



**KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
WE WROCŁAWIU**

ZATWIERDZAM

**SPRAWOZDANIE
Z DZIAŁALNOŚCI
KOMENDY MIEJSKIEJ PSP WE WROCŁAWIU
ZA ROK 2010**
(powiat wrocławski)



Wrocław - luty – 2011 rok

SPIS TREŚCI

ANALIZA INTERWENCJI ZA ROK 2010	3
ANALIZA AKCJI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ	18
GOTOWOŚĆ OPERACYJNA OSP W 2010 R.	20
ANALIZA DOSKONALENIA ZAWODOWEGO	30
DZIAŁALNOŚĆ EDUKACYJNA I KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA.....	57
FINANSE, DZIAŁALNOŚĆ LOGISTYCZNA	67
DANE ETATOWO – KADROWE ORAZ BHP – WYPADKOWOŚĆ	70

Rozdział I



ANALIZA INTERWENCJI ZA ROK 2010

INTERWENCJE OGÓŁEM

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu obszarem działania obejmuje miasto Wrocław oraz powiat wrocławski z gminami:

- Czernica,
- Długołęka,
- Jordanów Śląski,
- Kąty Wrocławskie,
- Kobierzyce,
- Mietków,
- Sobótka,
- Siechnice
- Żórawina.

W 2010 r. na terenie **POWIATU WROCŁAWSKIEGO** zanotowano:

1959 interwencji, w tym:

- **602 pożarów,**
- **1262 miejscowych zagrożeń,**
- **95 alarmy fałszywe.**

Przeciętna ilość interwencji na terenie powiatu wrocławskiego każdego dnia w tym okresie wynosiła

5.

Interwencje w rozbiciu na miesiące.

Jak wynika z poniższego zestawienia największe natężenie **pożarów** na terenie powiatu wrocławskiego w roku **2010 r.** zanotowano w miesiącu **marcu** (155), co związane było głównie z coroczną „akcją” wypalania ściernisk i traw.

W roku **2010**, najwięcej interwencji „**miejscowe zagrożenia**” na terenie powiatu wrocławskiego zanotowano w miesiącach: **maju** (150), **czerwcu** (182), **lipcu**(160) i **sierpniu** (185), co spowodowane było m.in. anomaliami pogodowymi skutkującymi powodzią.

Najwięcej **alarmów fałszywych** jest spowodowanych wezwaniem jednostek KM PSP w dobrej wierze (65).

Tabela nr 1. Interwencje w roku 2010 na terenie powiatu wrocławskiego w rozbiciu na miesiące.

2010	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Łącznie
Styczeń	15	74	8	97
Luty	22	56	5	83
Marzec	155	66	12	233
Kwiecień	107	50	6	163
Maj	15	150	8	173
Czerwiec	44	182	12	238
Lipiec	74	160	13	247
Sierpień	39	185	7	231
Wrzesień	31	126	12	169
Październik	32	76	3	11
Listopad	28	57	4	91
Grudzień	38	80	5	123
Razem	602	1262	95	1959

Tabela nr 2. Pożary w roku 2010 w zależności od wielkości zdarzenia i rodzaju obiekt w powiecie wrocławskim.

Lp.	Rodzaj, wielkość	OGÓLEM	Jednorodzinne	Wielorodzinne	Budynki mieszk. w roln	Inne obiekty mieszkalne	Budynki gospodarcze	Drogowe – sam. Ciężar.	Drogowe sam. Osob.	Nieuz. Powierz. rolne	Uprawy rolne	Oświaty i nauki	Trawy i trawniki	Budynki inwentarskie	Śmietniki
1	Małe	553	66	27	3	6	3	9	32	107	15	1	114	5	72
2	Średnie	46	2	0	0	0	0	0	0	9	6	0	14	2	2
3	Duże	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
4	Bardzo duże	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
5	RAZEM	602	68	27	3	6	3	9	32	116	21	1	128	9	74

Tabela nr 3. Miejscowe zagrożenia w roku 2010 w zależności od wielkości zdarzenia i rodzaju obiektu w powiecie wrocławskim.

Lp.	Rodzaj, wielkość	OGÓŁEM	Adm. Biurowe, banki	Jednorodzinne	Wielorodzinne	Rozlewiska, wycieki	Drogowe - autobusy	Drogowe – samochody ciężarowe	Drogowe sam. osobowe	Obiekty przyr. Nat.	Oświaty i nauki	Płyty manewrowe i pasy lotnisk	Inne nietypowe obiekty
1	Małe	147	0	22	11	5	1	3	11	4	3	10	22
2	Lokalne	1111	0	208	86	6	9	75	289	83	27	69	72
3	Średnie	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
4	Duże	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5	Gigantyczne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	RAZEM	1262	3	230	113	12	10	79	301	87	30	79	94

Interwencje w rozbiciu na gminy.

Ilości zdarzeń na terenie poszczególnych gmin powiatu oraz miasta Wrocławia przedstawia poniższa tabela:

Tabela nr 4. Interwencje w 2010 roku w rozbiciu na gminy.

LP.	Powiat gmina	Pożary					Miejscowe zagrożenia						Alarmy fałszywe				OGÓLEM ZDARZEŃ
		RAZEM	małe	Średnie	duże	b. duże	RAZEM	Małe	Lokalne	Średnie	duże	gigantyczne	RAZEM	Złośliwe	W dobrej	Z inst. wykr.	
1	m. Wrocław	2844	2787	55	2	0	4586	820	3730	5	31	0	682	57	376	249	8112
2	wrocławski	602	553	46	1	2	1262	147	1111	3	1	0	95	12	65	18	1959
3	Czernica	86	74	12	0	0	129	21	108	0	0	0	10	5	5	0	225
4	Długołęka	101	90	11	0	0	150	17	133	0	0	0	16	3	10	3	267
5	Jordanów Śl.	12	10	2	0	0	27	1	26	0	0	0	2	0	2	0	41
6	Kąty Wr.	106	98	7	0	1	326	23	302	1	0	0	18	1	15	2	450
7	Kobierzyce	84	80	4	0	0	159	13	144	2	0	0	28	2	13	13	271
8	Mietków	18	14	4	0	0	23	1	22	0	0	0	1	0	1	0	42
9	Sobótka	65	64	1	1	0	179	9	170	0	0	0	7	1	6	0	251
10	Siechnice	86	80	5	0	1	185	46	138	0	1	0	9	0	9	0	280
11	Żórawina	35	32	3	0	0	136	11	125	0	0	0	4	0	4	0	132
12	KM PSP Wrocław	3446	3340	101	3	2	5848	697	4841	8	32	0	777	69	441	267	10071

Udział samochodów i ratowników w interwencjach.

Tabela nr 5. Udział ratowników i samochodów w roku 2010 w rozbiciu na rodzaje interwencji i gminy.

	2010												
	Pożary	Mz	AF	Razem	Czernica	Długoleka	Jordanów Śl.	Kąty Wr.	Kobierzyce	Mietków	Sobótka	Stiechnice	Żórawina
Ilość osób	6269	10030	659	16958	1764	2476	474	3625	2188	425	2457	2310	1239
Osoby JRG	2033	4725	301	7059	474	739	146	2185	1189	159	654	875	638
Osoby OSP w KSRG	2224	2814	228	5266	381	1331	268	540	589	180	629	1236	112
Osoby OSP poza KSRG	2012	2491	130	4633	909	406	60	900	410	86	1174	199	489
Ilość samochodów	1528	2563	135	4226	377	574	120	940	579	107	595	534	337
gaśnicze razem	1420	2195	134	3749	347	524	111	884	510	97	543	432	274
wodno-pianowe lekkie	120	293	5	418	102	58	8	28	23	4	63	104	28
wodno-pianowe średnie	1007	1721	112	2840	245	383	87	810	382	82	436	257	158
wodno-pianowe ciężkie	293	181	17	491	27	83	16	46	105	11	44	71	88
specjalne razem	108	368	1	477	30	55	9	56	69	10	52	102	63
SD (sam. drabina mechaniczna)	27	18	0	45	7	19	0	4	3	1	3	2	6
SRt i SRd (sam. rat. tech. i drog.)	24	173	1	198	8	21	2	14	17	3	16	79	38
SRCh (sam. rat. chemicznego)	3	23	0	26	2	1	0	9	6	0	2	5	1
SRw (sam. rat. wodnego)	0	6	0	6	0	0	0	1	1	1	2	1	0
SOp (sam. dowodz. i łączności)	52	136	0	188	13	14	7	28	48	4	29	27	18
inne specjalne	2	12	0	14	1	0	0	2	1	0	2	8	14

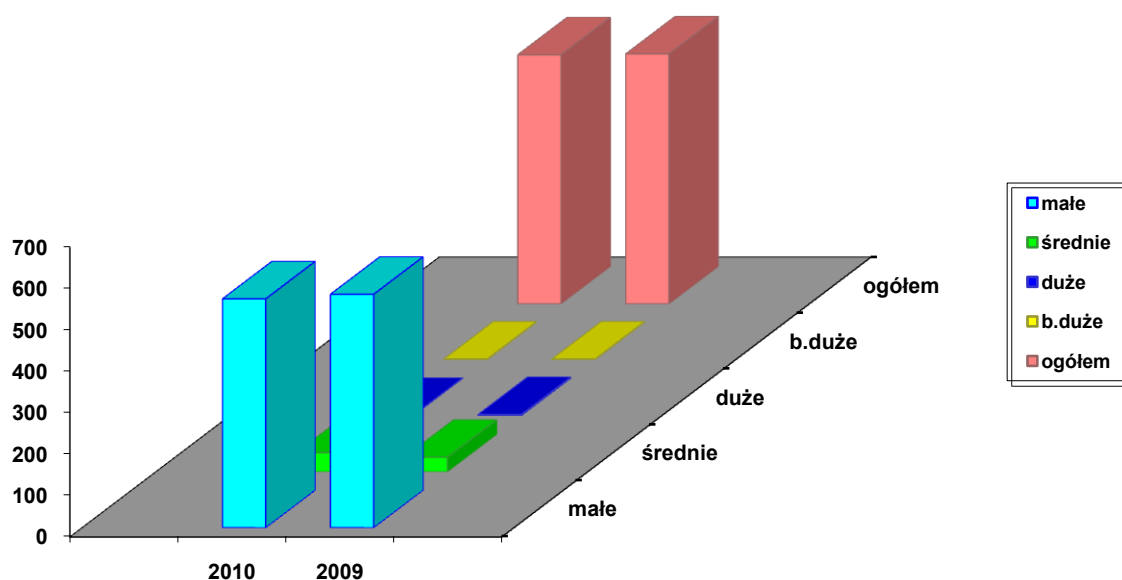
POŻARY

W roku 2010 na terenie powiatu wrocławskiego odnotowano następujące ilości pożarów wg wielkości:

- pożary **małe** w ilości **553** stanowiące **91,86%** wszystkich pożarów,
- pożary **średnie** w ilości **46** stanowiące **7,64 %** wszystkich pożarów,
- pożary **duże** w ilości **1** stanowiące **0,16%** wszystkich pożarów,
- pożary **bardzo duże** w ilości **2** stanowiące **0,33 %** wszystkich pożarów.

