

*Załącznik do uchwały Nr XIII/103/11
Rady Miejskiej Ciechocinka
z dnia 24 października 2011 r.*

Stan
ochrony przeciwpożarowej
Miasta Ciechocinek
w 2011 r.

10 październik 2011 r.

INFORMACJA

o stanie ochrony przeciwpożarowej miasta Ciechocinek w 2011 roku

W oparciu o ustawę z dnia 24 sierpnia 1991r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2009 r. Nr 12, poz. 68 z późniejszymi zmianami), oraz ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz. 1229 z późniejszymi zmianami), określone zostały podstawowe zadania jednostek wchodzących w skład Państwowej Straży Pożarnej. Na mocy Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 grudnia 1999r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz. U. z 1999 r. Nr 111, poz. 1311 z późniejszymi zmianami) zorganizowany został Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy. Jednostki wchodzące w jego skład mają na celu ochronę życia, zdrowia, mienia i środowiska poprzez działania polegające na zwalczaniu pożarów, miejscowych zagrożeń (z zakresu ratownictwa: technicznego, chemicznego, ekologicznego oraz medycznego) oraz skutków klęsk żywiołowych. Poza jednostkami Państwowej Straży Pożarnej wchodzącymi w skład systemu włączone są wybrane jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych. Na terenie powiatu jest ich 8, z czego najbliższej Ciechocinka położone są jednostki w Nieszawie oraz Raciażku. Ustawowe zadania związane z bezpieczeństwem Ciechocinka realizowane są przede wszystkim poprzez dwie jednostki ratowniczo-gaśnicze tj. w Aleksandrowie Kujawskim i Ciechocinku oraz jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych, które współdziałają podczas akcji ratowniczo-gaśniczych. Dla zapewnienia pełniejszego bezpieczeństwa niezbędne jest współdziałanie powyższych jednostek z: władzami samorządowymi, pogotowiem ratunkowym, policją i innymi organizacjami mającymi w swoim statucie dbanie o bezpieczeństwo obywateli w szerokim tego słowa znaczeniu. Odnosząc się do działań tylko miejscowej jednostki to w br. uczestniczyła w 299 zdarzeniach z czego 63 to pożary. Szczegółowe zestawienie przedstawia poniższa tabela:

