



# **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Zduńskiej Woli**

**ZESTAWIENIE STATYSTYK ZDARZEŃ NA TERENIE  
POWIATU ZDUŃSKOWOLSKIEGO W LATACH 2008-2012 r.**



**ZDUŃSKA WOLA - STYCZEŃ 2013**



## Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Zduńskiej Woli

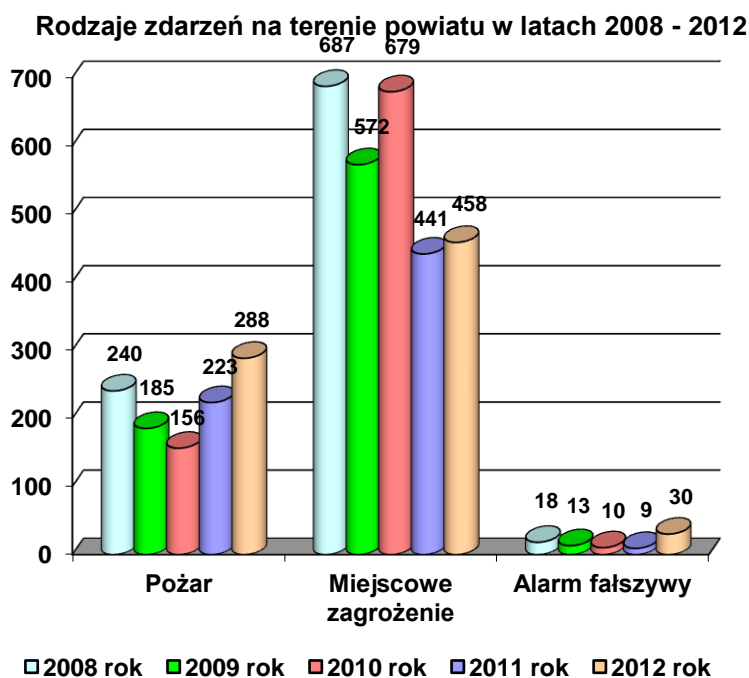
### Zagadnienia operacyjne

W 2012 roku jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu zduńskowolskiego brały udział w 776 zdarzeniach na terenie powiatu co w porównaniu z rokiem 2011 stanowi wzrost o 103 zdarzenia tj. 15,3% w tym:

- 288 pożarów (co stanowi 37,11% ogólnej liczby zdarzeń) których liczba w stosunku do roku 2011 wzrosła o 65.
- 458 miejscowych zagrożeń (co stanowi 59,02% ogólnej liczby zdarzeń), których liczba w stosunku do roku 2011 wzrosła o 17.
- 30 alarmów fałszywych (co stanowi 3,87% ogólnej liczby zdarzeń), których liczba w stosunku do roku 2011 wzrosła o 21.

Na terenie powiatu sieradzkiego, łaskiego, poddębickiego i bełchatowskiego, jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu zduńskowolskiego brały udział w 11 zdarzeniach w tym 5 miejscowych zagrożeń i 6 pożarów.

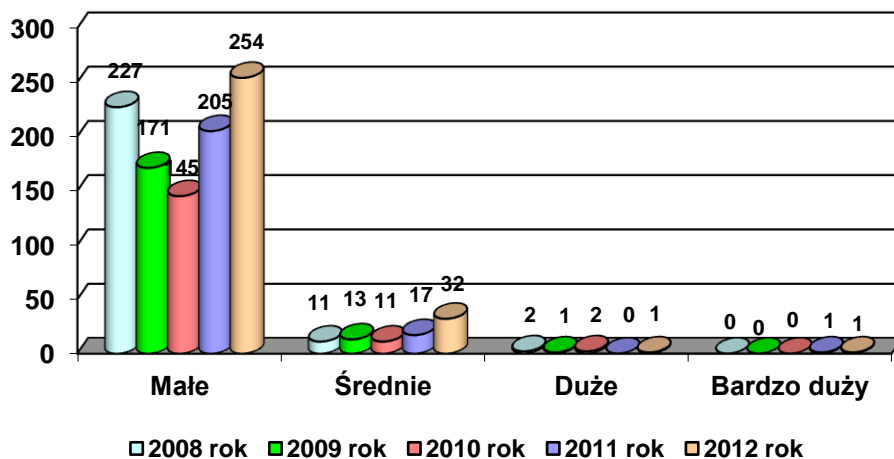
**Szczegółowe dane dotyczące zdarzeń w 2012r. przedstawiają wykresy.**



