

**KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W SUWAŁKACH**



**INFORMACJA
KOMENDANTA MIEJSKIEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W SUWAŁKACH
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA
MIASTA SUWAŁKI I POWIATU SUWAŃSKIEGO
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
W 2013 ROKU**

Suwałki, kwiecień 2014 r.

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Suwałkach (Komenda) działa w oparciu o ustawę o Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (Dz. U z 1991 r. Nr 88, poz. 400 z późniejszymi zmianami); ustawę o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (Dz. U z 1991 r. Nr 81, poz. 351 z późniejszymi zmianami), aktami wykonawczymi do ww. ustaw oraz regulaminem organizacyjnym. Terenem działania Komendy jest obszar powiatu grodzkiego Suwałki oraz powiatu ziemskiego suwalskiego. Siedzibą Komendy jest miasto Suwałki. Jednostką nadrzędną jest Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku.

Do podstawowych zadań Komendy należy:

- rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń,
- organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń,
- wykonywanie pomocniczych specjalistycznych czynności ratowniczych w czasie klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń przez inne służby ratownicze,
- kształcenie kadr dla potrzeb PSP i innych jednostek ochrony przeciwpożarowej,
- nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych,
- współpraca z jednostkami nadrzędnymi w zakresie niezbędnym do realizacji zadań ustawowych.

Zgodnie z Regulaminem organizacyjnym limit etatów dla Komendy na dzień 31.12.2013r. wynosił 83, w tym pięć etatów cywilnych. Na 78 zatrudnionych funkcjonariuszy, 66 pełni służbę w systemie zmianowym, natomiast 12 w systemie codziennym. Zmianowy rozkład czasu służby strażaka polega na wykonywaniu zadań służbowych i pełnieniu dyżurów trwających nie dłużej niż 24 godziny, po których następują co najmniej 24 godziny wolne od służby. Czas służby strażaka nie może przekraczać przeciętnie 40 godzin tygodniowo w przyjętym okresie rozliczeniowym, nie przekraczającym 6 miesięcy.

Charakterystyka występujących zagrożeń.

Powiat suwalski leży w północnej części województwa podlaskiego, sąsiaduje z powiatami: sejneńskim, augustowskim, ełckim, oleckim oraz z Republiką Litewską. Powierzchnia powiatu wynosi 1373 km² z czego 204,11 km² stanowią obszary leśne. Znaczną część terenu stanowią akweny wodne. Na terenie powiatu znajduje się 111 jezior o powierzchni powyżej 1 ha. Wody zajmują ok. 6% ogólnej powierzchni powiatu. Obszar powiatu obejmuje 10 jednostek samorządowych – łącznie 302 miejscowości. Teren powiatu zamieszkuje 105, 4 tys. mieszkańców.

Poniższa tabela przedstawia podstawowe parametry poszczególnych jednostek samorządu terytorialnego.

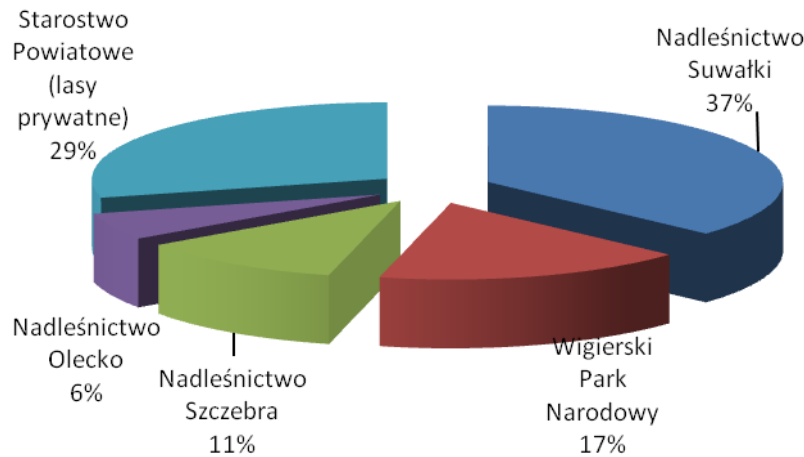
Lp.	Nazwa jednostki	Powierzchnia [km ²]	Ilość mieszkańców	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
1.	Miasto Suwałki	66	69210	1049
2.	Powiat suwalski	1307	36211	27
3.	Gmina Bakalarzewo	123	3087	25
4.	Gmina Filipów	151	4582	30
5.	Gmina Jeleniewo	131	3176	24
6.	Gmina Przerośl	124	3056	25
7.	Gmina Raczki	142	6113	43
8.	Gmina Rutka – Tartak	103	2464	24
9.	Gmina Suwałki	265	7277	27
10.	Gmina Szypliszki	156	3978	26
11.	Gmina Wizajny	112	2478	22



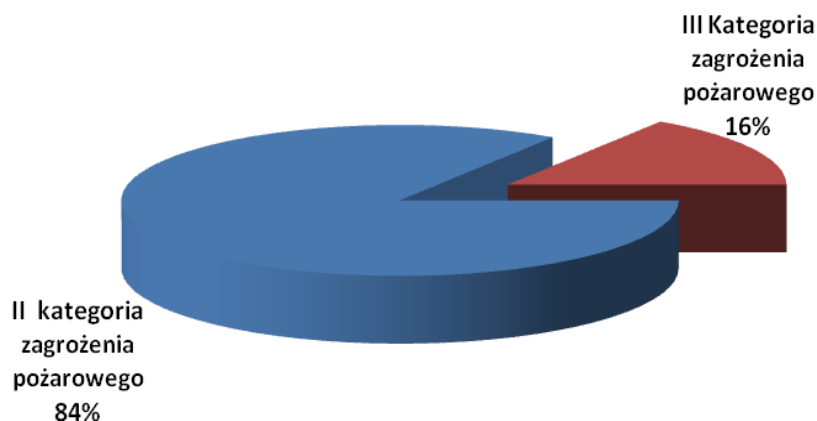
Usytuowanie obszaru chronionego – powiatu suwalskiego w woj. podlaskim.

Na terenie działania Komendy zlokalizowanych jest 10 jednostek samorządowych, w skład których wchodzi 9 gmin tworzących powiat suwalski ziemski i 1 miasto na prawach powiatu.

Na terenie chronionym przez Komendę znajdują się obszary leśne o łącznej powierzchni 23 864,52 ha, co stanowi 17,37 % ogólnej powierzchni terenu działania. W 2013 roku powstało 6 pożarów na terenach leśnych.



Obszary leśne zaliczone są do II kategorii zagrożenia pożarowego, która oznacza średnie zagrożenie pożarowe lasu i stanowi 84 % ogólnej powierzchni obszarów leśnych oraz III kategorii zagrożenia pożarowego, która oznacza małe zagrożenie pożarowe lasu i stanowi 16 % ogólnej powierzchni obszarów leśnych.



Stałe niebezpieczeństwo dla ludzi związane jest z faktem wykonywania prac w zakładach niebezpiecznych pod względem pożarowym lub wybuchowym, jak również w obiektach sąsiadujących z tymi zakładami lub w obiektach położonych przy trasach, którymi są przewożone materiały niebezpieczne pożarowo tj. gaz propan-butan, ciecze łatwo zapalne. Zagrożenie dla ludzi wynika z obecności dużych skupisk ludzi w obiektach lub ich przeznaczenia. Wpływ na te zagrożenia mają również warunki techniczno-budowlane budynków i zastosowane w nich zabezpieczenia przeciwpożarowe.

Potencjalnie największe zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi, jak też dla środowiska naturalnego mogą wywołać awarie i katastrofy chemiczne. Na terenie działania Komendy zlokalizowany jest zakład dużego ryzyka powstania poważnej awarii przemysłowej Rozlewnia Gazu Płynnego „Gasten” w Suwałkach przy ul. Przemysłowej 1. W istniejących zakładach mogą wystąpić zagrożenia wynikające ze stosowania w procesach technologicznych i magazynowych niebezpiecznych związków i substancji chemicznych, jak również z możliwości powinowactwa chemicznego i występowania niepożądanych reakcji. Czynnikiem stwarzającym największe zagrożenie przez substancje niebezpieczne jest ich transport.

Na powyższe ma wpływ:

- ilość przewożonych substancji oraz brak monitoringu transportu,
- stan techniczny środków transportu,
- brak wydzielonych i oznakowanych tras przewozowych materiałów niebezpiecznych,

- nieprzestrzeganie zasad i przepisów RID i ADR przez przewoźników,
- nieprzewidywalność miejsca zdarzenia (np. duże skupiska ludzkie),
- trudności w prowadzeniu działań ratowniczych,
- mała świadomość pracowników, którzy nie są zorientowani co transportują oraz jak należy postępować w razie zaistnienia awarii lub katastrofy,
- brak wyznaczonych miejsc postojowych pojazdów transportujących materiały niebezpieczne.

Na obszarze powiatu sieć dróg kołowych stanowią:

- drogi gminne - 801 km, w tym utwardzone - 125 km,
- drogi powiatowe - 566 km, w tym utwardzone - 371 km,
- drogi wojewódzkie - 130 km,
- drogi krajowe - 37 km.

W powiecie są trzy linie kolejowe normalnotorowe, jednotorowe, z tego dwie są czynne :

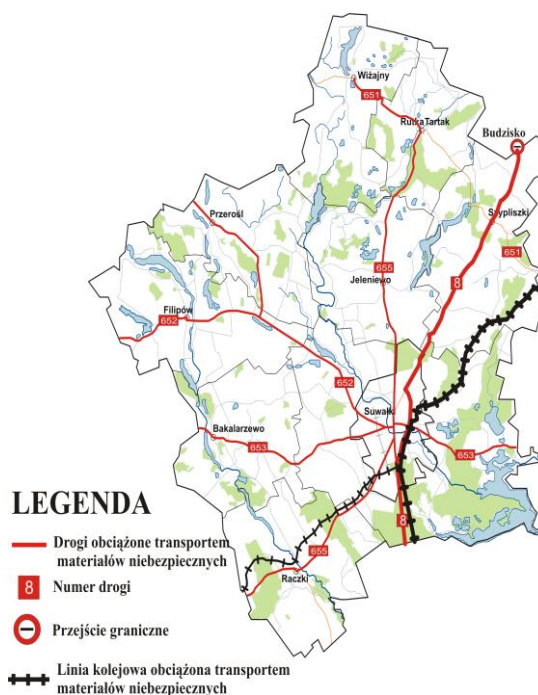
- Suwałki - Augustów - Białystok,
- Suwałki - Trakiszki - granica państwa
- Nieczynna jest linia kolejowa Suwałki-Olecko.

Żadna z linii nie jest zelektryfikowana.

Najbardziej obciążoną przewozem materiałów niebezpiecznych jest droga krajowa Nr 8 ze względu na to, iż jest to trasa tranzytowa prowadząca do byłego przejścia granicznego w Budzisku. Na pozostałych drogach powiatu suwalskiego transport materiałów niebezpiecznych odbywa się sporadycznie, w przeważającej części spowodowany jest koniecznością dostaw paliw płynnych i gazu płynnego do stacji paliw i auto-gazu.

Na terenie powiatu duże zagrożenie występuje w komunikacji samochodowej. Należy zaznaczyć, iż przez powiat suwalski w ciągu roku przejeżdża ponad 3 miliony TIR-ów i samochodów osobowych oraz kilkadziesiąt tysięcy autobusów w ramach ruchu tranzytowego. Dodatkowo należy wziąć pod uwagę ciągle rosnący ruch lokalny.

Wykaz tras drogowych, po których przewożone są towary niebezpieczne.



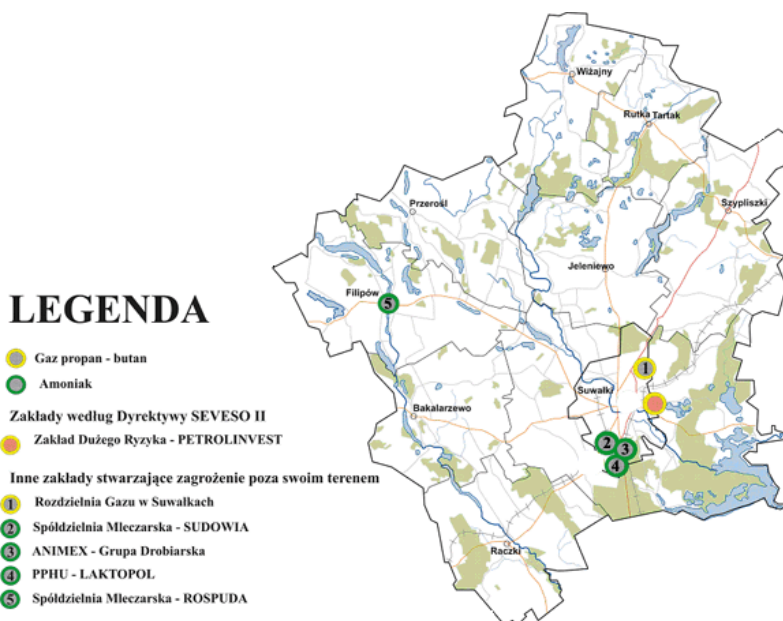
Na terenie działania Komendy nie występują parkingi przeznaczone dla transportu towarów niebezpiecznych. Obecnie nie ma miejsc przy ważniejszych szlakach drogowych, gdzie istniejące parkingi można by przeznaczyć do tego celu. Nie odpowiadają one przyjętym wymaganiom przeciwpożarowym.

Pomimo braku występowania na tutejszym powiecie lotnisk pasażerskich, to występuje dość duże zagrożenie związane z upadkiem samolotów. Związane jest to z licznie występującą siecią korytarzy powietrznych dla ruchu pasażerskiego i wojskowego oraz miejscem pozycjonowania samolotów.

Na terenie powiatu suwalskiego zlokalizowana jest baza Lotniczego Pogotowia Ratunkowego, która posiada śmigłowiec Eurocopter EC 135. Dyżur pełniony jest od godz. 7.00 do pół godz. przed zachodem słońca.

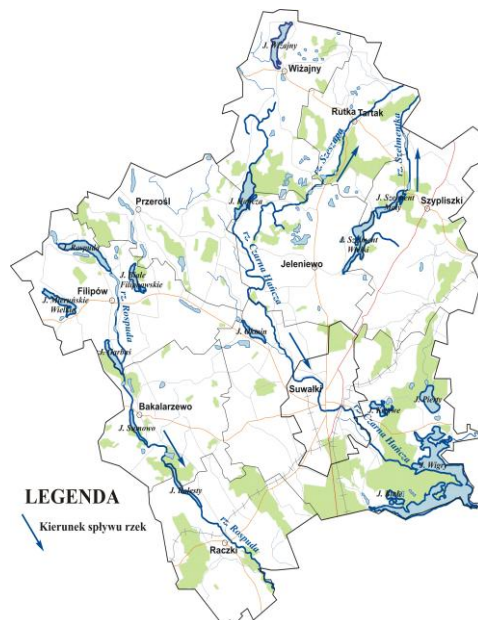
Toksyczne środki przemysłowe (TSP) – substancje chemiczne, których właściwości chemiczno-fizyczne stwarzają zagrożenie dla środowiska, roślin i zwierząt, występować mogą w postaci: gazów, cieczy i ciał stałych. W życiu codziennym bardzo często stykamy się z substancjami, które użytkowane w sposób nieprawidłowy niosą z sobą zagrożenie dla naszego zdrowia a niekiedy nawet życia. Do takich substancji zaliczyć można: środki ochrony roślin, środki dezynfekujące, paliwa, itp. TSP stwarzają zagrożenie związane z możliwością wywołania wybuchu, pożaru, zatrucia oraz napromieniowania.

Na terenie powiatu funkcjonuje 6 zakładów produkcyjnych, w których wykorzystywane są toksyczne środki niebezpieczne. W większości zakłady usytuowane są na terenie miasta Suwałki.



Przez Suwalszczyznę nie przepływają większe rzeki, które powodowałyby zagrożenia powodziowe. Na terenie powiatu suwalskiego i miasta Suwałki wody śródlądowe zajmują powierzchnię 64,2 km², co stanowi 4,67 % ogólnej powierzchni powiatów. Oba powiaty obejmują geograficznie część Niżu Wschodniobałtyckiego i należą do Pojezierza Litewskiego oraz leżą w dorzeczu Niemna, a największymi rzekami są: Czarna Hańcza, Szeszupa i Rospuda.

Powierzchnia powiatów została ukształtowana w wyniku wielu faz zlodowaceń przed tysiącami lat. Wśród tego bogactwa form lodowcowych występują liczne, różnej wielkości jeziora od małych oczek do bardzo rozległych, zwykle o urozmaiconej linii brzegowej. Znajduje się tu 111 jezior o powierzchni powyżej 1 ha.



Działania ratowniczo-gaśnicze prowadzone w 2013 roku, przez jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu suwalskiego.