ZESTAWIENIE ZDARZEŃ Z UDZIAŁEM JRG CIECHOCINEK

Tabela 1. Pożary w latach 2009 - 2011

POŻARY	ROK 2009	ROK 2010	DO 30.09.11 R.
MAŁE	85	65	58
ŚREDNIE	4	8	4

DUŻE	1	0	0
BARDZO DUŻE	0	0	0
RAZEM	90	73	62

Wykres 1. Pożary w poszczególnych latach 2009-2011 z udziałem JRG Ciechocinek

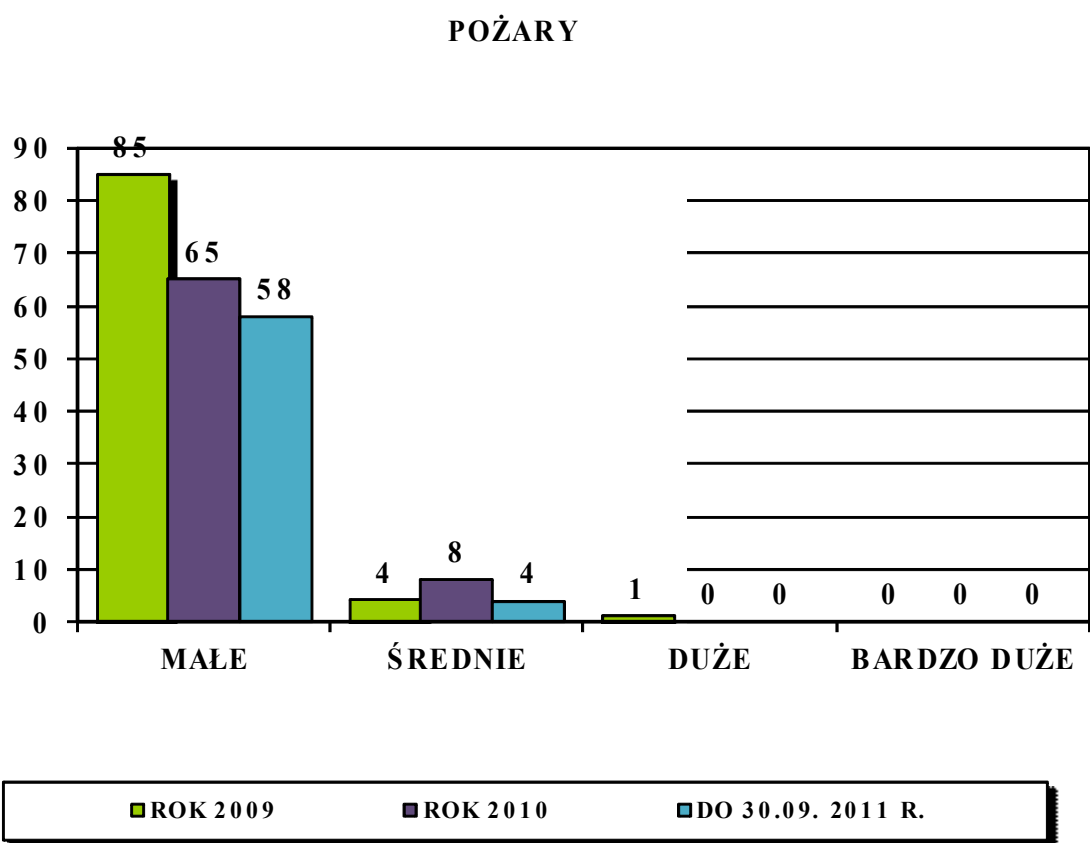


Tabela 2. Miejscowe Zagrożenia

MIEJSCOWE ZAGROŻAENIA	ROK 2009	ROK 2010	DO 30.09.11 R.
MAŁE	8	16	6
LOKALNE	255	275	228
ŚREDNIE	0	3	0
DUŻE	0	0	0

GIGANTYCZNE	0	0	0
RAZEM	263	294	234

Wykres 2. Miejsce zdarzenia w poszczególnych latach 2007 - 2009 z udziałem JRG Ciechocinek

