



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

**ZESTAWIENIE STATYSTYK ZDARZEŃ NA TERENIE POWIATU  
W LATACH 2007-2011 ROKU**



**ZDUŃSKA WOLA - STYCZEŃ 2012**

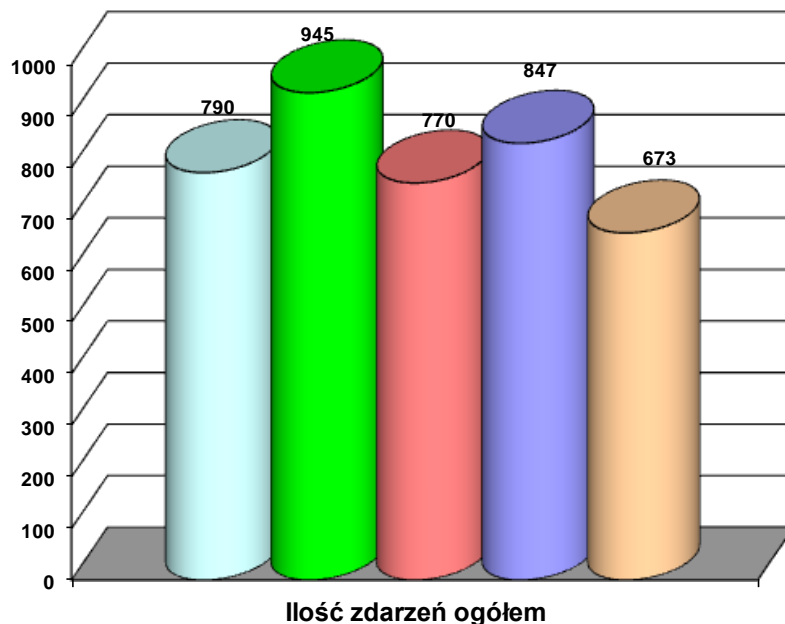


## Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Zduńskiej Woli

W 2011 roku jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu zduńskowolskiego brały udział w 673 zdarzeniach, co w porównaniu z rokiem 2010 stanowi spadek o 174 zdarzenia tj. 20,54%. W ogólnej liczbie zdarzeń pożary stanowiły 33,13% (ogólna liczba pożarów 223) a ich liczba w porównaniu z 2010 rokiem wzrosła (o 65 pożarów tj. 41%). W omawianym roku wystąpiły 441 miejscowe zagrożenia co stanowi 65,52% ogólnej liczby zdarzeń, nastąpił spadek liczby odnotowanych miejscowych zagrożeń (o 238 tj. 35,06%) w stosunku do roku 2010. Za rok 2011 odnotowanych zostało 9 fałszywych alarmów co stanowi 1,33% ogólnej liczby zdarzeń.

