczególności warunki atmosferyczne, mające istotny wpływ w okresie wiosenno-letnim na wzrost liczby pożarów traw i lasów, a w okresie jesienno-zimowym wpływającymi na zwiększoną liczbę interwencji przy gaszeniu pożarów sadzy w kominie lub kotłowni.

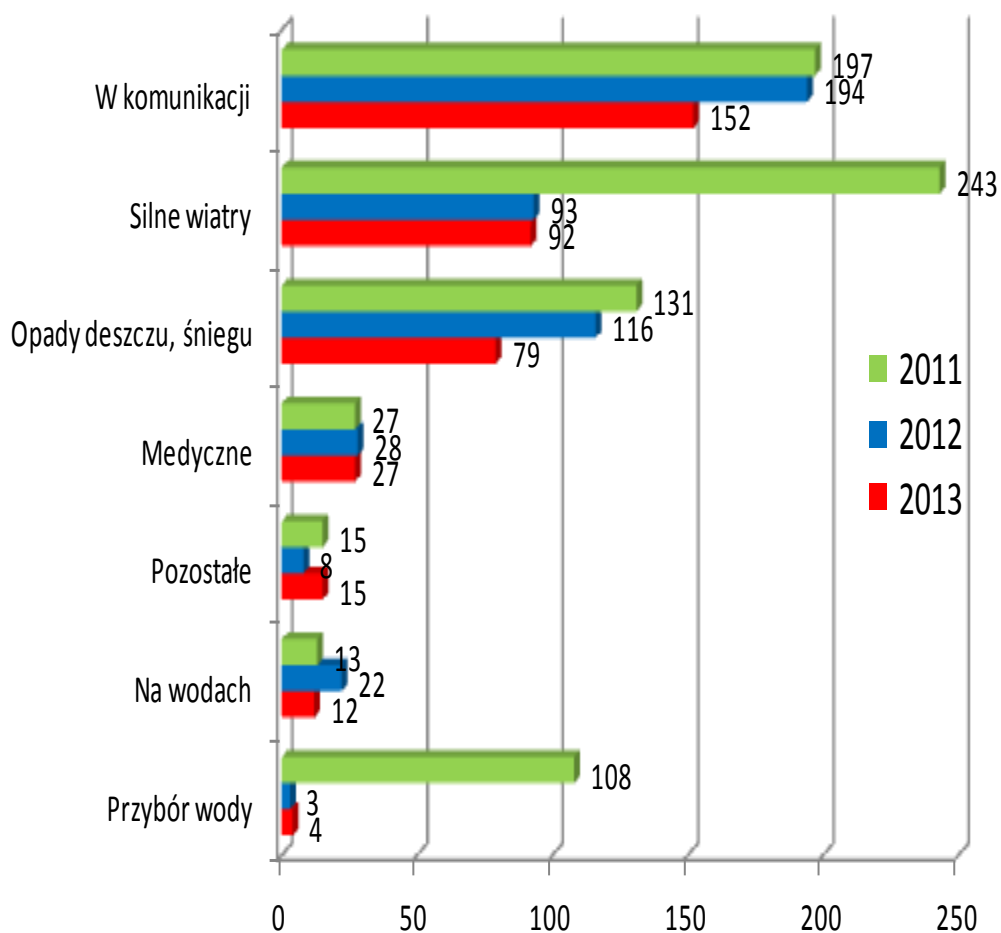
Z analizy pożarów według grup obiektów możemy zaobserwować, że najczęściej do pożarów dochodzi w dwóch grupach obiektów: „Inne obiekty” oraz „obiekty mieszkalne”. Trzecią kategorią są pożary w grupie uprawy rolnictwo.

Pod pojęciem „inne obiekty” kryją się: śmietniki i wysypiska śmieci 22 pożary, pobocza dróg i szlaków ulic 44 pożary, pożarów, pojedyncze drzewa 5 pożarów oraz inne nietypowe obiekty i instalacje 15. Inne nietypowe obiekty i instalacje to w szczególności: toalety plastikowe, ogniska bez dozoru, transformatory i skrzynki energetyczne.



