

**KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY
POŻARNEJ
W SUWAŁKACH**



**INFORMACJA
KOMENDANTA MIEJSKIEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W SUWAŁKACH
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA
MIASTA SUWAŁKI
I POWIATU SUWAŁSKIEGO
W ZAKRESIE OCHRONY
PRZECIWPOŻAROWEJ
W 2015 ROKU**

**Suwałki,
marzec 2016 r.**

Spis treści

WPROWADZENIE	3
CHARAKTERYSTYKA WYSTĘPUJĄCYCH ZAGROŻEŃ	4
DZIAŁANIA RATOWNICZO-GAŚNICZE PROWADZONE W 2015 ROKU PRZEZ JEDNOSTKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ POWIATU SUWALSKIEGO.	9
OPERACYJNE ZABEZPIECZENIE POWIATU	26
WSPÓŁPRACA Z JEDNOSTKAMI OSP	30
DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO – ROZPOZNAWCZA	34
DZIAŁALNOŚĆ KWATERMISTRZOWSKO-TECHNICZNA	40
WNIOSKI I ZADANIA DO REALIZACJI W 2016 ROKU	41

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 Komendy limit etatów na dzień 31.12.2015 r. 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 i sąsiaduje z powiatem: 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.

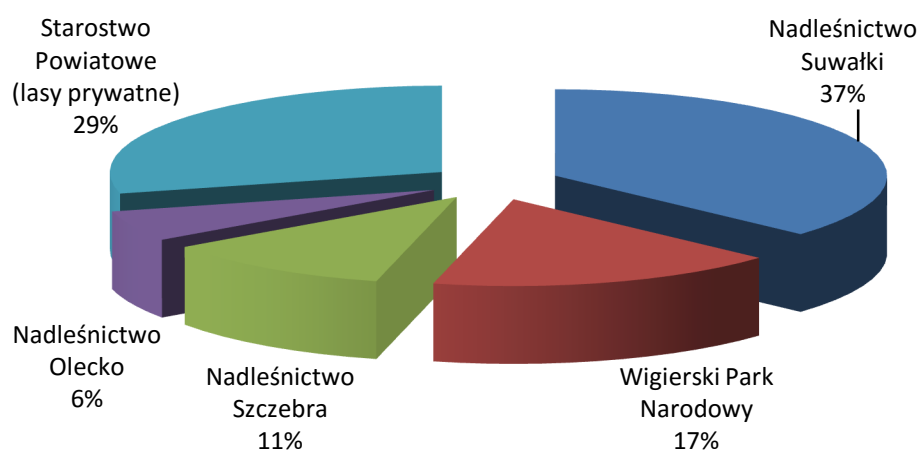
Lp.	Nazwa jednostki	Powierzchnia [km ²]	Ilość mieszkańców	Gęstość zaludnienia [os/km ²]
1.	Miasto Suwałki	66	69316	1057
2.	Powiat suwalski	1307	35929	27
3.	Gmina Bakalarzewo	123	3092	25
4.	Gmina Filipów	151	4454	30
5.	Gmina Jeleniewo	131	3160	24
6.	Gmina Przerośl	124	3049	25
7.	Gmina Raczek	142	6027	42
8.	Gmina Rutka – Tartak	103	2409	23
9.	Gmina Suwałki	265	7388	28
10.	Gmina Szypliszki	156	3949	25
11.	Gmina Wiżajny	112	2401	21



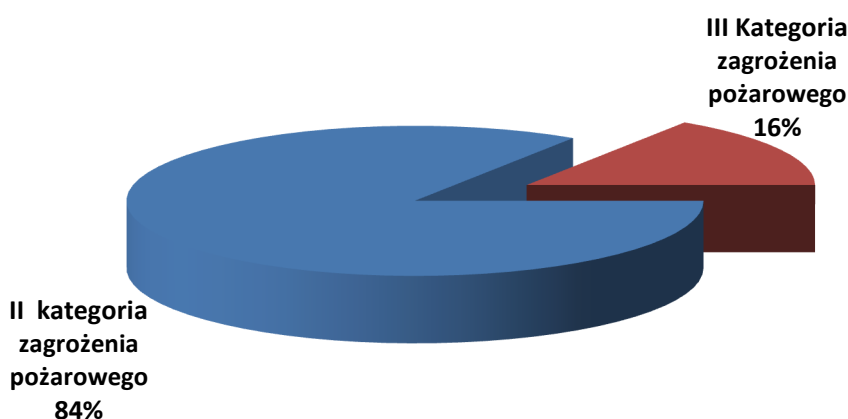
Usytuowanie obszaru chronionego w woj. podlaskim.

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 2015 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 zagrożenia dla ludzi związane są z faktem wykonywania w zakładach prac 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. 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

przyrodniczego mogą wywołać awarie i katastrofy chemiczne. W istniejących zakładach występują zagrożenia wynikające ze stosowania w procesach technologicznych i magazynowych niebezpiecznych związków i substancji chemicznych, jak również z możliwości 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.

W 2014r. zakończono budowę drogi krajowej S61 na odcinku Raczki - Suwałki. W związku z powyższym zagrożenia związane z transportem substancji niebezpiecznych przeniosły się na teren gminy Raczki.

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.



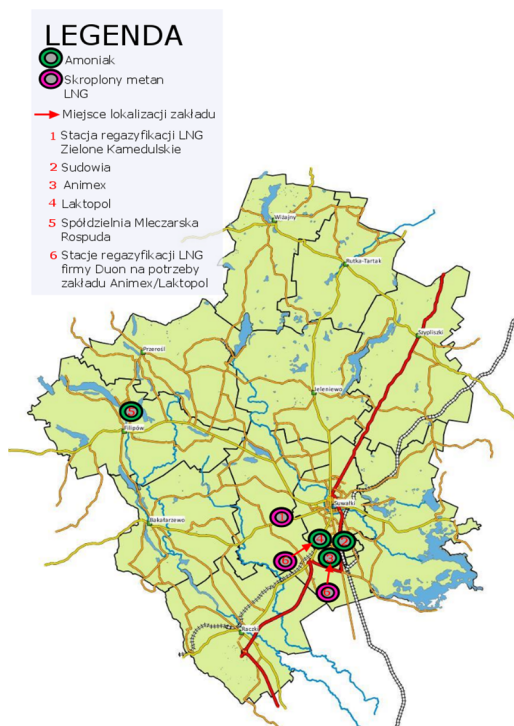
Na terenie działania Komendy zlokalizowany jest jeden parking, który ma wyznaczone jedno miejsce postojowe przeznaczone dla pojazdu dla transportu towarów niebezpiecznych (stacja paliw przy S61 na odcinku Raczek – Suwałki w kierunku Suwałk).

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, na której wyposażeniu znajduje się śmigłowiec Eurocopter EC 135. Dyżur pełniony jest od godz. 7.00 do północy przed zachodem słońca.

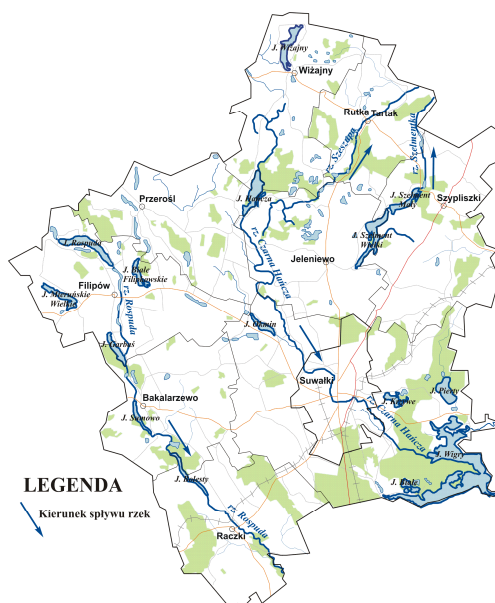
Toksyczne środki przemysłowe (TSP) są to substancje chemiczne, których właściwości fizykochemiczne stwarzają zagrożenie dla środowiska, roślin i zwierząt. Występować mogą w postaci: gazów, cieczy i ciał stałych. W życiu codziennym bardzo często stykamy się z substancjami, które użytkowane w sposób nieprawidłowy 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 5 zakładów produkcyjnych, w których wykorzystywane są toksyczne środki niebezpieczne. W większości zakłady usytuowane są na terenie miasta Suwałki.



Przez powiat suwalski 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, Szeszuła 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 2015 ROKU PRZEZ JEDNOSTKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ POWIATU SUWALSKIEGO.

W zakresie zabezpieczenia operacyjnego powiatu, na terenie działania tutejszej Komendy funkcjonuje 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 7 godzin 19 minut jednostki ochrony przeciwpożarowej były alarmowane o powstałych zagrożeniach. Na terenie powiatu suwalskiego w 2015r. powstało 1219 zdarzeń. Na ogólną ilość interwencjiłożyło się 498 pożarów; 655 miejscowych zagrożeń oraz 66 alarmów fałszywych. Ogółem w roku 2015 w porównaniu z rokiem ubiegłym nastąpił wzrost ilości interwencji o 1, co stanowiło 0,1% wszystkich zdarzeń. Procentowo w ogólnej ilości zdarzeń, pożary stanowiły 36%; inne miejscowe zagrożenia – 59% oraz alarmy fałszywe – 5%. Podobna struktura zdarzeń występuje w większości krajów Unii Europejskiej.

Analizując pożary pod względem wielkości, których powierzchnia nie przekraczała 70 m² lub kubatura nie przekraczała 350 m³, tzw. pożary małe stanowiły 96,39% 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 (147 pożarów), nieużytkowane powierzchnie rolne, w tym trawy i pozostałości roślinne (181 pożarów) oraz wolnostojące altany śmietnikowe i kontenery (66 pożarów). W sumie w tego typu obiektach powstało aż 79,2% pożarów w stosunku do ogólnej ilości 2015 roku. Znacznie rzadziej strażacy gasili pożary w n/w grupach obiektów : środki transportu -23; budynki inwentarskie - 9; obiekty produkcyjne -11 oraz obiekty użyteczności publicznej - 7. W lasach powstało 6 pożarów. Główną przyczyną powstałych pożarów w minionym roku były podpalenia – w sumie 279 razy. W wyniku zaproszenia ognia powstały 52 pożary, zaś wadliwie działające instalacje i urządzenia elektryczne przyniosły 19 zagrożeń. Niewłaściwie użytkowane urządzenia grzewczo-kominowe były przyczyną 90 pożarów. Podobnie jak w latach poprzednich, tak i w 2015 roku pożary powstawały w obiektach mieszkalnych, głównie na skutek nieprawidłowej eksploatacji urządzeń grzewczo-kominowych oraz nieterminowego usuwania zanieczyszczeń z przewodów dymowo-spalinowych. Średnio 2 razy w tygodniu strażacy gasili pożary w budynkach mieszkalnych. Niestety w pożarach odnotowaliśmy 3 ofiary śmiertelne i 9 osób rannych, które doznały obrażeń ciała.

W 2015 roku odnotowaliśmy 655 miejscowych zagrożeń, które definiowane są jako zdarzenia inne niż pożar i klęska żywiołowa, 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 217 zdarzeń (214 w 2014r.), w których zginęło 5 osób, a 213 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 80 razy, w tym do usuwania drzew 75 razy oraz 5 razy do wypompowywania wody z zalanych obiektów.

W ubiegłym roku jednostki OSP brały udział przy likwidacji 418 zdarzeń, w tym gasili 166 pożarów oraz usunęli 245 innych zagrożeń. W działaniach ratowniczo-gaśniczych zaangażowanych było 2084 samochody i 7934 strażaków z Państwowej Straży Pożarnej oraz Ochotniczej Straży Pożarnej.

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

- **Pożar budynku mieszkalnego w m. Przejma Wysoka, gm. Szypliszki w dniu 24.02.2015r.**
Około godziny 1.43 uległ zapaleniu drewniany budynek mieszkalny. Z informacji uzyskanych od sąsiadów wynikało, że w zawalonym budynku może znajdować się mieszkaniec – mężczyzna o ograniczonej możliwości poruszania się. Po około 20 minutach od rozpoczęcia działań ratowniczo-gaśniczych odnaleziono zwęglone zwłoki mężczyzny. W wyniku pożaru całkowitemu spaleni i zawaleniu uległ budynek kryty blachą. W działaniach ratowniczych udział brały 3 zastępy z JRG Suwałki oraz 2 zastępy z OSP w KSRG, w sumie 18 strażaków.
- **Pożar zabudowań gospodarskich, m. Kadaryszki, gm. Rutka-Tartak w dniu 19.10.2015r.**
Około godziny 14:40 doszło do pożaru drewnianej stodoły oraz murowanej chlewni. W chwili przybycia zastępów na miejsce zdarzenia ogniem objęta była drewniana stodoła oraz część chlewni, zagrożony był także budynek mieszkalny oraz budynki garażowe. Działania zastępów polegały na gaszeniu budynku stodoły, chlewni, ewakuacji trzody chlewnej (40 sztuk), a także ewakuacji sprzętu rolniczego. Działania były utrudnione ze względu na brak wystarczającej ilości wody w pobliżu oraz znajdujące się w stodole 200 bel siana oraz 30 ton zboża. W działaniach ratowniczych udział brały 2 zastępy JRG, 6 zastępów OSP w KSRG, 1 zastęp OSP spoza KSRG - w sumie 40 strażaków.
- **Pożar drewnianego garażu w Suwałkach przy ul. Polnej w dniu 31.10.2015 r.**
Około godziny 20:00 doszło do pożaru drewnianego garażu. W chwili przybycia zastępów na miejsce zdarzenia ogniem objęty był drewniany garaż oraz bezpośrednio zagrożone 2 budynki mieszkalne: drewniany oraz murowany. W wyniku pożaru całkowitemu spaleni uległ garaż, drewno opałowe, wyposażenie garażu, szczyt domu drewnianego, przedsionek oraz elewacja domu murowanego. W działaniach ratowniczych udział brały 4 zastępy JRG i 13 strażaków.
- **Pożar budynku mieszkalnego, w Suwałkach przy ul. Noniewicza 7 w dniu 28.11.2015 r.**
Około godziny 23:10 doszło do pożaru budynku mieszkalnego. W chwili przybycia zastępów stwierdzono duże zadymienie wewnątrz budynku mieszkalnego. Po wejściu strażaków do budynku, gasząc pożar i jednocześnie przeszukując obiekt, w jednym z zadymionych pomieszczeń na łóżku znaleziono nieprzytomnego bezdomnego, bez oznak życia. Po ewakuowaniu osoby na zewnątrz budynku przystąpiono do jego reanimacji. Przybyły na miejsce zdarzenia lekarz stwierdził zgon. Spaleni uległo wyposażenie pokoju, nadpaleni i odymieni pozostała część mieszkania. W działaniach ratowniczych udział brały 3 zastępy JRG, w tym 11 strażaków.