**Szczegółowe dane dotyczące zdarzeń w latach 2007-2011r. przedstawiają poniższe wykresy.**

**Ilość zdarzeń ogółem na terenie powiatu w latach 2007 - 2011**

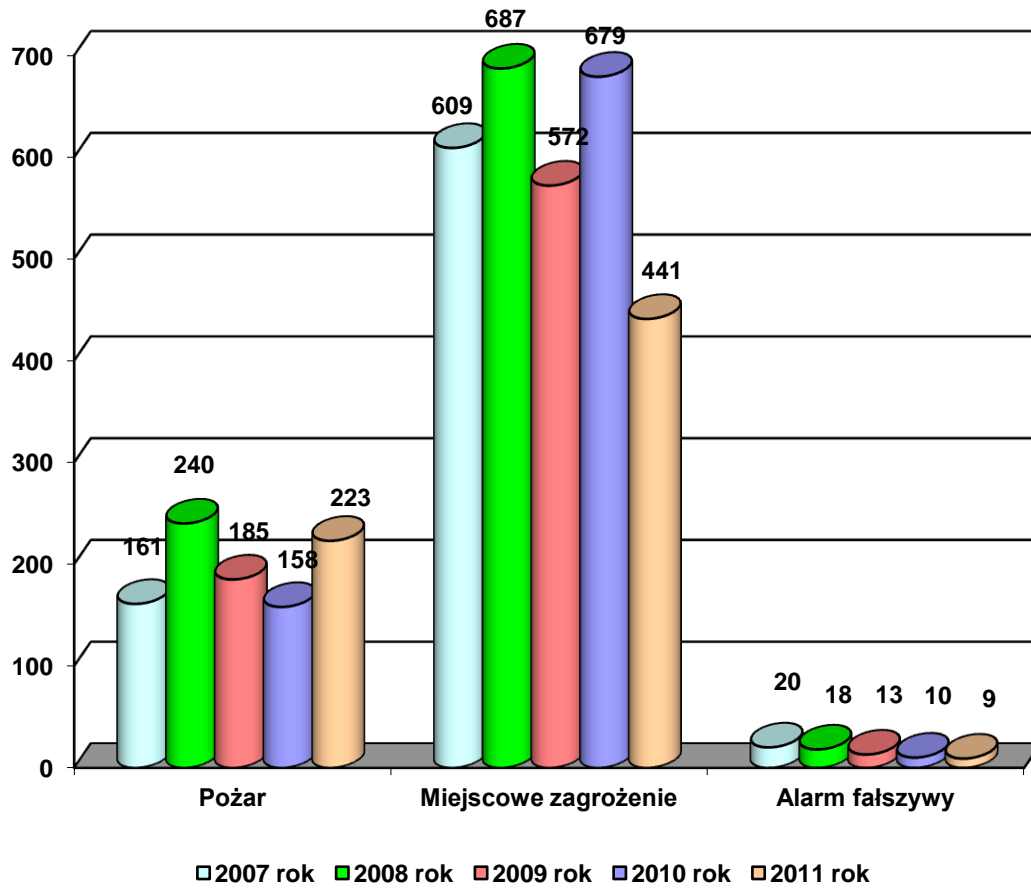


□ 2007 rok ■ 2008 rok ■ 2009 rok ■ 2010 rok ■ 2011 rok

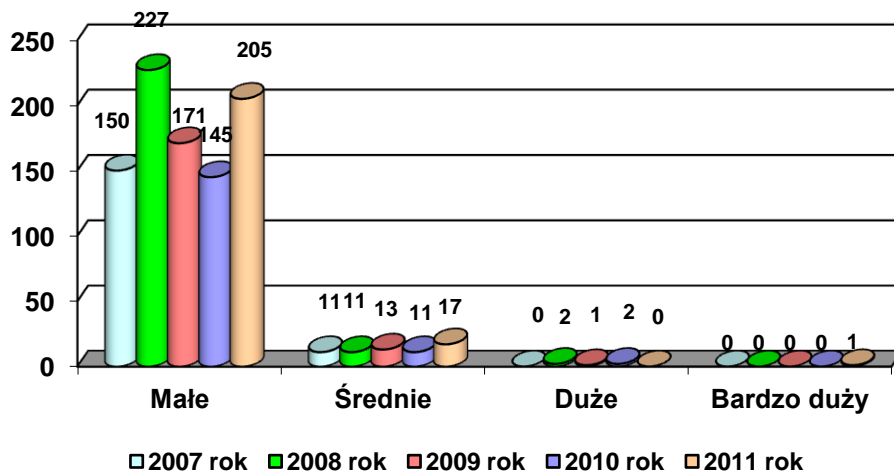


Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej  
w Zduńskiej Woli

Rodzaje zdarzeń na terenie powiatu w latach 2007 - 2011



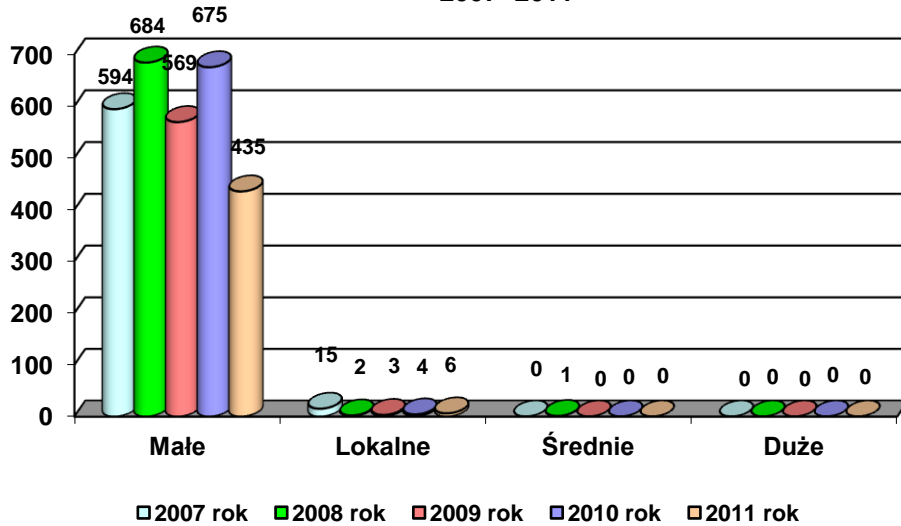
Wielkość pożarów na terenie powiatu w latach 2007 - 2011



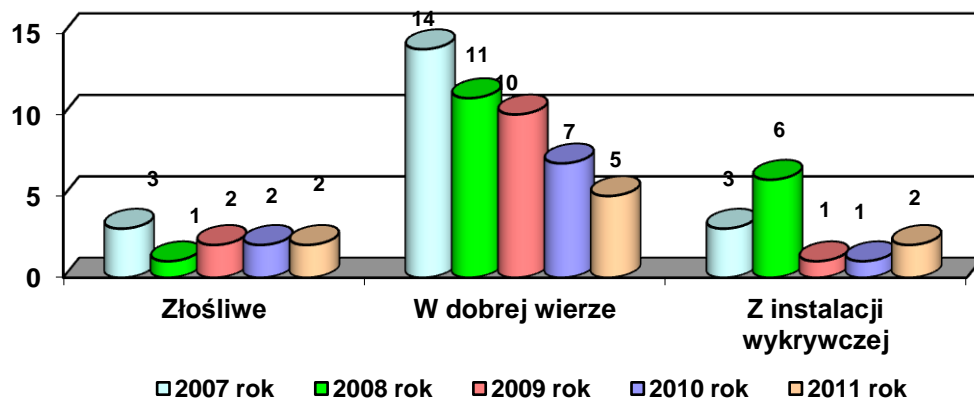


Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej  
w Zduńskiej Woli

Wielkość miejscowych zagrożeń na terenie powiatu w latach  
2007- 2011



Rodzaj alarmów fałszywych na terenie powiatu w latach  
2007 - 2011





## 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.