

**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W SZCZECINKU**



**INFORMACJA
NA TEMAT STANU BEZPIECZEŃSTWA OBSZARU
POWIATU W ZAKRESIE OCHRONY
PRZECIWPÓŻAROWEJ
ZA 2013 ROK**

Opracowali:

1. st. kpt. Jolanta Barczyk
zagadnienia operacyjne
2. ml. asp. Piotr Kiczuk –
rozpoznawanie zagrożeń.

Szczecinek, styczeń 2014 r.

I. ZAGADNIENIA OPERACYJNE

W 2013 roku na terenie powiatu szczecineckiego odnotowano 687 zdarzeń. Na ogólną liczbę zdarzeń przypada: 328 pożarów, 324 miejscowe zagrożenia oraz 35 alarmów fałszywych.

Porównując ilość interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej naszego powiatu w 2013 roku z danymi z roku poprzedniego, nastąpił ich minimalny spadek o około 1 % (7 zdarzeń).

W ogólnej liczbie zdarzeń pożary stanowiły 47,74 %. Największą ilość spośród zdarzeń pożarowych stanowiły pożary małe – 315 (96,04 % ogólnej liczby pożarów). Parametr ten świadczy o dużej skuteczności jednostek ochrony przeciwpożarowej, które podczas działań gaśniczych lokalizują pożary w granicach pożarów małych, nie dopuszczając do ich rozprzestrzenienia.

Z analizy zdarzeń pożarowych wynika, że w dalszym ciągu występuje duża ilość pożarów w miesiącach sprzyjających wypalaniu traw i pozostałości roślinnych. Coroczne wypalanie pól, łąk i nieużytków przez nieustalonych sprawców stanowi bardzo duże zagrożenie dla lasów znajdujących się w obrębie pól i nieużytków. Ogółem w grupie „uprawy, rolnictwo” odnotowano 124 pożary. Na terenach lasów miało miejsce 6 pożarów, łączna spalona powierzchnia wynosi 1,56 ha. Natomiast średnia powierzchnia pożaru leśnego wynosi 0,312 ha – świadczy to o szybkim wykrywaniu i lokalizacji pożaru oraz dysponowaniu służb ratowniczych do jego likwidacji. Jest to możliwe dzięki dobrej organizacji systemu wykrywania przez wieże przeciwpożarowe pożarów oraz dysponowanie śmigłowca do ich gaszenia.

Ponadto odnotowano 2 pożary w obiektach użyteczności publicznej, 17 pożarów środków transportu oraz 118 pożarów w innych obiektach.

Jednostki ochrony przeciwpożarowej uczestniczyły również w akcjach ratowniczych przy likwidacji miejscowych zagrożeń, które stanowiły 47,16 % ogólnej liczby zdarzeń.

Wykaz niektórych miejscowych zagrożeń w 2013 roku przedstawia się następująco:

- likwidacja owadów błonkoskrzydłych w lokalach mieszkalnych – 24,
- wyjazdy do przewróconych drzew na drogach krajowych, wojewódzkich i pozostałych – 87,
- pompowanie wody z zalanych pomieszczeń piwnicznych obiektów mieszkalnych i pozostałych – 7.