- **Wypadek drogowy w m. Kleszczówek, gm. Rutka-Tartak w dniu 8.03.2015 r.**

Do wypadku doszło około godziny 11:33. Po dojechaniu na miejsce zdarzenia stwierdzono, że doszło do zderzenia czołowego motocykla z samochodem osobowym. Na środku jezdni leżały dwie osoby poszkodowane, mężczyzna w wieku około 47 lat i kobieta w wieku około 35 lat. Ratownicy OSP na zmianę z ratownikami PSP prowadzili resuscytację krążeniowo - oddechową. Będący na miejscu lekarz stwierdził zgon poszkodowanych. W działaniach udział brały 2 zastępy JRG, 2 zastępy OSP z KSRG, zastęp OSP spoza KSRG, w sumie 22 ratowników.

- **Wypadek autobusu w m. Dubowo Pierwsze, gm. Suwałki w dniu 19.03.2015 r.**

Do wypadku doszło około godziny 13.37. Po przyjeździe zastępu na miejsce zdarzenia zastano następującą sytuację: autobus minął rondo, nie wyhamował i w wyniku tego uderzył w barierki, spadł z 3 metrowego nasypu i uderzył w skarpę. Autobus stał na kołach wciśnięty w skarpę, w pojeździe pracował silnik a z pojazdu wydobywał się dym. Wszystkie osoby opuściły pojazd przed przybyciem służb ratunkowych. Działania strażaków w pierwszej fazie polegały na podaniu prądu piany na autobus i wyłączeniu pracującego silnika oraz pomocy ratownikom medycznym w czynnościach przy poszkodowanych (21 osób podróżujących autobusem). W działaniach udział brały zastępy JRG i OSP, w tym 33 strażaków, Policja (8 radiowozów) i 7 karetek pogotowia ratunkowego.

- **Zawalenie się dachu Fabryki mebli „FORTE”, Suwałki, ul. Północna w dniu 9.06.2015 r.**

Do zdarzenia doszło około godziny 15.32. W wyniku uderzenia wózką widłową w filar podporowy doszło do zawalenia się części dachu budynku na powierzchni około 400 m². Działania PSP polegały na ewakuacji pracowników z budynku, odłączeniu energii elektrycznej, wody i instalacji sprężonego powietrza. Ratownicy pracujący na gruzowisku przy użyciu sprzętu burzącego rozpoczęli przeszukiwanie i odgruzowywanie miejsca zdarzenia. Prowadzono prace rozbiórkowe zniszczonej konstrukcji, sprawdzano wolne przestrzenie i szczeliny, pod kątem obecności osób poszkodowanych. Dodatkowo użyto kamer termowizyjnych. Ze strefy zagrożenia w sumie zostały ewakuowane 62 osoby. Z chwilą uzyskania informacji od kierowników brygad, że wszyscy pracownicy będący na zmianie bezpiecznie opuścili halę, KDR polecił wycofać ratowników ze strefy niebezpiecznej. W działaniach udział brały: 11 zastępów JRG Suwałki w tym grupy operacyjne z KM PSP w Suwałkach, grupa operacyjna KW PSP Białystok – w sumie 42 strażaków, 5 zastępów OSP z KSRG – 23 strażaków, zastęp OSP spoza KSRG – 7 strażaków, 6 radiowozów Policji, 8 ZRM i inne służby współdziałające.

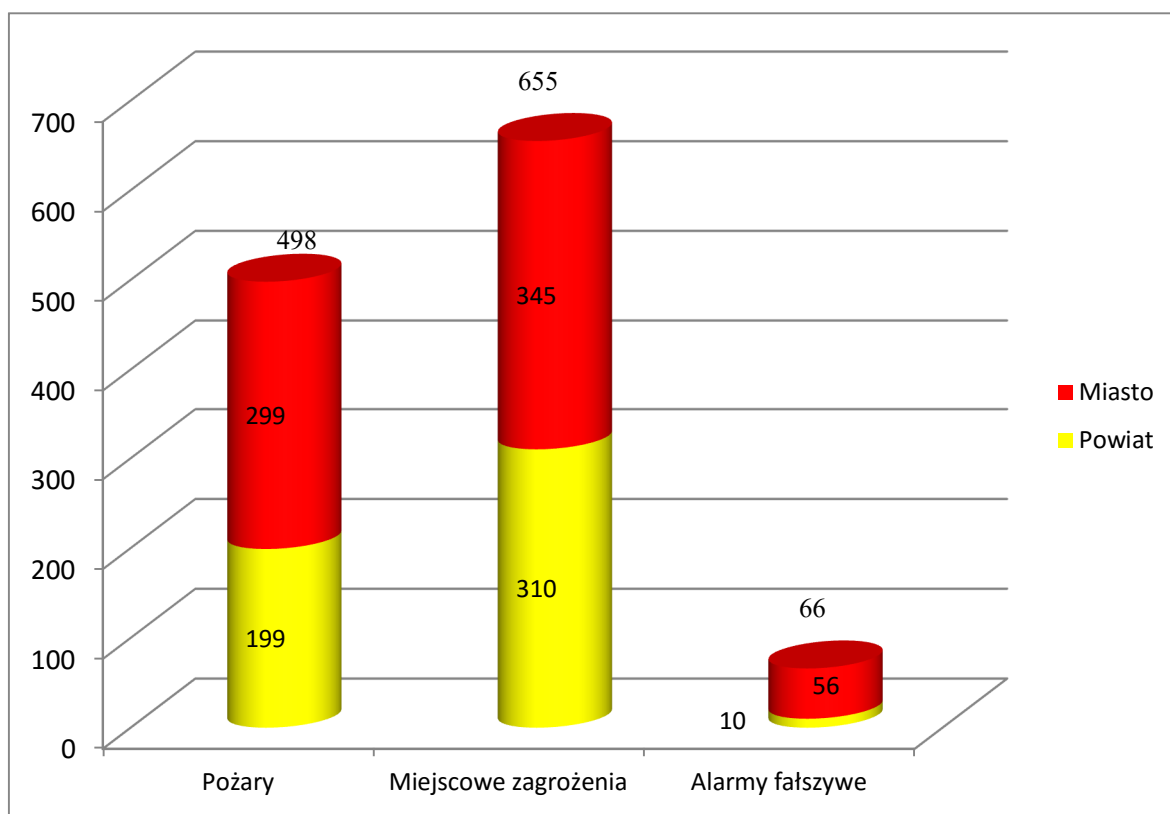
- **Wiszący człowiek na słupie mostu energetycznego w m. Szółtany, gm. Puńsk, pow. Sejny w dniu 17.06.2015 r.**

Do zdarzenia doszło około godziny 13.48. Po przyjeździe zastępu na miejsce zastępu stwierdzono, że na linii słupa mostu energetycznego na wysokości około 36 metrów, na linie wisi mężczyzna z głową opuszczoną w dół. Zadysponowany podnośnik SHD-23 z JRG Sejny okazał się niewystarczający. Stanowisko Kierownika Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego w Białymstoku zadysponowało drabiną mechaniczną SD-37 z JRG Suwałki oraz grupę wysokościową z JRG Gołdap. Po dojechaniu na miejsce zdarzenia zastępu z Suwałk z wysokości 36 m udało się ewakuować poszkodowanego mężczyznę. W działaniach udział brały 2 zastępy JRG Sejny, 1 zastęp JRG Suwałki zastęp OSP z KSRG, w tym 13 strażaków, Policja i Pogotowie Ratunkowe.

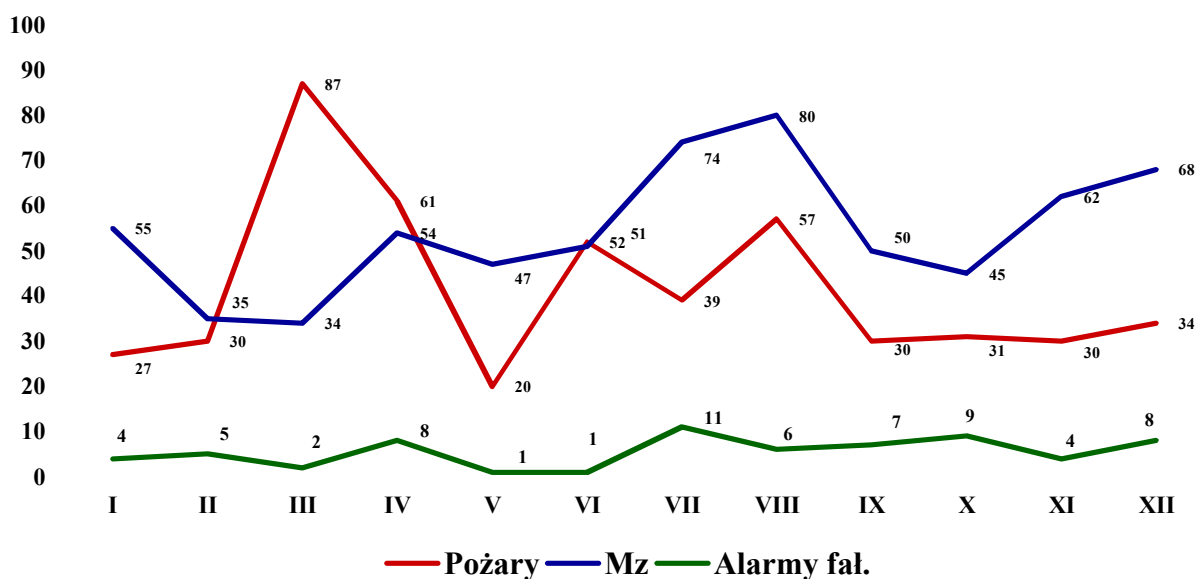
Szczegółowe dane dotyczące interwencji w 2015 r. przedstawiają załączone tabele i wykresy.

1. Ilość interwencji w latach 2014 – 2015.

Rodzaj interwencji	2014			2015		
	Miasto Suwałki	Powiat suwalski	Razem	Miasto Suwałki	Powiat suwalski	Razem
Pożary	299	140	439	299	199	498
Miejscowe zagrożenia	371	351	772	345	310	655
Alarmy fałszywe	45	12	57	56	10	66
Razem :	715	503	1218	700	519	1219