MIEJSCOWE ZAGROŻENIA

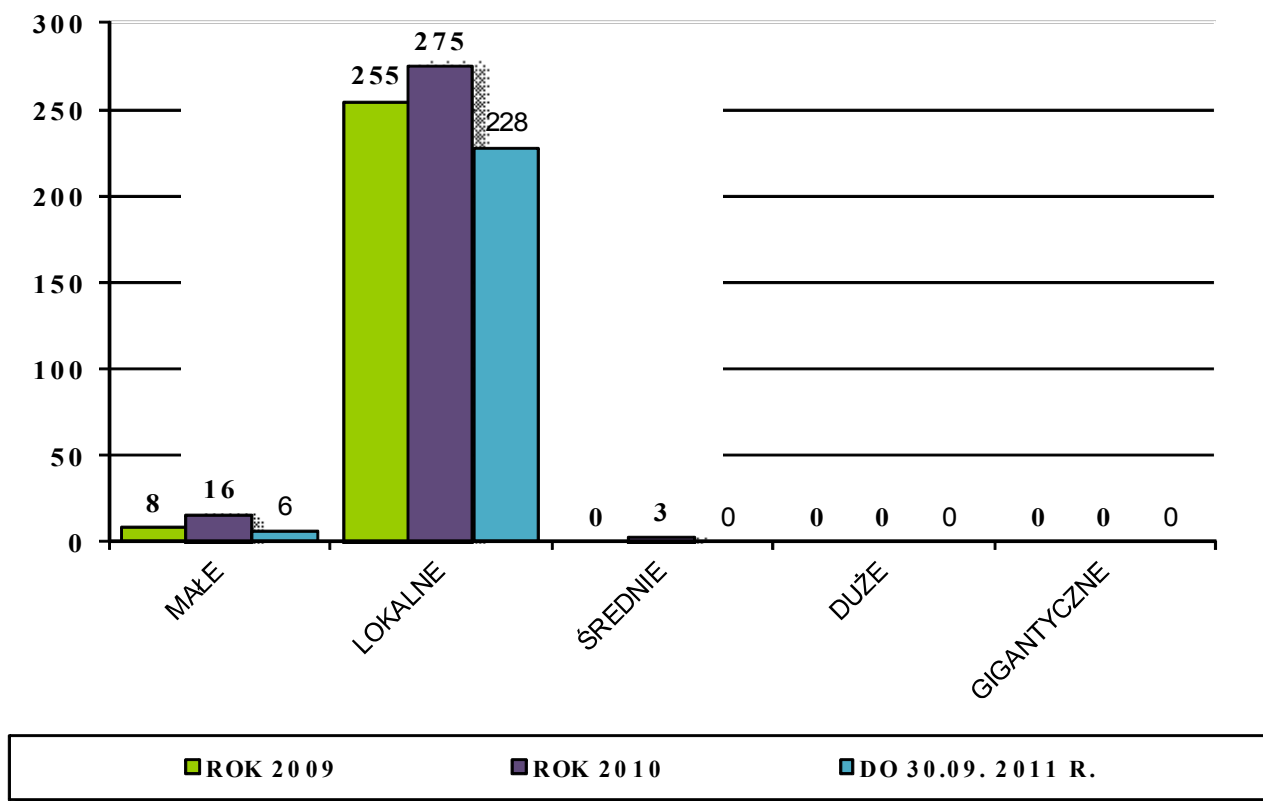
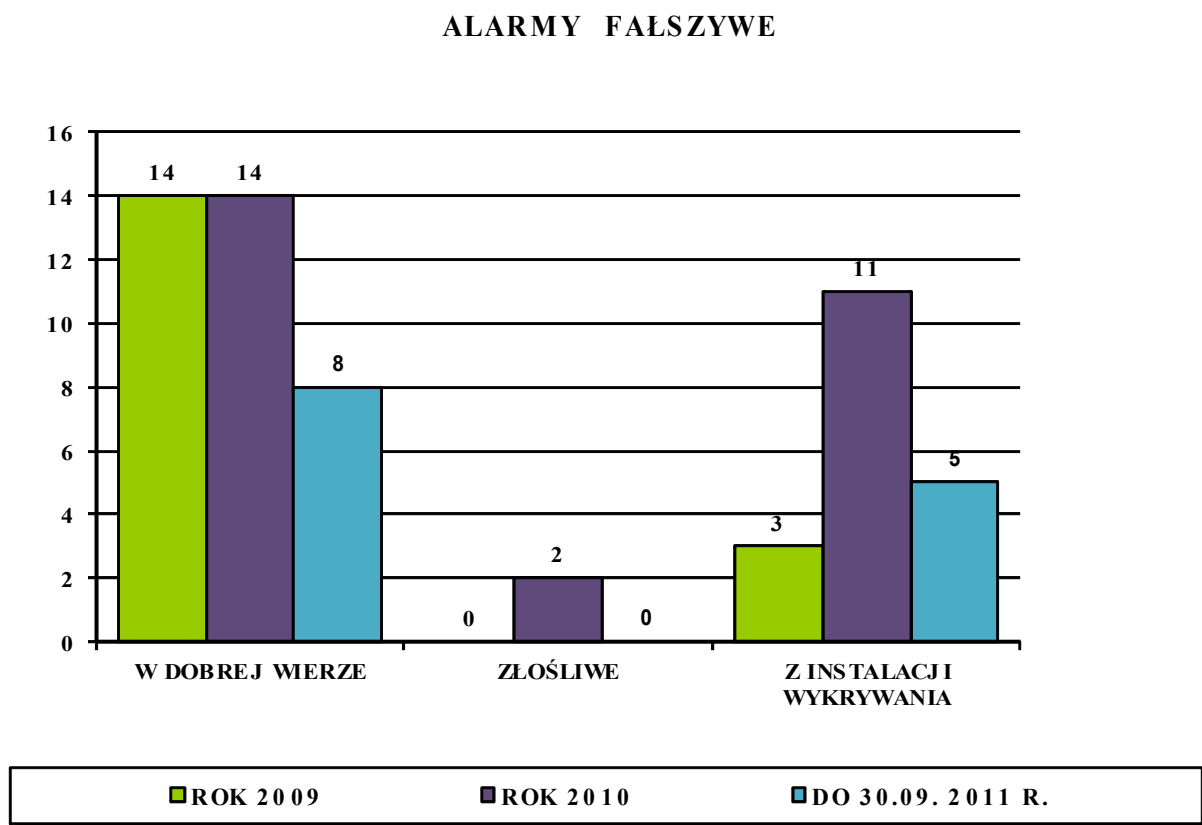


Tabela 3. Alarmy fałszywe

ALARM FAŁSZYWY	ROK 2009	ROK 2010	DO 30.09. 2011 R.
W DOBREJ WIERZE	14	14	8
ZŁOŚLIWE	0	2	0
Z INSTALACJI WYKRYWANIA	3	11	5
RAZEM	17	27	13