Tabela nr 6. Pożary sklasyfikowane wg wielkości w latach 2009- 2010.

Požary	2010	2009
Małe	553	564
Średnie	46	35
Duże	1	3
Bardzo duże	2	2
Ogółem	602	604



Wykres nr 1. Pożary wg wielkości w latach 2009 i 2010.

Przyczyny pożarów

Tabela nr 7. Pożary według przypuszczalnej przyczyny powstania.

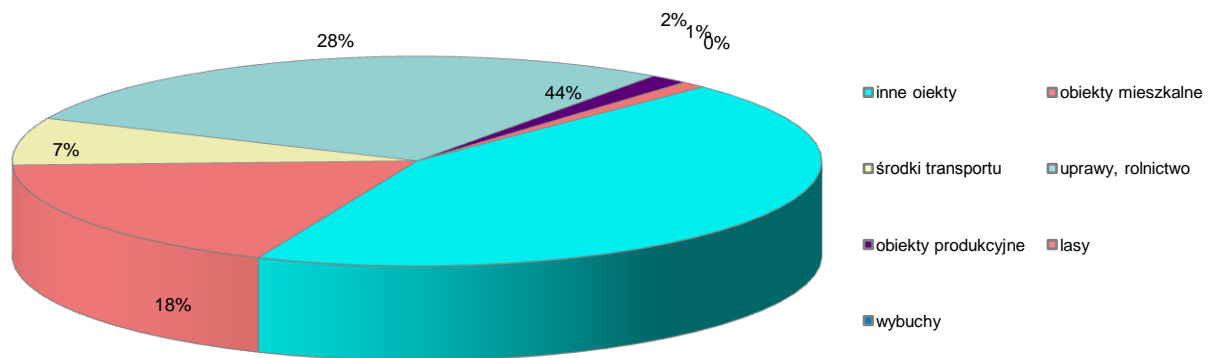
Lp	PRZYPUSZCZALNA PRZYCZYNA POWSTANIA POŻARU	RAZEM	Czernica	Długoleka	Jordanów Śl.	Kąty Wr.	Kobierzyce	Mietków	Sobótka	Stechnice	Żórawina
1.	Nieustalone	416	71	73	8	63	57	9	46	58	31
2.	Nieostrożność osób dorosłych z otwartym ogniem, w tym papierosy i zapałki	23	2	0	1	3	6	1	4	2	4
3.	Nieostrożność osób dorosłych przy wypalaniu roślin na polach	6	0	0	0	2	0	2	0	2	0
4.	Podpalenia umyślne	7	1	1	0	3	1	1	0	0	0
5.	Inne przyczyny	72	10	6	2	17	8	4	10	11	4
6.	Wady urządzeń i instalacji elektrycznych	17	0	4	0	4	5	0	0	4	0
7.	Wady środków transportu	10	0	0	1	4	1	0	0	2	2
8.	Nieostrożność osób dorosłych w innych przypadkach	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0
9.	Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo st.	11	1	1	0	4	3	1	0	0	1
10.	Nieostrożność osób dorosłych przy pracach pożarowo niebezpiecznych	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
11.	Nieostrożność osób nieletnich przy wypalaniu roślin na polach	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0
12.	Pożary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
13.	Wady elektr. urządzeń ogrzewczych	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
14.	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	19	0	10	0	1	0	0	3	3	2
15.	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
16.	Wady urządzeń mechanicznych	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

W 416 przypadkach nie ustalono przyczyny powstania pożaru (69,10%). Najczęściej, przyczyną pożarów była nieostrożność osób dorosłych z papierosami, zapałkami i otwartym ogniem - 23 przypadki, co stanowi 3,82% wszystkich pożarów, oraz 72 przypadków zakwalifikowanych do kategorii: „inne przyczyny”, co stanowi 11,96%.

Pożary wg rodzaju obiektu

Tabela nr 8. Pożary według rodzaju obiektu - powiat wrocławski 2010 r.

Lp.	Nazwa działu Obiektów	Powiat wrocławski
1	INNE OBIEKTY	259
	w tym m.in.	
1	Śmietniki wolnostojące	74
2	Trawy, trawniki	128
3	Nietypowe obiekty, budynki	36
2	OBIEKTY MIESZKALNE	106
	w tym m.in.	
1	Budynki mieszkalne w rolnictwie	3
2	Budynki wielorodzinne	27
3	Inne obiekty	6
4	Budynki jednorodzinne	68
3	UPRAWY, ROLNICTWO	167
	w tym m.in.	
1	Nieuzytki	116
2	Uprawy rolne, łąki	21
3	Stery, stogi	13
4	Budynki inwentarskie	9
4	ŚRODKI TRANSPORTU	43
	w tym m.in.	
1	Samochody osobowe	32
2	Samochody ciężarowe, maszyny drogowe	9
3	Kolejowe-ruchu pasażerskiego	0
5	OBIEKTY UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	3
	w tym m.in.	
1	Handlowo-usługowe	1
2	Służby zdrowia	1
3	Oświaty i nauki	1
6	OBIEKTY PRODUKCYJNE	9
	w tym m.in.	
1	Budynki produkcyjne	3
2	Budynki gospodarcze	3
3	Maszyny i urządzenia	2
8	LASY	6
9	WYBUCHY	0



Wykres nr 2. Pożary według rodzaju obiektów w powiecie wrocławskim za 2010 r.

Największa ilość pożarów w roku 2010 zakwalifikowana była w dziale:

- „Inne oiekty” (259),
- „Uprawy, rolnictwo” (167),
- „Obiekty mieszkalne” (106).

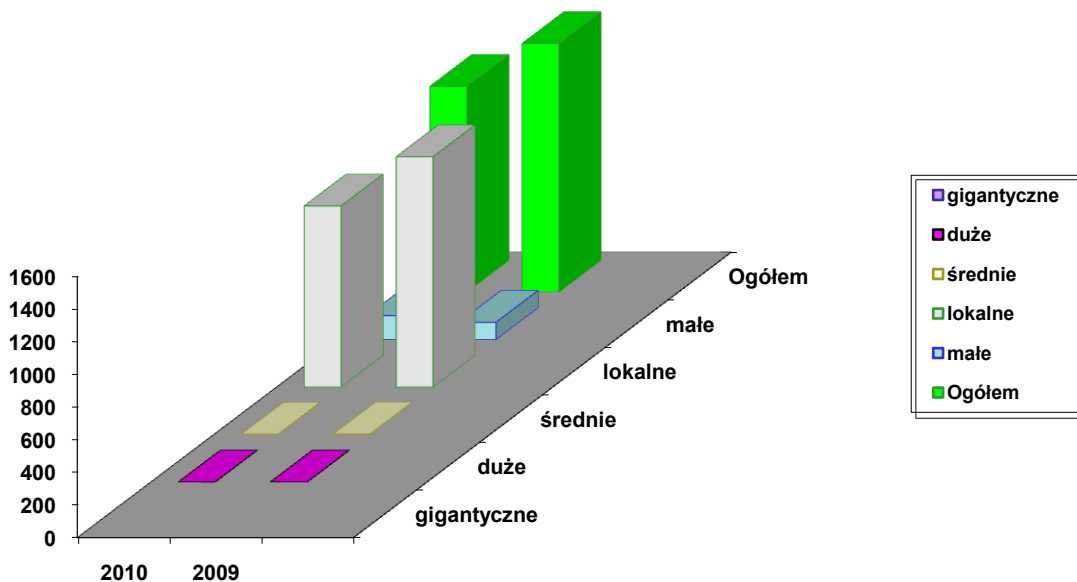
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA

W roku 2010 na terenie powiatu wrocławskiego odnotowano następującą ilość miejscowych zagrożeń wg wielkości:

- **gigantyczne** - nie wystąpiły,
- **duże** - w ilości 1 stanowiące 0,07% wszystkich miejscowych zagrożeń,
- **średnie** - w ilości 3 stanowiące 0,23 % wszystkich miejscowych zagrożeń,
- **lokalne** - w ilości 1111 stanowiące 88,03 % wszystkich miejscowych zagrożeń,
- **małe** - w ilości 147 stanowiące 11,64 % wszystkich miejscowych zagrożeń.

Tabela nr 9. Miejscowe zagrożenia sklasyfikowane wg wielkości w latach 2009 - 2010.

Miejscowe Zagrożenia	2010	2009
Gigantyczne	0	0
Duże	1	1
Średnie	3	4
Lokalne	1111	1413
Małe	147	106
OGÓŁEM	1262	1524



Wykres nr 3. Miejscowe zagrożenia wg wielkości w latach 2009 - 2010.

Przyczyny miejscowych zagrożeń

Tabela nr 10. Miejscowe zagrożenia wg przypuszczalnej przyczyny powstania w 2010 roku.

Lp	Przypuszczalna przyczyna powstania miejscowego zagrożenia	RAZEM	Czernica	Długoleka	Jordanów Śl.	Kąty Wr.	Kobierzyce	Mietków	Sobótka	Siechnice	Żórawina
1.	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu	343	18	32	19	117	62	5	40	16	34
2.	Inne przyczyny	215	21	25	2	82	26	3	19	23	14
3.	Huragany, silne wiatry	30	3	10	0	4	5	0	6	1	1
4.	Nieustalone	40	5	0	0	15	7	1	5	4	3
5.	Gwałtowne opady atmosferyczne	139	16	11	2	33	6	4	50	7	10
6.	Wady środków transportu	35	1	5	0	12	8	0	6	3	0
7.	Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	125	16	7	0	3	1	0	2	93	3
8.	Nietypowe zachowanie się zwierząt	272	46	49	20	50	37	10	35	30	13
9.	Niewłaściwa eksploatacja środków transportu	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0
10.	Uszkodzenia sieci, instalacji przesyłowych	18	2	2	0	2	3	0	7	1	1
11.	Działalność terrorystyczna	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
12.	Celowe działanie człowieka	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
13.	Wady konstrukcji budowlanych	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1
14.	Wady urządzeń mechanicznych	4	0	2	0	0	0	0	1	1	0
15.	Wyładowania atmosferyczne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Niewłaściwe zabezpieczenie zwierząt hodowlanych	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0

Najczęstszymi przyczynami miejscowych zagrożeń w 2010 roku:

- *Gwałtowne opady atmosferyczne – 139 interwencji, co stanowi 23,08%*
- *Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu - 343 interwencji, co stanowi 56,97% wszystkich miejscowych zagrożeń,*
- *Nietypowe zachowanie się zwierząt – 272 interwencji, co stanowi 45,18 % wszystkich miejscowych zagrożeń,*
- *Inne przyczyny – 215 interwencje, co stanowi 35,71% wszystkich miejscowych zagrożeń.*

Miejscowe zagrożenia wg rodzaju obiektu

Tabela nr 11. Miejscowe zagrożenia wg rodzaju obiektu - powiat wrocławski.