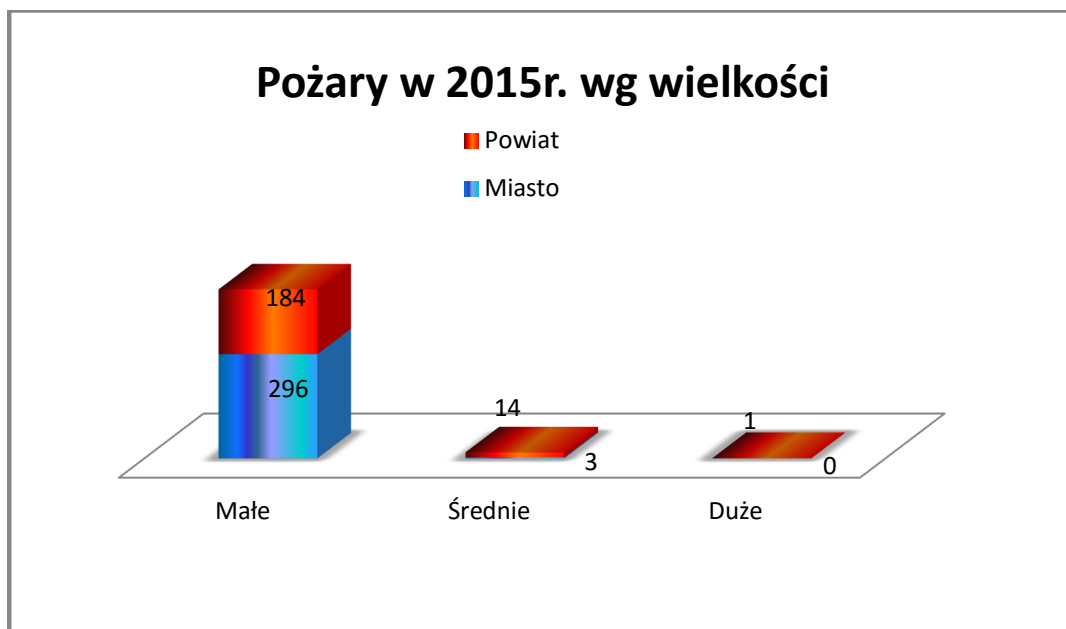


2. Ilość zdarzeń w poszczególnych miesiącach 2015 roku.

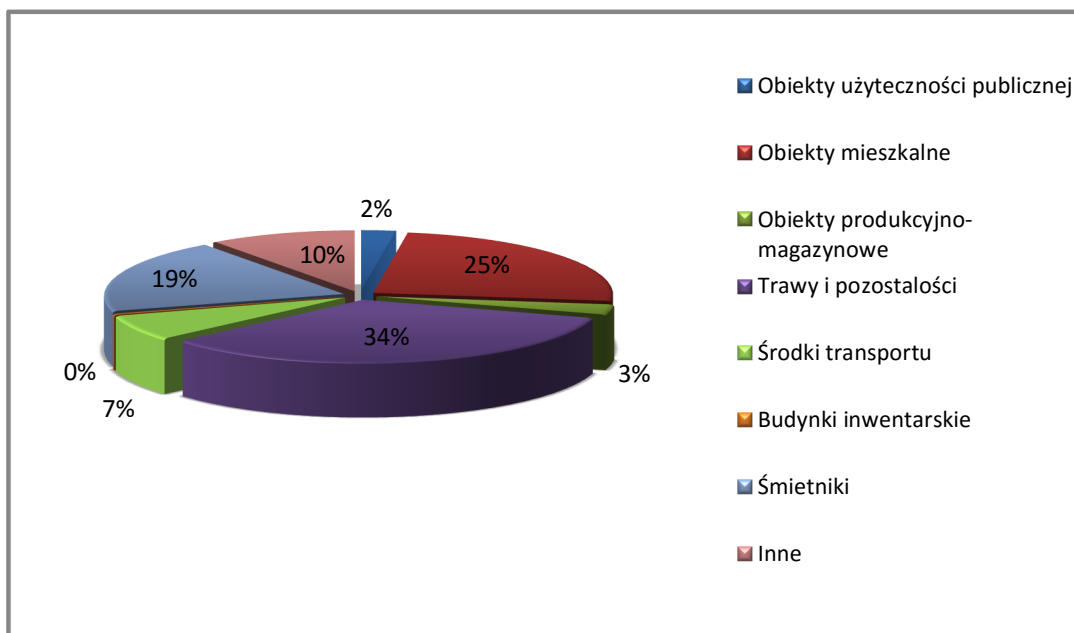


3. Ilość pożarów pod względem wielkości w latach 2014 - 2015.

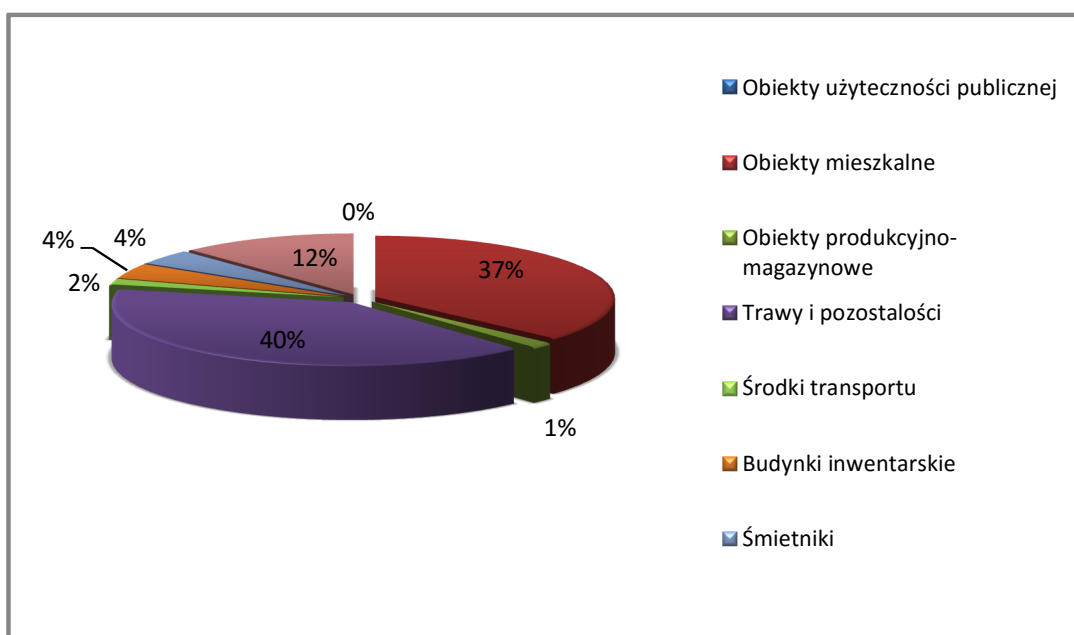
Rok	Małe	Średnie	Duże
2014	418	20	1
2015	480	17	1



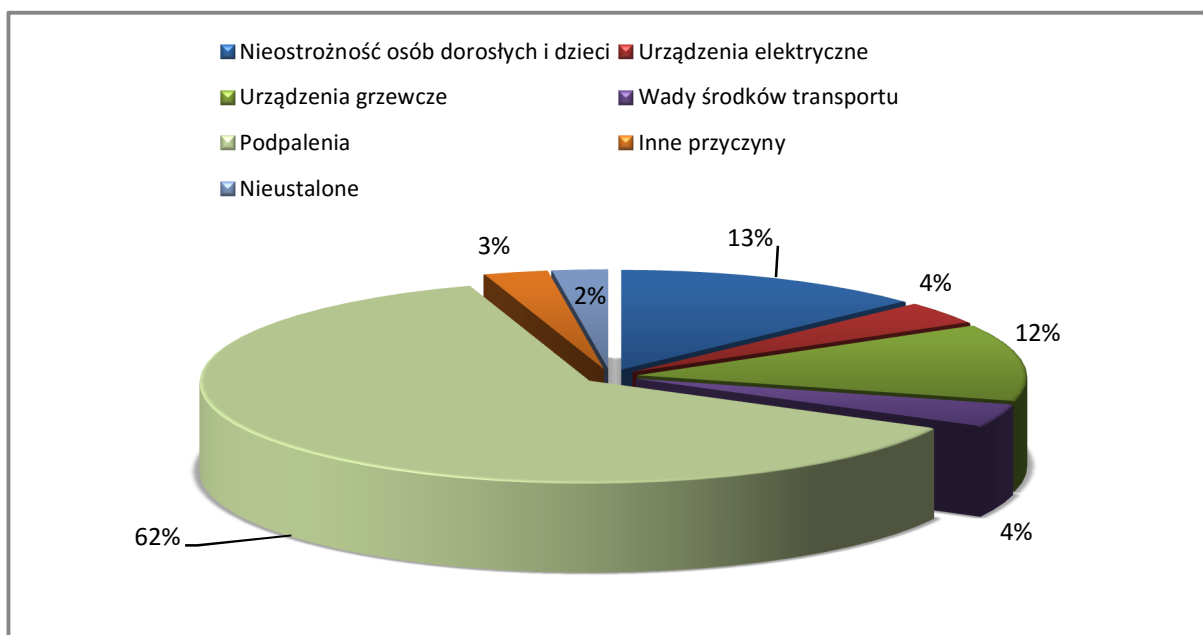
4. Struktura pożarów w 2015r. wg grup obiektów na terenie powiatu grodzkiego.



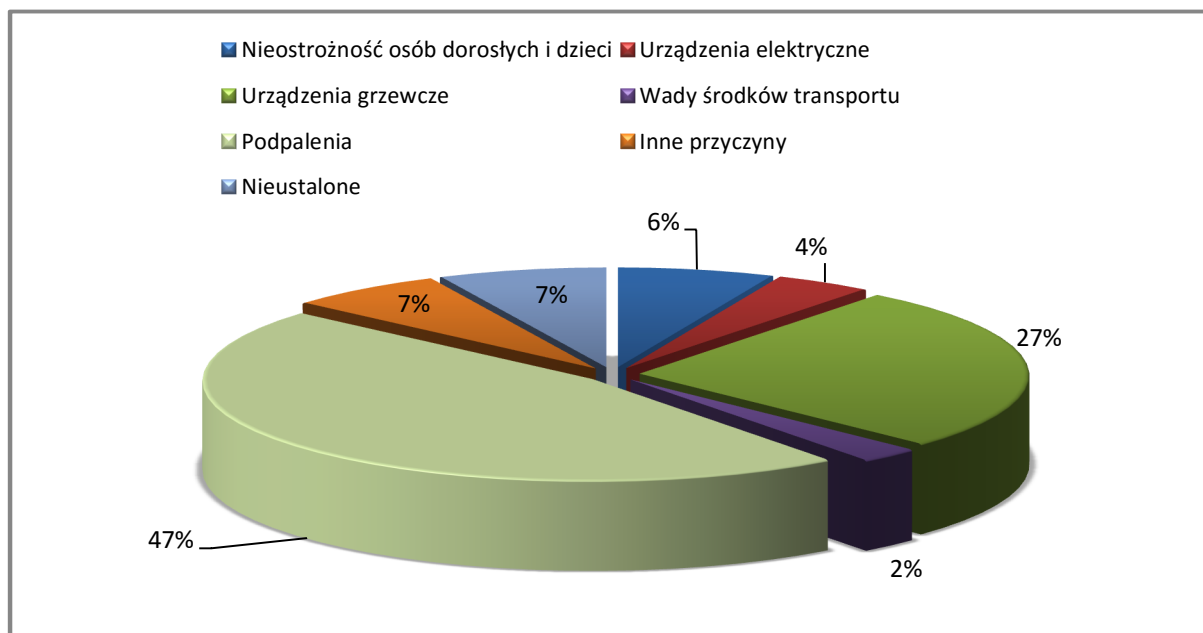
5. Struktura pożarów w 2015 r. wg grup obiektów na terenie powiatu ziemskiego.



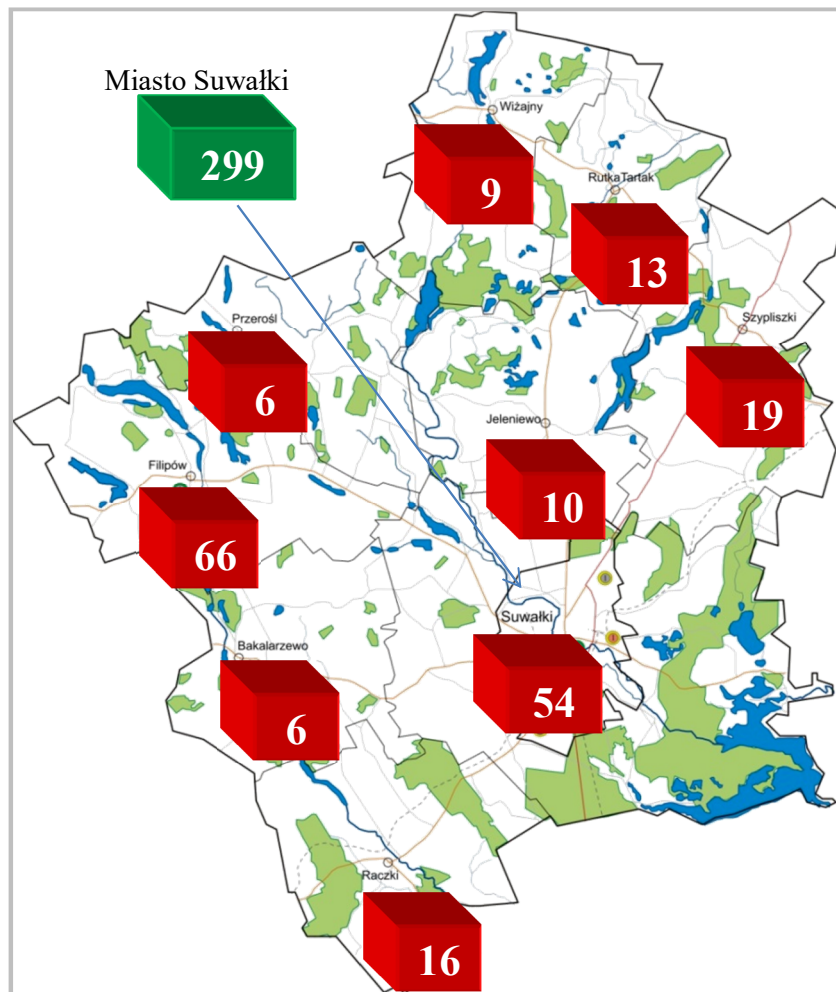
6. Przyczyny pożarów w roku 2015 na terenie powiatu grodzkiego.