Požary małe - powierzchnia pożaru do 70 m<sup>2</sup> lub otwarty teren do 1 ha  
 Pożary średnie - powierzchnia pożaru 71 - 300 m<sup>2</sup> lub 1-10 ha  
 Pożary duże - powierzchnia pożaru 301- 1000 m<sup>2</sup> lub 10-100 ha

### Podział miejscowych zagrożeń według rodzaju. (klasyfikacja podstawowa)



	RODZAJ MIEJSCOWEGO ZAGROŻENIA						
	Silne wiatry	Przybór wody	Opady deszczu	W komunikacji	Na wodach	Medyczne	Pozostałe
m. Hel	1	0	2	4	0	1	0
m. Jastarnia	3	0	2	11	2	2	0
Kosakowo	5	1	11	10	0	2	1
Krokowa	30	0	11	29	0	2	2
m. Puck	10	0	2	19	3	7	6
Puck	21	2	14	55	1	10	3
m. Władysławowo	22	1	37	24	6	3	3
<b>Razem</b>	<b>92</b>	<b>4</b>	<b>79</b>	<b>152</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>15</b>

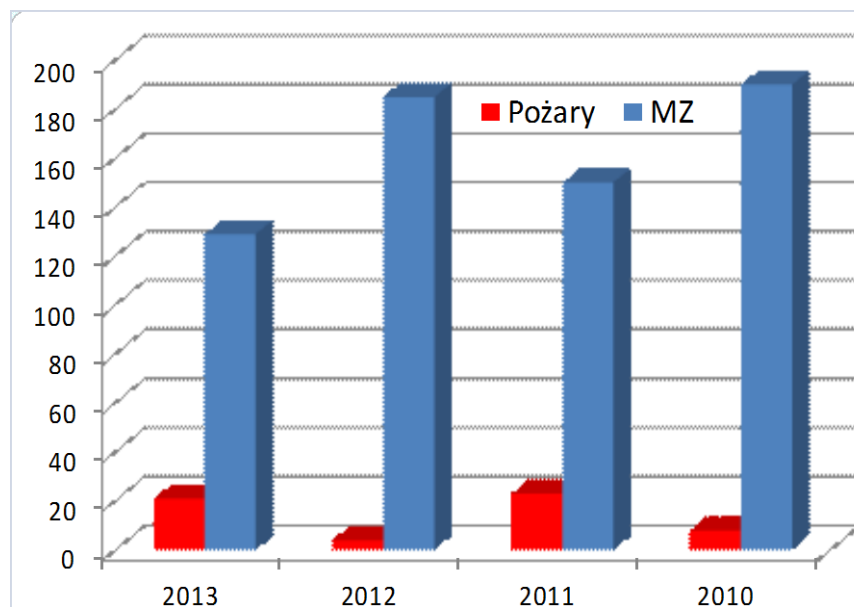
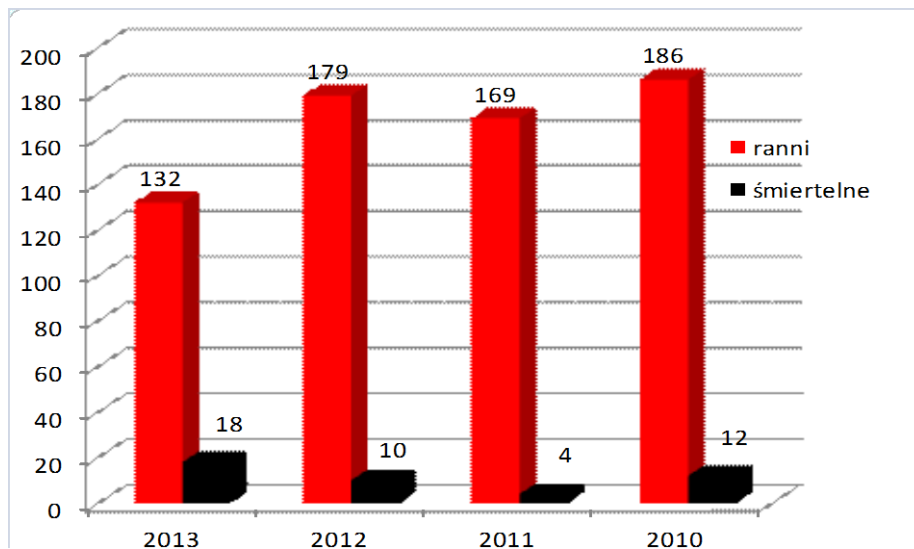
### Najczęstsze przyczyny występowania miejscowych zagrożeń