Lp.	Nazwa działu - obiektów	Powiat wrocławski
1	ŚRODKI TRANSPORTU	398
	w tym m.in.	
1	Samochody osobowe	301
2	Samochody ciężarowe, maszyny drogowe	79
2	INNE OBIEKTY	404
	w tym m.in.	
1	Obiekty przyrody naturalnej	87
2	Nietypowe obiekty, budynki	94
3	Inne zdarzenia	41
4	Płyty manewrowe, pasy lotnisk	79
3	OBIEKTY MIESZKALNE	349
	w tym m.in.	
1	Budynki wielorodzinne	97
2	Budynki jednorodzinne	230
3	Budynki mieszkalne w rolnictwie	8
4	OBIEKTY UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	54
	w tym	
1	Oświaty i nauki	30
2	Kultu religijnego	3
3	Inne obiekty użyteczności publicznej	6
5	OBIEKTY MAGAZYNOWE	9
	w tym m.in.	
1	Magazyny wolnostojące	4
6	UPRAWY, ROLNICTWO	17
7	WYBUCHY	0
8	OBIEKTY PRODUKCYJNE	30

Największa ilość miejscowych zagrożeń w roku 2010 dotyczyła obiektów w działach:

- „Obiekty mieszkalne” (349), „Inne obiekty” (404).

Najczęściej powtarzającymi się obiektami, w których prowadzono akcje ratownicze związane z miejscowymi zagrożeniami były:

- Samochody osobowe (301) oraz Budynki jednorodzinne (230).

Rozkład poszczególnych rodzajów interwencji w roku 2010 kształtował się następująco:

- * pożary stanowiły 30,72 % całości interwencji,
- * miejscowe zagrożenia stanowiły 64,42 % całości interwencji,
- * fałszywe stanowiły 4,84 % całości interwencji.

Większość AF to alarmy w dobrej wierze, co świadczy o dużym zaufaniu społeczeństwa do PSP i zgłaszaniu wszelkich, nawet nie do końca sprawdzonych informacji o zagrożeniach.

Najwięcej interwencji w powiecie wrocławskim miało miejsce w gminie Kąty Wrocławskie. (Pożary-106, Mz- 326, AF-18). Przyczyną tak dużej ilości zdarzeń w tej gminie jest przebieg kilku ważnych tras komunikacyjnych (autostrada A-4, drogi krajowe nr 5 i nr 8).

2. Ponad 90% wszystkich pożarów stanowiły pożary małe, co może świadczyć o szybkości dojazdu zastępów PSP i skuteczności podjętych działań.
3. 56,97 % wszystkich miejscowych zagrożeń stanowiły zagrożenia komunikacyjne, na co duży wpływ ma gwałtowny rozwój komunikacji i znaczny przyrost ilości pojazdów.
4. Najczęściej poza własny teren chroniony wyjeżdżały zastępy z JRG nr 1, JRG nr 3. Jednostki te dysponują specjalistycznymi zastępami: (JRG-1 SRw i SCRt , JRG- 3 SRchem , i wysyłane były do zdarzeń na terenie całego powiatu, czasami województwa.
Udział samochodów specjalnych najczęściej dysponowanych do akcji ratowniczych na terenie powiatu przedstawia się następująco:
 - SRt i SRd (samochody ratownictwa technicznego i drogowego) -148 ,
 - SRchem (samochód ratownictwa chemicznego)- 26,
 - SD (samochód z drabiną mechaniczną) - 45,Największy udział samochodów specjalnych odnotowano w gminach: Siechnice (102) i Żórawina (138). Najmocniej eksploatowane były samochody GBA, GCBA oraz SRt.
5. Najwięcej ludzi uczestniczących w działaniach ratowniczo – gaśniczych było w gminach: Kąty Wrocławskie (3625) oraz Długołęka(2476).
6. Największy udział OSP z KSRG odnotowano w gminie Długołęka (1331 strażaków - ochotników) i w gminie Siechnice (1236 strażaków –ochotników).
7. We wszystkich akcjach na terenie powiatu wrocławskiego w 2010 r. zużyto **2280,95** [m³] wody, **1742** [l] środka pianotwórczego, **25** [kg] neutralizatorów i **124** [kg] proszków.

Tabela nr 12. Zestawienie zużycia środków gaśniczych w rozbiciu na gminy.

Gmina	Zużyto			
	Wody [m ³]	Śr. pianotwórczego [l]	Neutralizatorów [kg]	Proszku [kg]
Czernica	1192,08	20	1	12
Długołęka	578,66	20	18	0
Jordanów Śl.	90,3	0	0	5
Kąty Wr.	272,24	445	5	48
Kobierzyce	186,18	0	13	6
Mietków	20,3	0	0	36
Sobótka	290,72	350	0	28
Św. Katarzyna	491,51	5400	17	0
Żórawina	81,81	50	6	0
SUMA	3203,8	6285	60	0

Największe zużycie :

- wody zanotowano - w gminie Czernica,
- środka pianotwórczego-w gminie Św. Katarzyna,
- neutralizatora – w gminie Długołęka,
- proszku-w gminie Kąty Wrocławskie.

Rozdział II



ANALIZA AKCJI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ

W ubiegłym roku Wydział Operacyjno - Szkoleniowy KM PSP we Wrocławiu opracował trzy analizy dotyczące działań ratowniczo – gaśniczych na terenie m. Wrocławia oraz powiatu wrocławskiego:

- Analiza miejscowego zagrożenia nr 0101004-0021/10 z dnia 11.01.2010 r. przy ul. Karkonoskiej we Wrocławiu zderzenie cysterny samochodowej z autobusem.*
- Analiza pożaru nr 0101001-396/10 w budynku wielorodzinnym przy ul. Kościuszki 6 we Wrocławiu z dnia 14.04.2010 r.*
- Analiza pożaru nr 0102001-0069/10 z dnia 05.02.2010 r. przy ul. 1 Maja w Kątach Wrocławskich Pożar na stacji paliw.*

Ww. analizy zostały przekazane na wszystkie Jednostki Ratowniczo – Gaśnicze do wykorzystania w procesie doskonalenia zawodowego strażaków.

Rozdział III



GOTOWOŚĆ OPERACYJNA OSP W 2010 R.

OSP W KSRG

W roku 2010 na terenie powiatu wrocławskiego funkcjonowało 12 jednostek OSP włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego:

- *w gminie Czernica – OSP Nadolice Wielkie (jednostka typu S2),*
- *w gminie Długołęka – OSP Długołęka (jednostka typu S2), OSP Borowa Oleśnicka (jednostka typu S2) i OSP Szczodre (jednostka typu S2)*
- *w gminie Kobierzyce – OSP Kobierzyce (jednostka typu S2),*
- *w gminie Kąty Wrocławskie – OSP Gniechowice (jednostka typu S1),*
- *w gminie Mietków – OSP Mietków (jednostka typu S2),*
- *w gminie Jordanów Śl. – OSP Jordanów Śl. (jednostka typu S2),*
- *w gminie Św. Katarzyna – OSP Św. Katarzyna (jednostka typu S2) i OSP Siechnice (jednostka typu S2),*
- *w gminie Sobótka – OSP Sobótka Zachodnia (jednostka typu S1), OSP Księginice Małe (jednostka typu S2).*

24 maja 2010 roku do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego została włączona jednostka OSP Księginice Małe z gminy Sobótka Decyzją nr I/62 KSRG Komendanta Głównego PSP.

Jedyną gminą w powiecie wrocławskim nie posiadającą jednostki OSP włączonej do KSRG pozostaje w dalszym ciągu gmina Żórawina.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu Rozkazem nr 18/2010 z dnia 30 kwietnia 2010 polecił przeprowadzenie w każdym roku jednej inspekcji gotowości operacyjnej jednostek OSP włączonych do KSRG w celu oceny stopnia ich przygotowania do działań ratowniczo-gaśniczych.

W związku z powyższym w 2010 roku inspekcje gotowości operacyjnej przeprowadzono w każdej OSP z KSRG.

Z każdej inspekcji sporządzono protokół, w którym zapisano dane dotyczące organizacji jednostki (w tym wyszkolenia strażaków), wyposażenia w samochody, sprzęt i umundurowanie, dokumentacji, stanu strażnicy oraz uwagi i wnioski.

Na podstawie danych zawartych w protokołach sporządzono niniejsze opracowanie oraz uaktualniono dokumentację znajdującą się w Miejskim Stanowisku Kierowania KM PSP oraz w Punktach Alarmowych.

Stan organizacji jednostek

Tabela nr 13. Organizacja jednostek OSP włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego.

JEDNOSTKA OSP	Typ jednostki	Ilość członków czynnych (ogółem)	Ilość członków czynnych w wieku 18-60 lat mogących brać udział w działaniach ratowniczych	Liczba członków JOT	Młodzieżowe drużyny pożarnicze (ilość osób)
Borowa Oleśnicka	S2	29	20	20	0
Długołęka	S2	28	20	20	12
Gniechowice	S1	14	10	10	0
Jordanów	S2	20	20	20	0
Kobierzyce	S1	14	10	10	0
Mietków	S2	20	20	20	0
Nadolice Wielkie	S2	20	20	20	20
Siechnice	S2	38	20	20	20
Sobótka Zachodnia	S2	20	9	9	0
Księginice Małe	S2	14	14	14	0
Szczodre	S2	27	20	20	20
Święta Katarzyna	S2	21	20	20	0

SPRZĘT

Kolejnym elementem podlegającym ocenie wizytujących było wyposażenie jednostek w sprzęt techniczny. Stan wyposażenia jednostek OSP w sprzęt samochodowy przedstawia poniższa tabela.

Tabela nr 14. Wyposażenie jednostek OSP w pojazdy.