7. Przyczyny pożarów w roku 2015 na terenie powiatu ziemskiego.



8. Ilość pożarów na terenie poszczególnych jednostek samorządu terytorialnego w 2015r.

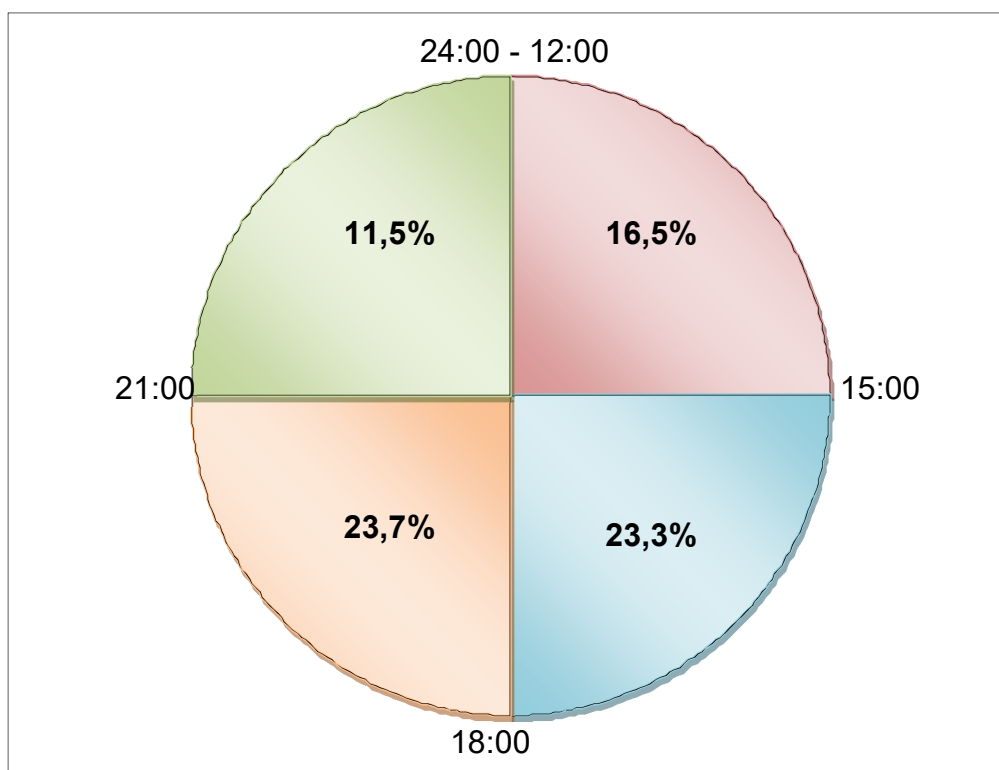
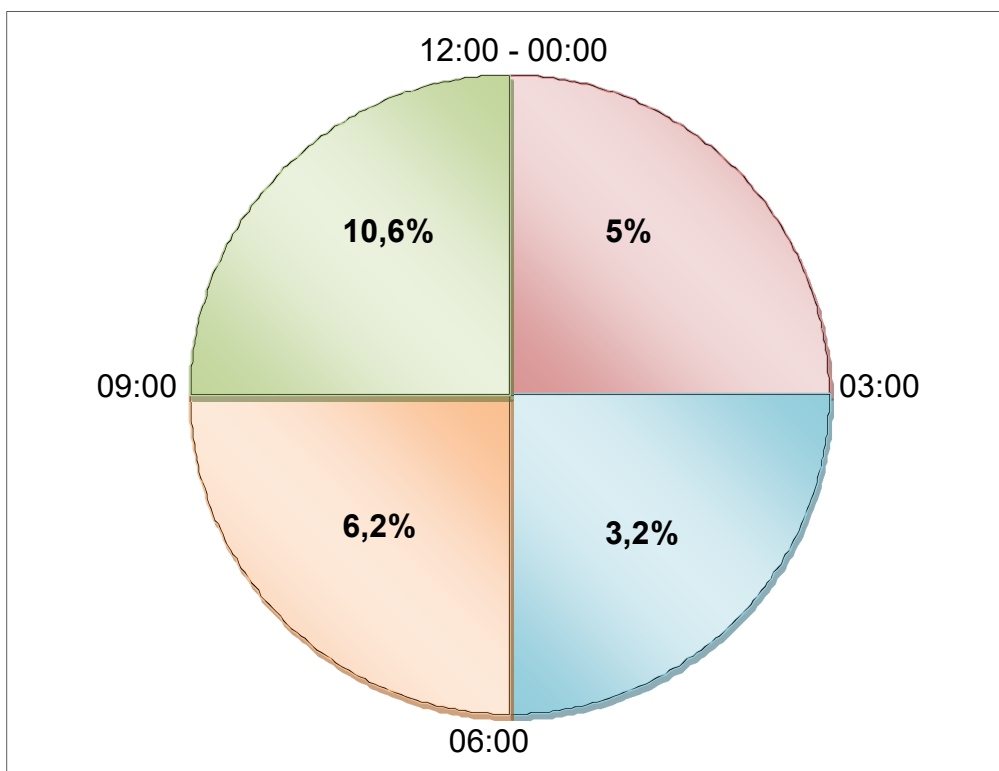


9. Ilość pożarów na poszczególnych ulicach miasta Suwałki w 2015 r.

Kowalskiego	12
Utrata	12
Noniewiczza	11
Kościuszki	10
Reja	10
Dmowskiego	9
Franciszkańska	9
Północna	9
Wyszyńskiego	9
Pułaskiego	8
Sejneńska	8
Wojska Polskiego	8
11 Listopada	7
Armii Krajowej	7
Czarnoziem	7
Mereckiego	7
Nowomiejska	7
Szpitalna	7
1 Maja	6
Buczka	6
Kołtątaja	6
Krasickiego	6
Ogrodowa	6
Bakałarzewska	5
Młynarskiego	5
Krzywólka	4
Reymonta	4
23 Października	3
Bydgoska	3
Chopina	3
Daszyńskiego	3
Dwernickiego	3
Grunwaldzka	3
Konopnickiej	3
Sianożęć	3
Wigierska	3
Zastawie	3
Dąbrówka	2
Falka	2
Hubala	2
Klasztorna	2
Klonowa	2
Korczaka	2
Kowieńska	2
Lityńskiego	2
Lotnicza	2
Piaskowa	2

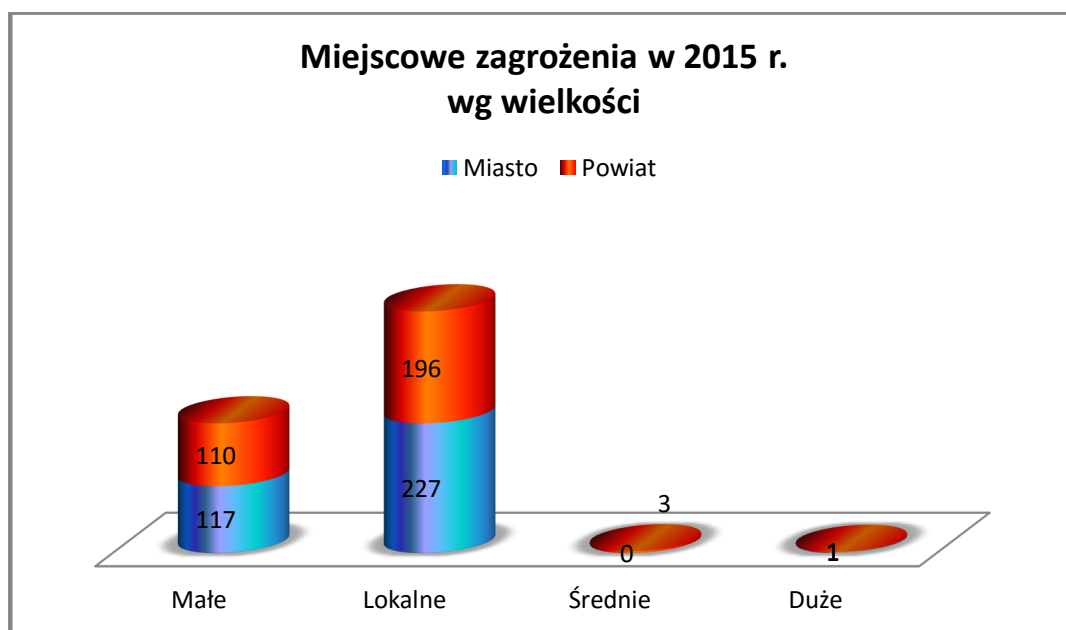
Polna	2
Sikorskiego	2
Suzina	2
Szwajcaria	2
Waryńskiego	2
Zacisze	2
24 Sierpnia	1
Antoniewiczza	1
Artyleryjska	1
Augustowska	1
Białostocka	1
Brzozowa	1
Bulwarowa	1
Chłodna	1
Dubowo	1
E. Plater	1
Gałąja	1
Kamedulska	1
Kasztanowa	1
Kolejowa	1
Lipowa	1
Łódzka	1
Łokietka	1
Narutowicza	1
Olsztyńska	1
Osiedle II	1
Paweckiego	1
Podhorskiego	1
Powstańców Wielkopolskich	1
Przytorowa	1
Putry	1
Staszica	1
Szkolna	1
Świerkowa	1
Wesoła	1
Wrocławska	1
Wylotowa	1
Zarzecze	1

10. Przedziały godzinowe powstawania pożarów w 2015 roku.



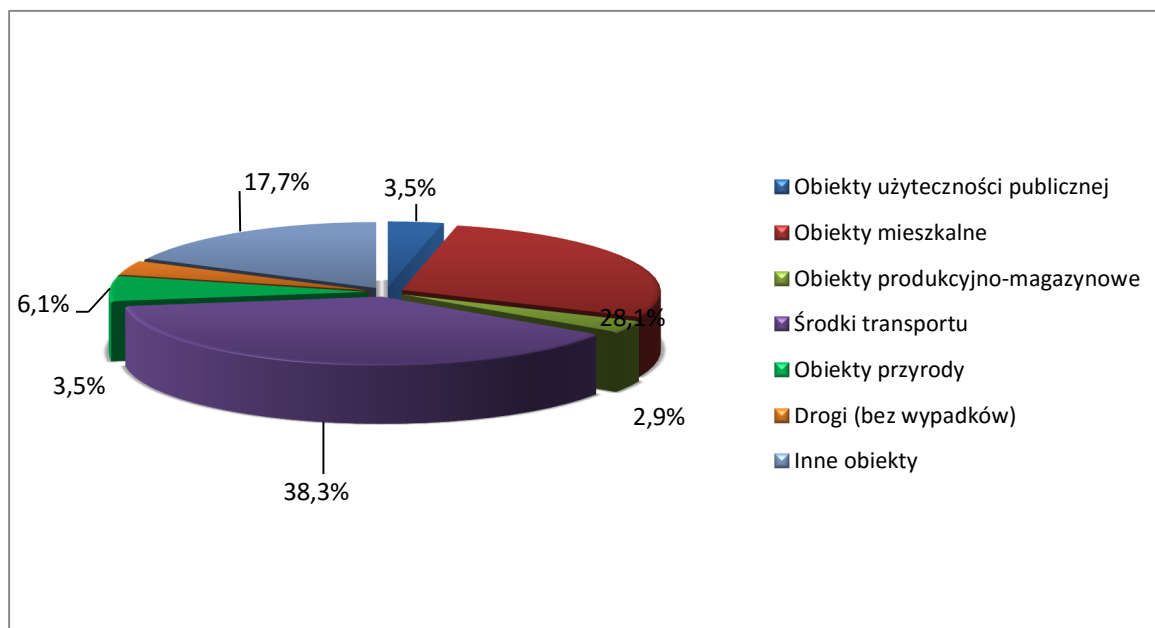
11. Ilość miejscowych zagrożeń pod względem wielkości w latach 2014 – 2015.

Rok	Obszar	<i>Małe</i>	<i>Lokalne</i>	<i>Średnie</i>	<i>Duże</i>
2014	Miasto	126	245	0	0
	Powiat	96	252	3	0
2015	Miasto	117	227	0	1
	Powiat	110	196	3	1

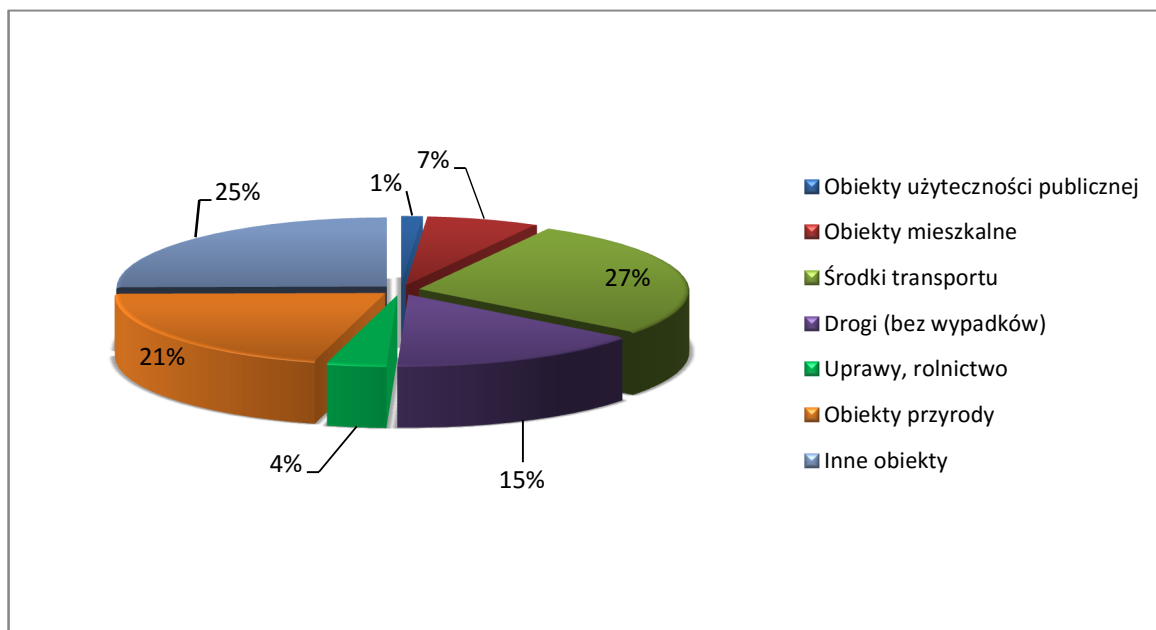


12. Ilość miejscowych zagrożeń wg grupy obiektów w 2015 r.

a) Miasto Suwałki.



b) Powiat suwalski.