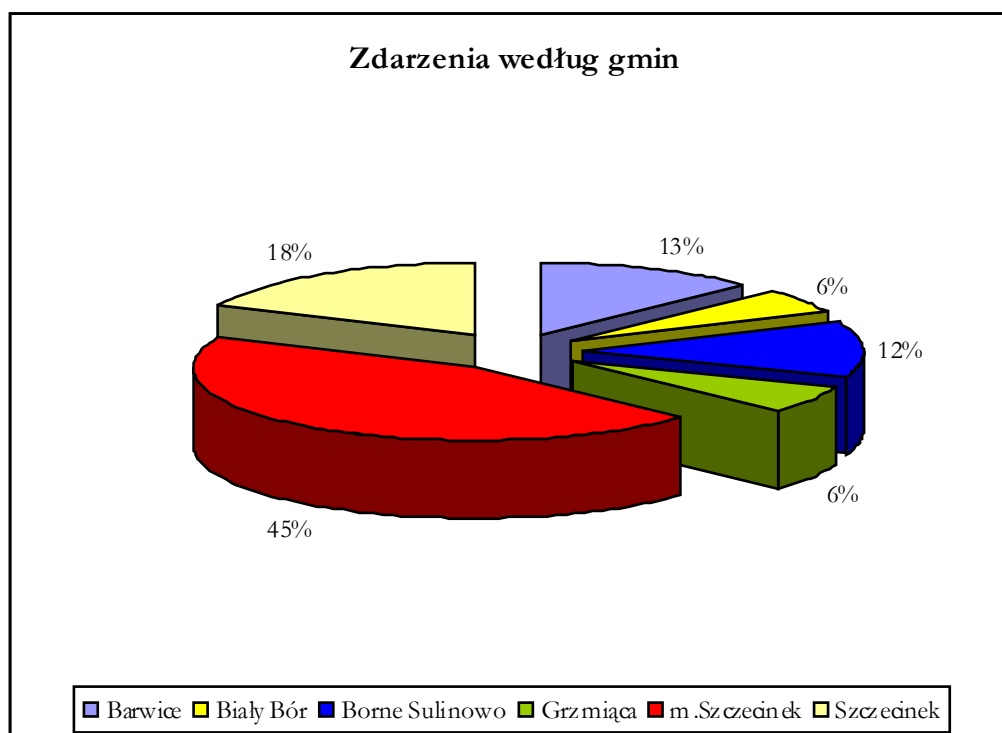
Wyjazdy do wypadków i zdarzeń komunikacyjnych miały miejsce 70 razy. Statystyka wg rodzaju pojazdu przedstawia się następująco:

- samochody osobowe – 57,
- samochody ciężarowe – 10,
- jednoślady – 3,
- autobusy, busy – 0,
- pociągi osobowe – 0,
- pociągi towarowe – 0.

Zdarzenia na terenie gmin powiatu szczecineckiego.

Lp.	Gmina	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Fałszywe alarmy	Zdarzenia ogółem
1.	Miasto Szczecinek	137	151	21	309
2.	Wiejska Szczecinek	60	60	5	125
3.	Borne Sulinowo	37	43	3	83
4.	Barwice	60	26	2	88
5.	Grzmiąca	17	26	1	44
6.	Biały Bór	17	18	3	38
Razem na terenie powiatu		328	324	35	687

Dane z tabeli przedstawia poniższy wykres w ujęciu procentowym.



W 2013 roku czas dojazdu do wszystkich zdarzeń na terenie powiatu w czasie do 15 minut dotyczył 542 interwencji, co stanowi 78,89 % wszystkich zdarzeń.

Natomiast czas dojazdu powyżej 15 minut dotyczył 110 interwencji, co stanowi 16,01 %. Różnicę (5,09 %) stanowią wyjazdy do alarmów fałszywych.

W grupie zdarzeń z przekroczonym czasem dojazdu decydujący wpływ miały interwencje z udziałem owadów błonkoskrzydłych – os, szerszeni i pszczoł. Dojazd do tego typu zdarzeń był celowo przekładany na godziny wieczorne, jest to podyktowane skutecznością likwidowania

zagrożeń z tej grupy zdarzeń. Również bardzo istotny wpływ na przekroczony czas dojazdu stanowiły braki w obsadach minimalnych stanów osobowych między godz. 6⁰⁰ – 20⁰⁰ w jednostkach OSP włączonych do KSRG.

Czas dojazdu powyżej i do 15 minut przedstawia poniższy wykres :



Czas dojazdu powyżej 15 minut do zdarzeń I kategorii z udziałem osób poszkodowanych został przekroczony w 3 przypadkach na terenie całego powiatu.

Geografia przekroczonych czasów na terenie gmin:

- Gmina Borne Sulinowo – 1 przypadek,
- Gmina Biały Bór – 1 przypadek,
- Gmina Grzmiąca – 1 przypadek.

Innym, równie istotnym wskaźnikiem w ocenie działań ratowniczo – gaśniczych jest udział poszczególnych podmiotów ratowniczych, takich jak jednostki ratowniczo – gaśnicze Państwowej Straży Pożarnej i ochotnicze straże pożarne, ponieważ na terenie powiatu szczecineckiego nie funkcjonują zakładowe straże pożarne i inne służby ratownicze.