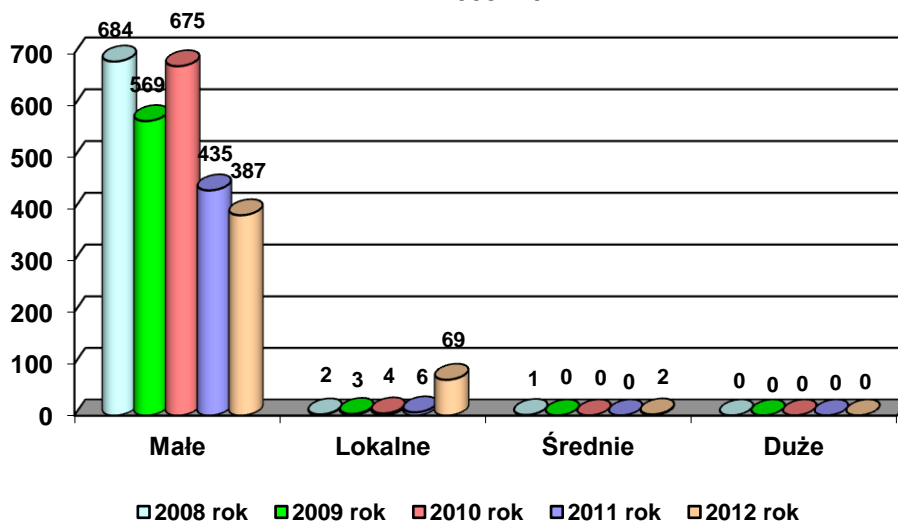


## Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Zduńskiej Woli

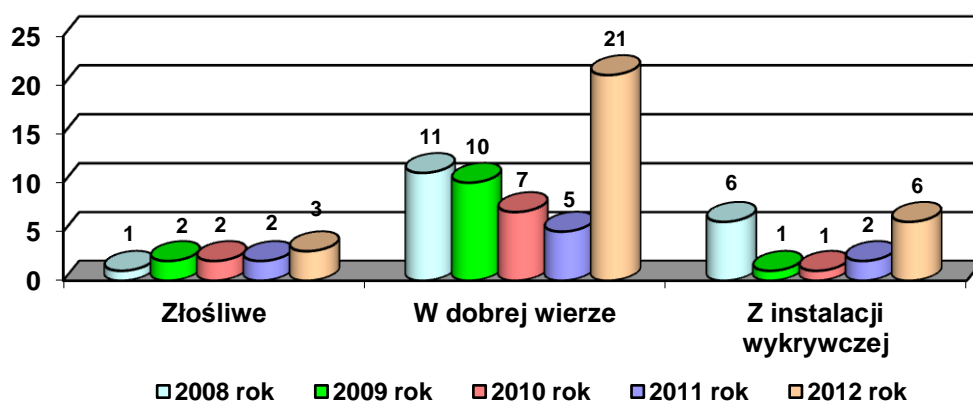
**Wielkość pożarów na terenie powiatu w latach 2008 - 2012**



**Wielkość miejscowych zagrożeń na terenie powiatu w latach 2008- 2012**



**Rodzaj alarmów fałszywych na terenie powiatu w latach 2008 - 2012**





## Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Zduńskiej Woli

---

### Legenda – opis

**Pożar mały** występuje, jeśli w jego wyniku zostały spalone lub zniszczone:

- obiekty lub ich części, ruchomości, składowiska materiałów, urządzenia surowce, paliwa, itp. o powierzchni do 70 m<sup>2</sup> lub objętości do 350 m<sup>3</sup>,
- lasy, uprawy, trawy, torfowiska i nieużytki, o powierzchni nie większej niż 1ha,
- lub podano do 4 prądów gaśniczych.

**Pożar średni** występuje, jeśli w jego wyniku zostały spalone lub zniszczone:

- obiekty lub ich części, ruchomości, składowiska materiałów, urządzenia surowce, paliwa, itp. o powierzchni od 71 m<sup>2</sup> do 300 m<sup>2</sup> lub objętości od 351 m<sup>3</sup> do 1500 m<sup>3</sup>,
- lasy, uprawy, trawy, torfowiska i nieużytki, o powierzchni powyżej 1 ha i nie większej niż 10 ha.
- lub podano od 5 do 12 prądów gaśniczych.

**Pożar duży** występuje, jeśli w jego wyniku zostały spalone lub zniszczone:

- obiekty lub ich części, ruchomości, składowiska materiałów, urządzenia surowce, paliwa, itp. o powierzchni od 301 m<sup>2</sup> do 1000 m<sup>2</sup> lub objętości od 1501 m<sup>3</sup> do 5000 m<sup>3</sup>,
- lasy, uprawy, trawy, torfowiska i nieużytki, o powierzchni powyżej 10 ha i nie większej niż 100 ha,
- lub podano od 13 do 36 prądów gaśniczych.

**Miejscowe zagrożenie małe** to nagłe uszkodzenia elementów urządzeń, maszyn, pojazdów, obiektów, które mogą spowodować zagrożenie dla życia, zdrowia lub mienia, wymagające interwencji straży pożarnej.

**Miejscowe zagrożenie lokalne** to nagłe uszkodzenie części obiektu, w szczególności budynku lub urządzenia technicznego powodujące przerwę w jego użytkowaniu lub utratę jego właściwości funkcjonalnych, stwarzające zagrożenie dla życia zdrowia lub mienia.

**Miejscowe zagrożenie średnie** to nagłe zdarzenie którego następstwem jest jednostkowe zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub skażenia środowiska, występujące na niewielkim obszarze, powierzchni lub ograniczone do jednego budynku.

**Miejscowe zagrożenie duże** to nagłe, nieprzewidziane zdarzenie, podczas którego wystąpiło zbiorowe zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia dużej wartości lub środowiska naturalnego, występujące na znacznym obszarze.