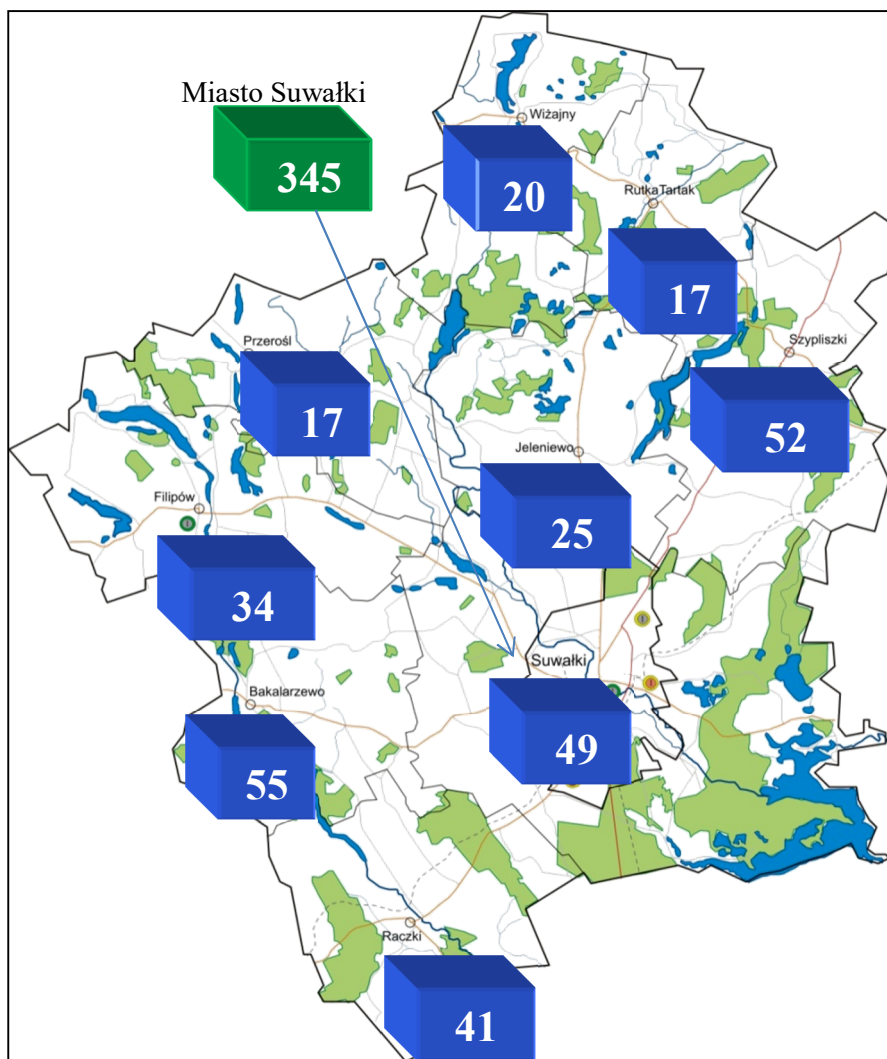


13. Ilość miejscowych zagrożeń na poszczególnych ulicach miasta Suwałki w 2015 r.

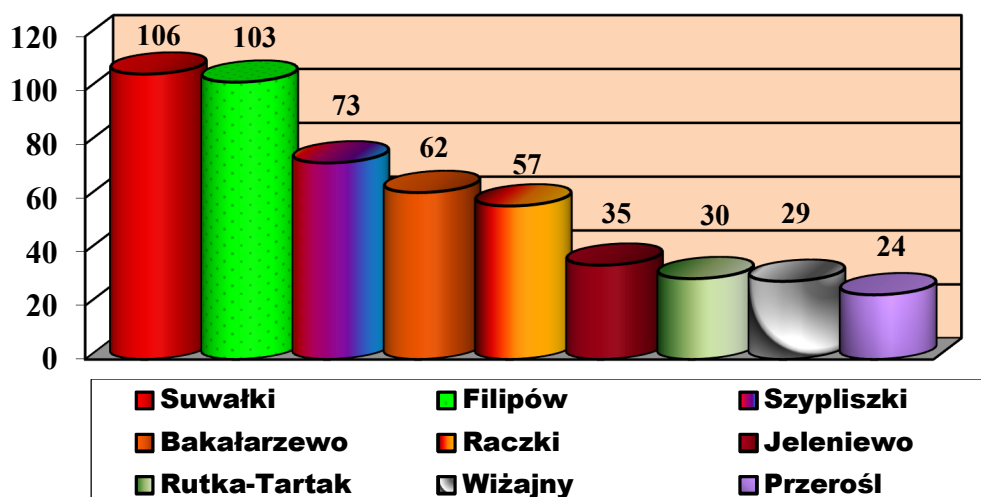
Pułaskiego	37
W.Polskiego	26
Kościuszki	24
Noniewicza	16
Utrata	16
Reja	15
Ogińskiego	11
Sejneńska	11
Buczka	10
Dwernickiego	10
Kowalskiego	9
E. Plater	8
Świerkowa	7
Waryńskiego	7
Dubowo	6
Bulwarowa	5
Mickiewicza	5
Młynarskiego	5
Sikorskiego	5
Daszyńskiego	4
Grunwaldzka	4
Północna	4
Szpitalna	4
Wigierska	4
1 Maja	3
Andersa	3
Bakałarzewska	3
Czarnoziem	3
Kolejowa	3
Korczaka	3
Krzywólka	3
Lityńskiego	3
Nowomiejska	3
Osiedle II	3
Paca	3
Szwajcaria	3
23 Października	2
1000 lecia Litwy	2
11 Listopada	2
Bydgoska	2
Klonowa	2

Ogrodowa	2
Powstańców Wielkopolskich	2
Putry	2
Staszica	2
Witosa	2
Zarzecze	2
Zastawie	2
Żeromskiego	2
24 Sierpnia	1
XXX lecia PRL	1
Armii Krajowej	1
Augustowska	1
Białostocka	1
Bukowa	1
Chłodna	1
Ciesielska	1
Franciszkańska	1
Gałaja	1
Hubala	1
Jana Pawła II	1
Kasztanowa	1
Klasztorna	1
Konopnickiej	1
Kowieńska	1
Krasickiego	1
Majerskiego	1
Mereckiego	1
Modrzewiowa	1
Obozowa	1
Podhorskiego	1
Saperska	1
Spacerowa	1
Suzina	1
Staniszewskiego	1
Szkolna	1
Warszawska	1
Wesoła	1
Wyszyńskiego	1

14. Ilość miejscowych zagrożeń na terenie poszczególnych gmin powiatu suwalskiego w 2015r.

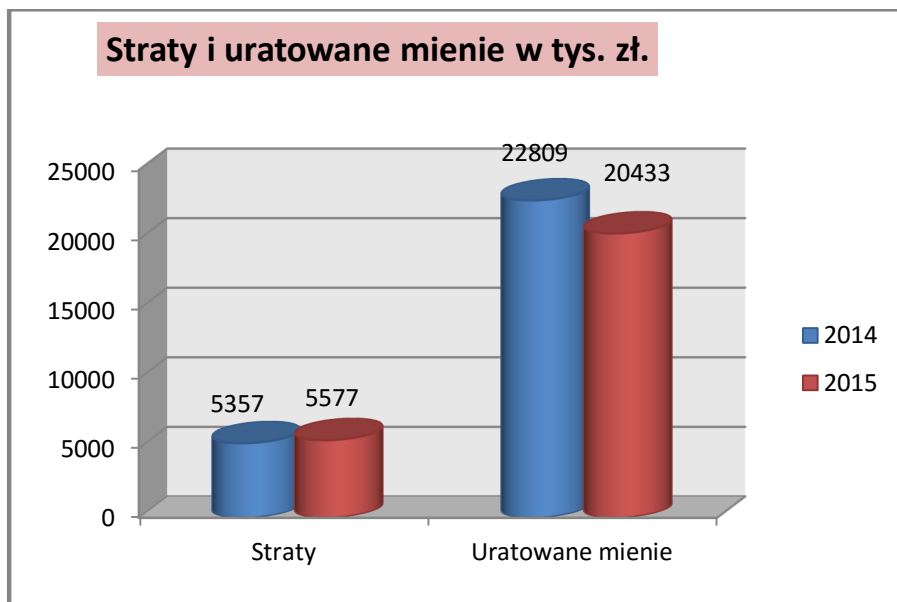


15. Ilość zdarzeń na terenie poszczególnych gmin w 2015 r.



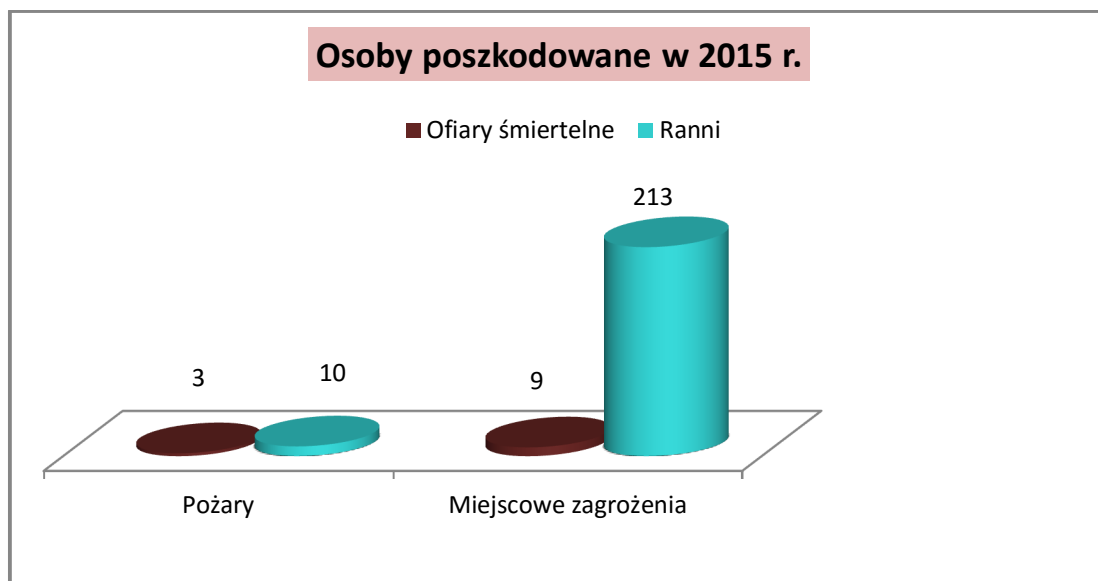
16. Straty i uratowane mienie podczas pożarów (tys. zł) w latach 2014 – 2015.

Lp.	Wyszczególnienie	2014	2015
1.	Straty	5 357	5 577
2.	Uratowane mienie	22 809	20 433



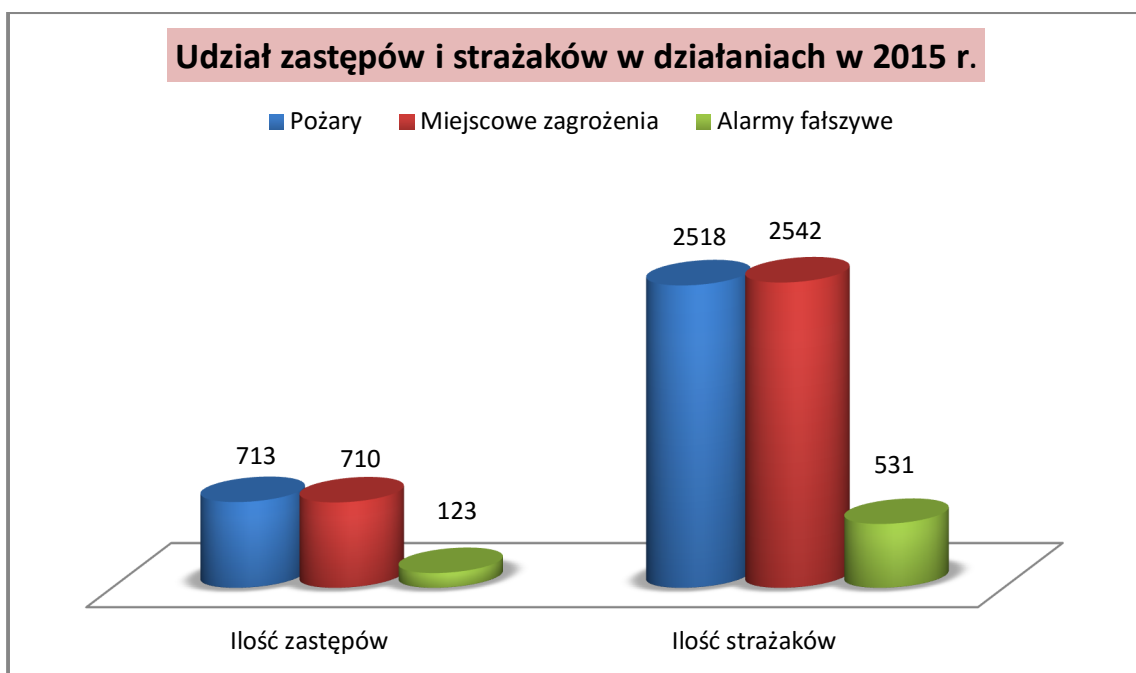
17. Ofiary śmiertelne i ranni w latach 2014 – 2015.

Lp.	Wyszczególnienie	Pożar		Miejscowe zagrożenie	
		2014	2015	2014	2015
1.	Ofiary śmiertelne	4	3	8	9
2.	Osoby ranne	11	10	191	213
3.	Osoby poszkodowane	15	13	199	222



18. Udział zastępów JRG i strażaków w działaniach ratowniczo-gaśniczych w latach 2014 – 2015.

Lp.	Rodzaj zdarzenia	Ilość samochodów		Ilość strażaków	
		2014	2015	2014	2015
1.	Pożar	635	713	2179	2518
2.	Miejscowe zagrożenie	747	710	2641	2542
3.	Alarm Fałszywy	103	123	351	531
Razem		1485	1546	5171	5491