Ogółem w likwidacji zaistniałych zdarzeń uczestniczyło 1 161 zastępów, angażując 4 963 ratowników. Zarówno w przypadku pożarów, jak i miejscowych zagrożeń większość działań była prowadzona przez strażaków Państwowej Straży Pożarnej.

Podczas działań interwencyjnych odnotowano 7 ofiar śmiertelnych oraz 97 osób, które doznały obrażeń.

Duży wkład w funkcjonowanie powiatowego systemu ochrony przeciwpożarowej wniosły Ochotnicze Straże Pożarne. Podczas działań ratowniczo – gaśniczych udział brało:

- 313 zastępów OSP z kserg, tj. 1787 ochotników,
- 76 zastępów OSP (inne), tj. 416 ochotników.

Jednostki OSP będące w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym wyjeżdżały do zdarzeń 283 razy, z tego do pożarów odnotowano 161 wyjazdów, do miejscowych zagrożeń 112 wyjazdów oraz 10 wyjazdów do alarmów fałszywych.

Wykaz obiektów, w których przeprowadzono ćwiczenia taktyczno – bojowe poprzedzone operacyjnym rozpoznaniem:

1. Zespół Szkół nr 1 im. KEN w Szczecinku, ul. Szczecińska 47.

Ćwiczenie przeprowadzono 24 kwietnia 2013 roku.

Temat ćwiczenia taktyczno – bojowego: „Pożar części mieszkalnej internatu”.

2. Zakład dużego ryzyka KRONOSPAN CHEMICAL SZCZECINEK Spółka z o. o. w Szczecinku, ul. Waryńskiego 1.

Ćwiczenie przeprowadzono 30 lipca 2013 r.

Temat ćwiczenia taktyczno – bojowego: „Przepelnienie cysterny samochodowej podczas załadunku formaliną na skutek awarii urządzenia ochrony przed przepelnieniem”.

3. Internat Zespołu Szkół im. Oskara Langego w Białym Borze.

Ćwiczenie przeprowadzono 26 września 2013 r.

Temat ćwiczenia taktyczno – bojowego: „Pożar pomieszczenia gospodarczego internatu w wyniku zwarcia instalacji elektrycznej – przesilenie spowodowane włączonym podgrzewaczem wody”.

Realizacja ćwiczenia taktyczno-bojowego w zakładzie dużego ryzyka KRONOSPAN CHEMICAL SZCZECINEK Spółka z o.o. w Szczecinku ul. Waryńskiego 1 przebiegała zgodnie harmonogramem czasowym.

Temat ćwiczenia taktyczno – bojowego: „Przepelnienie cysterny samochodowej podczas załadunku formaliną na skutek awarii urządzenia ochrony przed przepelnieniem”.

Harmonogram czasowy realizacji ćwiczenia aplikacyjnego i taktyczno – bojowego:

I etap

- Ćwiczenie aplikacyjne przeprowadzono w dniu 30 lipca 2013 r. w godzinach 12⁰⁰ – 12³⁰ według tematyki:
 - a) możliwości eliminacji zagrożenia przez jednostki kserg i jednostkę OSP z terenu zakładu;
 - b) zapoznanie z potencjalnymi zagrożeniami występującymi w zakładzie oraz omówienie możliwości eliminacji zagrożenia, jakim jest wyciek formaliny;

- c) sprawdzenie dojazdu do zakładu podczas czasowego wyłączenia z eksploatacji wiaduktu na ul. Sikorskiego – Piłska.

Miejsce przeprowadzenia ćwiczenia aplikacyjnego i podsumowanie – sala konferencyjna w biurowcu KRONOSPAN SZCZECINEK Sp. z o. o. ul. Waryńskiego 1.

II etap

- Ćwiczenie taktyczno – bojowe w wykonaniu praktycznym z użyciem sił i środków w dniu 30 lipca 2013 roku w godz. 13⁰⁰ – 14³⁰ oraz podsumowanie ćwiczenia.

Kronospan Chemical Szczecinek Sp. z o. o. został zakwalifikowany do Zakładów Dużego Ryzyka i posiada następującą dokumentację zgodnie z Ustawą Prawo Ochrony Środowiska:

- Program zapobiegania awariom,
- Raport o bezpieczeństwie,
- Wewnętrzny Plan Operacyjno – Ratowniczy,
- „Zewnętrzny Plan Operacyjno – Ratowniczy dla Kronospan Chemical Szczecinek Sp. z o.o.”