W zakresie zabezpieczenia operacyjnego powiatu, na terenie działania tutejszej Komendy funkcjonują: 1 jednostka ratowniczo-gaśnicza, 11 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych (OSP) włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego (KSRG) oraz 24 pozostałe jednostki OSP. W minionym roku średnio co 8 godzin 48 minut jednostki ochrony przeciwpożarowej były alarmowane o powstałych zagrożeniach. Na terenie powiatu suwalskiego w 2013r. powstało 995 zdarzeń. Na ogólną ilość interwencji złożyło się 366 pożarów; 600 miejscowych zagrożeń oraz 29 alarmów fałszywych. Ogółem w minionym roku w porównaniu do roku 2012 nastąpił spadek ilości interwencji o 61, co stanowiło 6,13% wszystkich zdarzeń. Procentowo struktura zdarzeń przedstawiała się następująco: pożary – 37%; inne miejscowe zagrożenia – 60% oraz alarmy fałszywe – 3%. Podobny procentowy udział zdarzeń występuje w większości krajów Unii Europejskiej.

Analizując pożary pod względem wielkości, których powierzchnia nie przekraczała 70m² lub kubatura nie przekraczała 350 m³, tzw. pożary małe stanowiły 95,9% wszystkich pożarów, co świadczy o szybkim ich wykryciu i podjęciu sprawnych działań ratowniczych. Dokonując podziału pożarów według obiektów, należy zaznaczyć iż, statystycznie do grup obiektów o największej palności w minionym roku należały obiekty mieszkalne (135 pożarów), nieużytkowane powierzchnie rolne, w tym trawy i pozostałości roślinne (71 pożarów) oraz wolnostojące altany śmietnikowe i kontenery (52 pożary). W sumie w tego typu obiektach powstało aż 70,5% pożarów w stosunku do ogólnej ilości 2013 roku. Ponadto strażacy prowadzili działania gaśnicze podczas pożarów: 32 środków transportu; 19 budynków inwentarskich; 6 obiektów produkcyjnych oraz 10 obiektów użyteczności publicznej. W lasach i obiektach magazynowych odnotowaliśmy po 6 pożarów. Główną przyczyną pożarów odnotowanych w minionym roku było podpalenie – w sumie 150 zdarzeń. W wyniku zaproszenia ognia powstało 35 pożarów, zaś wskutek wadliwie działającej instalacji i urządzeń elektrycznych zarejestrowaliśmy 24 takich zagrożeń. Niewłaściwie użytkowane urządzenia grzewczo-kominowe były przyczyną 55 pożarów. Podobnie jak w latach poprzednich, tak i w 2013 roku w obiektach mieszkalnych pożary powstawały głównie na skutek nieprawidłowej eksploatacji urządzeń grzewczo-kominowych oraz nieterminowego usuwania zanieczyszczeń z przewodów dymowo-spalinowych. Średnio 2 razy w tygodniu

strażacy wyjeżdżali do pożarów, które powstały w budynkach mieszkalnych. Niestety w pożarach odnotowaliśmy 3 ofiary śmiertelne i 9 osób rannych, które doznały obrażeń ciała.

W 2013 roku odnotowaliśmy 600 miejscowych zagrożeń, które definiowane są jako inne niż pożar i klęska żywiołowa zdarzenia, wynikające z rozwoju cywilizacyjnego i naturalnych praw przyrody, stanowiące zagrożenia dla życia, zdrowia, mienia lub środowiska. Najczęstszymi interwencjami były wyjazdy do różnego rodzaju zdarzeń w budynkach mieszkalnych, w komunikacji drogowej oraz w obiektach użyteczności publicznej. Na drogach z udziałem środków transportu powstało 146 zdarzeń (162 w 2012r), w których zginęło 5 osób, a 111 osób doznało licznych obrażeń ciała. Główną przyczyną wypadków drogowych było lekceważenie przepisów drogowych i niedostosowanie prędkości do istniejących warunków drogowych. Przez teren powiatu suwalskiego znacznie częściej oraz z większą częstotliwością przechodzą silnie wiejące wiatry oraz obfite opady atmosferyczne, które angażują jednostki ochrony przeciwpożarowej do usunięcia ich skutków. Do tego typu zdarzeń suwalscy strażacy wyjeżdżali 107 razy, w tym do usuwania drzew 58 razy oraz 49 razy do wypompowywania wody z zalanych obiektów.

W ubiegłym roku jednostki OSP brały udział przy likwidacji 312 zdarzeń, w tym gasili 116 pożarów oraz usunęli 196 innych zagrożeń. W działaniach ratowniczo-gaśniczych zaangażowanych było 1657 samochodów i 6395 strażaków z Państwowej Straży Pożarnej oraz Ochotniczej Straży Pożarnej.

Do charakterystycznych zdarzeń odnotowanych w roku ubiegłym można zaliczyć między innymi :

- **Pożar budynku gospodarczego w dniu 04.07.2013r. w Suwałkach, przy ul. Gałaja 1**
Do Miejskiego Stanowiska Kierowania o godzinie 4.47 wpłynęło zgłoszenie o pożarze wolnostojącego murowanego budynku gospodarczego. W chwili przybycia zastępu straży pożarnej ogień wydostawał się na zewnątrz budynku, zagrażając w bliskiej odległości sąsiednim obiektom. Przed przyjazdem strażaków dwóch mężczyzn znajdujących się na miejscu zdarzenia doznało poparzeń. KDR ustalił od osób poszkodowanych , że w budynku znajdują się butla z tlenem oraz znaczna ilość beczek i kanistrów z ropą. Gęsty dym uniemożliwiał prowadzenie natarcia gaśniczego wewnątrz budynku. Podczas pożaru doszło do rozerwania kilku 200 l stalowych beczek. W działaniach brały udział cztery samochody gaśnicze, podnośnik, drobina oraz dwa samochody operacyjne. W akcji ratowniczej uczestniczyło 31 strażaków oraz 15 osób z innych służb. Spaleniu uległo całe wnętrze pomieszczenia, strop oraz dach budynku. Wielkość strat pożarowych oceniliśmy na 100 tys. zł.
- **Pożar mieszkania w dniu 09.08.2013r. w Suwałkach, przy ul. Lityńskiego 10 A .**
O godz. 11.26 uległo zapaleniu mieszkanie na III piętrze ,w budynku wielorodzinnym. W zgłoszeniu podano, że spod lodówki wydobywa się dym. Pożar rozwijał się w bardzo szybkim tempie, a czarny dym wydobywał się już na zewnątrz przez okno kuchni. Rozpoznanie i lokalizację źródła pożaru utrudniał intensywny dym kumulujący się na klatce schodowej. Ewakuowano kobietę wraz z pięciorgiem dzieci a także sprawdzono mieszkania sąsiednie, powyżej i poniżej miejsca pożaru. W wyniku pożaru doszło do spalenia się lodówki wraz z otaczającymi ją szafkami kuchennymi oraz okopceniu całego mieszkania. W działaniach brało udział 5 zastępów straży pożarnej, 12 strażaków oraz służby współdziałające i 6 funkcjonariuszy.

- Domek letniskowy palil się 31.12.2013r. w Becejłach nr 107, gm. Szypliszki.**
 Zgłoszenie o pożarze domku letniskowego w Becejłach wpłynęło o godzinie 15.00. Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono, że pali się budynek mieszkalny, letniskowy o konstrukcji szkieletowej drewnianej. Działania zastępów straży pożarnej polegały na podaniu 1 prądu wody w obronie na sąsiedni budynek znajdujący się w odległości około 10m od płonącego obiektu oraz lasu i 5 prądów wody w natarciu na palący się budynek. Podczas działań właściciel poinformował o braku osób trzecich w budynku oraz znajdującej się butli gazowej. W działaniach udział brały 3 zastępy z JRG oraz 4 jednostki OSP, łącznie 40 strażaków. Częściowemu spaleni uległa więźba drewniana, strop, stolarka drzwiowa i okienna, elewacja drewniana budynku, a także całe wyposażenie. Straty oszacowano na ok. 230 tysięcy zł, a wartość uratowanego mienia na 200 tysięcy zł.
- Utonięcie 3 osób w studni 31.05.2013r. Jankielówka gm. Raczki**
 Zgłoszenie do stanowiska kierowania wpłynęło o godzinie 15.20. Jako pierwszy przybył na miejsce zdarzenia zastęp OSP Raczki, który zastał na posesji, nieopodal studni leżącego nieprzytomnego poszkodowanego pod opieką osób postronnych. Jak później ustalono próbował on ratować pierwszego poszkodowanego. Członkowie zastępu OSP niezwłocznie przystąpili do udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy. Jeden z ratowników OSP udał się poza teren posesji w celu wyznaczenia lądowiska dla LPR. Po uzyskaniu informacji od domowników, że w studni znajduje się jeszcze jedna osoba dwóch ratowników OSP zeszło po klamrach w dół, tracąc tym samym przytomność, a następnie spadli w dół. Po przyjeździe zastępu PSP przygotowano bezpieczne wprowadzenie ratownika w głąb studni. Z uwagi na głębokość studni ok. 40 metrów zadysponowano grupę ratownictwa wysokościowego z Ełku i Gołdapi oraz grupę ratownictwa wodno-nurkowego z Suwałk i Augustowa. Śmierć w studni ponieśli łącznie 3 osoby, jeden domownik oraz dwóch ratowników OSP. W działaniach brało udział łącznie 29 pojazdów oraz 92 osoby służb ratunkowych.
- Pożar budynku inwentarskiego - chlewni w Przebrodzie, gm. Suwałki (06.09.2013r)**
 W murowanym budynku chlewni zaadoptowanym na warsztat samochodowy powstał pożar. Strażacy podali 3 prądy wody do gaszenia zewnętrznego oraz 2 prądy wody wprowadzone do gaszenia wewnątrz budynku. W trakcie działań uszkodzony został jeden z domowników, któremu strażacy udzielili pierwszej pomocy medycznej, a następnie przekazali Zespołowi Pogotowia Ratunkowego. Spaleni częściowemu uległa więźba dachowa oraz około 3 ton słomy, straty oszacowaliśmy na ok. 30 tysięcy zł, a wartość uratowanego mienia na 150 tysięcy zł. W działaniach udział brały 4 zastępy JRG oraz 2 zastępy OSP i 17 strażaków i druhów.
- Wypadek przy pracach rolniczych w Jankielówce, gm. Raczki w dniu 09.08.2013r.**
 O godzinie 11.30 wpłynęło zgłoszenie do stanowiska kierowania KM PSP w Suwałkach. Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępu OSP Raczki stwierdzono, iż wewnątrz prasy belującej siano znajduje się młody mężczyzna (ok. 19 lat) z widocznymi rozległymi obrażeniami głowy i ciała. Zdarzenie to miało miejsce na łące w miejscowości Jankielówka. Ofiarę wypadku – syna, znalazł ojciec, który wykonywał prace polowe. Strażacy zabezpieczyli miejsce zdarzenia i lądowania śmigłowca LPR. Po wydostaniu ciała z prasy lekarz LPR stwierdził zgon. W działaniach brały udział 1 zastęp JRG oraz 2 zastępy OSP Raczki.

- **Wypadek szybowca Suwałki ul. Lotnicza w dniu 05.06.2013r.**

O godz. 16.21 stanowisko kierowania KM PSP Suwałki otrzymało zgłoszenie o uderzeniu szybowca w ziemię. Po dojechaniu i zlokalizowaniu miejsca zdarzenia przez pierwszy zastęp PSP, zastano częściowo rozbity szybowiec, który znajdował się na łące ok. 100 m od zabudowań. Prawdopodobnie w trakcie lotu, pilot stwierdził niesprawność maszyny, więc skierował statek powietrzny na łąkę, a sam katapultował się na spadochronie. Pilotowi nic się nie stało. Na miejsce zdarzenia jednocześnie z zastępami PSP dotarło pogotowie ratunkowe, które udzieliło pilotowi pomocy medycznej. Działania zastępów PSP polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia.

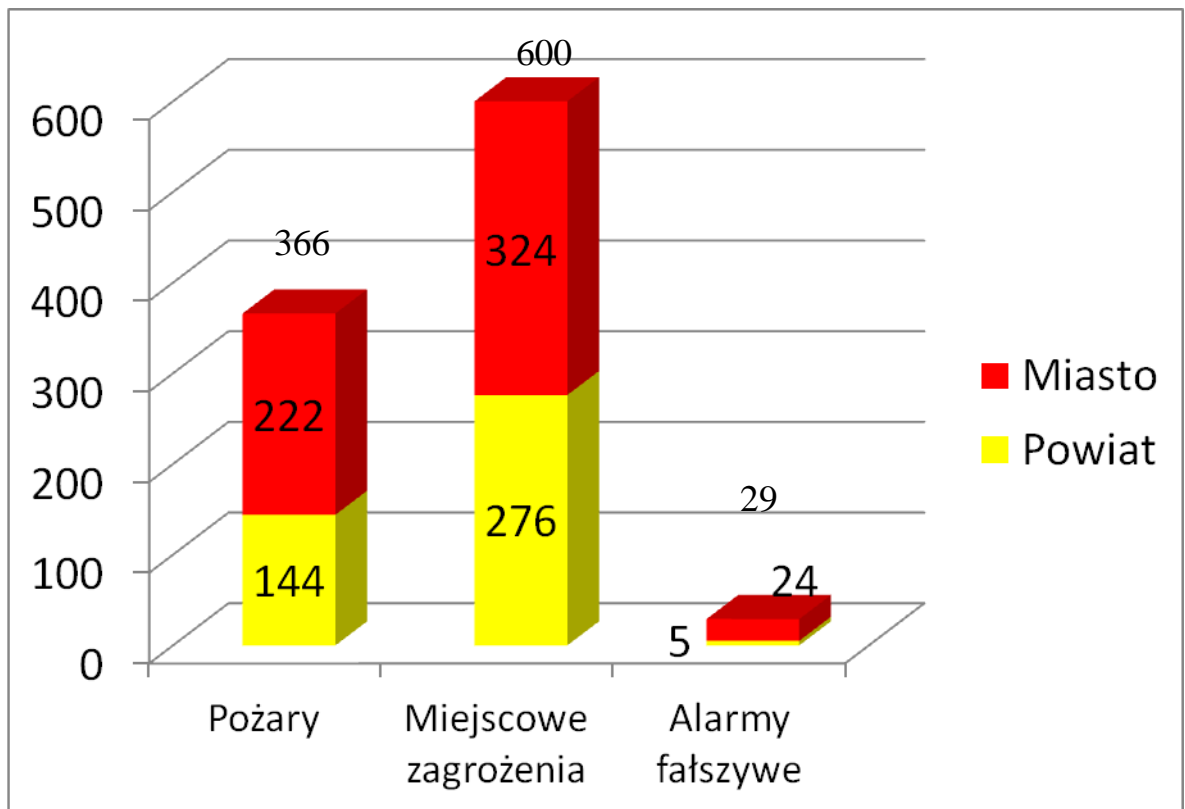
- **Tragiczny wypadek drogowy w Krzywólce, gm. Suwałki, wydarzył się 02 października 2013r.**

W godzinach wieczornych uległ wypadkowi drogowemu samochód osobowy Skoda Superb. Kierujący pojazdem, 29 letni mężczyzna z niewyjaśnionych przyczyn uderzył w przydrożne drzewo stroną od kierowcy. Wskutek uderzenia, pojazd dachem owinął się na drzewie i uwięził kierowcę. Przybyli na miejsce zdarzenia strażacy, wydobyli uszkodzonego z pojazdu przy użyciu specjalistycznego sprzętu, a następnie przekazali lekarzowi, który po zbadaniu stwierdził zgon. Siła uderzenia samochodu była tak ogromna, że silnik znajdował się ok 50m od miejsca zdarzenia. W działaniach udział brały 2 zastępy JRG, 4 radiowozy Policji oraz Pogotowie Medyczne.

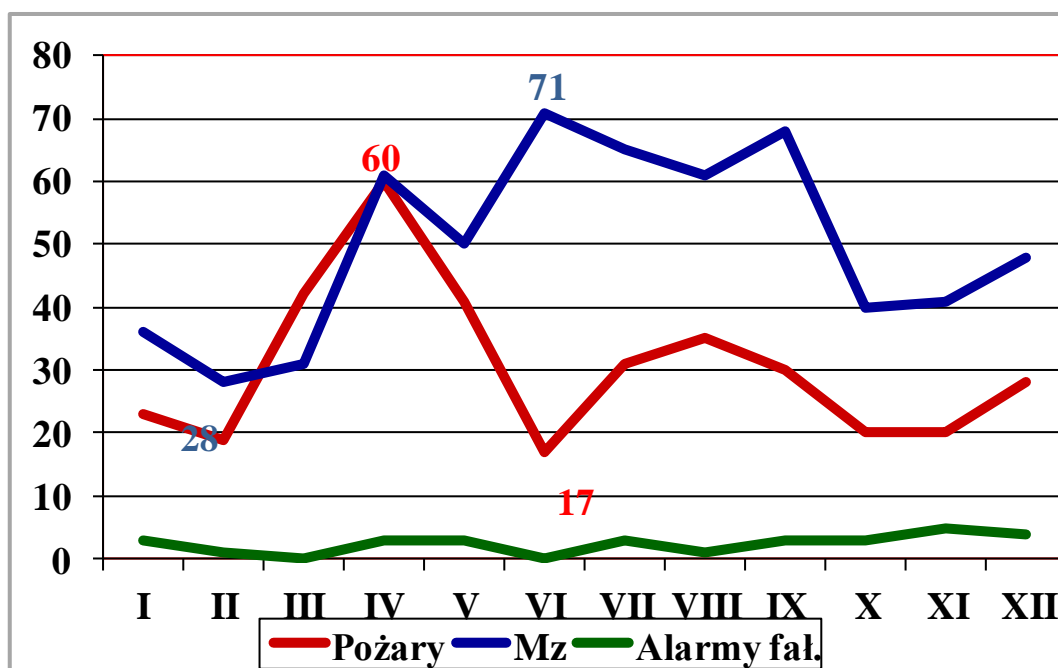
Szczegółowe dane dotyczące interwencji w 2013 r. przedstawiają załączone tabele i wykresy.