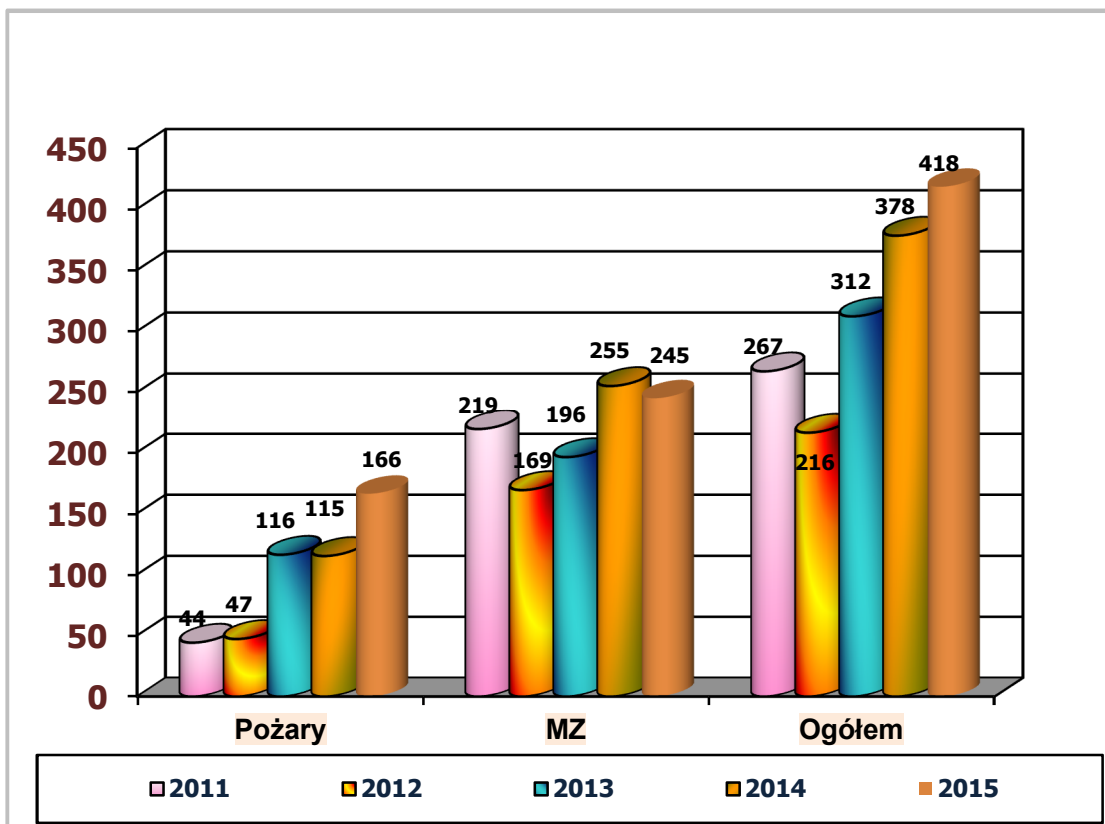


19. Zegar zdarzeń w 2015 roku.

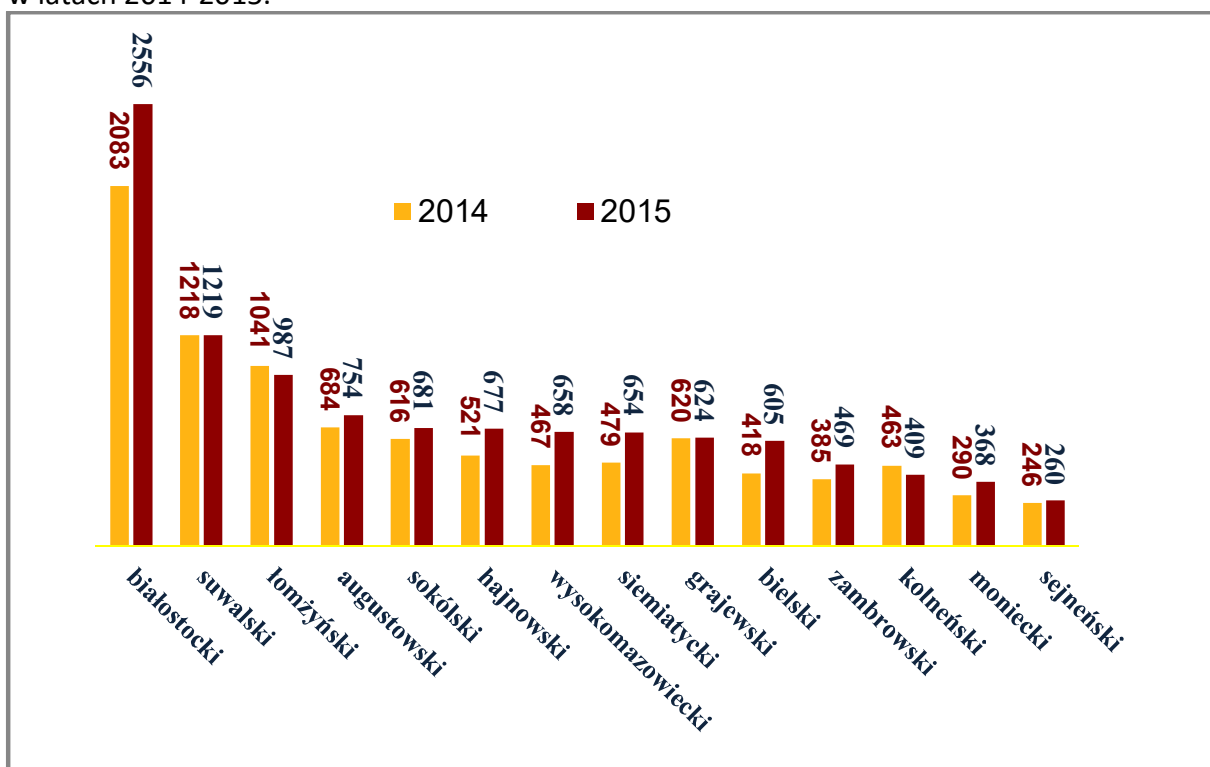
Jednostki ochrony przeciwpożarowej w 2015 roku wyjeżdżały do zdarzeń średnio co 7,2 godziny, w tym do pożarów co 17,59 godz., miejscowych zagrożeń co 13,37 godzin. W wyniku fałszywego alarmu wyjazd następował co 132,73 godziny.

Do zdarzenia co:	7,2 godz.
Do pożaru co:	17,59 godz.
Do miejscowego zagrożenia co:	13,37 godz.
Do alarmu fałszywego co:	132,73 godz.

20. Ilość interwencji prowadzona przez Ochotnicze Straże Pożarne włączone do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego w latach 2010 - 2015.



21. Ilość zdarzeń odnotowanych na terenie powiatów woj. podlaskiego w latach 2014-2015.



OPERACYJNE ZABEZPIECZENIE POWIATU

Działania ratownicze w zakresie gaszenia pożarów prowadzą następujące podmioty:

- 1 Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Państwowej Straży Pożarnej w Suwałkach,
- 11 jednostek OSP włączonych do KSRG,
- 24 pozostałych jednostek OSP, w tym 1 jednostka typu „M”.



Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Suwałkach, mieszcząca się przy ul. Pułaskiego 73, posiada 1 Jednostkę Ratowniczo-Gaśniczą, której siły rozlokowane są w następujący sposób:

- przy ul. Pułaskiego 73 (1 samochód ratowniczo-gaśniczy, 4 ratowników na zmianie),
- przy ul. Mickiewicza 15 (3 samochody ratowniczo-gaśnicze, 9 ratowników na zmianie).

Do działań ratowniczo-gaśniczych są również wykorzystywane samochody specjalne, m.in. SD-37, SHD-23, SCKw, SLKw, SLOp i SLRr.

Wykaz samochodów będących na wyposażeniu Komendy Miejskiej PSP w Suwałkach .

Lp.	Marka samochodu	Typ samochodu	Oznaczenie pożarnicze
1	Renault	Midllum	GBA-Rt 2,5/24
2	Mercedes	Atego	GBA-Rt 2,5/25
3	Renault	Kerax	GCBA 8/50
4	Mercedes	Actros	GCBA-Rt 9/60
5	Iveco	Magirus	SD 37
6	Iveco	Magirus	SD 37
7	Man	TGR	SHD 23
8	Volvo	FM	SCRChem-Rt
9	Renault	Midllum	SRW
10	Mercedes	Atego	SCKw
11	Fiat	Ducato	SLKw
12	Nissan	Pickup	SLRr
13	Suzuki	Grand Vitara	SLRr
14	Quad Polaris	Sportsman	Ciągnik
15	Mercedes	DKA 412	Autobus (14+1)
16	Ford	Transit	Mikrobus (8+1)

Krajowy system ratowniczo – gaśniczy w dużej mierze opiera się 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 samochodów będących na wyposażeniu jednostek OSP włączonych do KSRRG wraz z podstawowym sprzętem.

Lp.	Jednostka	Typ	Gmina	Samochody włączone do KSRRG	Sprzęt ratowniczy						
					Zestaw narzędzi hydraulicz.	Aparaty ODO	Agregat prądotwórczy	Zestaw PSP R1	Piła do stali i betonu	Pilarka do drewna	Pompa do wody zanieczyszcz.
1	Bakałarzewo	S-2	Bakałarzewo	GBA-Rt 2,5/30	1 + kombi ręczny	4	2	1	1	1	1
				SLRt							
2	Filipów	S-2	Filipów	GCBA-Rt5/42	1 + kombi	4	4	1	1	3	1
				SLRt							
3	Jeleniewo	S-2	Jeleniewo	GBA-Rt 2,5/30	1 + kombi	5	4	2	1	3	1
				SLRt							
4	Kaletnik	S-2	Szypliszki	GBA 2,5/16	1 + kombi	4	1	1	1	1	1
				SLRt							
5	Nowa Wieś	S-2	Suwałki	GBA-Rt 2,5/30	1 + kombi	4	2	-	1	2	1
				SLRr							
6	Potasznia	S-2	Suwałki	GCBA 4/30/4,7	1 + ręczny	4	3	1	2	2	1
				SLRt							
7	Przerośl	S-3	Przerośl	GCBA 5/20	2 kombi	6	3	-	1	2	2
				GBA-Rt 3,5/24							
				SLRt							
8	Raczki	S-3	Raczki	GCBA 5/35	1 + kombi	4	4	1	1	3	1
				SRt							
				SLOp							
				SKw							
9	Rutka Tartak	S-3	Rutka Tartak	GBM 2,5/8	1 + kombi	4	2	1	1	2	1
				GCBA 8/32							
				SLRt							
10	Szypliszki	S-2	Szypliszki	GBA-Rt 2,5/30	1 + kombi	4	3	1	2	2	2
				SLRt							
11	Wiżajny	S-3	Wiżajny	GBA-Rt 2,7/30	1 + kombi	8	3	2	2	2	1
				GBM 2,5/8							
				SLRt							

Wykaz samochodów będących na wyposażeniu jednostek OSP spoza KSRG.

Lp.	Gmina	Jednostka OSP	Typ	Samochody
1	Bakałarzewo	Chmielówka Stara	S-1	GLM 8 Żuk
2		Karasiewo	S-1	GCBA 6/32 Jelcz
3		Skazdub Stary	S-1	GBA 2,5/16 Star
4	Filipów	Czarne	S-1	SLRt VW Transporter
5		Dębszczyzna Stara	M	Motopompa M 8
6		Motule Stare	S-1	GLM 8 Ford Transit
7		Zusno	S-1	GBA 2,5/16 Star
8	Jeleniewo	Bachanowo	S-1	GLM 8 Lublin
9		Gulbieniszki	S-2	GLM 8 Żuk GBAM 2,5/8+8 Star
10		Podwysokie Jeleniewskie	S-1	GLM 8 Żuk
11	Przerośl	Pawłówka	S-1	GBM 2,5/16 Star
12		Rakówek	S-1	GBM 2,5/8 Star
13	Raczki	Sidory	S-1	GCBA 5/24 Jelcz
14		Stoki	S-1	GBA 2,6/16 Magirus
15		Sucha Wieś	S-1	GLM 12 Fiat Ducato
16		Wierciochy	S-1	GBA 2,7/16 Star
17	Rutka-Tartak	Smolniki	S-1	GLM 16 Fiat Ducato
18	Suwałki	Płociczno	S-2	GBA 2,5/16 Star SLRt Fiat Ducato
19		Sobolewo	S-1	GLBM 0,2/8 Ford Transit
20		Turówka Nowa	S-1	SLRt Ford Ranger
21		Wychodne	S-1	GLBM 0,2/8 Ford Transit
22	Szypliszki	Postawełek	S-1	GLM 8 Żuk
23		Sadzawki	S-1	GLM 8 Żuk
24	Wiżajny	Okliny	S-1	GLM 12 Ford Transit

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, w roku ubiegłym wynosiła od 6 160,54 zł do 69 645,16 zł – w sumie 295 688 zł. Środki te zostały przeznaczone na zakup m.in.:

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

Wykorzystanie środków finansowych przekazanych w 2015 r. z budżetu państwa na działalność OSP w KSRG przedstawia poniższa tabela.

Lp.	Jednostka OSP w KSRG	Wykorzystanie środków finansowych przekazanych z Budżetu Państwa – rok 2015
1.	Bakałarzewo	Kamizelka asekuracyjna z gwizdkiem i sygnalizatorem – 2 szt. Nóż ratowniczy – 2 szt. Koło ratunkowe – 1 szt. Zbijak do szyb hartowanych – 1 szt. Nóż do pasów bezpieczeństwa - 2 szt. Ubranie wypornościowe – 2 szt. Rzutka ratownicza na pasie – 2 szt. Lina rat. na bębnie 50m – 2 szt. Megafon – 1 szt.
2.	Filipów	Rzutka ratownicza na pasie – 2 szt. Koło ratunkowe – 1 szt. Deska ratownicza medyczna – 1 szt. Torba medyczna – 1 szt. Megafon – 1 szt. Sprzęt ABC – 2 szt. Kask ochronny do ratownictwa wodnego – 2 szt. Nóż rat. zawieszany – 2 szt.
3.	Jeleniewo	Ubranie wypornościowe – 2 szt. Rzutka ratownicza na pasie – 2 szt. Sprzęt ABC – 2 szt. Kask ochronny rat. wodne – 2 szt. Koło ratunkowe – 1 szt. Lina rat. na bębnie 50m – 2 szt. Megafon – 1 szt. Nóż ratowniczy – 2 szt.