Na każdej zmianie jest Zespół Ratownictwa Chemicznego wyposażony w sprzęt izolujący drogi oddechowe, wsparcia udziela Ochotnicza Straż Pożarna KRONOSPAN wyposażona w samochód pożarniczy z pełnym wyposażeniem. W grupie spółek KRONO na terenie Szczecinka powstała Jednostka Ochotniczej Straży Pożarnej, która ma do dyspozycji samochód pożarniczy klasy Mercedes. Skład osobowy drużyny w każdej chwili wynosi co najmniej 10 strażaków – ratowników. Organizacyjnie jednostka ratownicza składa się z czterech drużyn (A, B, C, D) pracujących w systemie zmianowym i zachowujących mobilność do działań ratowniczych.

W czasie ćwiczeń w/w obiektach bezpośredni dostęp mieli przedstawiciele mediów lokalnych. Dwie telewizje lokalne relacjonowały przebieg ćwiczeń tak, aby społeczeństwo miasta i powiatu szczecińskiego obserwując ich przebieg doświadczały elementu edukacyjnego, jak należy się zachować/postępować w czasie pożaru.

Przed ćwiczeniami praktycznymi na terenie obiektów zostały przeprowadzone czynności kontrolno – rozpoznawcze przez przedstawicieli komendanta powiatowego. Stosownie do wyników kontroli, w sprawie stwierdzonych ewentualnych nieprawidłowości komendant powiatowy wydawał decyzję pokontrolną, w której zawarte były zalecenia wraz z terminem ich wykonania.

Typowanie obiektów do ćwiczeń w 2013 roku odbywało się według poniższych kryteriów:

- oddanie do użytkowania obiektów użyteczności publicznej, linii technologicznych, instytucji,
- dokonanie oceny stopnia przygotowania personelu do likwidacji zagrożeń w czasie pożaru lub miejscowych zagrożeń według sugestii przedstawicieli samorządu terytorialnego,
- zapotrzebowania na przeprowadzenie ćwiczeń ze strony instytucji i zakładów pracy,
- realizacji ustawy Prawo Ochrony Środowiska,

- stopnia fluktuacji personelu w obiektach.

W ćwiczeniach praktycznych brał udział personel zakładów pracy, instytucji oraz przedstawiciele administracji samorządowej i służb. Po zakończeniu ćwiczeń praktycznych kierownik ćwiczeń wraz z uczestnikami przeprowadzał naradę podsumowującą, w trakcie której omawiane były ćwiczenia. Narada kończyła się podsumowaniem, formułowaniem wniosków.

Podczas ćwiczeń na obiektach weryfikowano dane zawarte w dokumentacji operacyjnej, a w szczególności informacje znajdujące się w „Planie Ratowniczym Powiatu Szczecineckiego”. Ważne w czasie ćwiczeń było doskonalenie umiejętności zawodowych w szczególności strażaków „młodych” stażem, wykonujących czynności związane z organizacją czynności ratowniczych w Stanowisku Kierowania Komendanta Powiatowego.

Po zakończeniu ćwiczeń praktycznych przybyli strażacy w szczególności byli zapoznawani:

- z rozkładem dróg dojazdowych, ewakuacyjnych i pożarowych na terenie obiektów,
- lokalizacją ważnych urządzeń niezbędnych do prowadzenia potencjalnych działań ratowniczo – gaśniczych, tj. systemy oddymiania, punkty poboru wody do celów gaśniczych, kurki gazowe, wyłączniki prądu,
- z organizacją ruchu pojazdów na terenie zakładów pracy (KRONOSPAN CHEMICAL SZCZECINEK Spółka z o.o. w Szczecinku ul. Waryńskiego).

Termin ćwiczeń praktycznych był uzgadniany z właścicielami obiektów. Pod uwagę brane były sugestie i uwagi odnośnie czasu rozpoczęcia ćwiczeń, tak aby nie dezorganizować czasu pracy zakładów pracy, instytucji oraz nie obniżać referencji u klientów. Z przeprowadzonych ćwiczeń został zamieszczony obszerny materiał wraz z dokumentacją fotograficzną na stronie internetowej komendy powiatowej.