1. Ilość interwencji w latach 2012 – 2013.

<i>Rodzaj interwencji</i>	<i>2012</i>			<i>2013</i>		
	<i>Miasto Suwałki</i>	<i>Powiat suwalski</i>	<i>Razem</i>	<i>Miasto Suwałki</i>	<i>Powiat suwalski</i>	<i>Razem</i>
Pożary	249	140	389	222	144	366
Miejscowe zagrożenia	354	283	637	324	276	600
Alarmy fałszywe	25	5	30	24	5	29
Razem :	628	428	1056	570	425	995

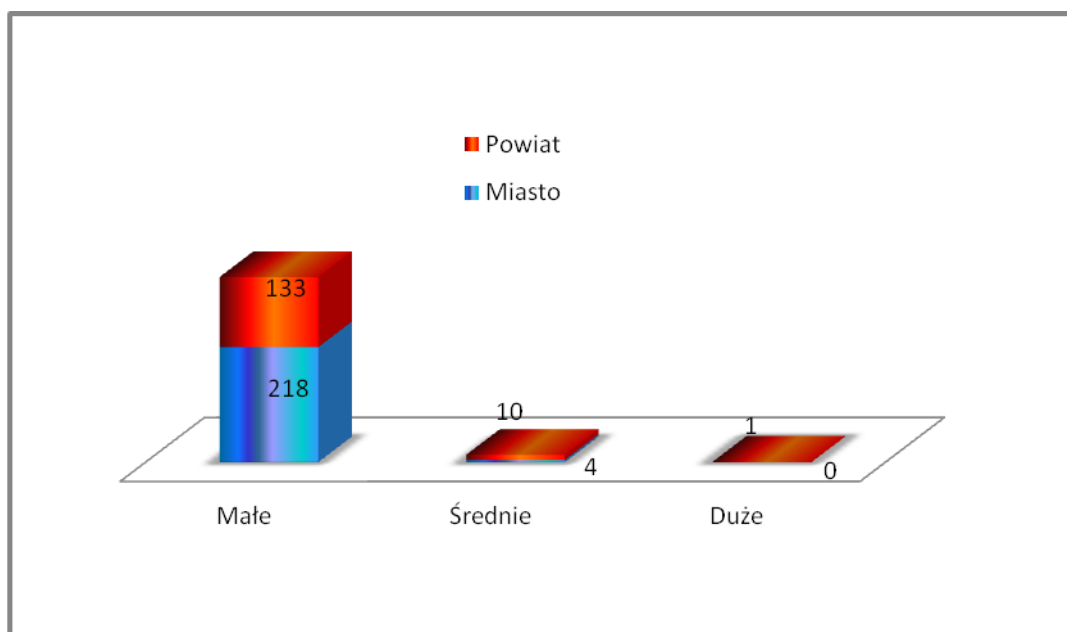


2. Ilość zdarzeń w poszczególnych miesiącach 2013 roku.

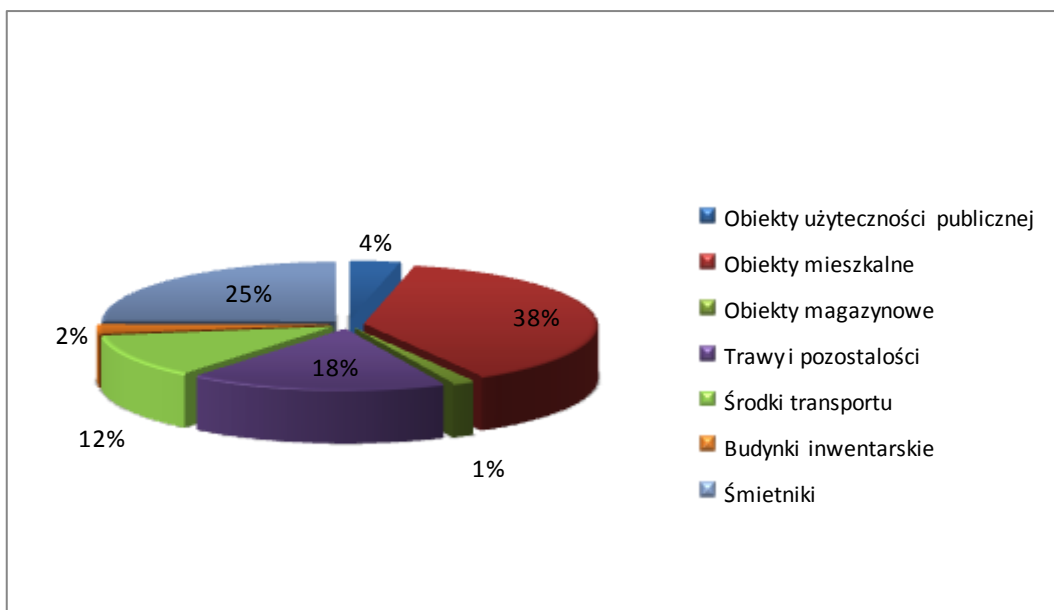


3. Ilość pożarów pod względem wielkości.

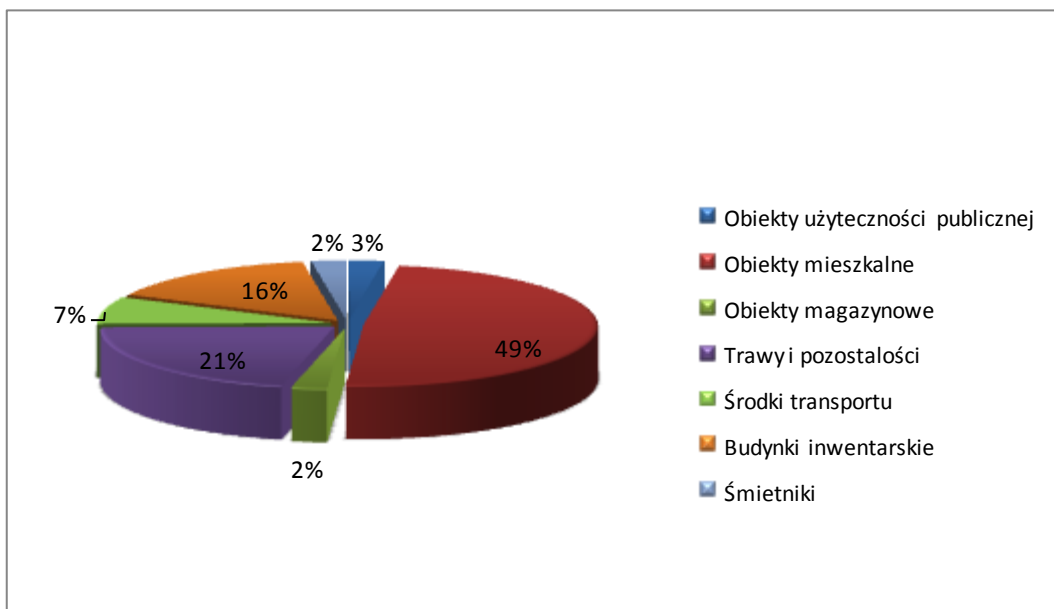
Rok	Małe	Średnie	Duże
2012	371	13	5
2013	351	14	1



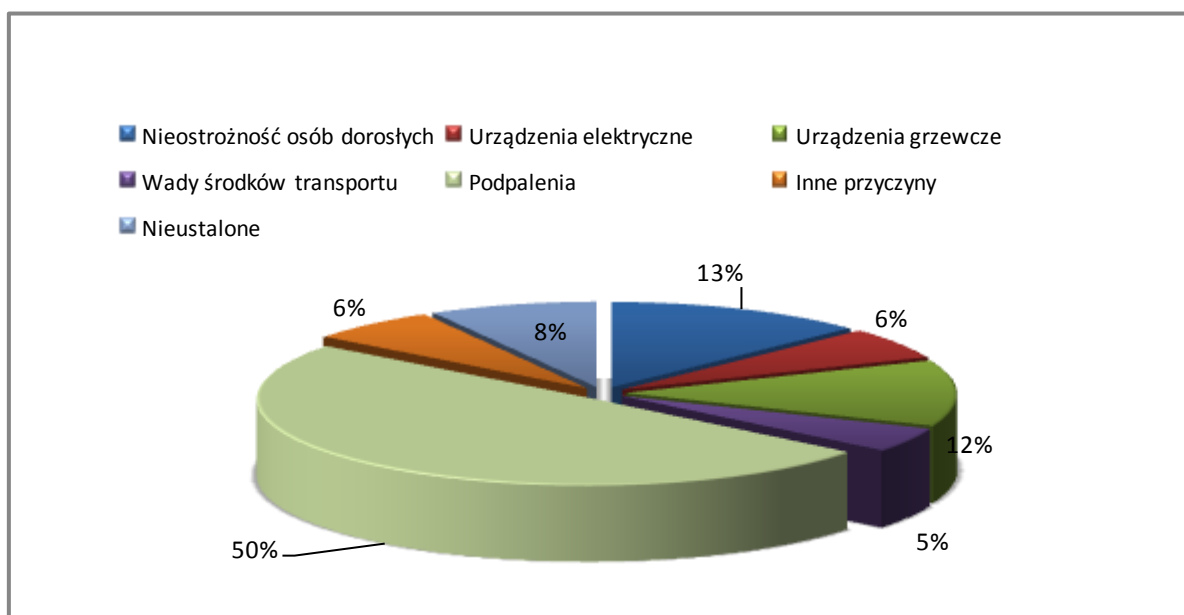
4. Struktura pożarów wg grupy obiektów w 2013r. na terenie powiatu grodzkiego.



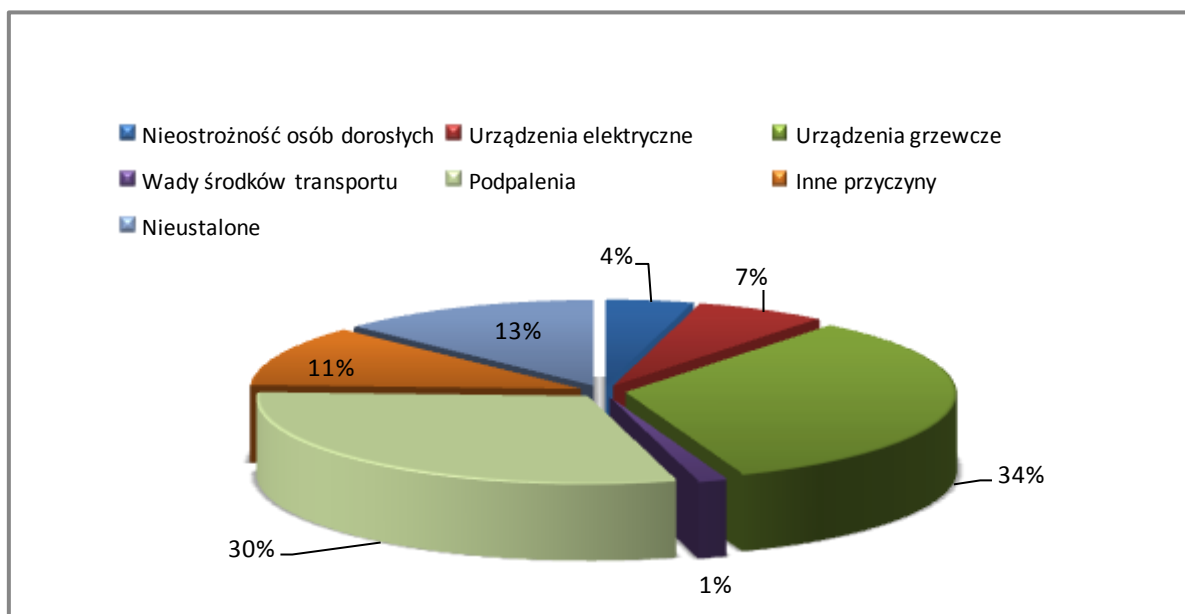
5. Struktura pożarów wg grupy obiektów w 2013r. na terenie powiatu ziemskiego.



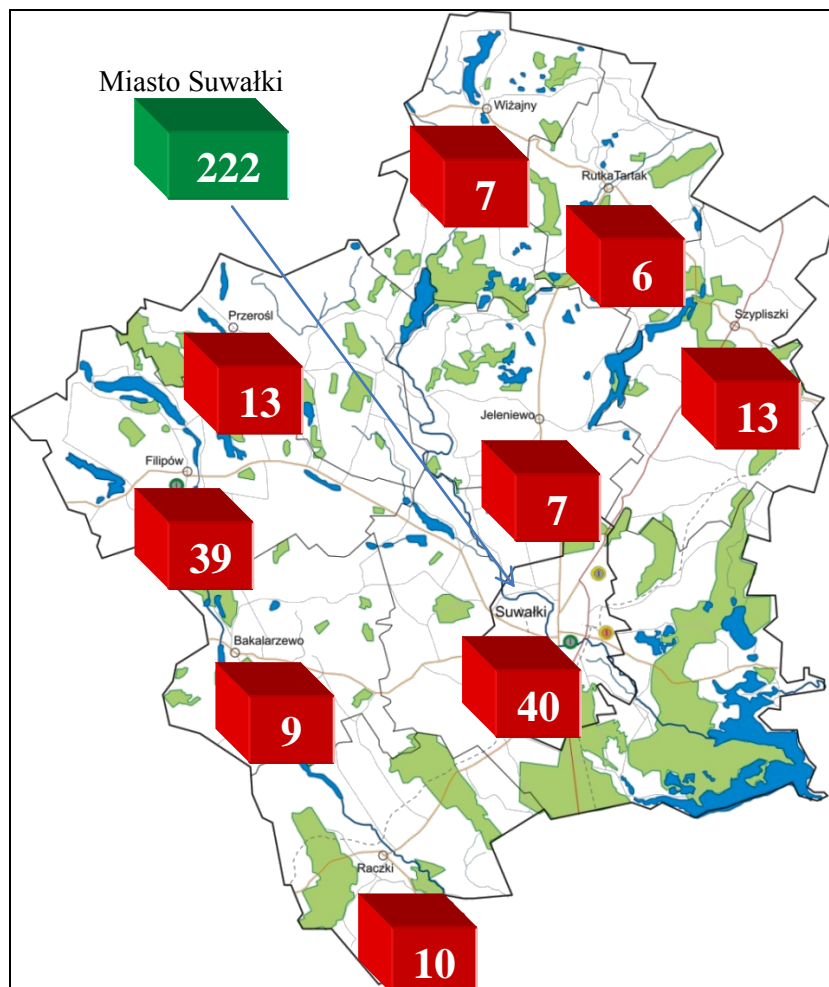
6. Przyczyny pożarów w roku 2013 na terenie powiatu grodzkiego.