4.	Przerośl	Zbijak do szyb – 1 szt. Nóż do pasów – 2 szt. Ubranie wypornościowe – 2 szt. Kamizelka asekuracyjna z gwizdkiem sygnalizacyjnym – 2 szt. Rzutka rat. na pasie – 2 szt. Koło ratunkowe – 1 szt. Lina rat. na bębnie 50m – 2 szt. Megafon – 1 szt.
5.	Potasznia	Zestaw narzędzi hydraulicznych Zbijak do szyb – 1 szt. Nóż do pasów – 2 szt. Ubranie wypornościowe – 2 szt. Koło ratunkowe – 1 szt. Rzutka rat. na pasie – 2 szt. Lina rat. na bębnie 50m – 2 szt.
6.	Raczki	Wąż tłoczny W-52 – 5 szt. Wąż tłoczny W-75 – 2 szt. Rozdzielacz kulowy – 1 szt. Buty specjalne skórzane – 5 par Ubranie koszarowe – 5 szt. Nóż ratowniczy – 1 szt. Megafon – 1 szt.
7.	Rutka Tartak	Zestaw narzędzi hydraulicznych Megafon – 1 szt. Nóż do Pasów – 1 szt. Ubranie wypornościowe – 2 szt. Koło ratunkowe – 1 szt. Linka rat. na bębnie 50m – 2 szt.
8.	Szypliszki	Ubranie wypornościowe – 2 szt. Rzutka ratownicza na pasie – 2 szt. Sprzęt ABC – 2 szt. Kask ochronny rat. wodne – 2 szt. Koło ratunkowe – 1 szt. Kamizelka asekuracyjna z gwizdkiem sygnalizacyjnym – 2 szt. Linka rat. na bębnie 50m – 2 szt. Megafon – 1 szt. Nóż ratowniczy zawieszany – 2 szt.
9.	Wiżajny	Rzutka ratownicza na pasie – 1 szt. Lina ratownicza na bębnie – 1 szt. Tłumica gumowa – 5 szt. Rękawice skórzane specjalne – 5 par Kominiarka niepalna – 4 szt. Rękawice robocze – 5 par Sprzęt ABC – 2 szt. Kask ochronny rat. wodne – 2 szt. Nóż ratowniczy zawieszany – 2 szt. Megafon – 1 szt.

		Reflektor z gniazdem herm. – 1 szt.
10.	Nowa Wieś	Nóż do pasów – 1 szt. Nóż ratowniczy – 2 szt. Koło ratunkowe – 1 szt. Ubranie wypornościowe – 2 szt. Rzutka rat. na pasie – 2 szt. Lina ratownicza na bębnie – 2 szt. Megafon – 1 szt.
11.	Kaletnik	Zestaw narzędzi hydraulicznych Rzutka ratownicza na pasie – 2 szt. Lina rat. na bębnie 50m – 2 szt. Nóż do pasów bezpieczeństwa – 1 szt. Ubranie wypornościowe – 2 szt. Koło ratunkowe – 1 szt. Kamizelka asekuracyjna z gwizdkiem sygnalizacyjnym – 2 szt.

Zgodnie z zaleceniem Komendy Głównej PSP w zakresie wymagalnego wyposażenia jednostek OSP włączonych do KSRG, na terenie powiatu suwalskiego doposażono jednostki w sprzęt ratownictwa technicznego i wodnego. W 2015 r. wyposażono 3 jednostki OSP spoza KSRG (Sucha Wieś, Sidory, Wierciochy - gm. Raczki) w system selektywnego alarmowania. Pozytywnym zjawiskiem jest wymiana samochodów pożarniczych. W roku 2015 nowe samochody pozyskały OSP Potasznia, Filipów, Nowa Wieś oraz Turówka Nowa (niewłączona do ksr). W nielicznych jednostkach włączonych do KSRG pozostały do wymiany stare samochody na podwoziu Jelcza i Stara.

Poniższa tabela przedstawia aktualny wykaz samochodów jednostek 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	4
2.	Filipów	2013 2014	GCBA-Rt 5/42	SLRt Mercedes	3
3.	Jeleniewo	2011 2008	GBA 2,5/25 Mercedes Atego	SLRt Fiat	3
4.	Potasznia	2015 2005	GCBA 5/32	SLRt Ford	4
5.	Nowa Wieś	2010 2014	GBA 2,5/25 Mercedes Atego	SLRr Ford	
6.	Przerośl	1971 2013 2007	GCBA 5/20 GBA-Rt 3,5/24	SLRt Ford	2
7.	Raczki	2014 2002	GCBA 5/24	SLRt Iveco	4

8.	Rutka Tartak	1989 1986 2004	GCBA 8/32 GBM 2,5/8	SLRt Ford	1
9.	Szypliszki	2009 2004	GBA 2,5/25	SLRt Ford	2
10.	Kaletnik	1991 2010	GBA 2,5/16	SLRt Ford	
11.	Wiżajny	2013 1984 2014	GBA-Rt 2,7/30 GBM 2,5/8	SLRt Isuzu	1

W 2015 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. 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 braki w zakresie wyszkolenia z kwalifikowanej pierwszej pomocy (kpp).

DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO – ROZPOZNAWCZA

W 2015 roku przeprowadzono ogółem 134 kontrole, z czego 70 w budynkach użyteczności publicznej, 20 w budynkach zamieszkania zbiorowego, 9 w mieszkalnych wielorodzinnych, 31 w obiektach produkcyjnych i magazynowych oraz 4 w lasach. W trakcie czynności kontrolno - rozpoznawczych skontrolowano ogółem 180 obiektów, w tym 6 wypoczynku dzieci i młodzieży, 13 zabytkowych. W 180 skontrolowanych obiektach stwierdzono ogółem 306 nieprawidłowości, które w istotnej części dotyczyły: niepoddawaniu instalacji użytkowych okresowym przeglądom technicznym, instrukcji bezpieczeństwa pożarowego obiektów, zaopatrzenia 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 112 obiektów zgłoszonych do użytkowania, 32 razy Komendant Miejski PSP zajął stanowisko w sprawie zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem w zakresie ochrony przeciwpożarowej, z czego w 8 przypadkach stanowisko było negatywne.

W celu poprawy warunków bezpieczeństwa pożarowego wydano 39 decyzji administracyjnych. Ponadto w minionym roku skierowano 33 wystąpienia do innych organów. Komenda w 2015r. wydawała również różnego rodzaju opinie, wymienione poniżej:

- na organizację imprez masowych – w 23 przypadkach została wydana pozytywna opinia,
- na zabezpieczenie ppoż. obiektów wypoczynku dzieci i młodzieży – 15 przypadków, w tym 1 rozpatrzony negatywnie,
- na zabezpieczenie ppoż. niepublicznych przedszkoli, punktów przedszkolnych – 2 przypadki, w tym 2 pozytywne,
- na zabezpieczenie ppoż. niepublicznych żłobków – 3 przypadki, w tym 3 pozytywne,
- na zabezpieczenie ppoż. hoteli – 4 przypadki, w tym 4 pozytywne,
- na zabezpieczenie ppoż. oddziałów przedszkolnych w szkołach podstawowych – 13 przypadków, w tym 8 rozpatrzonych negatywnie.

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.

W roku 2015, na terenie działania tut. Komendy prowadzono szereg działań mających na celu upowszechnianie zasad bezpieczeństwa tzn.:

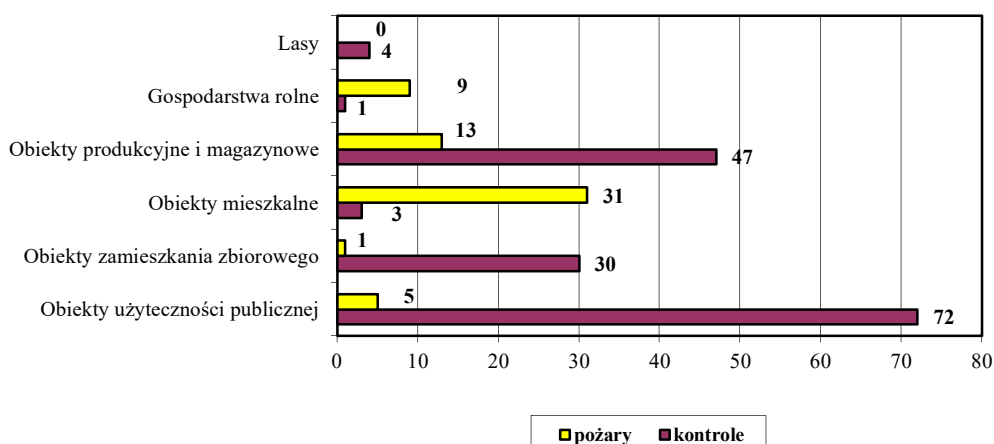
- na stronie internetowej tut. Komendy umieszczono informacje dot. zasad oraz propagowania bezpieczeństwa pożarowego,
- uczestniczono w zewnętrznych akcjach informacyjno – edukacyjnych tzn. „Bezpieczne Wakacje”, „Dzień dziecka”, „WOŚP”, „Jestem bezpieczny w szkole”, „Akcja Krzyś”,
- zorganizowano Dni Otwartych Strażnic, mające na celu popularyzację bezpieczeństwa,
- udzielano wywiadów środkom masowego przekazu,
- prowadzono pogadanki dla dzieci i młodzieży,
- uczestniczono w praktycznym sprawdzianie organizacji warunków ewakuacji z budynków dydaktycznych, leżących na terenie powiatu suwalskiego.

Zestawienie efektów działań kontrolno – rozpoznawczych uzyskanych w latach 2014 - 2015 przedstawiają zamieszczone tabele i wykresy.

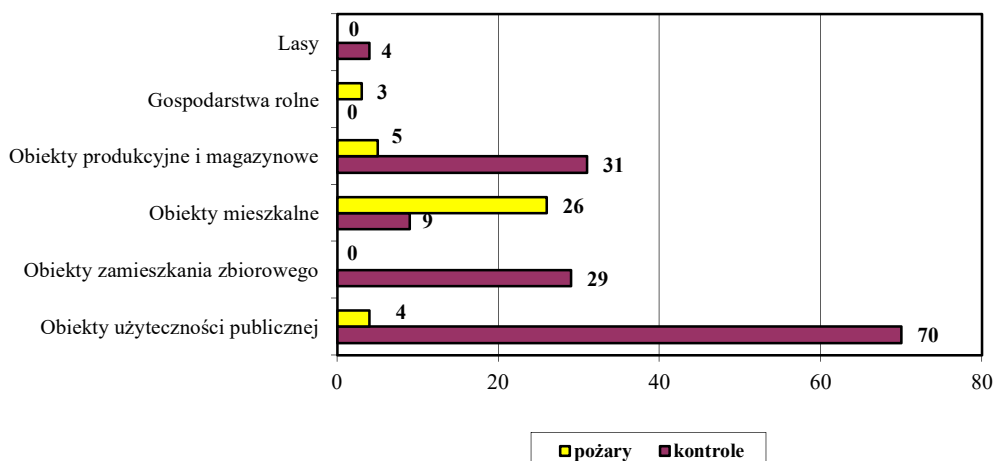
Zestawienie ilości kontroli i pożarów według grup obiektów w latach 2014 – 2015.

Grupa obiektów	rok 2014		rok 2015	
	kontrole	pożary	kontrole	pożary
Obiekty użyteczności publicznej	72	5	72	5
Obiekty zamieszkania zbiorowego	30	1	30	1
Obiekty mieszkalne	3	31	3	31
Obiekty produkcyjne i magazynowe	47	13	47	13
Gospodarstwa rolne	1	9	1	9
Lasy	4	0	4	0
Razem	157	59	157	59

Struktura kontroli i pożarów wg obiektów w 2014 roku



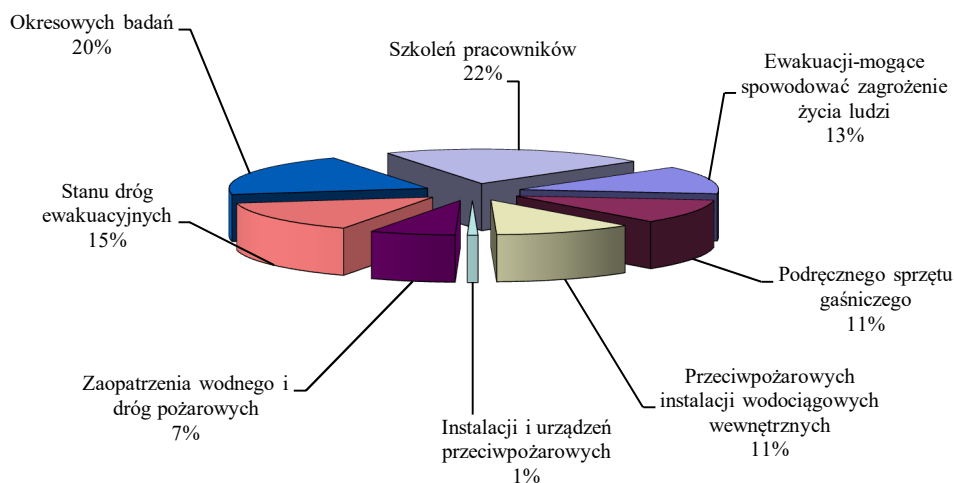
Struktura kontroli i pożarów wg obiektów w 2015 roku



Nieprawidłowości stwierdzone w budynkach użyteczności publicznej w latach 2014 – 2015.