JEDNOSTKA OSP	RODZAJ SAMOCHODU	ROK PRODUKCJI	RODZAJ SAMOCHODU	ROK PRODUKCJI
Borowa Oleśnicka	GBM 2,5/8	1985	GLBRd 0,5/0,4	2005
Długołęka	GBM 2,5/8	1985	GCBMRt ,8/0,065	1976
Gniechowice	GBA 2,5/16	1979	-	
Jordanów Śl.	GCBA 6/32	1984	GBM 1,8 / 8	1971
Kobierzyce	GCBA 6/32	1975	-	
Mietków	GCBA 6/32	1980	GBA 2,5/16, SLoP	1985 1997
Nadolice Wielkie	GBA 2,5 / 16	2009	GLBRd 0,1	2005
Siechnice	GBA 2,5/20	2007	SLRt	1998
Sobótka Zachodnia	SLoP	1998	GLBARd 0,7 / 1	1986
Księginice Małe	GBM 2,5/8 GLBM 0,75/8	1985 1983	GBA 2,5/16 GCBA 6/32	1997 1982
Szczodre	GBA 2,5/8	1997	GLBA 0,75 / 1	1997
Święta Katarzyna	GCBA 6/32	1991	GLM 8 / 8	2000

Średnia wieku użytkowanych pojazdów przekracza 20 lat. Najstarszym samochodem jest GBM 1,8/8 Magirus z OSP Jordanów Śl. – rok produkcji 1971, najmłodszym jest GBA2,5/16 Mercedes Atego 4X4 z OSP Nadolice Wielkie zakupiony w 2009 roku. Spośród dwudziestu pojazdów użytkowanych przez OSP aż dwanaście ma 20 lub więcej lat co skutkować może ich znacznie niższą sprawnością techniczną i tym samym zwiększeniem kosztów utrzymania.

Kolejna tabela (nr 15) przedstawia wyposażenie OSP w sprzęt łączności. Jak z niej wynika wszystkie jednostki włączone do KSRG można alarmować za pomocą systemu selektywnego uruchamiania syreny drogą radiową. Jak wykazują kilkuletnie doświadczenia system ten jest bardzo skuteczny i usprawnia efektywność służb dyżurnych PA i MSK. Dodatkowym czynnikiem poprawiającym skuteczność alarmowania OSP jest alarmowanie za pośrednictwem telefonów komórkowych (rozsyłanie SMS). Jak wynika z poniższej tabeli sześć jednostek posiada sprzęt umożliwiający alarmowanie indywidualne

Tabela nr 15. Wyposażenie jednostek OSP w sprzęt łączności.

Jednostka OSP	Radiotelefony samochodowe	Radiotelefony nasobne	Selektywne alarmowanie	Sposób alarmowania
Borowa Oleśnicka	2	2	Sprawne	wywołanie indywidualne przez telefon komórkowy
Długołęka	2	4	Sprawne	wywołanie indywidualne przez telefon komórkowy
Gniechowice	1	4	Sprawne	Brak
Jordanów Śl.	2		Sprawne	Brak
Kobierzyce	1	2	Sprawne	Brak
Mietków	2	2	Sprawne	Brak
Nadolice Wielkie	2	2	Sprawne	wywołanie indywidualne przez telefon komórkowy
Siechnice	3	4	Sprawne	Brak
Sobótka Zachodnia	2	4	Sprawne	Brak
Księginice Małe	2	4	Sprawne	wywołanie indywidualne przez telefon komórkowy
Szczodre	2	7	Sprawne	wywołanie indywidualne przez telefon komórkowy
Święta Katarzyna	2	4	Sprawne	Brak

Jak wynika z zamieszczonej poniżej tabeli (nr 16), jednostka OSP Święta Katarzyna nadal nie posiada sprzętu ratownictwa drogowego. Ponadto trzy jednostki nie posiada pił do betonu i stali, co ogranicza ich działania w ramach ratownictwa technicznego.

Wszystkie jednostki wyposażone są w piły do drewna, motopompy do wody czystej oraz motopompy szlamowe.

Tabela nr 16. Wyposażenie jednostek w sprzęt ratownictwa drogowego, motopompy, drabiny i piły.

Jednostka OSP	Sprzęt ratownictwa drogowego		Motopompy		Drabiny	Piły	
	Hydraulic.	Ręczny	Do wody czystej	Szlamowe		Do betonu i stali	Do drewna
Borowa Oleśnicka	1	-	3	2	D10W – 1szt.	2	3
Długołęka	1	-	2	2	DN 2,7 – 3 p. D10W – 1szt. D 3,1 – 1szt.	1	2
Gniechowice	1	-	2	2	DN 2,7 – 3 p. wysuw. alum.D10m	-	3
Jordanów	1	-	1	2	wysuw. alum.D10m	-	2
Kobierzyce	1	-	2	2	wysuw. alum.D 10m D 3,1 – 3p.	1	1
Mietków	1	-	2	2	DN 2,7 – 3 p. D10W – 1szt.	-	1
Nadolice Wielkie	1	-	3	1	DN 2,7 – 3 p.	1	2
Siechnice	1	-	2	4	DN 2,7 – 2 p. D10W – 1szt. D3,1 – 1szt.	2	2
Sobótka Zachodnia	1	-	1	1	DN 2,7 – 3 p. alum. 10m – 1szt.	1	2
Księginice Małe	1	-	3	-	D10W alum.	1	-
Szczodre	1	-	3	2	DN 2,7 – 3 p. D 3,1 – 1 szt. D 5 -1szt.	1	2
Święta Katarzyna	-	-	3	2	D2,7 – 3p. D 3,1 – 1szt.	1	1

Wyposażenie ratowników

W ostatnich latach nastąpiła znaczna poprawa wyposażenia strażaków ochotników w mundury, buty i uzbrojenie osobiste.

Wymienione jednostki OSP posiadają średnio po dwa aparaty ochrony dróg oddechowych, tylko OSP Siechnice posiada 6 aparatów ochrony dróg oddechowych, co pozwala na samodzielne prowadzenie działań. Stan wyposażenia osobistego ratowników obrazuje poniższa tabela (nr 17).

Tabela nr 17. Wyposażenie ratowników.

Jednostka OSP	Ilość członków czynnych w wieku 18-60 lat mogących brać udział w działaniach ratowniczych	Umundurowanie specjalne	Obuwie	Hełmy	Aparaty ochrony dróg oddechowych	Inne
Borowa Oleśnicka	20	17	20	19	2	szelki - 1 sygnalizatory bezruchu-2
Długoleka	20	20	24	18	2	szelki - 1 sygnalizatory bezruchu-2 kombinizon ochronny przed owadami-2
Gniechowice	10	14	14	18	2	szelki-1 sygnalizatory bezruchu-2
Jordanów Śl.	20	12	12	10	2	sygnalizatory bezruchu-2
Kobierzyce	10	15	15	15	2	szelki-2 sygnalizatory bezruchu-2
Mietków	20	11	18	16	2	szelki - 2 sygnalizatory bezruchu-2
Nadolice Wielkie	20	24	20	26	2	sygnalizatory bezruchu - 8
Siechnice	20	39	42	35	6	pagery - 9 sygnalizator bezruchu-8
Sobótka Zachodnia	9	9	20	17	2	sygnalizatory bezruchu - 2
Księginice Małe	14	12	8	12	2	sygnalizator bezruchu-2
Szczodre	20	18	27	25	2	spodnio-wodery 2 szelki - 1 sygnalizator bezruchu-2
Święta Katarzyna	20	26	26	16	2	sygnalizator bezruchu-2

Wyszkolenie

Jak wynika z przedstawionej niżej tabeli, w niektórych jednostkach OSP występują wciąż potrzeby szkoleniowe w zakresie szkolenia podstawowego strażaków ratowników, szkolenia medycznego oraz szkolenia dowódców, naczelników i mechaników OSP. W związku z corocznie prowadzonymi przez KM PSP we Wrocławiu kursami podstawowymi strażaków ratowników sytuacja w zakresie wyszkolenia w tym zakresie uległa w ostatnich latach poprawie.

Tabela nr 18. Wyszkolenie ratowników (w wieku 18-45 lat).

Jednostka OSP	Ilość członków czynnych w wieku 18-60 lat mogących brać udział w działaniach ratowniczych	Ilość osób po kursie strażaka	Ilość osób po kursie dowódcy OSP	Ilość osób po kursie naczelnika OSP	Ilość osób po kursie obsł. sprzętu silnikowego	Ilość osób po kursie ratowników medycznych
Borowa Oleśnicka	20	20	4	2	4	4
Długoleśka	20	20	4	2	4	6
Gniechowice	10	10	2	2	2	3
Jordanów Śl.	20	20	4	2	4	5
Kobierzyce	10	10	2	2	2	4
Mietków	20	20	4	2	4	0
Nadolice Wielkie	20	20	4	2	4	7
Siechnice	20	20	4	2	4	9
Sobótka Zachodnia	9	9	1	0	0	4
Księginice Małe	14	14	2	1	3	7
Szczodre	20	20	4	2	9	14
Święta Katarzyna	20	20	4	2	2	5

Ilość zdarzeń w gminach i udział w interwencjach jednostek OSP

Tabela nr 19. Ilość zdarzeń w gminach powiatu wrocławskiego w roku 2010.

LP.	Powiat gmina	Pożary					Miejscowe zagrożenia						Alarmy fałszywe			OGÓLEM ZDARZEN	
		RAZEM	małe	Średnie	duże	b. duże	RAZEM	Małe	Lokalne	Średnie	duże	gigantycz- ne	RAZEM	Złośliwe	W dobrej wierze		Z inst. wokr.
1	Czernica	86	74	12	0	0	129	21	108	0	0	0	10	5	5	0	225
2	Długołęka	101	90	11	0	0	150	17	133	0	0	0	16	3	10	3	267
3	Jordanów Śl.	12	10	2	0	0	27	1	26	0	0	0	2	0	2	0	41
4	Kąty Wr.	106	98	7	0	1	326	23	302	1	0	0	18	1	15	2	450
5	Kobierzyce	84	80	4	0	0	159	13	144	2	0	0	28	2	13	13	271
6	Mietków	18	14	4	0	0	23	1	22	0	0	0	1	0	1	0	42
7	Sobótka	65	64	1	0	0	179	9	170	0	0	0	7	1	6	0	251
8	Siechnice	86	80	5	1	1	185	46	138	0	0	0	9	0	9	0	280
9	Żórawina	44	43	0	3	0	84	16	68	0	0	0	4	0	4	0	132
RAZEM :		602					1262						95			1959	

Jednostki OSP włączone do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego w roku 2010 brały udział w **968** interwencjach. Interwencje dotyczyły **421** pożarów i **507** innych miejscowych zagrożeń. W **40** przypadkach zgłoszenia okazały się **fałszywe**.

Interwencje jednostek OSP związane były z głównie z pożarami:

- traw,
- upraw i nieużytków
- budynków na terenach wiejskich,

oraz innymi miejscowymi zagrożeniami spowodowanymi przede wszystkim przez silne wiatry, intensywne opady deszczu i niezachowanie zasad bezpieczeństwa w komunikacji drogowej.