7. Przyczyny pożarów w roku 2013. na terenie powiatu ziemskiego.



8. Ilość pożarów na terenie poszczególnych jednostek samorządu terytorialnego.

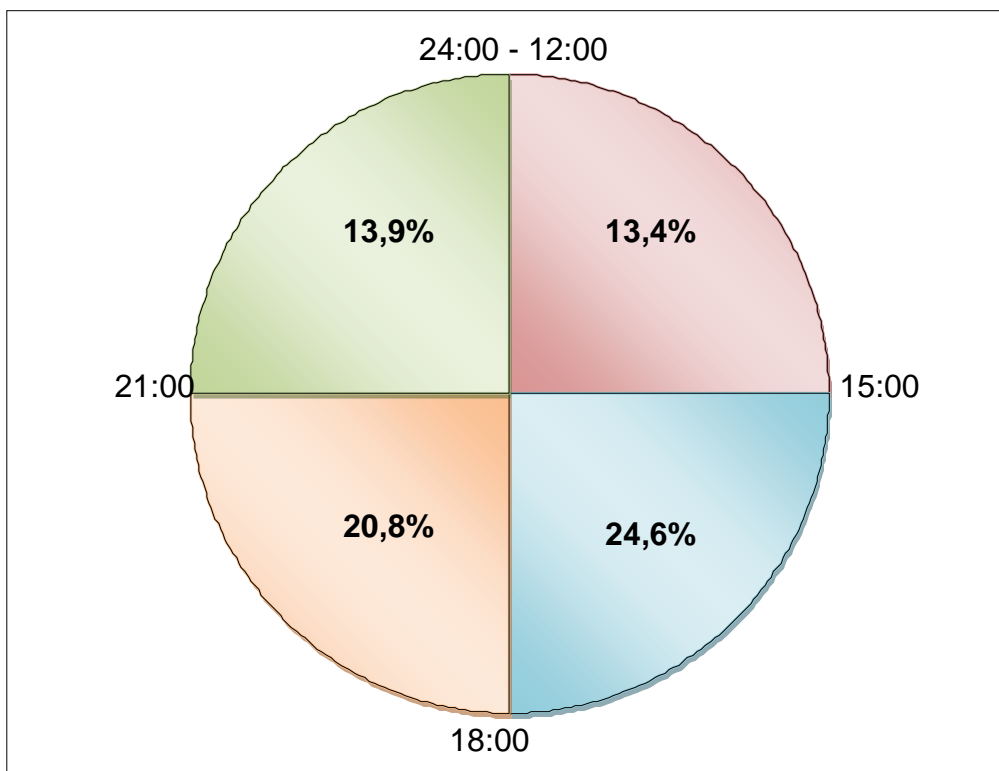
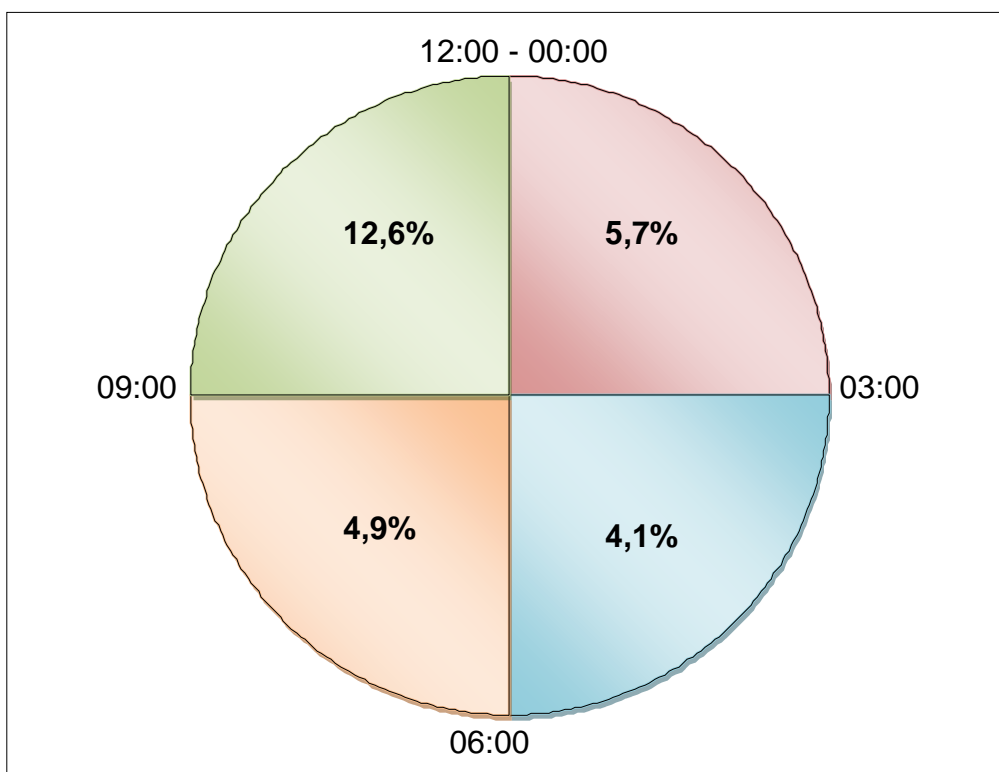


9. Ilość pożarów na poszczególnych ulicach miasta Suwałki w 2013r.

Sejneńska	10
Szpitalna	10
Kościuszki	9
Pułaskiego	8
W.Polskiego	7
Północna	6
Utrata	6
E.Plater	6
Kowalskiego	6
Klonowa	6
Franciszkańska	6
Noniewiczza	5
Waryńskiego	5
Czarnoziem	5
Gałaja	5
1-go Maja	5
Buczka	5
Reja	4
Armii Krajowej	4
Ciesielska	4
Bakałarzewska	4
Wigierska	3
Mereckiego	3
Falka	3
Korczaka	3
Chopina	3
Młynarskiego	3
Grunwaldzka	3
Daszyńskiego	3
Sikorskiego	3
Różana	2
23 Października	2
Nowomiejska	2
Zarzecze	2
Wyszyńskiego	2
Augustowska	2
Wesoła	2
Mieszka I	2
Polna	2
Osiedle II	2
Piłsudskiego	2
Witosa	2
Słoneczna	2
Szkolna	2
XXX-lecia PRL	2

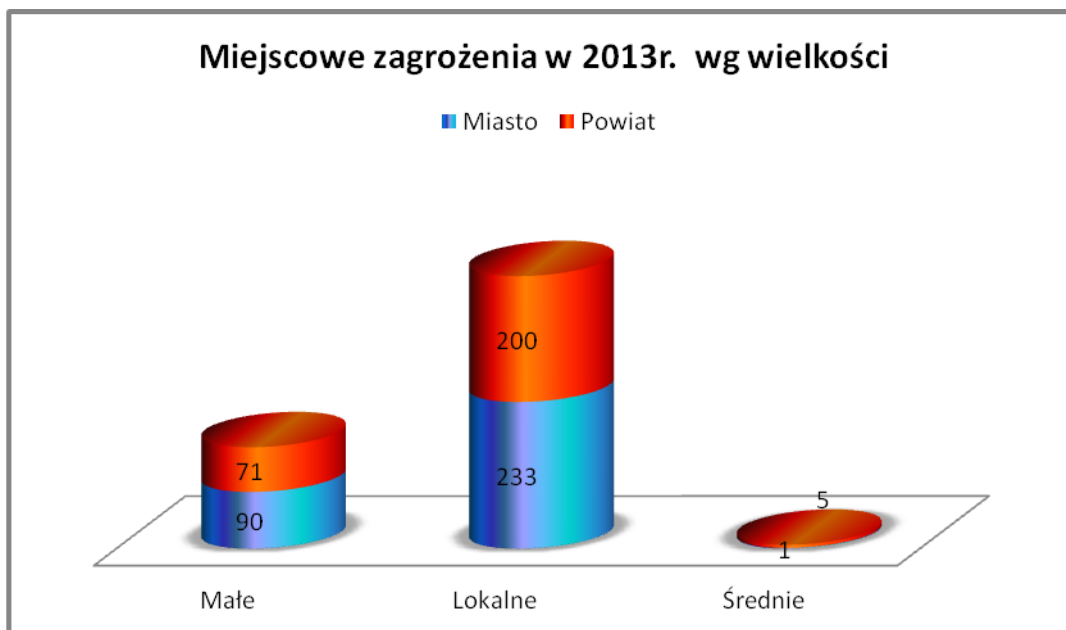
Lityńskiego	2
Jana Pawła II	2
Dmowskiego	2
11-go listopada	2
Przytorowa	1
Kołłątaja	1
Siedlecka	1
Topolowa	1
Warszawska	1
Wileńska	1
Żniwna	1
Sianożęć	1
Rolnicza	1
Powstańców Wlkp.	1
Mickiewicza	1
Mechaników	1
Krzywólka	1
Dubowo	1
Oгородowa	1
Antoniewiczza	1
Bohaterów	1
Gdańska	1
Zastawie	1
Gołdapska	1
Kamedulska	1
Kasztanowa	1
Putry	1

10. Przedziały godzinowe powstawania pożarów w 2013 roku.



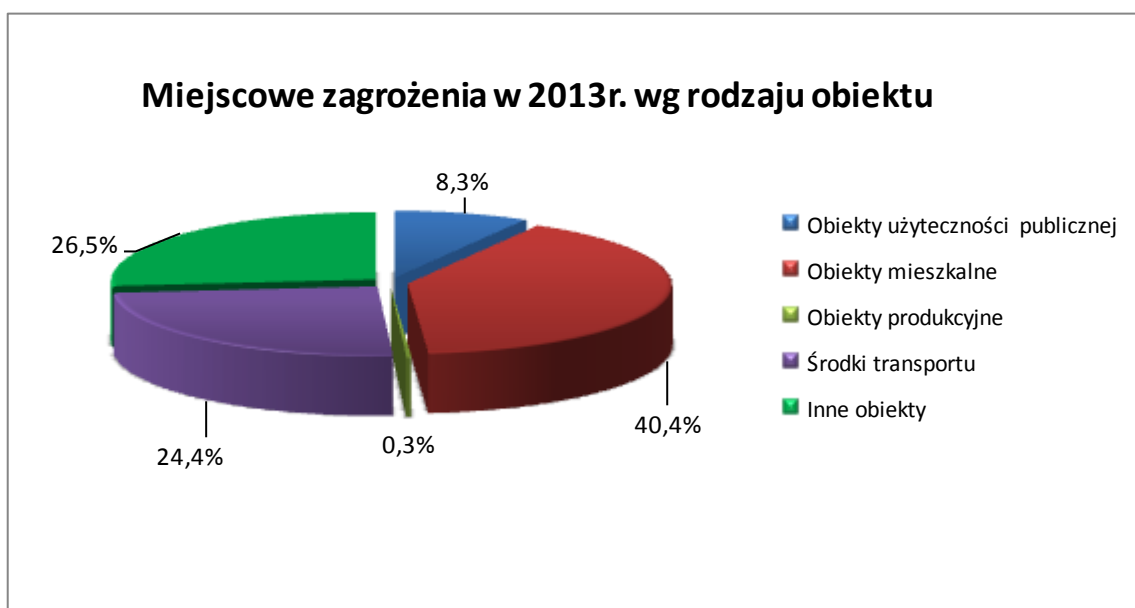
11. Ilość miejscowych zagrożeń pod względem wielkości w latach 2012 – 2013.

<i>Rok</i>	<i>Obszar</i>	<i>Małe</i>	<i>Lokalne</i>	<i>Średnie</i>
2012	Miasto	83	270	1
	Powiat	90	191	2
2013	Miasto	90	233	1
	Powiat	71	200	5

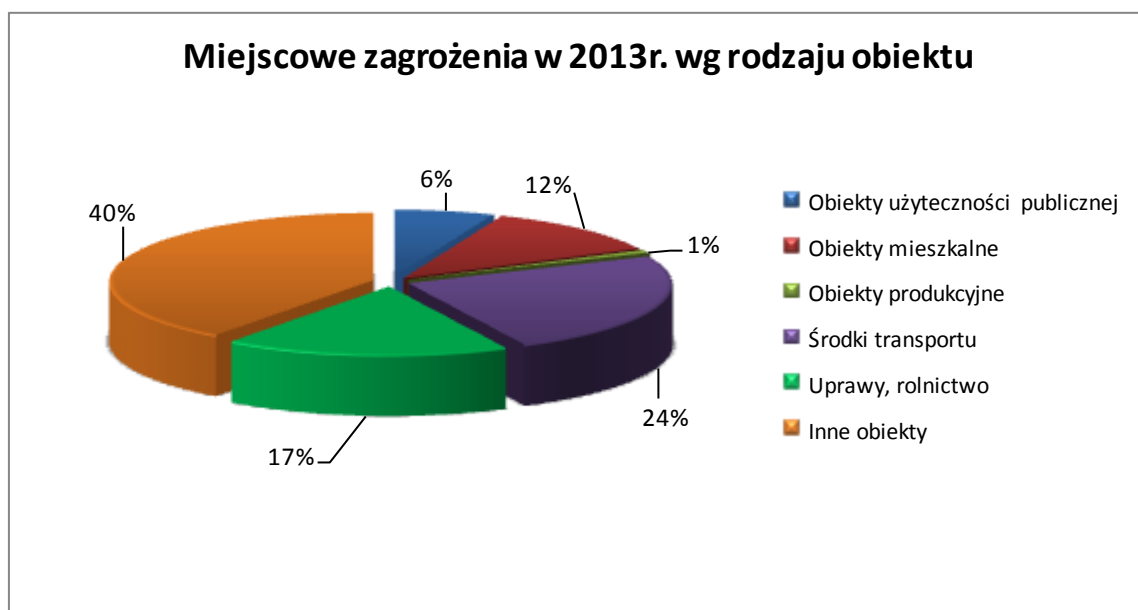


12. Ilość miejscowych zagrożeń wg grupy obiektów w 2013r.

Miasto Suwałki.



Powiat suwalski.

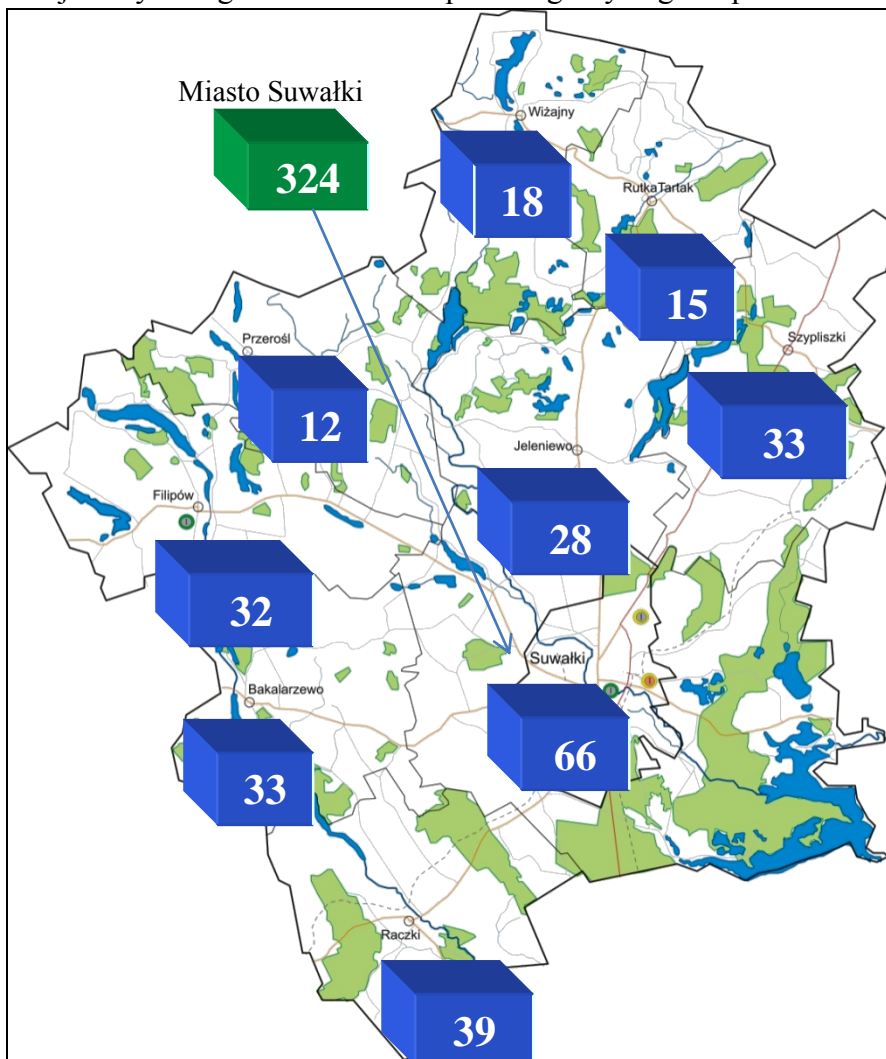


13. Ilość miejscowych zagrożeń na poszczególnych ulicach miasta Suwałki w 2013r.

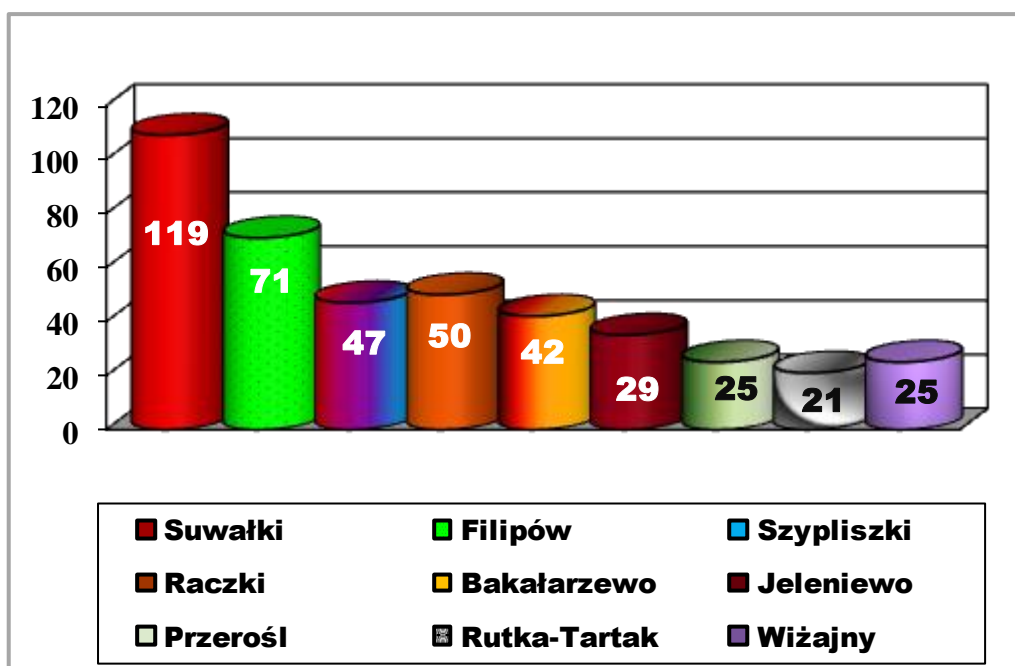
Kościuszki	29
Pułaskiego	25
Utrata	21
W.Polskiego	17
Noniewicza	13
Kowalskiego	12
E.Plater	12
Szpitalna	12
Franciszkańska	8
Sejneńska	7
Buczka	7
Osiedle II	7
Waryńskiego	7
Ciesielska	7
Mickiewicza	7
Reja	6
Witosa	6
Bakałarzewska	5
Dwernickiego	5
Północna	4
Daszyńskiego	4
1-go maja	4
Gałąja	4
Podhorskiego	4
Młynarskiego	4
Putry	4
Jana Pawła II	4
Falka	4
Korczaka	3
Zarzecze	3
Sikorskiego	3
Klonowa	3
23-go Października	3
Nowomiejska	3
Mereckiego	3
Wojczyńskiego	3
Szwajcaria	2