Lp.	Stwierdzone nieprawidłowości w zakresie:	Rok 2014	Rok 2015
		ilość	ilość
1.	ewakuacji – mogące spowodować zagrożenie życia ludzi	5	15
2.	podręcznego sprzętu gaśniczego	11	13
3.	przeciwpożarowych instalacji wodociągowych wewnętrznych	12	13
4.	instalacji i urządzeń przeciwpożarowych (ISA, SUG, DSO)	13	1
5.	zaopatrzenia wodnego i dróg pożarowych	7	8
6.	terenu dróg ewakuacyjnych (drożności, oznakowania)	37	17
7.	okresowych badań instalacji użytkowych	66	23
8.	szkoleń pracowników i instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	32	25
OGÓŁEM		145	115

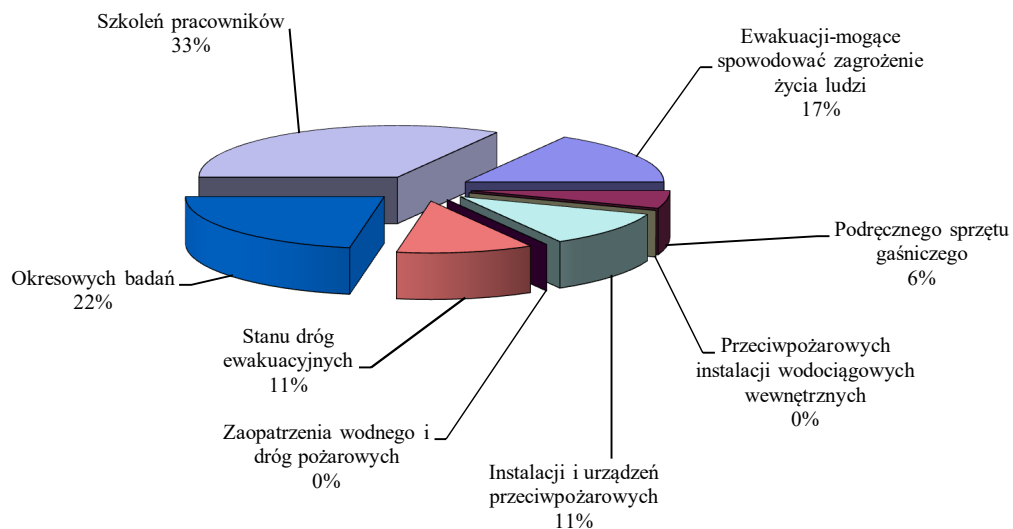
Nieprawidłowości w budynkach użyteczności publicznej w 2015 roku



**Nieprawidłowości stwierdzone w budynkach zamieszkania zbiorowego
w latach 2014 – 2015.**

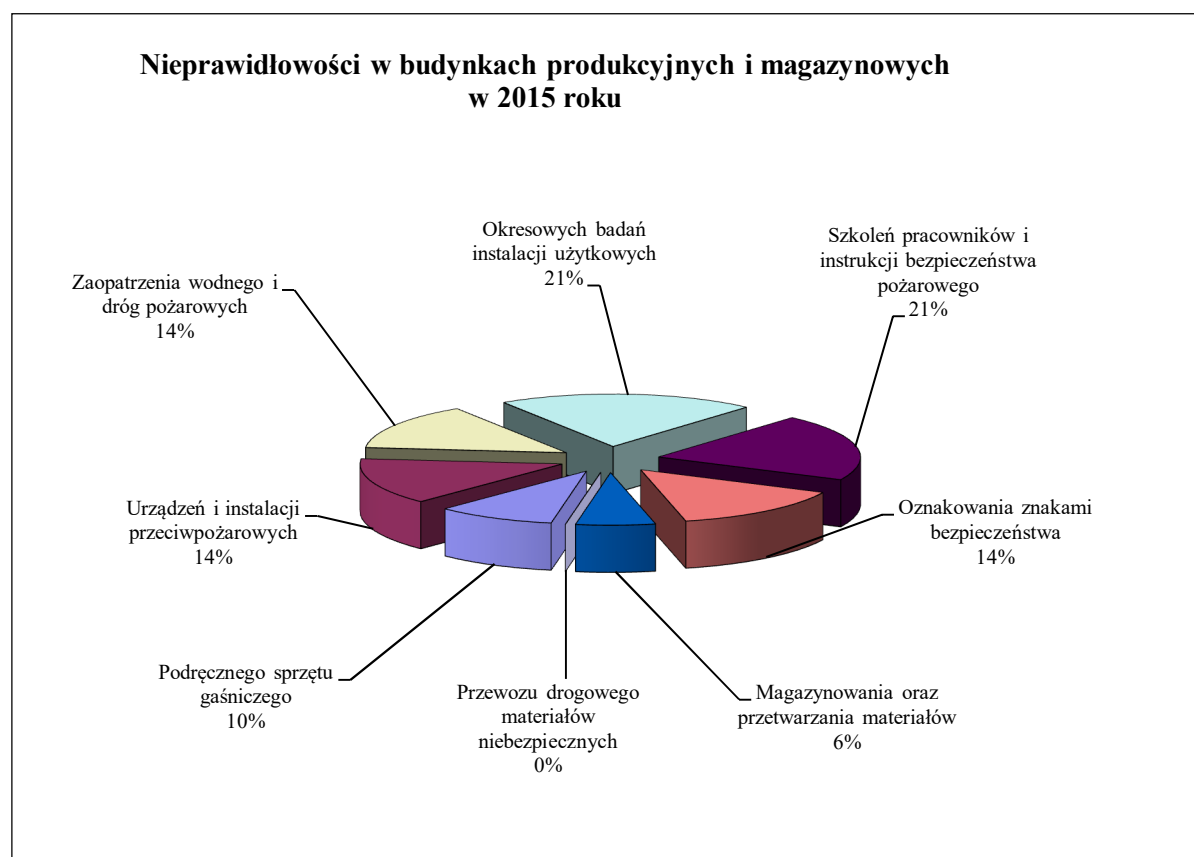
Lp.	Stwierdzone nieprawidłowości w zakresie:	Rok 2014	Rok 2015
		ilość	ilość
1.	ewakuacji – mogące spowodować zagrożenie życia ludzi	5	3
2.	podręcznego sprzętu gaśniczego	6	1
3.	przeciwpożarowych instalacji wodociągowych wewnętrznych	2	0
4.	instalacji i urządzeń przeciwpożarowych (ISA, SUG, DSO)	2	2
5.	zaopatrzenia wodnego i dróg pożarowych	0	0
6.	terenu dróg ewakuacyjnych (drożności, oznakowania)	2	2
7.	okresowych badań instalacji użytkowych	14	4
8.	szkoleń pracowników i instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	10	6
OGÓŁEM		39	18

Nieprawidłowości w budynkach zamieszkania zbiorowego w 2015 roku



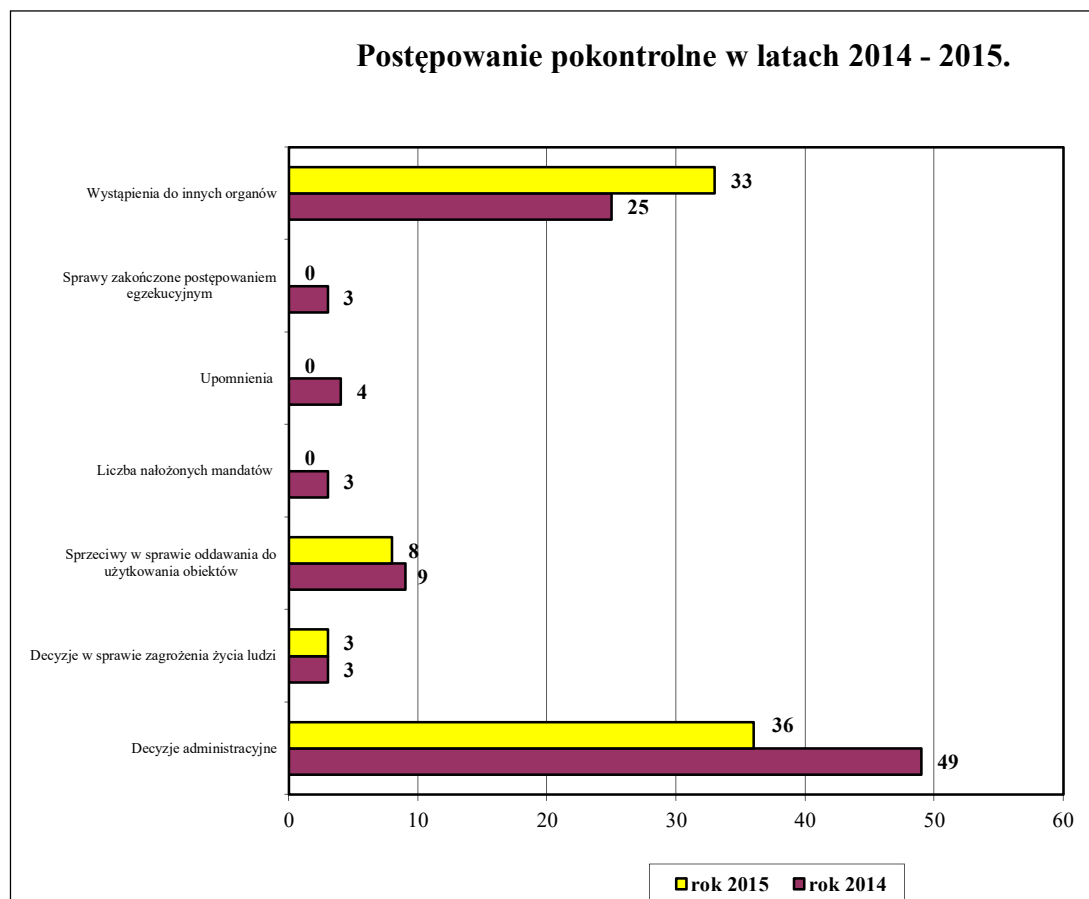
Nieprawidłowości stwierdzone w budynkach produkcyjnych i magazynowych w latach 2014 – 2015.

Lp.	Stwierdzone nieprawidłowości w zakresie:	Rok 2014	Rok 2015
		ilość	ilość
1.	podręcznego sprzętu gaśniczego	5	6
2.	urządzeń i instalacji przeciwpożarowych	18	9
3.	zaopatrzenia wodnego i dróg pożarowych	4	9
4.	okresowych badań instalacji użytkowych	26	13
5.	szkoleń pracowników i instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	31	13
6.	oznakowania znakami bezpieczeństwa	22	9
7.	magazynowania oraz przetwarzania materiałów	4	4
8.	przewozu drogowego materiałów niebezpiecznych	0	0
9.	powodujących zagrożenie życia ludzi	0	2
OGÓŁEM		109	74



Postępowanie pokontrolne w latach 2014 – 2015.

Rodzaj postępowania:	Rok 2014	Rok 2015
decyzje administracyjne	49	36
decyzje w sprawie zagrożenia życia ludzi	3	3
sprzeciwy w sprawie oddawania do użytkowania obiektów budowlanych	9	8
liczba nałożonych mandatów	3	0
upomnienia	4	0
sprawy zakończone postępowaniem egzekucyjnym	3	0
wystąpienia do innych organów	25	33
RAZEM	96	80



DZIAŁALNOŚĆ KWATERMISTRZOWSKO-TECHNICZNA.

Poprawa jakości bazy logistycznej i zasobów sprzętowych niezbędnych do realizacji zadań i występujących zagrożeń:

- we wrześniu dokonano modernizacji systemu łączności na kwotę 16 tys. zł.;
- dokonano zakupu odzieży specjalnej i ekwipunku osobistego na kwotę 78,4 tys. zł., w tym zrealizowano zakup rękawic specjalnych i kominiarek niepalnych;
- podjęto zadania mające na celu zapewnienie właściwego zabezpieczenia logistycznego działań ratowniczych, w tym przygotowano pojazdy i sprzęt do kontroli technicznych, na bieżąco utrzymywano pojazdy mechaniczne i sprzęt silnikowy w pełnej sprawności. Koszty obsługi technicznej, napraw i okresowych badań wyniosły 48,5 tys. zł., natomiast koszt zakupu paliwa do pojazdów i sprzętu silnikowego wyniósł 93,9 tys. zł.
- w listopadzie przeprowadzono coroczny przegląd techniczny środków transportu, sprzętu silnikowego i łączności.
- w ramach wsparcia otrzymanego z Urzędu Miasta Suwałki w wysokości 83 700 zł, zrealizowano następujące zadania:
 - ✓ zakup serwera do obsługi systemu IT – 17 750 zł;
 - ✓ zakup odzieży specjalnej na kwotę – 52 867 zł;
 - ✓ naprawa przemiennika sygnałów radiowych – 3 483 zł;
 - ✓ naprawa samochodu GCBA 8/60 – Mercedes Actros – 9 000 zł.
 - ✓ dofinansowanie „Dni Otwartych Funduszy Europejskich w ochronie przeciwpożarowej powiatu suwalskiego” w kwocie 600 zł.
- w ramach Wojewódzkiego Funduszu Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej dokonano zakupu paliwa w kwocie 5 tys. zł – środki przekazał Starosta Suwalski;
- sprawowano nadzór nad wykorzystaniem dotacji z budżetu państwa na „Zapewnienie gotowości bojowej jednostek OSP w KSRG”. Łączna kwota dotacji wyniosła 257,2 tys. zł, w tym 201,8 tys. zł przeznaczono na wydatki inwestycyjne. Dokonano zakupu trzech zestawów narzędzi hydraulicznych oraz doposażono 1 zestaw hydrauliczny w OSP Filipów. Pozostałą kwotę dotacji, tj. 55,4 tys. zł przeznaczono na wydatki bieżące, w tym na doposażenie zestawów ratownictwa wodnego, m.in.: bojki, kamizelki i koła ratunkowe, ubrania wypornościowe, noże ratunkowe, zestawy ABC;
- w grudniu Komenda otrzymała samochód mikrobus z przeznaczeniem do przewozu ratowników, na podwoziu Ford, model Transit Custom 300 L. Zakup o wartości 135 200,00 zł został sfinansowany z budżetu Unii Europejskiej ze środków pieniężnych Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

WNIOSKI I ZADANIA DO REALIZACJI W 2016 ROKU.

1. W celu poprawy parametrów taktyczno-bojowych eksploatowanych pojazdów ratowniczo-gaśniczych, należy dążyć do wymiany najstarszych samochodów w JRG oraz w jednostkach OSP. W związku ze znacznym wyeksploatowaniem 2 samochodów GBA-Rt istnieje potrzeba wymiany ich w najbliższym czasie na nowe. Istnieje także potrzeba zakupu odpowiedniego sprzętu ratowniczo-gaśniczego do działań związanych z zagrożeniem stwarzanym przez płynny metan (np. generator piany lekkiej).
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 odbywanie 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. Kontynuować wspólne ćwiczenia praktyczne w formie manewrów ratowniczych razem z jednostkami OSP z terenu powiatu suwalskiego.
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.
9. W celu racjonalizacji wydatków budżetu państwa, dążyć do zbycia budynku przy ul. Pułaskiego 73 (nadmiar powierzchni biurowej) i podejmować działania w kierunku realizacji inwestycji spełniającej bieżące jak i przyszłe potrzeby Komendy Miejskiej PSP w Suwałkach w zakresie standardów obowiązujących w Państwowej Straży Pożarnej.

KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

st.bryg.mgr inż. Dariusz Siwicki