Działania OSP w większości przypadków uzależnione były od uczestnictwa i rodzaju działań prowadzonych przez jednostki ratowniczo-gaśnicze Państwowej Straży Pożarnej.

Udział poszczególnych jednostek OSP w działaniach ratowniczo gaśniczych przedstawia poniższa tabela.

Tabela nr 20. Udział jednostek OSP w interwencjach w roku 2010.

Lp.	Nazwa OSP	Ilość interwencji	W tym		
			pożary	inne miejscowe zagrożenia	alarmy fałszywe
1.	OSP Siechnice	169	69	92	8
2.	OSP Kobierzyce	89	34	52	3
3.	OSP Mietków	31	18	13	0
4.	OSP Sobótka Zachodnia	54	22	32	0
5.	OSP Księginice Małe	54	22	31	1
6.	OSP Św. Katarzyna	65	33	31	1
7.	OSP Szczodre	98	41	51	6
8.	OSP Gniechowice	90	33	52	5
9.	OSP Długołęka.	153	65	80	8
10.	OSP Jordanów Śl.	32	14	17	1
11.	OSP Nadolice Wielkie	92	49	39	4
12.	OSP Borowa Oleśnicka	41	21	17	3
RAZEM		968	421	507	40

WNIOSKI

1. *Za przodującą jednostkę podobnie jak w latach ubiegłych należy uznać OSP Siechnice. Jednostka ta jest najlepiej wyposażona i przoduje pod względem udziału w działaniach ratowniczo-gaśniczych.*
2. *Kolejne miejsca pod względem ilości interwencji mają jednostki OSP: Długołęka i Szczodre.*
3. *Jak wynika z przeprowadzonych inspekcji gotowości operacyjnej zauważa się: dyscyplinę w dbałości o sprzęt i strażnicę jak również dobre zaopatrzenie w sprzęt w jednostkach OSP Siechnice, OSP Księginice Małe, OSP Kobierzyce, OSP Długołęka, OSP Sobótka Zachodnia.*
4. *Poprawia się sytuacja wyposażenia jednostek, ale w dalszym ciągu występują braki w wyposażeniu w szczególności: w sprzęt ratownictwa drogowego, piły do betonu i stali, motopompy szlamowe oraz radiotelefony nasobne. Posiadanie wymienionego sprzętu pozwoliłoby na pełniejsze wykorzystanie jednostek OSP włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego.*
5. *W celu zwiększenia dyspozycyjności i skuteczności alarmowania wskazane jest wyposażenie ratowników w indywidualnego wywoływania (SMS).*
6. *W ostatnich latach nastąpiła znaczna poprawa wyposażenia strażaków ochotników w mundury, buty i uzbrojenie osobiste. Istnieje potrzeba wyposażenia jednostek OSP w co najmniej 4 sztuki aparatów ochrony dróg oddechowych.*
7. *Występują potrzeby szkoleniowe w zakresie: szkolenia naczelników OSP: Sobótka Zachodnia, Długołęka, Kobierzyce, Nadolice Wielkie; szkolenia dowódców szczególnie OSP Kobierzyce; szkolenia podstawowego strażaków ratowników, szkolenia dla obsługujących sprzęt silnikowy oraz innych szkoleń specjalistycznych.*

- 8.** *Wskazane jest wymienianie w ww. jednostkach OSP samochodów ratowniczo – gaśniczych na coraz nowsze co poprawi efektywność działania i spowoduje lepsze zabezpieczenie operacyjne powiatu wrocławskiego. W pierwszej kolejności należy doposażyć w średnie samochody gaśnicze OSP: Kobierzyce, Jordanów Śląski, Sobótka Zachodnia oraz w ciężki samochód gaśniczy OSP Długołęka. Jednostki te wyjeżdżają do dużej liczby zdarzeń dysponując starymi samochodami, co może spowodować opóźnienie i obniżenie skuteczności podjętych przez te jednostki działań ratowniczo-gaśniczych.*
- 9.** *Strażnice OSP w: Jordanowie Śląskim, Gniechowicach wymagają remontów*

Rozdział IV



ANALIZA DOSKONALENIA ZAWODOWEGO

Tabela nr 21. Ćwiczenia przeprowadzone przez KM PSP we Wrocławiu.

Lp.	Data przeprowadzenia ćwiczeń	Miejsce przeprowadzenia ćwiczeń	Kryptonim, cel, główne założenia	Organizatorzy ćwiczeń	Siły i środki uczestniczące w ćwiczeniach	Rodzaj i zasięg ćwiczeń	Ocena ćwiczeń, uwagi i wnioski
1.	12, 13.10.2010r.	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. ul. Łowiecka 24, 50-220 Wrocław	<p>„EC 2010”</p> <p>Doskonalenie praktycznych metod postępowania jednostek Państwowej Straży Pożarnej podczas prowadzenia akcji ratowniczej na terenie zakładu.</p> <p>Doskonalenie umiejętności kierowania działaniami ratowniczo – gaśniczymi.</p> <p>Doskonalenie zasad współdziałania Państwowej Straży Pożarnej z innymi podmiotami ratowniczymi podczas organizowania i prowadzenia akcji ratownictwa wysokościowego oraz chemiczno – ekologicznego.</p> <p>Sprawdzenie umiejętności realizacji procedur: dysponowania sił i środków do działań oraz zabezpieczenia rejonu operacyjnego, przez obsadę Miejskiego Stanowiska Kierowania.</p> <p>Sprawdzenie „Planu Ratowniczego dla powiatu wrocławskiego”.</p> <p>Ćwiczenia aplikacyjne przeprowadzono w dniu 12 października 2010 r. o godzinie 10:00 zgodnie z założeniami określonymi w dokumentacji ćwiczeń „EC 2010”.</p> <p>Ćwiczenia praktyczne przeprowadzono w dniu 13 października, o godzinie 10:00 zgodnie z założeniami określonymi w dokumentacji ćwiczeń „EC 2010”.</p>	KM PSP we Wrocławiu	<p>OSP EC Wrocław: GLM „Polonez”</p> <p>JRG nr 8: GBA 2,5/20, SD 30, SOP</p> <p>JRG nr 3: SCRchem, SRT, Sop</p> <p>JRG nr 2: GCBA 5/24</p> <p>JRG nr 9: SRwys, Sop</p> <p>JRG nr 1: GCBA 11/50, SRw</p> <p>JRG nr 5: GCBA 8/50 GBA 2,5/20 (308 -22)</p> <p>JRG nr 7: GBA 2,5/20</p> <p>KM PSP: SOP (Of. Operacyjny) SOP, SOP</p> <p>OSP Lazarus Karetka</p> <p>PCK Grupa Interwencyjna Karetka</p> <p>Pogotowie Ratunkowe Karetka</p> <p>Policja Radiowóz</p> <p>Zespół ds. pozoracji SOP</p> <p>KW PSP Zespół inspekcyjny SOP</p>	Ćwiczenia powiatowe aplikacyjne / praktyczne	<p>Ćwiczenia zorganizowane zostały prawidłowo. Na uwagę zasługuje fakt celowego przygotowania dokumentacji bez szczegółowo rozpięsanego przebiegu ćwiczeń, jak to miało miejsce podczas organizacji podobnych ćwiczeń w przeszłości. Urealniono przez to przebieg działań ratowniczo-gaśniczych.</p> <p>Planuje się przeprowadzanie w przyszłości tego typu ćwiczeń w podobny sposób.</p>

Tabela nr 22. JRG nr 1.

Lp.	Data przeprowadzenia ćwiczeń	Miejsce przeprowadzenia ćwiczeń	Cel, główne założenia ćwiczeń	Siły i środki uczestniczące w ćwiczeniach	Ocena ćwiczeń, uwagi i wnioski
1.	23,24,25,26.02.2010	Hotel The Granary – La Suite Wrocław ul. Mennicza 24	Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, przeprowadzenie symulowanej akcji ratowniczo-gaśniczej	GBA, GBA II, SD	Podczas ćwiczeń przeprowadzono kontrolę obiektu pod względem rozpoznania i możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się z funkcją i rozkładem pomieszczeń w obiekcie oraz sprzętu p. poż w obiekcie.
2.	22,23,24,25.03.2010	Hotel Radisson Blu Wrocław ul. Purkiniego 10	Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, przeprowadzenie symulowanej akcji ratowniczo-gaśniczej	GBA, GBA II, SD	Podczas ćwiczeń przeprowadzono kontrolę obiektu pod względem rozpoznania i możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się z funkcją i rozkładem pomieszczeń w obiekcie
3.	19,20,21,22.04.2010	Muzeum Narodowe we Wrocławiu Oddział Panorama Raclawicka ul. Jana Ewangelisty Purkiniego 11	Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, przeprowadzenie symulowanej akcji ratowniczo-gaśniczej	GBA, GBA II, SD	Podczas ćwiczeń przeprowadzono kontrolę obiektu pod względem rozpoznania i możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się z funkcją i rozkładem pomieszczeń w obiekcie ze szczególnym uwzględnieniem dróg ewakuacyjnych, sprzętu p. poż w obiekcie oraz pomieszczeń magazynowych.
4.	17,18,19,20.05.2010	Areszt Śledczy we Wrocławiu ul. Świebodzka	Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, przeprowadzenie symulowanej akcji ratowniczo-gaśniczej	GBA, GBA II, SD	Podczas ćwiczeń przeprowadzono kontrolę obiektu pod względem rozpoznania i możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej, zakończoną protokołem. Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się z funkcją i rozkładem pomieszczeń w obiekcie. Zapoznano się z procedurami obowiązującymi w areszcie podczas funkcjonowania w godzinach pracy pracowników biurowych - dyrekcji zakładu oraz podczas godzin popołudniowych i nocnych.

5.	15,16,17,18.11.2010	Hotel Monopol ul. Heleny Modrzewskiej 2	Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, przeprowadzenie symulowanej akcji ratowniczo-gaśniczej	GBA, GBA II, SD	Podczas ćwiczeń przeprowadzono kontrolę obiektu pod względem rozpoznania i możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej, zakończoną protokołem. Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się z funkcją i rozkładem pomieszczeń w obiekcie.
6.	09,10,11 i 15.11.2010	Hotel Qubus ul. Św. Marii Magdaleny2	Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, przeprowadzenie symulowanej akcji ratowniczo-gaśniczej	GBA, GBA II, SD	Podczas ćwiczeń przeprowadzono kontrolę obiektu pod względem rozpoznania i możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej, zakończoną protokołem. Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się z funkcją i rozkładem pomieszczeń w obiekcie.
7.	27,28,29,30.12.2010	Hotel Scandic ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 49/57	Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, przeprowadzenie symulowanej akcji ratowniczo-gaśniczej	GBA, GBA II, SD	Podczas ćwiczeń przeprowadzono kontrolę obiektu pod względem rozpoznania i możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej, zakończoną protokołem. Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się z funkcją i rozkładem pomieszczeń w obiekcie

Tabela nr 23. JRG nr 2.