Świerkowa	2
Hamerszmita	2
Lityńskiego	2
Armii Krajowej	2
Chopina	2
Modrzewiowa	2
Bulwarowa	2
Ogrodowa	2
Wigierska	2
Wyszyńskiego	2
Andersa	1
Moniuszki	1
Ogińskiego	1
Chrobrego	1
Jana III Sobieskiego	1
Krzywólka	1
Lotnicza	1
Łódzka	1
Bydgoska	1
Miła	1
Dubowo	1
Grunwaldzka	1
Hubala	1
Polna	1
Saperska	1
Sianożęć	1
Skłodowskiej	1
Spacerowa	1
XXX-lecia PRL	1
Konopnickiej	1
Majerskiego	1
Paca	1
Suzina	1
Szymanowskiego	1
Wylotowa	1
Zastawie	1

14. Ilość miejscowych zagrożeń na terenie poszczególnych gmin powiatu suwalskiego.

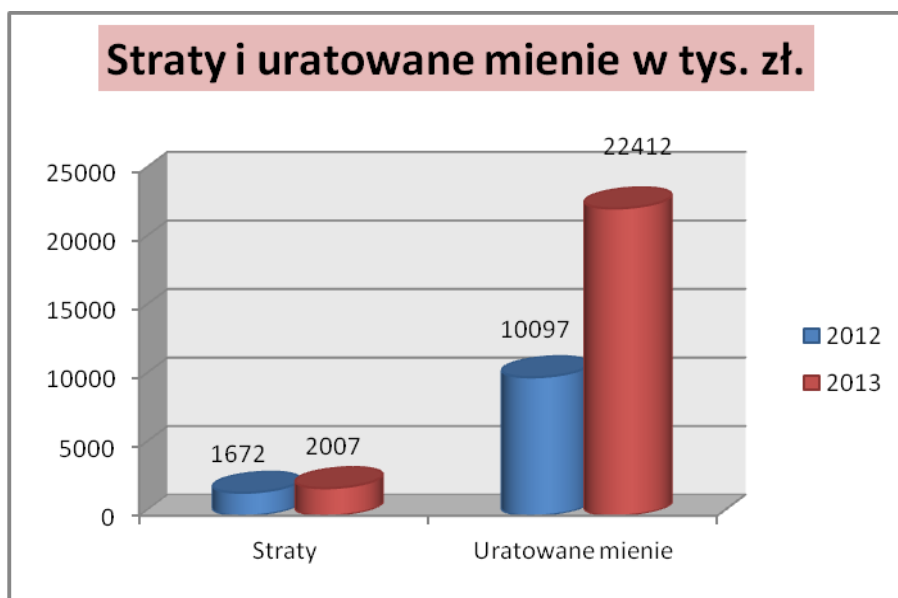


15. Ilość zdarzeń na terenie poszczególnych gmin w 2013r..



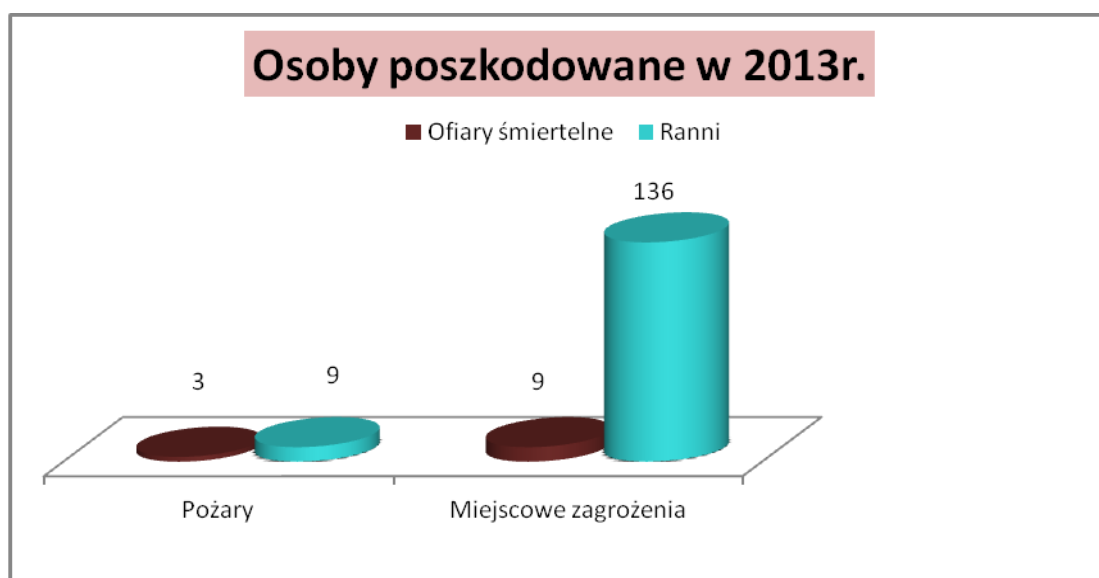
16. Straty i uratowane mienie podczas pożarów (tys. zł) w latach 2012 - 2013.

Lp.	Wyszczególnienie	2012	2013
1.	Straty	1672	2007
2.	Uratowane mienie	10097	22412



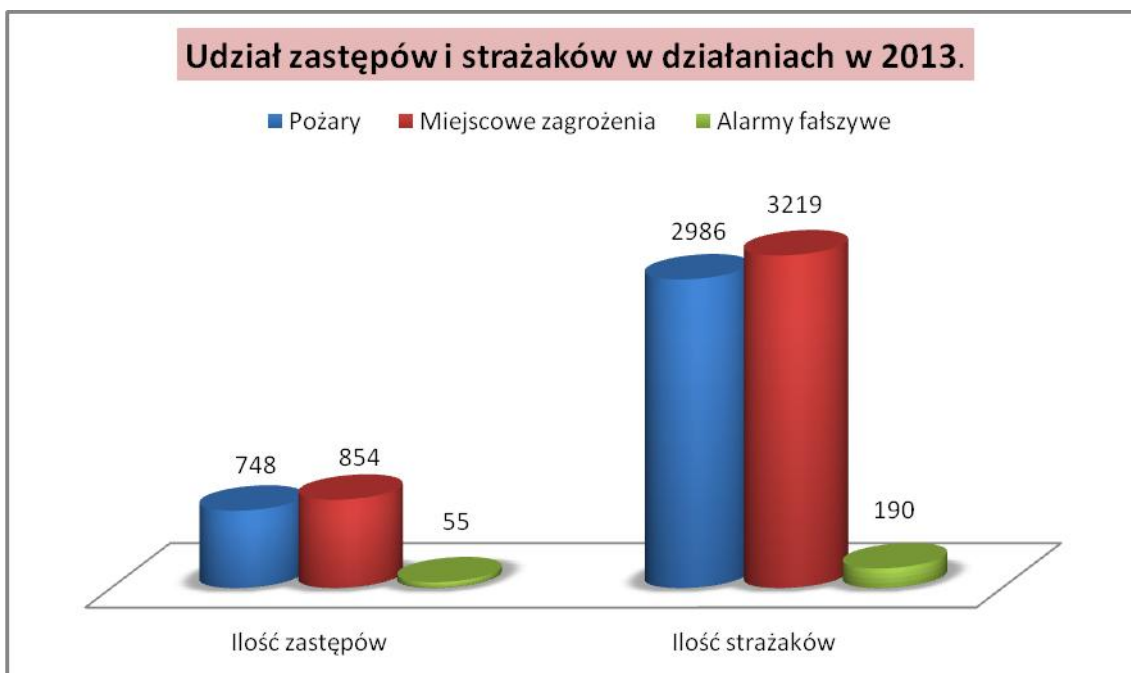
17. Ofiary śmiertelne i ranni w latach 2012 - 2013.

Lp.	Wyszczególnienie	Pożar		Miejscowe zagrożenie	
		2012	2013	2012	2013
1.	Ofiary śmiertelne	2	3	12	9
2.	Osoby ranne	3	9	135	136
3.	Osoby poszkodowane	5	12	147	145



18. Udział zastępów JRG i strażaków w działaniach ratowniczo-gaśniczych.

Lp.	Rodzaj zdarzenia	Ilość samochodów		Ilość strażaków	
		2012	2013	2012	2013
1.	Pożar	680	748	2833	2986
2.	Miejscowe zagrożenie	882	854	3450	3219
3.	Alarm Fałszywy	48	55	185	190
Razem		1610	1657	6468	6395

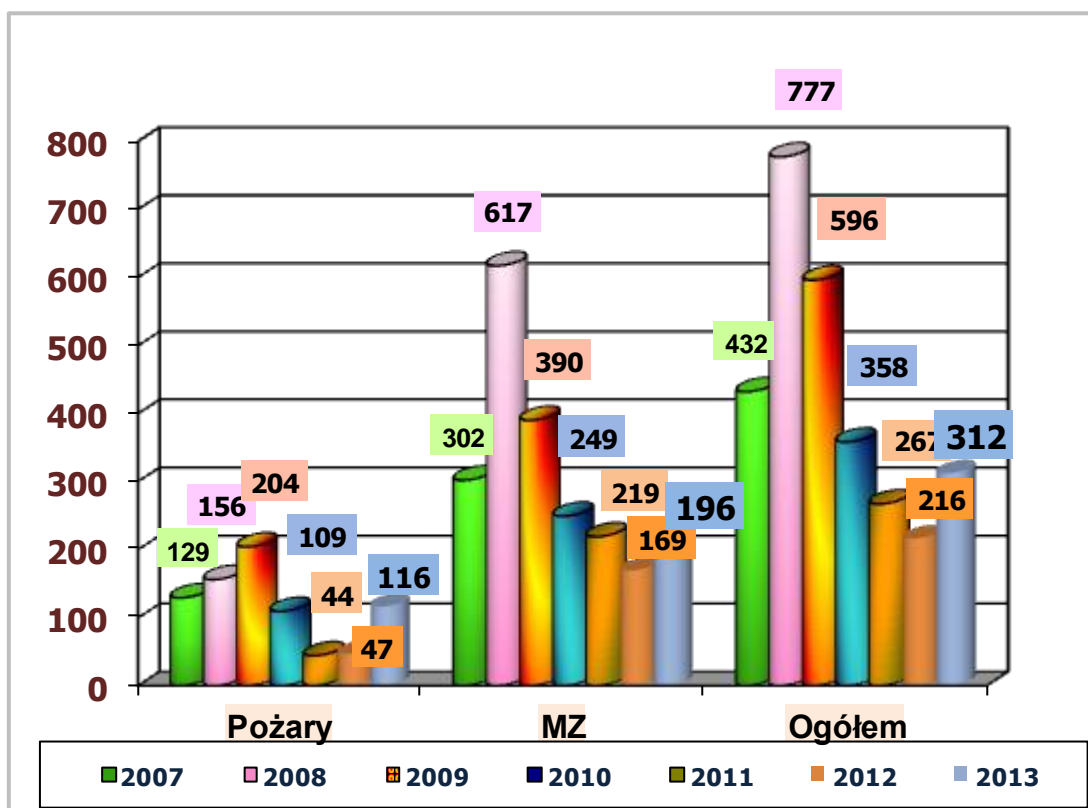


19. Zegar zdarzeń w 2013 roku.

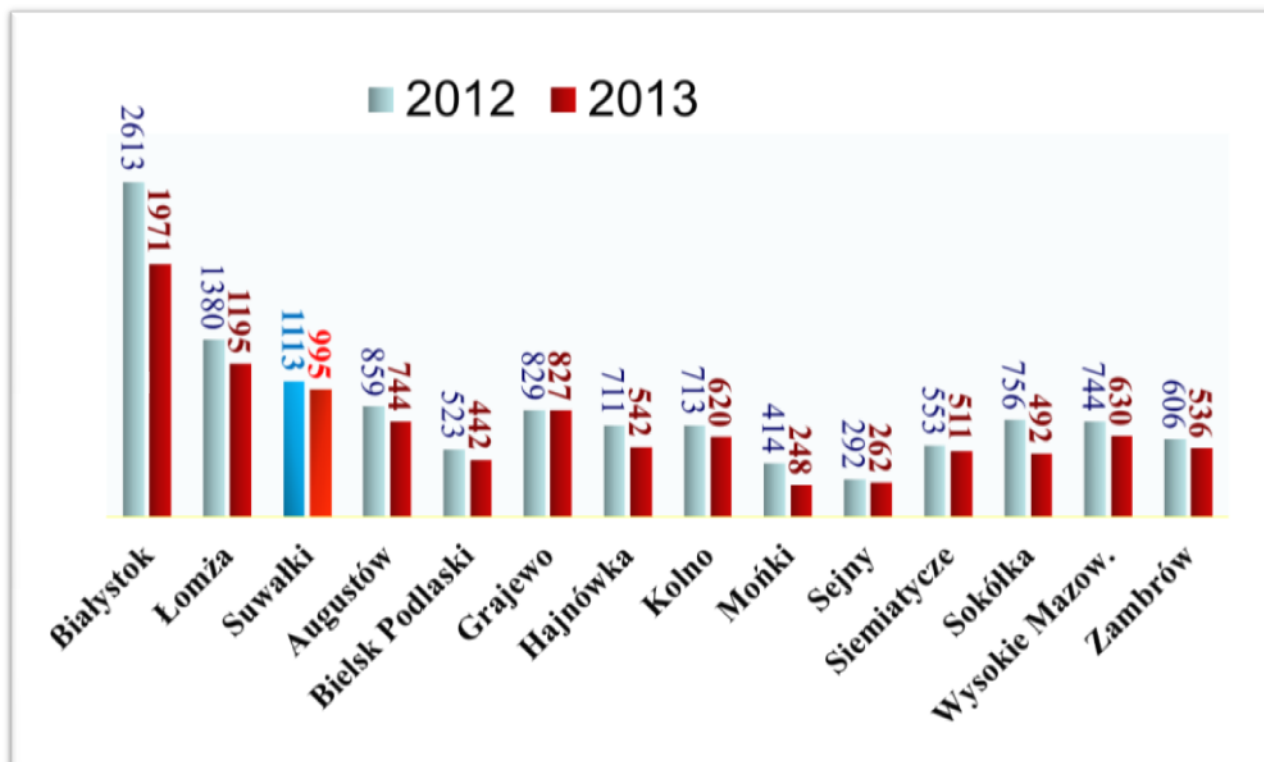
Jednostki ochrony przeciwpożarowej w 2013 roku wyjeżdżały do zdarzeń średnio co 9 godzin, w tym do pożarów co 24 godziny, miejscowych zagrożeń co 15 godzin. W wyniku fałszywego alarmu wyjazd następował co 302 godziny.

Do zdarzenia co:	8,8 godz.
Do pożaru co:	23,92 godz.
Do miejscowego zagrożenia co:	14,60 godz.
Do alarmu fałszywego co:	302,1 godz.

20. Ilość interwencji prowadzona przez Ochotnicze Straże Pożarne włączone do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego w latach 2007 - 2013.