Wykres 3. Alarmy fałszywe w poszczególnych latach 2009-2011 z udziałem JRG Ciechocinek



Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza w Ciechocinku liczy 33 etaty z czego pięciu strażaków odbywa służbę w Powiatowym Stanowisku kierowania w Aleksandrowie Kujawskim. Powoduje to iż codziennie przez 24 godziny nad bezpieczeństwem miasta czuwa średnio 6 ratowników wyposażonych w odpowiedni sprzęt specjalistyczny. Strażacy tutejszej JRG podlegają ciągłemu procesowi szkolenia i doskonalenia zawodowego. Organizowane są ćwiczenia z zakresu ratownictwa pozorujące zagrożenia mogące wystąpić w obiektach na terenie miasta. Od początku roku przeprowadzono ćwiczenia w sanatorium uzdrowskowym „Chemicz”, „Promień”, Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji. Do końca roku planowane są kolejne. Bardzo dobrze układa się współpraca z tutejszą jednostką Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego w zakresie przeprowadzania wspólnych ćwiczeń doskonalących oraz zabezpieczenia odcinka rzeki Wisła będącego w obszarze chronionym .

Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza w Ciechocinku wyposażona jest w sprzęt specjalistyczny skonfigurowany do zagrożeń występujących na

Na wyposażeniu JRG znajdują się cztery specjalistyczne samochody pożarnicze oraz łódź motorowa z pontonem pneumatycznym.

Pierwszym samochodem wyjazdowym jest średni samochód gaśniczy z modułową kabiną 6-osobową (GBA 2,5/16) na uterenowionym podwoziu RENAULT MIDLUM 280.14 4x4 z autopompą pożarniczą o wydajności 1600 l/min, oraz zbiornikiem 2500 litrów wody/250 litrów środka pianotwórczego. Dodatkowym wyposażeniem tego pojazdu jest między innymi hydrauliczny zestaw ratownictwa technicznego z osprzętem, agregat prądotwórczy z masztem oświetleniowym, wentylator osiowy z generatorem piany lekkiej , zestaw pneumatycznych poduszek podnoszących, piła do betonu i stali, pilarka do drewna, drabiny przystawne oraz sprzęt do podawania środków gaśniczych (wody, oraz piany).

Drugim pojazdem pożarniczym jest ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy z 3 osobową kabiną (GCBA 8,5/50) na uterenowionym podwoziu SCANIA G 440 6x6 z autopompą pożarniczą o wydajności 5000 l/min, oraz zbiornikiem 8500 litrów wody/ 850 litrów środka pianotwórczego, agregat prądotwórczy z masztem oświetleniowym . Pojazd ten jest wyposażony w sprzęt do podawania wody oraz piany, w skład którego wchodzi między innymi przenośne działko wodno pianowe o wydajności 4000l/min.

Kolejnym nowo pozyskanym pojazdem jest samochód specjalny SD 30. Jest to autodrabina o maksymalnym wysięgu 30 metrów posadowiona na podwoziu JELCZ (rocznik 1979) . Został on pozyskany z KM PSP

w Inowrocławiu oraz dzięki pomocy zaprzyjaźnionych firm oraz siłami strażaków wyremontowany oraz wstawiony do podziału bojowego. Jednak wymaga on dalszych nakładów w niezbędny remont oraz zakup części odłożony w czasie ze względu na brak funduszy.

Ostatnim pojazdem w tutejszej JRG jest samochód operacyjny na podwoziu Jeep. Wykorzystywany on jest również do działań z zakresu ratownictwa wodnego jako pojazd holujący przyczepę z łodzią motorową i pontonem.

Dodatkowo na wyposażeniu JRG znajduje się pompa szlamowa, motopompa pływająca, deska lodowa, samonośny pneumatyczny zbiornik na wodę o pojemności 9000 litrów, stacjonarny agregat prądotwórczy, 8 aparatów ochrony dróg oddechowych, łódź wiosłowa motorowa z silnikiem zaburtowym SUZUKI 30 KM, pneumatyczny ponton wiosłowy.

Budynek strażnicy został wyposażony w system kontroli dostępu oraz monitoring wewnętrzny (pozwoliło to na dysponowanie dodatkowego ratownika do działań ze względu na fakt iż po wyjeździe strażnica jest zamykana i pozbawiona służby dyżurnego strażaka.