Dokumentację z przeprowadzonych ćwiczeń przekazano do Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie.

Wnioski:

1. W dalszym ciągu prowadzić ćwiczenia na terenie miasta i powiatu w celu dalszego doskonalenia współpracy służb i instytucji współdziałających na wypadek powstania ewentualnych zagrożeń, oceny przygotowania personelu obiektów użyteczności publicznej i zakładów pracy do likwidacji zagrożeń.
2. Konieczne jest dysponowanie do ćwiczeń praktycznych jednostek OSP z KSRG i pozostałych jednostek OSP oraz jednostek ochrony przeciwpożarowej w ramach pomocy sąsiedzkiej.
3. Niezbędne jest doposażenie jednostek Państwowej Straży Pożarnej i jednostek OSP w brakujący sprzęt – pozwoli to na skuteczną likwidację zagrożeń życia, zdrowia, mienia i środowiska naturalnego.

4. Operacyjne rozpoznanie terenu należy prowadzić w oparciu o „Plan Ratowniczy Powiatu Szczecineckiego” oraz inne dokumenty operacyjne.
5. Wskazane jest zapraszanie przedstawicieli miejscowych mediów, które na bieżąco informują społeczeństwo o działaniach prewencyjnych komendy powiatowej – wywiady i informacje są formą edukacji społeczeństwa w zakresie zapobiegania wszelkim zagrożeniom.
6. Zakład dużego ryzyka będzie przekazywać podstawowe informacje i dokumentację operacyjno – ratowniczą ze scenariuszami zagrożeń dla pracowników zarządzania kryzysowego miasta i starostwa powiatowego.
7. Niezbędna jest zapasowa droga umożliwiająca szybki dojazd pojazdów pożarniczych z komendy powiatowej na ul. Waryńskiego z pominięciem wiaduktu na ul. Pilskiej. Przy „czarnym scenariuszu” na terenie wiaduktu (wypadek, śliski podjazd, itp.) najbliższa droga prowadzi przez miejscowości Gwdę Wielką i Żółtnicę.
8. W przypadku powstania awarii chemiczno-ekologicznej przekraczającej możliwości eliminacji zagrożenia przez siły i środki krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego z terenu powiatu szczecineckiego, służba dyżurna Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego dysponuje Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Chemiczno – Ekologicznego z Komendy Miejskiej PSP w Koszalinie poprzez Stanowisko Kierowania Komendanta Wojewódzkiego PSP w Szczecinie.
9. Zakład Dużego Ryzyka będzie prowadzić doskonalenie zawodowe personelu na wypadek powstania zagrożeń stosownie do zapisów w „Wewnętrznym Planie Operacyjno-Ratownicznym dla Kronospan Chemical Szczecinek Sp. z o. o.”

Wykaz jednostek OSP na terenie powiatu:

- 7 jednostek OSP włączonych do kserg,
- 13 jednostek OSP spoza kserg (wszystkie typu S”).

W roku 2013 pracownicy Komendy Powiatowej PSP w Szczecinku przeprowadzili inspekcje gotowości bojowej:

- w JRG KP PSP – dwa razy w roku na każdej zmianie służbowej,
- w OSP z kserg – raz w roku w każdej jednostce OSP,
- w pozostałych OSP – raz w roku.

Ze względu na nieobecność ratowników w trzech jednostkach OSP inspekcji nie przeprowadzono.

Obsady osobowe strażaków w jednostkach OSP w godzinach pracy, tj. 6⁰⁰ – 17⁰⁰:

- podczas przeprowadzonych inspekcji w tym przedziale czasowym stwierdzono mniejsze stany osobowe strażaków w czasie alarmu. Spowodowane jest to m. in. wyjazdami członków OSP w poszukiwaniu pracy poza miejscem siedziby jednostki, nie zwalnianiem strażaków,

pracujących w miejscowości lokalizacji OSP lub miejscowości pobliskiej przez pracodawców podczas alarmu pożarowego.

Ponadto stwierdzono brak uprawnień eksploatacyjnych do obsługi agregatów prądotwórczych przez strażaków jednostek OSP.