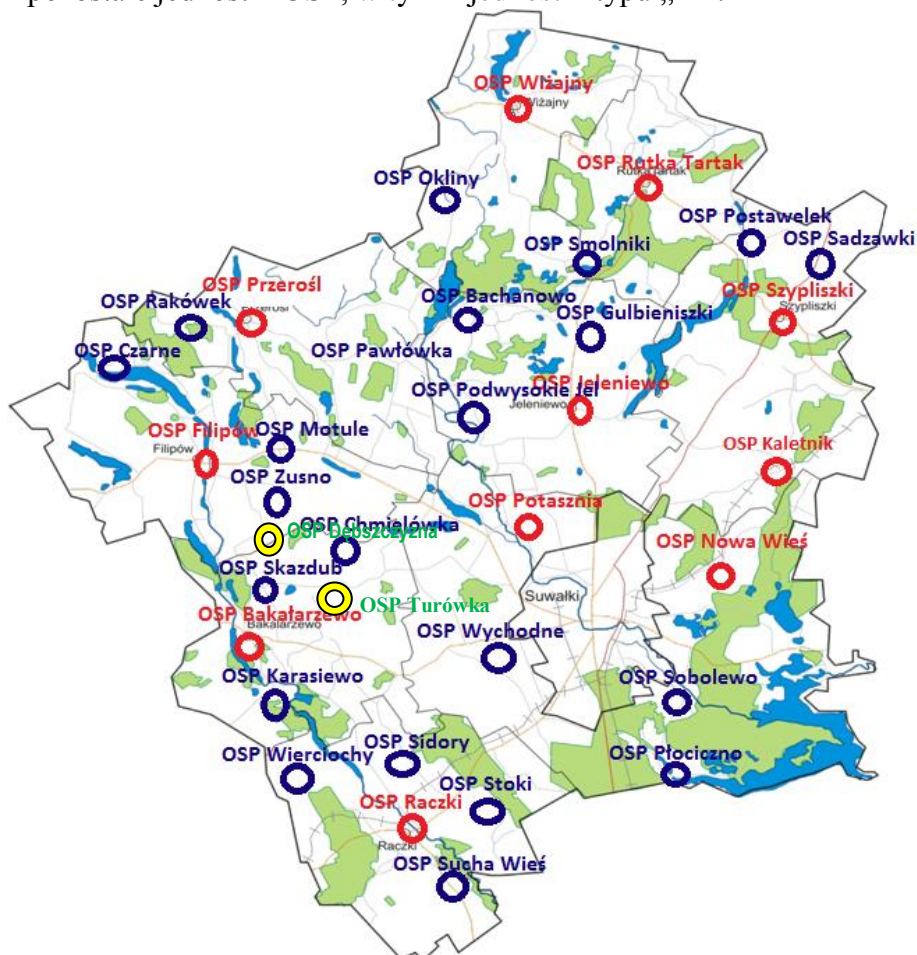
21. Ilość zdarzeń odnotowanych na terenie powiatów woj. podlaskiego w latach 2012-2013.



Operacyjne zabezpieczenie powiatu.

Działania ratownicze w zakresie gaszenia pożarów prowadzą następujące podmioty:

- Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Państwowej Straży Pożarnej w Suwałkach,
- 11 jednostek OSP włączonych do KSRG,
- 24 pozostałe jednostki OSP, w tym 2 jednostki typu „M”.



- - Jednostki OSP typu S.
- - Jednostki OSP typu M.
- - Jednostki OSP włączone do KSRG.

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Suwałkach, mieszcząca się przy ul. Pułaskiego 73 posiada 1 Jednostkę Ratowniczo-Gaśniczą z siedzibą:

- przy ul. Pułaskiego 73 (1 samochód ratowniczy, 4 ratowników na zmianie),
- przy ul. Mickiewicza 15 (4 samochody gaśnicze, 9 ratowników na zmianie).

Do działań gaśniczych mogą być również wykorzystywane samochody specjalne m.in. SD-37, SH-25, SCRChem- Rt, SCKw, SRw, SLKw, SOp.

Wykaz samochodów gaśniczych będących na wyposażeniu Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP w Suwałkach.

Lp.	Marka samochodu	Typ samochodu	Oznaczenie pożarnicze	Rok produkcji
1	Renault	MIDLUM	GBA 2,5/24	2005
2	Mercedes	ATEGO	GBA2,5/25	2005
3	Mercedes	ACTROS	GCBA 9/60	2005
4	Renault	KERAX	GCBA 8/50	2003

Wykaz sprzętu do ratownictwa specjalistycznego.

Lp.	Rodzaj ratownictwa	Rodzaj samochodu	Rok produkcji
1.	Ratownictwo techniczne	Samochód SCRChem- Rt	2011
2.	Ratownictwo chemiczno - ekologiczne	Samochód SCRChem- Rt	2011
3.	Ratownictwo wodne	Samochód SRw, łódź hybrydowa, łódź ratownicza.	2010
4.	Ratownictwo wysokościowe	Samochód drabina SD-37, samochód podnośnik hydrauliczny SHD-23.	1993
5.	Wsparcie logistyczne	Samochód SCKw, SLKw, 2 namioty pneumatyczne z wyposażeniem.	2011, 2002, 2012

Krajowy system ratowniczo – gaśniczy w dużej mierze bazuje na jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do systemu.

Ochotnicze straże pożarne dzielą się na:

- jednostki włączone do krajowego systemu ratowniczo- gaśniczego, których siedziby zlokalizowane są w miejscowościach gminnych, jedynie na terenie gminy Suwałki – w Potaszn i Nowej Wsi oraz na terenie gminy Szypliszki w Kaletniku. Ich terenem działania jest teren całego powiatu.
- pozostałe jednostki OSP, których terenem działania jest teren własnej gminy oraz teren gmin sąsiednich (wg zawartych porozumień pomiędzy wójtami).

Wykaz jednostek OSP włączonych do KSRG, wg gmin oraz podstawowy sprzęt.

Lp.	Jednostka	Typ	Gmina	Samochody włączone do KSRG
1	Bakałarzewo	S-2	Bakałarzewo	GBA 2,5/25
				SLRt
2	Filipów	S-2	Filipów	GCBA-Rt 5/42
				SLRt
3	Jeleniewo	S-2	Jeleniewo	GBA2,5/25
				SLRt Fiat Ducato
4	Kaletnik	S-2	Szypliszki	GBA 2,5/16
				SLRt Ford
5	Nowa Wieś	S-1	Suwałki	GBA-Rt 2,5/25
6	Potasznia	S-2	Suwałki	GCBA 5/32
				SLRt Ford
7	Przerośl	S-3	Przerośl	<i>GCBA 5/20</i>
				<i>GBA-Rt 3,5/24</i>
				<i>SLRt Ford</i>
8	Raczki	S-4	Raczki	<i>GCBA 5/24</i>
				<i>SRt Iveco</i>
				<i>SOp</i>
				SKw
9	Rutka Tartak	S-3	Rutka Tartak	GBM 2,5/8
				GCBA 8/32
				SLRt Ford
10	Szypliszki	S-3	Szypliszki	GBA 2,5/25
				SLRt
11	Wizajny	S-3	Wizajny	GBA-Rt 2,7/30
				GBM 2,5/8
				SLRt

Wykaz jednostek OSP nie wchodzących w skład KSRG, wg gmin.

Lp.	Gmina	Jednostka OSP	Typ	Podstawowy sprzęt
1	Bakałarzewo	Chmielówka Stara	S-1	Żuk GLM 8
		Karasiewo	S-1	Jelcz GCBA6/32
		Skazdub Stary	S-1	GBA 2,5/16
2	Filipów	Czarne	S-1	Żuk GLM 8
		Dębszczyzna	M-1	Motopompa M 8
		Motule Stare	S-1	GLM8 Ford Transit
		Zusno	S-1	GBA 2,5/16
3	Jeleniewo	Bachanowo	S-1	Lublin GLM 8
		Gulbieniszki	S-2	Żuk GLM 8 GBAM2,5/8+8
		Podwysokie Jeleniewskie	S-1	Żuk GLM 8
4	Przerośl	Pawłówka	S-1	GCBA 6/32
		Rakówek	S-1	Star GBM 2,5/8
5	Raczki	Sidory	S-1	Lublin GLM 8
		Stoki	S-1	GBA2,7/24 IVECO
		Sucha Wieś	S-1	Ducato GLM 8
		Wierciochy	S-1	Star GBA 2,5/16
6	Suwałki	Płociczno	S-2	Star GBA2,5/16 Ducato SRt
		Sobolewo	S-1	GLM 8 Ford Transit
		Turówka	M-1	Motopompa M 8
		Wychodne	S-1	Ford Transit GLM 8
7	Szypliszki	Postawełek	S-1	Żuk GLM 8
		Sadzawki	S-1	Żuk GLM 8
8	Wiżajny	Okliny	S-1	Star GBA 2,5/16
9	Rutka Tartak	Smolniki	S-1	GLM Ducato 250

Współpraca z jednostkami OSP.

Zgodnie z rozporządzeniem MSWiA w sprawie środków finansowych i ich podziału między jednostki ochrony przeciwpożarowej, działające w ramach krajowego systemu ratowniczo - gaśniczego, jednostkom włączonym do KSRG przyznawane są co roku dotacje z budżetu państwa. Ich wielkość jest zróżnicowana w zależności m.in. od interwencyjności jednostki, i wynosiła w roku ubiegłym od 3070 zł do 8061 zł – w sumie 52491 zł. Środki te zostały przeznaczone na zakup m.in.:

- aparatów ochrony dróg oddechowych,
 - pompy szlamowe,
 - umundurowania bojowego i butów specjalnych,
 - radiotelefonów nasobnych i mobilnych,
 - sprzętu specjalistycznego,
- oraz naprawę pojazdów pożarniczych.

Wykorzystanie środków finansowych przekazanych w latach 2012-2013 z budżetu państwa na działalność OSP w KSRG przedstawia poniższa tabela.

Lp	Jednostka OSP w KSRG	Wykorzystanie środków finansowych przekazanych z Budżetu Państwa	
		Rok 2012	Rok 2013
1.	Bakałarzewo	Aparaty ODO 2 szt., rękawice 4 pary	Hełm strażacki – 4szt. Kominiarka – 8 szt. Ubranie specjalne – 2szt. Pompa szlamowa – 1 szt.
2.	Filipów	Hełm Calisia 6szt., smok ssawny,	Sztormiak – 10 szt. Prądownica wodna – 1 szt. Rękawice specjalne – 10 par Pilarka do drewna – 1 szt. Prądownica TurboJet – 1 szt.
3.	Jeleniewo	Kamizelki ratunkowe, szelki bezpieczeństwa, linka strażacka, tłumice, latarki do hełmów, sito kominowe	Buty specjalne skurzone – 10szt. Wąż W52 – 4szt.
4.	Przerośl	Ubranie specjalne 1szt., ubranie koszarowe 2 szt., radiotelefon przewoźny.	Hełm – 5 szt. Wąż W52 – 10 szt. Ubranie specjalne – 1 kpl. Kominiarka – 1 szt.
5.	Potasznia	Aparat ODO 1szt., radiotelefon przenośny 2szt.,	Wąż W52 – 5szt. Wąż W75 – 1 szt. Rękawice – 5 par Kominiarka – 5 szt. Ubranie koszarowe – 5 kpl.
6.	Raczki	Hełmy Galleta 10szt.	Remont samochodu GCBA 5/32
7.	Rutka Tartak	Drabina nasadkowa, węże W-52 oraz W-75,	Lina stalowa – 1 szt. Wąż W52 – 4 szt. Rękawice – 10 par Buty specjalne – 2 pary

8.	Szypliszki	Paliwo	Paliwo Wąż W52 – 3 szt. Wąż W75 – 2 szt.
9.	Wiżajny	Ubranie specjalne 2szt., ubranie koszarowe 1 szt., motopompa szlamowa	Hełm – 1 szt. Rękawice – 4 pary Buty specjalne – 7 par
10.	Nowa Wieś	Ubranie specjalne 2szt., rękawice 1para	Ubranie specjalne – 2szt Rękawice – 2 pary Ubranie koszarowe – 3 kpl. Kominiarka – 1 szt.
11.	Kaletnik	Ubranie specjalne 7szt., rękawice 6 par.	Ubranie specjalne – 4 szt. Aparat ODO – 1 szt. Rękawice – 1 para Kominiarka – 1 szt.

Zgodnie z zaleceniem Komendy Głównej PSP w zakresie wymagalnego wyposażenia jednostek OSP włączonych do KSRG, na terenie powiatu suwalskiego doposażono 3 jednostki w brakujący sprzęt – w dwóch pompy szlamowe oraz w jednej aparatu ODO. Bardzo pozytywnym zjawiskiem jest wymiana samochodów pożarniczych. W roku 2013 nowe samochody pozyskały OSP Przerośl, OSP Filipów oraz OSP Wiżajny. W nielicznych jednostkach włączonych do KSRG pozostały do wymiany stare samochody na podwoziu Jelcza i Stara. Rok 2014 również daje perspektywę wymiany samochodów w OSP Wiżajny, OSP Filipów i OSP Raczki. W/w pojazdy będą kupione ze środków UE w ramach „Programu Operacyjnego RYBY”.

Poniższa tabela przedstawia aktualny wykaz samochodów w jednostkach OSP włączonych do KSRG.

Lp.	Jednostka	Rok produkcji samochodu	Samochody		Ilość pozostałych jednostek w gminie
			gaśnicze	techniczne	
1.	Bakałarzewo	2011 2005	GBA 2,5/16	SLRt Ford	3
2.	Filipów	2013 1993	GCBA-Rt 5/42	SLRt VW	5
3.	Jeleniewo	2010 2008	GBA 2,5/25 Mercedes Atego	SLRt Fiat	3
4.	Potasznia	1989 2005	GCBA5/32	SLRt Ford	5
5.	Nowa Wieś	2010	GBA 2,5/25 Mercedes Atego		5
6.	Przerośl	1981 2013 2007	GCBA 5/20 GBA-Rt 3,5/24	SLRt Ford	2
7.	Raczki	1994 1998	GCBA 5/24	SRtIveco	4

8.	Rutka Tartak	1986 2004 1989	GBM 2,5/8 GCBA 8/32	SLRt Ford	1
9.	Szypliszki	2004 2009	GBA 2,5/25	SLRt Ford	3
10.	Kaletnik	1991 2009	GBA 2,5/16	SLRt Ford	3
11.	Wizajny	2013 1984 2006	GBA-Rt 2,7/30 GBM 2,5/8	SLRt Ford	1

W minionym roku, tutejsza Komenda przeprowadziła 22 inspekcje gotowości operacyjno-technicznej w 11 jednostkach OSP typu „S”. Inspekcje odbyły się w okresie wiosennym i jesiennym. Przygotowanie jednostek OSP typu „S” w powiecie suwalskim do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych możemy określić jako dobre. Na ogłoszony alarm przybywa wystarczająca ilość strażaków. W minionych latach nastąpiła znaczna poprawa wyposażenia osobistego druhów, a także wyposażenia technicznego jednostek. Wpływ na to miały środki finansowe przekazywane z: budżetu państwa, ZG ZOSP, WFOŚ oraz jednostek samorządowych. Problemem jest natomiast aktualność badań lekarskich, bez których strażacy ochotnicy nie mają prawa brać udziału w działaniach ratowniczo – gaśniczych. Występują również braki w zakresie wyszkolenia druhów z kwalifikowanej pierwszej pomocy (kpp).

Działalność kontrolno – rozpoznawcza.

W 2013 roku przeprowadzono ogółem 152 kontrole, z czego 63 w budynkach użyteczności publicznej, 30 w budynkach zamieszkania zbiorowego, 13 w mieszkalnych wielorodzinnych, 41 w obiektach produkcyjnych i magazynowych, 2 w gospodarstwach rolnych oraz 3 w lasach. W trakcie czynności kontrolno - rozpoznawczych skontrolowano ogółem 203 obiekty, w tym 11 wypoczynku dzieci i młodzieży, 3 mieszkalne wielorodzinne wysokie i wysokościowe, a także 20 stwarzających nadzwyczajne zagrożenie dla środowiska. W skontrolowanych 203 obiektach stwierdzono ogółem 204 nieprawidłowości, które w istotnej części dotyczyły: niepoddawaniu instalacji użytkowych okresowym przeglądom technicznym, instrukcji bezpieczeństwa pożarowego obiektów, zaopatrzenie wodnego do zewnętrznego gaszenia pożarów, konserwacji urządzeń przeciwpożarowych, stanu dróg ewakuacyjnych (oznakowania, drożności), oznakowania pożarniczymi tablicami informacyjnymi.

Ważną częścią działalności kontrolno-rozpoznawczej były odbiory obiektów. Na 100 obiektów zgłoszonych do użytkowania 35 razy Komendant Miejski PSP zajął stanowisko w sprawie zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem w zakresie ochrony przeciwpożarowej, z czego w 9 przypadkach stanowisko było negatywne.

W celu poprawy warunków bezpieczeństwa pożarowego wydano 33 decyzje administracyjne. Ponadto skierowano 38 wystąpień do innych organów, w celu usunięcia nieprawidłowości, nałożono 2 mandaty karne na łączną sumę 100 zł.