Lp.	Data przeprowadzenia ćwiczeń	Miejsce przeprowadzenia ćwiczeń	Cel, główne założenia ćwiczeń	Siły i środki uczestniczące w ćwiczeniach	Ocena ćwiczeń, uwagi i wnioski
1.	22, 23, 24, 25.03.2010r. zimowe	Fagor Mastercook S.A. 51-130 Wrocław ul. Zmigrodzka 143	Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach użyteczności publicznej. Rozpoznanie operacyjne obiektu.	GBA i GCBA (2) GBA i GCBA (5) GBA i SPgaz (8)	Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów z JRG 2, 5, 8
2.	19, 20, 21, 22. 04.2010r.	Zakład Opiekuńczo – Leczniczy o Profilu Rehabilitacyjnym 50-329 Wrocław Św. Józefa 2/4	Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach użyteczności publicznej. Rozpoznanie operacyjne obiektu.	GBA i GCBA (2) GBA i SD (8)	Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów z JRG 2, 8
3.	11, 12, 13, 04.2010r.	Obszary Leśne – Nadleśnictwo Chrzęstawa Wielka Chrzęstawa Wielka, ul. Wrocławska 86	Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach użyteczności publicznej. Rozpoznanie operacyjne obiektu.	GBA i SD (2) GBA (OSP Chrzęstawa Wielka) GBA (Nadolice Wielkie) GBA (Kamieniec Wrocławski)	Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów z JRG 2 z OSP Chrzęstawa Wielka, OSP Nadolice Wielkie, OSP Kamieniec Wrocławski
4.	21,22,23,24. 06.2010r.	Miejski Ogród Zoologiczny Wrocław ul. Wróblewskiego 1-5	Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach użyteczności publicznej. Rozpoznanie operacyjne obiektu	GBA i SD (2) GBA i GCBA (5) GBA i GCBA (8)	Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów z JRG 2, 5, 8

5.	11, 12, 13, 14. 10.2010r.	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. ul. Łowiecka 24 50-220 Wrocław	Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w Zakładach Zwiększonego Ryzyka. Rozpoznanie operacyjne obiektu	GBA i GCBA (2) SRT i SCRchem (3) GBA i GCBA (5) GBA i GCBA (8)	Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów z JRG 2, 3, 5 i 8
6.	22, 24, 25. 11.2010 r.	Wytwórnia Filmów Fabularnych Wrocław, ul. Wystawowa 1	Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach użyteczności publicznej. Rozpoznanie operacyjne obiektu	GBA i GCBA (2) GBA (5) GBA (8)	Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów z JRG 2,,5,8 Przeprowadzono czynności kontrolno rozpoznawcze-brak uwag.

Tabela nr 24. JRG nr 3.

Lp.	Data prowadzenia ćwiczeń	Miejsce prowadzenia ćwiczeń	Cel, główne założenia ćwiczeń	Siły i środki uczestniczące w ćwiczeniach	Ocena ćwiczeń uwagi i wnioski
1.	22, 23, 24, 25.02.2010r. (zimowe, nocne) dla wszystkich zmian	„Polcug” – baza kontenerów Wrocław, ul. Krakowska 1	Rozpoznanie obiektu, sieci hydrantowej na terenie bazy. Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań na wysokości.	JRG-3: GBA 2,5/24 SH – 25	Ćwiczenia przebiegły prawidłowo. Należy utrzymać realizację ćwiczeń w nocnym okresie.
2.	22, 23, 24, 25.03.2010r.	TiM S.A ul. Kwiatkowskiego 24 Siechnice	Taktyka działań gaśniczych i ratowniczych w obiektach magazynowych. Działania gaśnicze pożarów materiałów elektrycznych.	JRG-3: GBA, SH-25, SLOp, OSP Gm. Siechnice	W dniu 25 marca zapoznanie z obiektem oraz ćwiczenia wspólne z jednostkami OSP
3.	19, 20, 21.04.2010r.	Szpital Specjalistyczny im. Falkiewicza Wrocław ul. Warszawska 2	Ewakuacja pacjentów szpitala w sytuacji zagrożenia pożarem. Taktyka działań gaśniczych w obiektach zaliczanych do ZL II.	JRG-3: GBA, GCBA, JRG-9: SD 37	W dniu 22.04 2010 ćwiczenia wspólnie z JRG 9.
4.	27-30.04.2010r.	Różana, Krajowe Składowiska Odpadów Promieniotwórczych	Warsztaty szkoleniowe dla Dowódców Specjalistycznych Grup Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego.	JRG-3: SOp	Ćwiczenia na składowisku odpadów radioaktywnych. Ćwiczenia organizowane przez KG PSP.
5.	16.06.2010r.	Sobótka, ul. Browarniana	Organizacja akcji ratowniczej związanej z katastrofą budowlaną.	JRG-3: SRt	Ćwiczenia pododdziałów Centralnego Odvodu Operacyjnego organizowane przez KW PSP

6.	28, 29, 30, 31.06.2010r.	Elektrociepłownia Siechnice, ul. Fabryczna, ul. Stawowa	Wypracowanie praktycznych metod postępowania jednostek Państwowej Straży Pożarnej podczas prowadzenia akcji ratowniczo – gaśniczych na terenie zakładu Elektrociepłowni „Czechnica”	JRG-3: GBA, GCBA, SOP; JRG 9: GBA; OSP Gm. Siechnice; ZOSP EC,	W dniu 29.06.2010 ćwiczenia wspólne JRG-9 oraz OSP. Ćwiczenia w ramach przygotowań do Mistrzostw Europy UEFA 2012
7.	28.06.2010 zm. IV (nocne)	Aquapark Wrocław, ul. Borowska	Organizacja działań ratowniczo-gaśniczych w obiektach użyteczności publicznej	JRG-3: GBA, SCRchem	Ćwiczenia organizowane przez JRG-9. Udział SGRChem-Eko „Wrocław 3”.
8.	19, 20, 21, 22.07.2010r.	Teren JRG 3	Działania ratownicze przy usuwaniu skutków wypadków drogowych samochodów przewożących substancje ropopochodne.	JRG:3 SCRchem, SRt JRG-2: GCBA	Ćwiczenia w ramach Specjalistycznej Grupy Chemiczno – Ekologicznej „Wrocław 3”.
9.	23, 24, 25, 26.08.2010r.	Rzeka Oława – Odra zbieranie rozlewów olejowych	Działania ratownicze związane z usuwaniem zanieczyszczeń wód powierzchniowych.	JRG-3: SCRchem, SRt, SLKw JRG-2: GCBA	Ćwiczenia SGRChem-Ekol. Ćwiczenia wspólnie z JRG - 2
10.	05.10.2010r.	Grabowno Wielkie – Baza paliw nr 19	Organizacja akcji ratowniczo – gaśniczej związanej z gaszeniem pożaru zbiorników w bazach paliw.	JRG-3: SLOp, SCRChem, SRt	Ćwiczenia organizowane przez KW PSP Wrocław. Udział SGRChem-Eko „Wrocław 3”

11.	12,13.10.2010 r.	Elektrociepłownia, Wrocław ul. Łowiecka	Organizacja akcji ratowniczo – gaśniczej na terenie KOGENERACJA S.A elektrociepłowni Wrocław z elementami ratownictwa chemiczno – ekologicznego	JRG-3: SCRChem, SRT, SLOp	W dniu 12.10.10 ćwiczenia aplikacyjne. Ćwiczenia organizowane przez KM PSP Wrocław. Udział SGRChem-Eko „Wrocław 3”.
12.	19.10.2010r. (nocne)	Lotnisko, Wrocław, ul. Graniczna	Prowadzenie działań ratowniczo-gaśniczych w przypadku katastrofy samolotu	JRG-3: GCBA 8,4/50	Ćwiczenia organizowane przez Lotniskową Straż Pożarną we Wrocławiu
13.	04.11.2010r.	Specjalistyczny Szpital im. Marciniaka Wrocław, ul. Traugutta	Zapoznanie załogi z zagrożeniami występującymi w szpitalach. Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczych w obiektach zaliczanych do ZL II	JRG-3: GBA 2,5/24	Ćwiczenia przebiegły prawidłowo
14.	10.11.2010r.	Zakład Karny nr 2 we Wrocławiu, Wrocław ul. Fiołkowa	Prowadzenie działań ratowniczych w przypadku uwolnienia amoniaku.	JRG-3: SCRChem, SRt, SLOp	Kompleksowe ćwiczenia specjalistyczne „KOOOPERACJA”. Udział SGRChem-Eko „Wrocław 3”.

Tabela nr 25. JRG nr 4.

Lp.	Data Przeprowadzenia ćwiczeń	Miejsce Przeprowadzenia ćwiczeń	Cel, główne założenia ćwiczeń	Siły i środki uczestniczące w ćwiczeniach	Ocena ćwiczeń, uwagi i wnioski
1.	22, 23, 24, 25.03.2010r. zimowe	Hotel „DIAMENT” ul. Muchoborska 10 Wrocław	Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.	JRG nr 4: GBA, GBA, SOp	Wszystkie zmiany zapoznały się ze specyfiką obiektu, pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Aplikacyjnie przećwiczone różne warianty zagrożeń obiektu.
2.	26, 27, 28, 29.04.2010r.	PGF Urtica Sp. zoo Ul. Krzemieniecka 120 Wrocław Budynek Administracyjno Biurowy Polska Grupa Farmaceutyczna Sp. zoo ul. Krzemieniecka 120 Wrocław Budynek magazynowo - biurowy	Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych i praktyczne sprawdzenie procedur wewnętrznych ZK z służbami.	JRG nr 4: GBA, GBA, SOp	Wszystkie zmiany zapoznały się ze specyfiką obiektu, pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Aplikacyjnie przećwiczone różne warianty zagrożeń obiektu.
3.	17, 18, 19, 20.05.2010r.	Zakład Usług Wysokościowych ul. Kobierzycka 20 Wrocław	Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.	JRG nr 4: GBA, GBA, SOp	Wszystkie zmiany zapoznały się ze specyfiką obiektu, pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Aplikacyjnie przećwiczone różne warianty zagrożeń obiektu.
4.	14, 15, 16, 21.06.2010r.	DEVCO Sp. z o. o. ul. Strzegomska 46-56 Wrocław	Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.	JRG nr 4: GBA, GBA, SOp, JRG nr 7: GBA	Wszystkie zmiany zapoznały się ze specyfiką obiektu, pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Aplikacyjnie przećwiczone różne warianty zagrożeń obiektu.