Poniższa tabela przedstawia ilość jednostek ochrony przeciwpożarowej w poszczególnych gminach:

Lp.	Gmina	Ilość OSP w ksrg	Ilość OSP typu "S"
1.	Barwice	2	1
2.	Biały Bór	1	3
3.	Grzmiąca	1	2
4.	Borne Sulinowo	1	3
5.	Szczecinek – miasto	0	0
6.	Szczecinek – gmina wiejska	2	4
	Razem	7	13

W 2013 roku na terenie Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinku przeprowadzono trzy szkolenia członków OSP w zakresie szkolenia podstawowego (66) i trzy szkolenia w zakresie przeszkolenia technicznego (38). Ogółem przeszkolono 104 strażaków.

Stanowisko kierowania wyposażone jest w kolejną wersję programu „System Wspomagania Decyzji-ST” wersja 2,5 obejmującą część ewidencyjną prowadzonych działań ratowniczych oraz pełną bazę danych posiadanych sił i środków, a także w pełni automatyczną komunikację pomiędzy bazami danych w komendach powiatowych i stanowisku kierowania zachodniopomorskiego komendanta wojewódzkiego PSP. Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego posiada bazę danych 657 substancji toksycznych w postaci kart charakterystyki substancji toksycznych.

Łączność dalekiego zasięgu umożliwia nawiązywanie łączności z komendami powiatowymi w województwie, przekazywanie rozmów KDR z telefonu na kanał powiatowy i odwrotnie.

Do Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego podłączonych jest 9 obiektów użyteczności publicznej, które są monitorowane przez systemy wykrywające pożar:

- Dom Pomocy Społecznej w Bornem Sulinowie,
- Schronisko Młodzieżowe w Szczecinku przy ul. Kościuszki,
- Market „TESCO”,
- Market „KAUFLAND”,
- Galeria „HOSSO”,
- Muzeum Regionalne,
- PKO S. A.,

- Kino WOLNOŚĆ,
- Obiekty TP S. A.

W przypadku powstania pożaru w/w obiektach na miejsce zdarzenia są dysponowane zastępy zgodnie z procedurą dysponowania sił i środków.

Stan wyposażenia JRG w świetle rozporządzenia w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych PSP.

Występujące braki w komendzie powiatowej:

- Skokochrony kat. II do 15 m,
- Linkowe urządzenie ratownicze,
- Generator piany lekkiej,
- Samochód ciężki ratowniczo – gaśniczy.

Z uwagi na częste przypadki braku możliwości dojazdu lub utrudnionego dojazdu samochodu pożarniczego o dużej masie własnej do obiektów, strażacy nie mogą w pełni wykorzystać walorów pomp wysokiego ciśnienia

Bliski dojazd ciężkiego samochodu gaśniczego do obiektu umożliwia wykorzystanie „technologii gaszenia” pożaru wodą pod ciśnieniem 40 barów. Długość węża wysokiego ciśnienia wynosi od 30 mb do 80 mb, w zależności od rodzaju pojazdu. Każde dalsze ustawienie pojazdu gaśniczego od obiektu praktycznie uniemożliwia wykorzystanie walorów gaszenia według w/w „technologii gaszenia” pożaru. Zaletą gaszenia wodą za pomocą pomp wysokiego ciśnienia jest przede wszystkim pełne wykorzystanie ciepła parowania wody, co przekłada się brakiem „zalania” pomieszczeń w obiekcie i ograniczeniem strat popożarowych.

II. ZAGADNIENIA KONTROLNO – ROZPOZNAWCZE

W 2013 roku zadania samodzielnego stanowiska pracy ds. kontrolno – rozpoznawczych w Komendzie Powiatowej PSP w Szczecinku realizował jeden funkcjonariusz. Przeprowadził on 56 kontroli podstawowych, 2 kontrole sprawdzające i dokonał 17 odbiorów obiektów budowlanych, tj. sprawdzenia zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym. Czynnościom kontrolno – rozpoznawczym, poddano 98 obiektów, w tym:

- 25 obiektów użyteczności publicznej,
- 42 obiekty zamieszkania zbiorowego,
- 20 obiektów produkcyjnych i magazynowych,
- 11 obiektów w zakładach stwarzających zagrożenie dla ludzi i środowiska.