W minionym roku prowadzone były również czynności kontrolne związane z wydaniem opinii na:

- organizację imprez masowych – w 23 przypadkach została wydana pozytywna opinia,

- zabezpieczenie ppoż. obiektów wypoczynku dzieci i młodzieży – 11 przypadków, w tym 1 negatywna,
- zabezpieczenie ppoż. placówek przedszkolnych – 5 przypadków,
- zabezpieczenie ppoż. obiektów hotelarskich – 2 przypadki,
- zabezpieczenie ppoż. świetlic środowiskowych – 3 przypadki,
- zabezpieczenie ppoż. obiektów magazynujących broń i amunicję – 1 przypadek.

W ramach stałych zadań przeprowadzono również kilkakrotnie akcje kontrolne m.in.:

- obiektów wypoczynku zimowego i letniego dzieci i młodzieży,
- obiektów, w których prowadzone są noclegownie dla bezdomnych oraz obiekty socjalne,
- przewozu drogowego materiałów niebezpiecznych,

W ramach prowadzonych czynności kontrolno – rozpoznawczych w 4 przypadkach współpracowano z innymi organami i instytucjami:

- Policją – 3,
- WIOŚ – 3,

Ponadto przedstawiciele Komendy brali udział w akcjach kontrolnych i propagandowych propagujących bezpieczeństwo tj.: „Wakacje 2013”, „ Akcja Krzyś”, „Dzień dziecka” „Bezpieczna choinka”, „Nie dla czadu”, „Czujka pod choinkę”, „Bezdomni”. Prowadzono stałe działania informacyjno-edukacyjne, mające na celu podniesienie świadomości społecznej w zakresie bezpieczeństwa, w tym m.in. współorganizowano festyny, turnieje, zawody: Dni otwartych strażnic w jednostkach ochrony przeciwpożarowej, Dni Suwałk, „Bezpieczne wakacje”. Przeprowadzono trzy pogadanki dla dzieci i młodzieży szkolnej dot. bezpieczeństwa w szkole, na wakacjach, w domu. Udzielono szereg wywiadów dla lokalnych mediów i środków masowego przekazu m.in. na temat: „użytkowania urządzeń ogrzewczych”, „warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki”, zagrożeń związanych z wypalaniem traw.

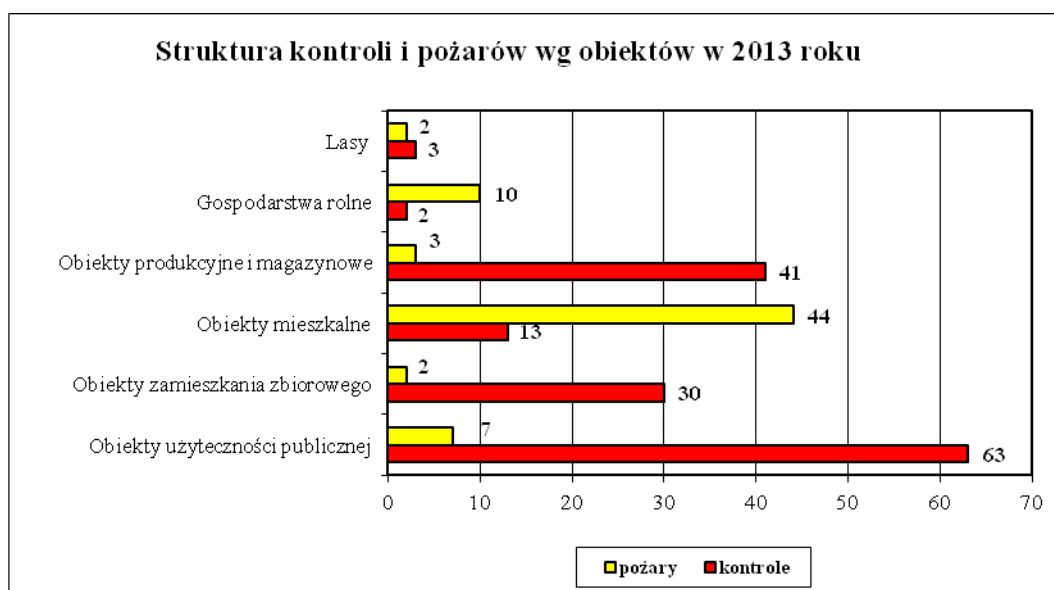
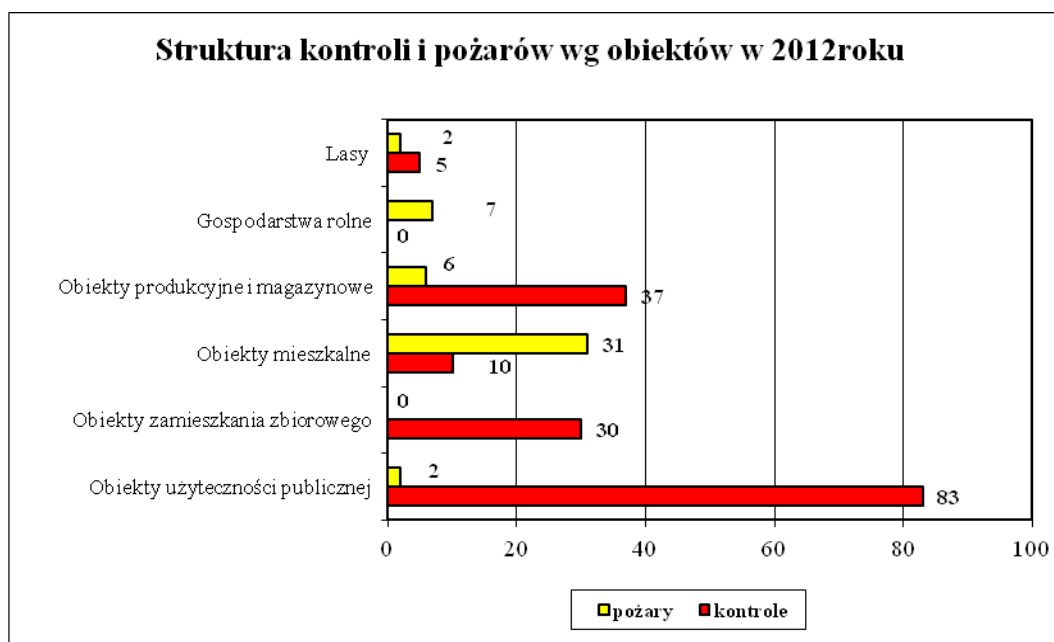
Przeprowadzono również spotkanie z podmiotami uczestniczącymi w procesie odbiorowym na terenie działania tut. Komendy, tj. Powiatowymi Inspektoratami Nadzoru Budowlanego, Wydziałami Architektury i Gospodarki przestrzennej.

Zestawienie efektów działań kontrolno – rozpoznawczych uzyskanych w latach 2012 - 2013 przedstawiają zamieszczone tabele i wykresy.

Zestawienie ilości kontroli i pożarów według grup obiektów w latach 2012 – 2013.

Grupa obiektów	rok 2012		rok 2013	
	kontrole	pożary	kontrole	pożary
Obiekty użyteczności publicznej	83	2	63	7
Obiekty zamieszkania zbiorowego	30	0	30	2
Obiekty mieszkalne	10	31	13	44
Obiekty produkcyjne i magazynowe	37	6	41	3
Gospodarstwa rolne	0	7	2	10
Lasy	5	2	3	2
Razem	165	48	152	68

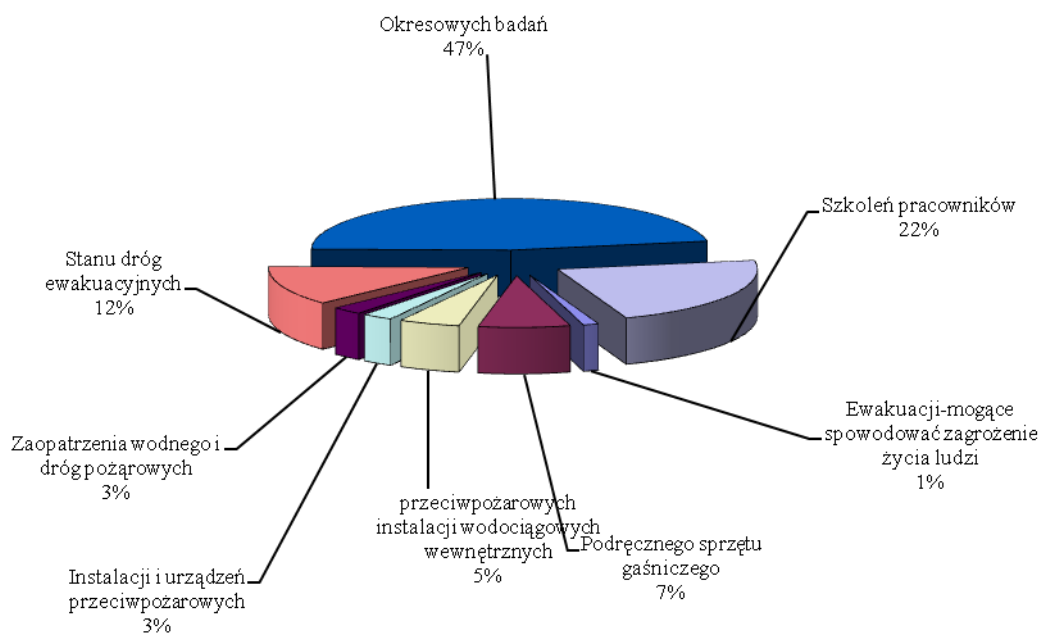
Zestawienie ilości kontroli i pożarów wg rodzaju obiektu w latach 2012 – 2013.



Nieprawidłowości stwierdzone w budynkach użyteczności publicznej w latach 2012 – 2013.

Lp.	Stwierdzone nieprawidłowości w zakresie:	rok 2012	rok 2013
1.	ewakuacji – mogące spowodować zagrożenie życia ludzi	16	1
2.	podręcznego sprzętu gaśniczego	9	6
3.	przeciwpożarowych instalacji wodociągowych wewnętrznych	19	4
4.	instalacji i urządzeń przeciwpożarowych (ISA, SUG, DSO)	8	2
5.	zaopatrzenia wodnego i dróg pożarowych	1	2
6.	terenu dróg ewakuacyjnych (drożności, oznakowania)	27	10
7.	okresowych badań instalacji użytkowych	40	38
8.	szkoleń pracowników i instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	25	18
OGÓŁEM		145	81

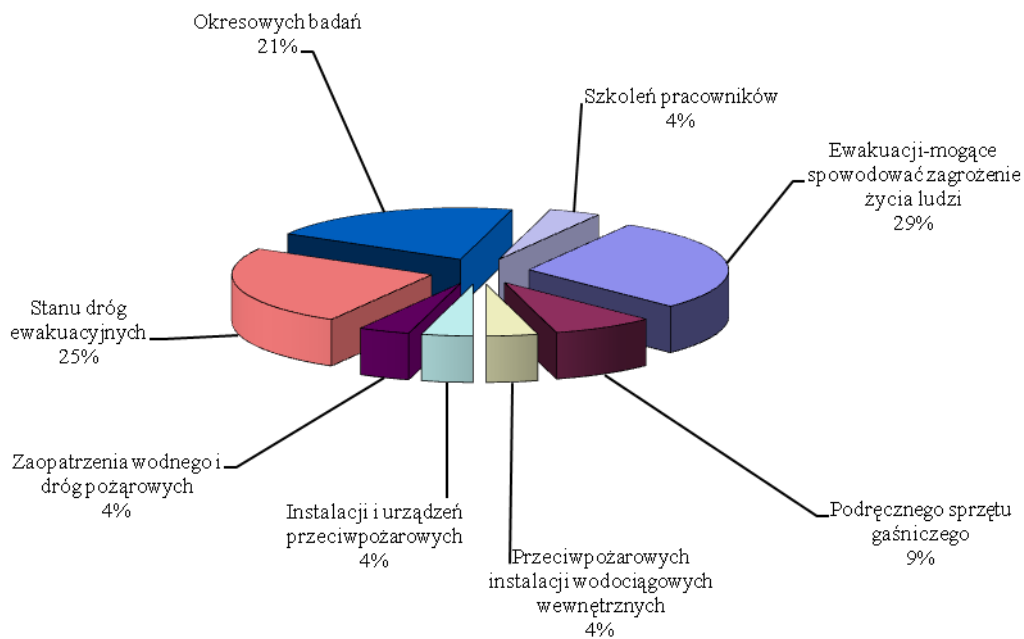
Nieprawidłowości w budynkach użyteczności publicznej w 2013 roku



Nieprawidłowości stwierdzone w budynkach zamieszkania zbiorowego w latach 2012 – 2013.

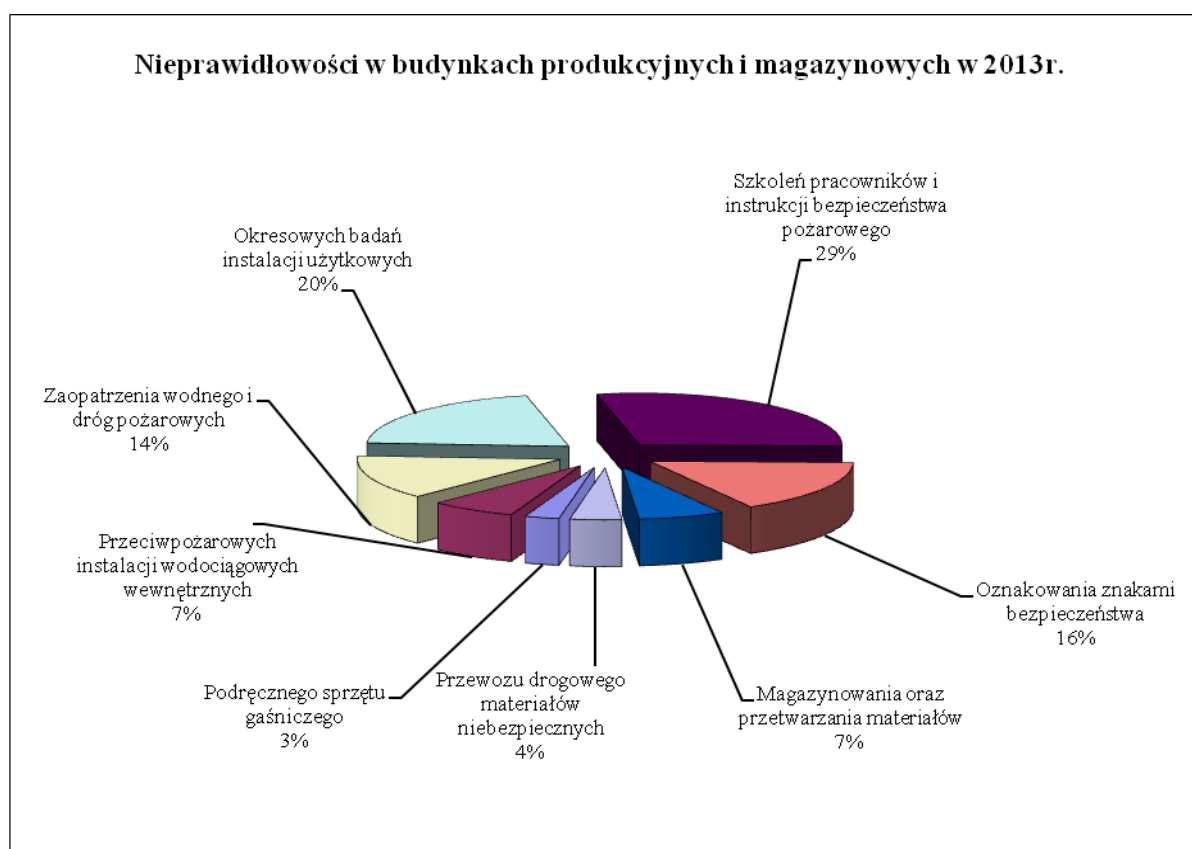
Lp.	Stwierdzone nieprawidłowości w zakresie:	rok 2012	rok 2013
1.	ewakuacji – mogące spowodować zagrożenie życia ludzi	8	7
2.	podręcznego sprzętu gaśniczego	2	2
3.	przeciwpożarowych instalacji wodociągowych wewnętrznych	4	1
4.	instalacji i urządzeń przeciwpożarowych (ISA, SUG, DSO)	4	1
5.	zaopatrzenia wodnego i dróg pożarowych	4	1
6.	terenu dróg ewakuacyjnych (drożności, oznakowania)	8	6
7.	okresowych badań instalacji użytkowych	30	5
8.	szkoleń pracowników i instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	8	1
OGÓLEM		68	24