Bezpieczeństwo pożarowe miasta to także przygotowanie instytucji oraz zakładów działających na jego terenie a także samych mieszkańców do zagadnień przeciwpożarowych. Z ramienia komendy powiatowej sukcesywnie w wybranych obiektach prowadzone są kontrole prewencyjne sprawdzające i jednocześnie zapobiegające niekorzystnym zjawiskom z tego zakresu. W bieżącym roku w Ciechocinku przeprowadzono 13 tego typu kontroli z czego 2 to kontrole sprawdzające (wykonanie zaleceń wynikających z poprzednich działań). W związku z w/w działaniami wydano 8 decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości. Najczęściej występujące uchybienia wskazane w toku kontroli to:

- brak instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
- nieprawidłowe warunki ewakuacji (zawężenia dróg ewakuacyjnych, zbyt długie dojście i przejście ewakuacyjne, itp.),
- nieprawidłowy wystrój wnętrz i dróg ewakuacyjnych (palne wykończenie ścian),
- składowanie materiałów palnych na drogach ewakuacyjnych,
- zablokowane, lub niedostępne do natychmiastowego użycia drzwi ewakuacyjne,
- brak, lub zły stan techniczny hydrantów wewnętrznych,
- brak oświetlenia ewakuacyjnego,
- brak oznakowania znakami bezpieczeństwa,
- brak aktualnych przeglądów instalacji użytkowych (elektrycznej, piorunochronnej, gazowej, wentylacyjno – kominowej),
- brak przeglądów urządzeń przeciwpożarowych,
- niewłaściwe parametry dojazdu pożarowego,

Ponadto w tym okresie dokonano 9 odbiorów obiektów.

Obecnie w Ciechocinku funkcjonuje 15 obiektów wyposażonych w system alarmu pożarowego, z czego 8 połączono systemem monitoringu ze stanowiskiem kierowania w Aleksandrowie Kujawskim. Planuje się wykonanie takiego systemu w kolejnych 5 obiektach. Jeden obiekt

wyposażono
w dźwiękowy system ostrzegawczy.

Charakterystyczne zagrożenia

Jednym z poważniejszych zagrożeń istniejącym na terenie Ciechocinka jest możliwość wystąpienia katastrofalnych zatopień. Mogą one powstać w wyniku zniszczenia lub uszkodzenia obiektów i urządzeń hydrotechnicznych zlokalizowanych na rzece Wiśle -zapora we Włocławku, lub obfitych opadów deszczu.

Uszkodzenie bądź zniszczenie zapory czołowej stopnia wodnego na rzece Wiśle spowoduje nie tylko zalanie części miasta Włocławka ale także katastrofalne zatopienie rejonów położonych wzdłuż Wisły w tym także Ciechocinka.

Zatopieniu mogą ulec grunty na obszarach, na których znajdują się użytki rolne, zabudowania komunikacyjne, trasy drogowe, zabudowania gospodarskie, obiekty mieszkalne i obiekty użyteczności publicznej. Tereny w dolinie rzeki Wisły chronione są częściowo obwałowaniami, o długości około 12 km, które wymagać będą w takich sytuacjach ochrony. Całość terenu zalewowego ograniczonego wałami wynosi 3500 ha co w sytuacjach ekstremalnych spowoduje także konieczność ewakuacji osób oraz ich dobytku.

Charakterystyczne zdarzenia z udziałem JRG Ciechocinek

W minionym roku miały miejsce pożar drewnianego budynku przy ulicy Zdrojowej . Akcja gaśnicza trwała niespełna 10 godzin, brało w niej udział 11 zastępów straży w tym 7 z Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu powiatu. Poza tym JRG Brała udział w wielu działaniach na terenie powiatu, między innymi usuwaniu skutków nawałnicy w miesiącu wrześniu.

Reasumując należy zauważyć, iż dzięki konsekwentnym działaniom służb oraz strony samorządowej, stan bezpieczeństwa pożarowego na terenie miasta Ciechocinka ulega ciągłej poprawie. Mimo dobrej oceny obecnego poziomu bezpieczeństwa, przewiduje się dalsze konsekwentne działania kontrolne i operacyjne mające na celu bieżące monitorowanie zagrożeń oraz ich eliminowanie.

Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Aleksandrowie Kujawskim

bryg. inż. /-/ Tomasz Kubik