Ujawniono 64 nieprawidłowości, w tym:

- 5 nieprawidłowości mogących spowodować zagrożenie życia ludzi,
- 11 nieprawidłowości w zakresie przeciwpożarowej instalacji wodociągowej wewnętrznej,

- 6 nieprawidłowości w zakresie sieci hydrantowej służącej do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- 8 nieprawidłowości w zakresie stanu dróg ewakuacyjnych i znaków bezpieczeństwa,
- 15 nieprawidłowości w zakresie okresowych badań instalacji użytkowych,
- 7 nieprawidłowości w zakresie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
- 2 nieprawidłowości w zakresie wykazu telefonów alarmowych lub instrukcji postępowania na wypadek powstania pożaru,
- 2 nieprawidłowości w zakresie doprowadzenia do obiektu drogi pożarowej,
- 1 nieprawidłowość w zakresie podłączenia obiektu budowlanego wyposażonego w System Sygnalizacji Pożaru z obiektem Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej lub obiektem, wskazanym przez właściwego miejscowo komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej.
- 7 nieprawidłowości doboru i legalizacji gaśnic w obiektach.

Na podstawie przeprowadzonych działań kontrolnych, w celu usunięcia przez właścicieli, zarządców lub użytkowników obiektów lub terenów nieprawidłowości, komendant powiatowy wszczął 26 postępowań nakazowo – egzekucyjnych, w ramach których:

- wydano 26 decyzji administracyjnych w sprawie usunięcia uchybień,
- skierowano 4 wystąpienia do PINB,
- skierowano 3 wystąpienia do Kuratorium Oświaty w Szczecinie ws. letniego wycieczki dzieci i młodzieży.

Na wydane 26 decyzji administracyjnych w sprawie usunięcia nieprawidłowości, nie wniesiono odwołania do Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Szczecinie.

W trakcie przygotowań obiektów do zimowego i letniego wycieczki dzieci i młodzieży funkcjonariusz tutejszej komendy przeprowadził 19 kontroli obejmujących 42 obiekty. W trakcie kontroli stwierdzono 8 nieprawidłowości.

Poza planowanymi w roku 2013 czynnościami kontrolno – rozpoznawczymi przeprowadzono również 17 kontroli w obiektach budowlanych, w celu stwierdzenia zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym.

Rozpoznawanie zagrożeń technicznych, chemicznych i ekologicznych.

W przeprowadzonym rozpoznaniu zagrożeń technicznych, chemicznych i ekologicznych skontrolowano 11 obiektów. W trakcie kontroli sprawdzono zatwierdzone przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie „Raport o bezpieczeństwie” w zakresie zgodności zapisów ze stanem faktycznym. W chwili obecnej Zakład Dużego Ryzyka wystąpienia awarii przemysłowych Kronospan Chemical Sp. z o.o. w Szczecinku posiada wszystkie wymagane dokumenty, zgodnie z ustawą o ochronie środowiska

i zatwierdzone przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie.

Kierunki działań w 2014 roku.

W bieżącym roku szczególny nacisk zostanie położony na przeprowadzanie czynności kontrolno – rozpoznawczych w obiektach budowlanych istotnych z punktu widzenia zagrożenia pożarowego, między innymi obiektach, w których organizowane są imprezy masowe, użyteczności publicznej, budynków dla osób o ograniczonej zdolności poruszania się, budynków zamieszkania zbiorowego stwarzających zagrożenie dla życia ludzi oraz w zakładzie zakwalifikowanym do Zakładu Dużego Ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej.

Mając na uwadze zdrowie i życie dzieci i młodzieży przebywającej na zimowym bądź letnim wypoczynku, na terenie powiatu szczecineckiego przeprowadzane będą wzorem lat ubiegłych szczegółowe kontrole obiektów przeznaczonych do ich wypoczynku.

W roku bieżącym, tak jak w latach poprzednich, zostaną przeprowadzone praktyczne sprawdziany ewakuacji w obiektach wytypowanych przez komendanta powiatowego o skomplikowanych warunkach ewakuacji i równoczesnym dużym zagrożeniu pożarowym, poprzedzone czynnościami kontrolno – rozpoznawczymi.