Nieprawidłowości w budynkach zamieszkania zbiorowego w 2013 roku



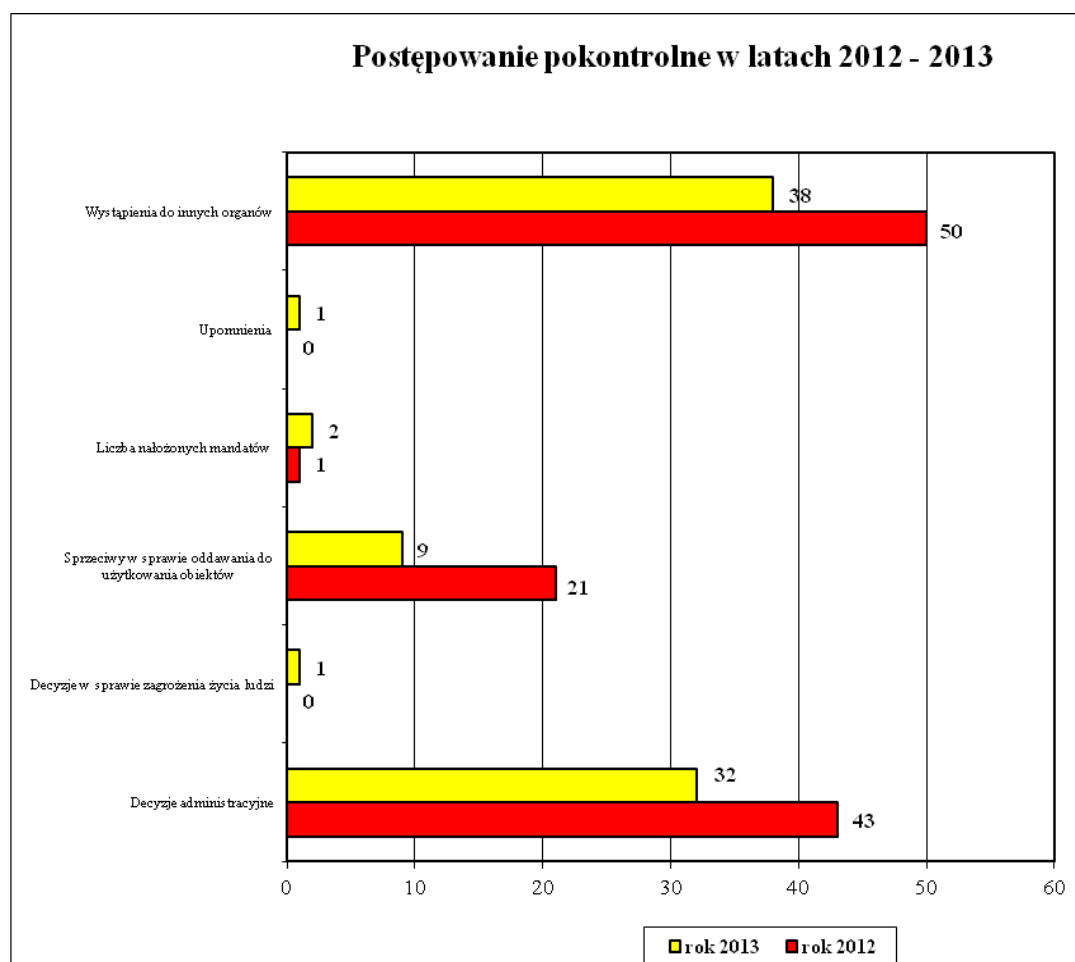
Nieprawidłowości stwierdzone w budynkach produkcyjnych i magazynowych w latach 2012 – 2013.

Lp.	Stwierdzone nieprawidłowości	rok 2012	rok 2013
1.	podręcznego sprzętu gaśniczego	4	2
2.	przeciwpożarowych instalacji wodociągowych wewnętrznych	32	5
3.	zaopatrzenia wodnego i dróg pożarowych	8	10
4.	okresowych badań instalacji użytkowych	20	15
5.	szkoleń pracowników i instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	16	21
6.	oznakowania znakami bezpieczeństwa	11	12
7.	magazynowania oraz przetwarzania materiałów	1	5
8.	przewozu drogowego materiałów niebezpiecznych	0	3
OGÓŁEM		92	69



Postępowanie pokontrolne w latach 2012 – 2013.

Rodzaj postępowania	rok 2012	rok 2013
decyzje administracyjne	43	32
decyzje w sprawie zagrożenia życia ludzi	0	1
sprzeciwy w sprawie oddawania do użytkowania obiektów budowlanych	21	9
liczba nałożonych mandatów	1	2
upomnienia	0	1
wystąpienia do innych organów	50	38
RAZEM	115	81



Działalność kwatermistrzowska.

1. W związku z pozyskiwaniem środków finansowych z Unii Europejskiej złożono wniosek o uzyskanie wsparcia finansowego w ramach środka 4.1. Rozwój obszarów zależnych od rybactwa na realizację projektu „Komplementarny system zabezpieczenia środowiska wodnego Suwalszczyzny - wyposażenie Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego i Wodnego w Suwałkach – Etap III”, w tym zakup: pojazdu rozpoznawczego o napędzie uterenowionym, do przewozu minimum 9 ratowników. Pojazd w zależności od potrzeb będzie pełnił odpowiednie funkcje ratownicze poprzez zastosowanie poniższych modułów wyposażenia: moduł kierowania działaniami, moduł szybkiego reagowania ratowników/płetwonurków – ratownictwo wodne, moduł ogólny szybkiego reagowania ratowników – ratownictwo chemiczno-ekologiczne i gaśnicze, szkolenia doskonalące dla grupy ratowniczej na poziomie specjalistycznym z ratownictwa wodnego i chemiczno-ekologicznego. Projekt uzyskał pozytywną opinię, jednak ze względu na brak środków finansowych z funduszu, na chwilę obecną nie może być realizowany. Ogólna wartość projektu wynosi 416 tys. zł, wkład własny 90 tys. zł.
2. Umundurowanie i odzież specjalna funkcjonariuszy:
 - wyposażono strażaków w umundurowanie wyjściowe i służbowe, dla służby przygotowawczej i stałej, kwota zakupu 6,7 tys. zł;
 - wyposażono strażaków w odzież specjalną, ekwipunek osobisty na kwotę 53 tys. zł. Dokonano zakupu 5 kpl. ubrań specjalnych i 10 par rękawic specjalnych wykonanych z nowej generacji tkaniny Nomex Tough Rip-Stop, charakteryzującej się dużą wytrzymałością a zarazem lekkością i wygodą użytkowania. Warstwę wewnętrzną stanowi membrana poliuretanowa z laminowaną z włókniną aramidową, tworzącą pomiędzy warstwami membrany przestrzeń 3D, dodatkowo zabezpieczającą przed promieniowaniem cieplnym. Kurtka ubrania posiada system ewakuacji w postaci pasa wykonanego z tkaniny aramidowej, okalającego ramiona użytkownika. Wszystkie obszary odzieży narażone na szybsze zużycie, zostały zabezpieczone Kevlarem®, tj: ramiona, kolana, mankiety rękawów oraz nogawek spodni. Odzież spotkała się z pozytywną oceną strażaków.

Tabela. Stan wyposażenia strażaków w odzież specjalną.

STAN WYPOSAŻENIA																					
Ubranie specjalne		Buty strażackie gumowe		Buty strażackie skórzane		Rękawice specjalne		Hełm strażacki		Kominarka niepalna		Maska do aparatu oddechowego		Pas strażacki		Zatrzaśnik		Sygnalizator bezruchu		Szelki bezpieczeństwa	
N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S
59	59	59	59	59	59	118	59	65	65	118	59	59	59	27	27	27	27	40	40	3	3

N-normatyw, S-stan

Do końca 2014 r. planowany jest zakup dodatkowej pary rękawic specjalnych i kominarek niepalnych dla każdego strażaka podziału bojowego (zgodnie z rozp. MSWiA w sprawie zmiany rozporządzenia o umundurowaniu strażaków PSP termin wprowadzenia nowego normatywu należności określono do 31.12.2015 r.).

3. Zamówienia publiczne.
W okresie sprawozdawczym zrealizowano następujące zamówienia, w ramach wydatków majątkowych:
 - dostawa ciężkiego samochodu ratownictwa chemiczno-ekologicznego na podwoziu Volvo FM 4 XR, wyposażonego w żuraw hydrauliczny. Cena zamówienia wyniosła 767880,00 zł.;
 - dostawa pojazdu typu wszędołaz Polaris Sportsman 800 Big Boss 6x6 z wyposażeniem specjalnym. Cena zamówienia wyniosła 117695,16 zł.
4. W cyklu rocznym dokonano zakupu oraz uzyskano następujące wyposażenie wg grup przeznaczenia:
 - sprzęt i wyposażenie kwaterunkowe – 11 tys. zł;
 - sprzęt i wyposażenie teleinformatyczne i łączności – 5 tys. zł;
 - sprzęt specjalny – 4,9 tys. zł.
5. Jednostki OSP włączone do KSRG otrzymały dotację z budżetu państwa w kwocie 52,5 tys. zł. Jednostki, przy udziale wymienionej dotacji, dokonały zakupów w następujących kategoriach:
 - materiałów do transportu: materiały pędne – 2,6 tys. zł, w tym udział dotacji 2,6 tys. zł;
 - specjalistycznej odzieży ochronnej – 41,5 tys. zł, w tym udział dotacji 24,9 tys. zł;
 - sprzętu ochrony osobistej – 3,5 tys. zł, w tym udział dotacji 3,5 tys. zł;
 - urządzeń i sprzętu przeciwpożarowego, łączności, medycznego i ratownictwa drogowego – 17,5 tys. zł, w tym udział dotacji 16,3 tys. zł;
 - remont środków transportu 5,7 tys. zł, tym udział dotacji 5,2 tys. zł;Ogółem na podniesienie gotowości operacyjnej jednostek samorządy gminne wydatkowały ponad 71 tys. zł.
6. W celu zapewnienia właściwego zabezpieczenia logistycznego działań ratowniczych w tym przygotowanie pojazdów i sprzętu do kontroli technicznych:
 - we wrześniu przeprowadzono coroczny przegląd techniczny środków transportu, sprzętu silnikowego i łączności. Ogólna ocena za utrzymanie kontrolowanych pozycji wyniosła 4,77 (maksymalna ocena 5,0);
 - na bieżąco przeprowadzano badania techniczne i przeglądy, zgodnie z harmonogramem i wymaganymi czasookresami – koszt łączny wyniósł 10 tys. zł.
 - koszt napraw i obsługi technicznej sprzętu transportowego i silnikowego wyniósł 30 tys. zł;
 - koszt zakupu materiałów, części zamiennych transportu wyniósł 20,5 tys. zł.
 - koszt zakupu materiałów pędnych i smarów wyniósł 98,5 tys. zł.
7. Współpraca z innymi jednostkami w zakresie poprawy funkcjonowania Państwowej Straży Pożarnej. Miasto Suwałki dofinansowało zadania w wysokości 30,1 tys. zł z przeznaczeniem na realizację:
 - wydatków bieżących – 1,3 tys. zł;
 - wydatków majątkowych – 28,8 tys. zł (wkład do projektu finansowanego z UE).
8. Zadania inwestycyjne:
 - zakup ciężkiego samochodu ratownictwa chemiczno-ekologicznego na podwoziu

Volvo FM 4 XR, wyposażonego w żuraw hydrauliczny. Wartość pojazdu wyniosła 767880,00 zł. Zakup zrealizowano w ramach operacji „Komplementarny system zabezpieczenia środowiska wodnego Suwalszczyzny - doposażenie Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego i Wodnego w Suwałkach – Etap I”, współfinansowanej z Programu Operacyjnego RYBY 2007-2013. Kolejnym etapem przedsięwzięcia było szkolenie z obsługi żurawia z egzaminem UDT, do którego przystąpiło 20 strażaków. Ogólna wartość operacji wyniosła 776720,00 zł: w tym dofinansowanie z PO RYBY 2007-2013 wyniosła 601726,95 zł; dofinansowanie z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 173 667,05 zł; dofinansowanie z Miasta Suwałki 1326,00 zł;

- zakup pojazdu typu wszędolaz Polaris Sportsman 800 Big Boss 6x6 z wyposażeniem specjalnym: ze skrzynią załadunkową 300 kg, wyposażony w wyciągarki (po 1 szt. przód/tył), pełne orurowanie (przód, tył, boki), hak holowniczy, sygnalizację świetlną i dźwiękową uprzywilejowania w ruchu, nawigację satelitarną gps, system przygotowania terenu akcji (pług + bijakowy zespół tnący); prądownice wodne – 4 szt.; wąż tłoczny pożarniczy W52 – 20 szt.; wąż tłoczny pożarniczy W75 – 10 szt.; pompę szlamowa, zanurzeniowa – 1 szt. Zakup zrealizowano w ramach operacji „Komplementarny system zabezpieczenia środowiska wodnego Suwalszczyzny - doposażenie Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego i Wodnego w Suwałkach – Etap II”, współfinansowanej z Programu Operacyjnego RYBY 2007-2013. Wartość pojazdu 117695,16 zł, w tym dofinansowanie z PO RYBY 2007-2013 – 92630,45 zł oraz 25064,71 zł Miasto Suwałki;
- zakup namiotu ratowniczego, pneumatycznego o powierzchni 25 m², z wejściem wjazdowym, ze ścianami działowymi, z odpinaną podłogą, z systemem oświetlenia i sprawiania (pompka elektryczna). Zakup zrealizowano w ramach operacji „Komplementarny system zabezpieczenia środowiska wodnego Suwalszczyzny - doposażenie Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego i Wodnego w Suwałkach – Etap II”, współfinansowanej z Programu Operacyjnego RYBY 2007-2013. Wartość namiotu 17874,00 zł, w tym dofinansowanie z PO RYBY 2007-2013 – 14067,50 zł; 3806,50 zł Miasto Suwałki;
- otrzymano nieodpłatnie sprzęt do ratownictwa chemiczno-ekologicznego w ramach przedsięwzięcia „Wsparcie chemiczno-ekologiczne i wodne polsko-litewskiego transgranicznego systemu ochrony ludności i środowiska”, zrealizowanego przez Komendę Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku. Wartość dostaw to blisko 688 tys. zł, które zostały współfinansowane przez Unię Europejską, z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego – Program Współpracy Transgranicznej Litwa–Polska 2007-2013;
- zakup samochodu specjalnego, dowodzenia 4x4 Suzuki Grand Vitara 2,4 B, o wartości 119,5 tys. zł. Zakup zrealizowano w ramach Wojewódzkiego Funduszu Wsparcia PSP.

10. Zadania remontowe.

Zakończono remont pomieszczeń Oddziału Jednostki Ratowniczo–Gaśniczej w strażnicy przy ul. Pułaskiego 73. Prace polegały na dostosowaniu pomieszczeń do funkcji socjalno–bytowych dla strażaków. Dokonano remontu warstw wykończeniowych istniejących ścian, podłóg i sufitów; remont instalacji elektrycznej oświetleniowej i gniazd wtykowych oraz remont instalacji teletechnicznej. Ogólna wartość zakupionych materiałów budowlanych i usług wyniosła 45,5 tys. zł. W roku 2013 r. poniesiono koszty w kwocie 6,5 tys. zł.

Wnioski i zadania do realizacji w 2014 roku

1. W celu poprawy parametrów taktyczno-bojowych eksploatowanych pojazdów ratowniczo-gaśniczych, należy podejmować działania w zakresie wymiany najstarszych samochodów w JRG oraz jednostkach OSP. W roku 2014 planuje się wymianę samochodu drabiny, gdzie projekt realizowany będzie przez KG PSP. Zaplanowano również doposażenie Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej w przyczepę do ratownictwa chemicznego.
2. Kontynuować zadania w zakresie integracji służb dyżurnych na poziomie powiatu poprzez organizowanie wspólnych szkoleń i ćwiczeń.
3. We współpracy z Powiatowym Urzędem Pracy w Suwałkach realizować nabór kandydatów do służby w PSP oraz do odbywania cywilnego stażu zawodowego na stanowiskach administracyjnych.
4. Wnioskować o waloryzację budżetu Komendy przynajmniej o wskaźnik inflacji w zakresie wydatków rzeczowych.
5. Prowadzić szkolenia dla strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych, ze szczególnym naciskiem na uzupełnienie braków szkoleniowych w poszczególnych dziedzinach ratownictwa specjalistycznego oraz posiadanego w jednostkach OSP sprzętu ratowniczego.
6. Wspierać samorządy gminne podczas realizacji zakupów sprzętu służącego do działań ratowniczo – gaśniczych realizowanych w ramach funduszy europejskich.
7. Prowadząc działania ratowniczo-gaśnicze wspólnie z jednostkami OSP, należy zadbać o to, aby biorący w nich bezpośredni udział druhowie, posiadali ważne badania lekarskie.
8. Kontynuować działania informacyjno-propagandowe, mające na celu podniesienie świadomości wśród społeczeństwa w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, m.in.: poprzez akcje „Czujka w każdym domu”; „Nie dla czadu”; „Nie wypalaj traw”, itp.

KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

st. bryg. mgr inż. Dariusz Siwicki