5.	27, 28, 29, 30.09.2010r.	PROLOGIS PARK ul. Graniczna 1 Wrocław	Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.	JRG nr 4: GBA, GCPr, SOp JRG nr 7: GBA	Wszystkie zmiany zapoznały się ze specyfiką obiektu, pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Aplikacyjnie przećwiczone różne warianty zagrożeń obiektu.
6.	19.09.2010r. nocne Dodatkowo poza planem.	Port Lotniczy WROCLAW SA ul. Skarżyńskiego 36 Wrocław	Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Współpraca z LSP, Strażą Graniczną, Policją, Pogotowiem Ratunkowym w symulowanych warunkach rozbicia i pożaru statku powietrznego w warunkach nocnych.	Siły ujęte w scenariuszu ćwiczeń.	Prawidłowo wykonano założenia scenariusza ćwiczeń.
7.	25, 26, 27, 28.09. 2010r.	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ ul. Karmelkowa 25/27 Wrocław	Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.	JRG nr 4: GBA, GBA, SOp	Wszystkie zmiany zapoznały się ze specyfiką obiektu, pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Aplikacyjnie przećwiczone różne warianty zagrożeń obiektu.
8.	10.11.2010r. Dodatkowo poza planem	ZAKŁAD KARNY NR 2 ul. Fiołkowa Wrocław	Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych i praktyczne sprawdzenie procedur wewnętrznych ZK z służbami.	JRG nr 4: GBA, GCBM, SOp JRG nr 9: SD37, JRG 2 GCBA 5/24, JRG 3 GBA, SRCh	Wszystkie zmiany zapoznały się ze specyfiką obiektu, pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Prawidłowo wykonano założenia scenariusza ćwiczeń.

Tabela nr 26. JRG nr 5.

Lp.	Data Przeprowadzenia ćwiczeń	Miejsce Przeprowadzenia ćwiczeń	Cel, główne założenia ćwiczeń	Siły i środki uczestniczące w ćwiczeniach	Ocena ćwiczeń, uwagi i wnioski
1.	22, 23, 24, 25.02.2010r. (Zimowe/nocne)	Volvo- samochody ciężarowe sp. z o.o. Długołęka ul. Wrocławska 34	Zapoznanie załogi z obiektem i występującymi zagrożeniami, doskonalenie metod prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na terenie obiektu	JRG-5: GCBA, GBA	Cel ćwiczeń został osiągnięty
2.	22, 23, 24, 25.03.2010r.	Fagor Mastercook Wrocław ul. Żmigrodzka 243	Zapoznanie załogi z obiektem i występującymi zagrożeniami, doskonalenie metod prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na terenie obiektu	JRG-2: GBA, GCBA; JRG-5: GBA, GCBA; JRG-8: GBA, SD	Cel ćwiczeń został osiągnięty
3.	19, 20, 21, 22.04.2010r.	Zakład Opiekuńczo-Leczniczy Wrocław ul. Św. Józefa 2	Zapoznanie załogi z obiektem i występującymi zagrożeniami, doskonalenie metod prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na terenie obiektu	JRG-2: GBA, SD; JRG-5: GBA, SD; JRG-8: GBA, SD;	Cel ćwiczeń został osiągnięty
4.	19, 20, 21, 22.05.2010r.	Zakłady Zielarskie Herbapol – Wrocław ul. ks. Witolda 56	Zapoznanie załogi z obiektem i występującymi zagrożeniami, doskonalenie metod prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na terenie obiektu	JRG-5: GBA, SD; JRG-8: GBA, GCBA;	Cel ćwiczeń został osiągnięty
5.	21, 22, 23, 24.06.2010r.	Miejski Ogród Zoologiczny Wrocław ul. Wróblewskiego 1/5	Zapoznanie załogi z obiektem i występującymi zagrożeniami, doskonalenie metod prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na terenie obiektu	JRG-2: GBA, GCBA; JRG-5: GBA, GCBA; JRG-8: GBA, SD	Cel ćwiczeń został osiągnięty

6.	26, 27, 28, 29.07.2010r.	Wrocławski Park Biznesu Wrocław ul. Wołowska 4-20	Zapoznanie załogi z obiektem i występującymi zagrożeniami, doskonalenie metod prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na terenie obiektu	JRG-5: GBA, SD; JRG-8: GBA, GCBA	Cel ćwiczeń został osiągnięty
7.	11, 12, 13, 14.10.2010r.	EC Kogeneracja SA Wrocław ul. Łowiecka 24	Zapoznanie załogi z obiektem i występującymi zagrożeniami, doskonalenie metod prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na terenie obiektu	JRG-2: GBA, GCBA; JRG-5: GBA, GCBA; JRG-8: GBA, SD	Cel ćwiczeń został osiągnięty
8.	22, 23, 24, 25.11.2010r. (Nocne)	Wytwórnia Filmów Fabularnych Wrocław ul. Wystawowa 1	Zapoznanie załogi z obiektem i występującymi zagrożeniami, doskonalenie metod prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na terenie obiektu	JRG-5: GBA, SD; JRG-2: GBA, GCBA	Cel ćwiczeń został osiągnięty

Tabela nr 27. JRG nr 7.

Lp.	Data przeprowadzenia ćwiczeń.	Miejsce przeprowadzenia ćwiczeń.	Cel, główne założenia ćwiczeń.	Siły i środki uczestniczące w ćwiczeniach.	Ocena ćwiczeń, uwagi i wnioski.
1.	15, 16, 17, 18.02.2010r.	Stanley FS POLAND Wrocław ul. Jerzmanowska 4	Zapoznanie załogi z obiektem i występującymi zagrożeniami, doskonalenie metod prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na terenie obiektu	GBA, GBA	Podczas prowadzonych ćwiczeń poszczególne zmiany służbowe zostały zapoznawane z warunkami technicznymi obiektów, mającymi istotny wpływ na możliwości prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych. Sporządzano karty charakterystyki obiektów. Podczas ćwiczeń rozszerzano założenia do ćwiczeń ujmując w nich potrzebę użycia większej ilości sił i środków, co miało na celu doskonalenie dowodzenia i współdziałania z zastępami i służbami w trakcie uczestnictwa w akcjach ratowniczo – gaśniczych.
2.	15, 16, 17, 18.03.2010r. nocne	Park Handlowy Magnolia Wrocław ul. Legnicka 60	Zapoznanie załogi z obiektem i występującymi zagrożeniami, doskonalenie metod prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na terenie obiektu	GBA, GBA	Podczas prowadzonych ćwiczeń poszczególne zmiany służbowe zostały zapoznawane z warunkami technicznymi obiektów, mającymi istotny wpływ na możliwości prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych. Sporządzano karty charakterystyki obiektów. Podczas ćwiczeń rozszerzano założenia do ćwiczeń ujmując w nich potrzebę użycia większej ilości sił i środków, co miało na celu doskonalenie dowodzenia i współdziałania z zastępami i służbami w trakcie uczestnictwa w akcjach ratowniczo – gaśniczych.
3.	20, 21, 22, 23.04.2010r.	Spółdzielnia Inwalidów Niewidomych Dolsin Wrocław ul. Trzmielowicka 7/9	Zapoznanie załogi z obiektem i występującymi zagrożeniami, doskonalenie metod prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na terenie obiektu	GBA, GBA	Podczas prowadzonych ćwiczeń poszczególne zmiany służbowe zostały zapoznawane z warunkami technicznymi obiektów, mającymi istotny wpływ na możliwości prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych. Sporządzano karty charakterystyki obiektów. Podczas ćwiczeń rozszerzano założenia do ćwiczeń ujmując w nich potrzebę użycia większej ilości sił i środków, co miało na celu doskonalenie dowodzenia i współdziałania z zastępami i służbami w trakcie uczestnictwa w akcjach ratowniczo – gaśniczych.

4.	17, 18, 19, 20.05.2010r.	Polskie Chłodnie „Nordis” Wrocław ul. Małopanewska	Zapoznanie załogi z obiektem i występującymi zagrożeniami, doskonalenie metod prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na terenie obiektu	GBA, GBA	Podczas prowadzonych ćwiczeń poszczególne zmiany służbowe zostały zapoznawane z warunkami technicznymi obiektów, mającymi istotny wpływ na możliwości prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych. Sporządzano karty charakterystyki obiektów. Podczas ćwiczeń rozszerzano założenia do ćwiczeń ujmując w nich potrzebę użycia większej ilości sił i środków, co miało na celu doskonalenie dowodzenia i współdziałania z zastępami i służbami w trakcie uczestnictwa w akcjach ratowniczo – gaśniczych.
5.	18, 19, 20, 21.10.2010r.	„Eurotanks” Sp. z o.o. Wrocław ul. Metalowców 9	Zapoznanie załogi z obiektem i występującymi zagrożeniami, doskonalenie metod prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na terenie obiektu	GBA, GBA	Podczas prowadzonych ćwiczeń poszczególne zmiany służbowe zostały zapoznawane z warunkami technicznymi obiektów, mającymi istotny wpływ na możliwości prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych. Sporządzano karty charakterystyki obiektów. Podczas ćwiczeń rozszerzano założenia do ćwiczeń ujmując w nich potrzebę użycia większej ilości sił i środków, co miało na celu doskonalenie dowodzenia i współdziałania z zastępami i służbami w trakcie uczestnictwa w akcjach ratowniczo – gaśniczych.
6.	22, 23, 24, 25.11.2010r. (zimowe)	Ewangelickie Centrum Diakonii i Edukacji Wro- cław ul. Wejherowska 28	Zapoznanie załogi z obiektem i występującymi zagrożeniami, doskonalenie metod prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na terenie obiektu	GBA, GBA	Podczas prowadzonych ćwiczeń poszczególne zmiany służbowe zostały zapoznawane z warunkami technicznymi obiektów, mającymi istotny wpływ na możliwości prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych. Sporządzano karty charakterystyki obiektów. Podczas ćwiczeń rozszerzano założenia do ćwiczeń ujmując w nich potrzebę użycia większej ilości sił i środków, co miało na celu doskonalenie dowodzenia i współdziałania z zastępami i służbami w trakcie uczestnictwa w akcjach ratowniczo – gaśniczych.

Tabela nr 28. JRG nr 8.