Przyczyna	2012	2013
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	151	124
Inne przyczyny (niesklasyfikowane w tabeli, np. zabezpieczenie lądowania śmigłowca LPR, przymarznięty łabędź)	150	101
Zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	121	227
Gwałtowne opady atmosferyczne	114	79
Huragany, silne wiatry, tornada	105	102
Nieumyślne działanie człowieka	29	21
Wady środków transportu	22	37
Uszkodzenia sieci i instalacji komunalnych i technologicznych	21	9
Celowe działanie człowieka	16	12
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	16	12
Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	1	5
Wady lub nieprawidłowa eksploatacja grzewczych	10	14
<b>SUMA</b>	<b>756</b>	<b>743</b>



W minionym roku największa liczba zdarzeń spośród miejscowych zagrożeń została spowodowana przez zwierzęta oraz owady mogące spowodować zagrożenie lub będące w niebezpieczeństwie (227), w trakcie trwania sezonu letniego zmieniły się wytyczne i procedury Komendanta Głównego dotyczące tych zdarzeń co pozwoli na zmniejszenie liczby zdarzeń spowodowanych przez tę przyczynę.

### Osoby poszkodowane w czasie zdarzeń



Na powyższych wykresach widoczne jest spadek ogólnej liczby osób poszkodowanych oraz liczby osób rannych w czasie miejscowych zagrożeń. Niepokojący jest jednak wzrost liczby ofiar śmiertelnych oraz liczby osób poszkodowanych w czasie pożarów.

	OGÓŁEM		w tym dzieci	
	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni
<b>Gmina</b>				
m. Hel	0	12	0	1
m. Jastarnia	1	4	0	0
Kosakowo	0	13	0	0
Krokowa	4	25	2	5
m. Puck	1	12	0	1
Puck	8	45	0	4
m. Władysławowo	4	21	0	0
<b>Razem</b>	<b>18</b>	<b>132</b>	<b>2</b>	<b>11</b>
<b>Požary</b>				
	Inne osoby		w tym dzieci	
	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni
<b>Gmina</b>				
m. Hel	0	5	0	1
m. Jastarnia	0	0	0	0
Kosakowo	0	5	0	0
Krokowa	4	1	2	0
m. Puck	0	1	0	0
Puck	0	1	0	0
m. Władysławowo	0	4	0	0
<b>Razem</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Miejsce zagrożenia</b>				
	Inne osoby		w tym dzieci	
	śmiertelne	ranni	śmiertelne	ranni
<b>Gmina</b>				
m. Hel	0	7	0	0
m. Jastarnia	1	4	0	0
Kosakowo	0	8	0	0
Krokowa	0	24	0	5
m. Puck	1	11	0	1
Puck	8	44	0	4
m. Władysławowo	4	16	0	0
<b>Razem</b>	<b>14</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>10</b>

Rok 2013 był dla strażaków powiatu puckiego rokiem bardzo pracowitym. Odnotowaliśmy 1099 zdarzeń co daje 8% wzrost w stosunku do liczby zdarzeń z roku 2012. Wśród pożarów nie było pożarów dużych i bardzo dużych, a ogólna liczba pożarów wzrosła o 9%. W grupie zdarzeń klasyfikowanych jako miejscowe zagrożenia odnotowano 2% spadek liczby zdarzeń. Ze względu na zmienione procedury dysponowania na sygnał z monitoringu ponad 4 krotnie wzrosła liczba alarmów fałszywych.