Lp.	Data przeprowadzenia ćwiczeń.	Miejsce przeprowadzenia ćwiczeń.	Cel, główne założenia ćwiczeń.	Siły i środki uczestniczące w ćwiczeniach.	Ocena ćwiczeń, uwagi i wnioski.
1.	22, 23, 24, 25.03.2010r. zimowe	Fagor Mastercook S.A. 51-130 Wrocław ul. Żmigrodzka 143	Metody prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach produkcyjnych.	GBA, SD 30 – JRG 5 GBA, SD 30 – JRG 8 GBA, GCBA – JRG 2	Przeprowadzono rozpoznanie obiektu pod względem możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Zapoznano się z funkcją, charakterystyką obiektu i rozkładem pomieszczeń. sprawdzono sposób przekazywania informacji i współpracy administratora z KAR PSP oraz zapoznano się z systemami zabezpieczeń w obiekcie, z drogami ewakuacyjnymi i sposobem ewakuacji i zaopatrzenie wodne
2.	12.04.2010r.	Zakład Karny nr 1 Wrocław ul. Kleczkowska 35	Zapoznanie się z obiektem zaliczonym do kategorii zagrożenia ludzi ZL V, i występującymi w nim zagrożeniami.	GBA 2,5/20	Organizatorem ćwiczeń był Zakład Karny nr 1. Zapoznano się z funkcją i rozkładem pomieszczeń w obiekcie w szczególności z drogami ewakuacyjnymi i sposobem ewakuacji pensjonariuszy. Sprawdzono sposób przekazywania informacji i współpracy administratora z KAR PSP oraz zapoznano się z systemami zabezpieczeń w obiekcie i zaopatrzenie wodne.
3.	19, 20, 21, 22.04.2010r.	Zakład Opiekuńczo-Lecznicy o profilu rehabilitacyjnym 50-329 Wrocław, ul. Św. Józefa 2/4	Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami. Prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w budynkach użyteczności publicznej zaliczanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL II, doskonalenie metod współdziałania zastępów PSP.	GBA, SD 30 – JRG 8 GBA, SD 30 – JRG 5 GBA, GCBA – JRG 2	Podczas ćwiczeń przeprowadzono rozpoznanie i możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej w obiekcie zaliczonym do ZL II. Zapoznano się z funkcją i rozkładem pomieszczeń w obiekcie w szczególności z drogami ewakuacyjnymi i sposobem ewakuacji pensjonariuszy. Sprawdzono sposób przekazywania informacji i współpracy administratora z KAR PSP oraz zapoznano się z systemami zabezpieczeń w obiekcie i zaopatrzenie wodne. Sporządzono dokumentację ćwiczeń. Cel ćwiczeń został osiągnięty

4.	17, 18, 19, 20.05.2010r.	„HERBAPOL” S.A Wrocławskie Zakłady Zielarskie Zakład Produkcyjny nr 2 50-203 Wrocław, ul. Ks. Witolda	Metody prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach produkcyjnych, magazynowych z pomieszczeniami biurowymi.	GBA 2,5/20 – JRG 8 SD 30 – JRG 8 GBA 2,5/20 – JRG 5 SD 37 JRG 5	Przeprowadzono rozpoznanie obiektu pod względem możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Zapoznano się z funkcją i rozkładem pomieszczeń w obiekcie. sprawdzono sposób przekazywania informacji i współpracy administratora z KAR PSP oraz zapoznano się z systemami zabezpieczeń w obiekcie i zaopatrzenie wodne. Sporządzono dokumentację ćwiczeń. Cel ćwiczeń został osiągnięty
5.	21, 22, 23, 24.06.2010r.	Miejski Ogród Zoologiczny 51-618 Wrocław ul. Wróblewskiego 1-5	Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, doskonalenie metod współdziałania zastępów PSP i innych służb	GBA 2,5/20, GCBA – JRG 2 GBA 2,5/20, GCBA – JRG 8 GBA 2,5/20, SD 37 – JRG 5	Przeprowadzono rozpoznanie obiektu pod względem możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Zapoznano się z funkcją, charakterystyką obiektu i rozkładem pomieszczeń. sprawdzono sposób przekazywania informacji i współpracy administratora z KAR PSP oraz zapoznano się z systemami zabezpieczeń w obiekcie, z drogami ewakuacyjnymi i sposobem ewakuacji i zaopatrzenie wodne. Sporządzono dokumentację ćwiczeń. Cel ćwiczeń został osiągnięty
6.	26, 27, 28, 29.07.2010 r.	Wrocławski Park Technologiczny SA Wrocław ul. Wołowska 4-20	Metody prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach magazynowych z pomieszczeniami biurowymi.	GBA 2,5/20 SD 30 JRG 8 Zastępy JRG 5 Zastępy JRG 2	Przeprowadzono rozpoznanie obiektu pod względem możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Zapoznano się z funkcją i rozkładem pomieszczeń w obiekcie. sprawdzono sposób przekazywania informacji i współpracy administratora z KAR PSP oraz zapoznano się z systemami zabezpieczeń w obiekcie, z drogami ewakuacyjnymi i sposobem ewakuacji i zaopatrzenie wodne. Sporządzono dokumentację ćwiczeń. Cel ćwiczeń został osiągnięty
7.	05.10.2010r.	Baza Paliw nr 19 Grabowno Wielkie	Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, metodami rozładunku cystern kolejowych i autocystern z paliwami. Usunięcie zagrożeń chemiczno-ekologicznych doskonalenie współdziałania zastępów PSP	SPgaz – JRG 8 zastępy JRG KM PSP Wrocław zastępy z COO	Ćwiczenia kompanijne przygotowane przez. Komendę Wojewódzką PSP i Urząd Wojewody Dolnośląskiego W oparciu o Zewnętrzny plan Operacyjno-Ratowniczy z wykorzystaniem Odwodów operacyjnych

8.	11, 12, 13, 14.10.2010r.	Zespół Elektrociepłowni „Kogeneracja” S.A. Wrocław ul. Łowiecka 24.	Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, doskonalenie metod współdziałania zastępów PSP wraz z zastępami OSP EC oraz służbami ratowniczymi i ochrony.	GBA, SD, SLOp - JRG 8 GCBA 11/50 - JRG 1 Pluton Eco-Chem GBA 2,5/20, GCBA 8/50 - JRG 5 GBA 2,5/20 - JRG 7 SLRwys – JRG 9 SLOp – KM GLM Polonez – OSP „EC OSP - Lazarus	Ćwiczenia powiatowe przygotowane przez KM PSP Wrocław. Przeprowadzono rozpoznanie obiektu pod względem możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Zapoznano się z funkcją i rozkładem obiektów szczególnie niebezpiecznych. sprawdzono sposób przekazywania informacji i współpracy administratora z KAR PSP oraz zapoznano się z systemami zabezpieczeń w obiekcie i zaopatrzenie wodne. Ćwiczenia przeprowadzono w oparciu o dokumentację ćwiczeń przygotowaną wspólnie z KM PSP we Wrocławiu. Cel ćwiczeń został osiągnięty
9.	22, 24, 25.11.2010 r. 01.12.2010 r. nocne	Wytwórnia Filmów Fabularnych Wrocław ul. Wystawowa 1	Metody prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach magazynowych z pomieszczeniami biurowymi.	GBA, SD 30 – JRG 2 GBA, SD 37 – JRG 5 GBA, GBA – JRG 8	Przeprowadzono rozpoznanie obiektu pod względem możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Zapoznano się z funkcją i rozkładem pomieszczeń w obiekcie. sprawdzono sposób przekazywania informacji i współpracy administratora z KAR PSP oraz zapoznano się z systemami zabezpieczeń w obiekcie i zaopatrzenie wodne.

Tabela nr 29. JRG nr 9.

Lp.	Data przeprowadzenia ćwiczeń	Miejsce prowadzenia ćwiczeń	Cel, główne założenia ćwiczeń	Siły i środki uczestniczące w ćwiczeniach	Ocena ćwiczeń, uwagi i wnioski
1.	22, 24, 25, 26.02.2010 r. zimowe	Szkoła Podstawowa nr 3 Rzeplin, al. Lipowa 46	Rozpoznanie możliwości i warunków prowadzenia działań w obiektach naukowo-oświatowych (szkoły)	JRG nr 9: GBA 2.5/25, SD-37 OSP: Rzeplin, Żórawina, Jaksonów, Węgry	Sporządzono Protokół ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych do KM PSP.
2.	26, 27, 28, 29.02.2010 r. zimowe	Centrum Diagnostyczno-Rehabilitacyjne Oddział Fundacji „Promyk Słońca” we Wrocławiu, ul. Swobodna 8a	Rozpoznanie możliwości i warunków prowadzenia działań w obiektach użyteczności publicznej	JRG nr 9: GBA 2.5/25, SD-37 JRG nr 1: GBA, GCBA	Sporządzono Protokół ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych do KM PSP.
3.	7, 8, 9, 10.06.2010 r.	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. Dolnośląski Oddział Obrotu Gazem we Wrocławiu, ul. Gazowa 3	Rozpoznanie możliwości i warunków prowadzenia działań w obiektach produkcyjno-magazynowych	JRG nr 9: GBA 2.5/25, SD-37 JRG nr 3: GBA, SR-chem	Sporządzono Protokół ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych do KM PSP.
4.	20, 21, 22, 23.06.2010r.	Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Żórawinie, ul. M. Kopernika 15	Rozpoznanie możliwości i warunków prowadzenia działań w obiektach naukowo-oświatowych (szkoły)	JRG nr 9: GBA 2.5/25, SD-37 OSP: Rzeplin, Żórawina, Jaksonów, Węgry	Sporządzono Protokół ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych. Do KM PSP.
5.	25, 26, 27, 28.10.2010r.	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy nr 11 we Wrocławiu, ul. Kamienna 99/101	Rozpoznanie możliwości i warunków prowadzenia działań w obiektach naukowo-oświatowych (szkoły)	JRG nr 9: GBA 2.5/25, SD-37	Sporządzono Protokół ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych. Do KM PSP.
6.	13, 14, 15, 16.12.2010r.	Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 6 we Wrocławiu, ul. Gałczyńskiego 8	Rozpoznanie możliwości i warunków prowadzenia działań w obiektach naukowo-oświatowych (szkoły)	JRG nr 9: GBA 2.5/25, SD-37	Sporządzono Protokół ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych. Do KM PSP.

Tabela nr 30. JRG Kąty Wrocławskie.

Lp.	Data przeprowadzenia ćwiczeń	Miejsce przeprowadzenia ćwiczeń	Cel, główne założenia ćwiczeń	Siły i środki uczestniczące w ćwiczeniach	Ocena ćwiczeń, uwagi i wnioski
1.	09, 10, 11, 12.03.2010r.	Dom Pomocy Społecznej „DOM NAD ZALEWEM” Bożygnew ul. Sportowa 2 55-081 Mietków	Zapoznanie ze specyfiką obiektów, występującymi zagrożeniami, drogami pożarowymi, drogami ewakuacyjnymi, lokalizacji głównych wyłączników prądu, gazu, wentylacji.	GBA 2,5/20 – JRG Kąty Wr. GBA 2/24 – JRG Kąty Wr.	Zmiana II 4 Zmiana III +3 Zmiana IV - 5 Zmiana I +3 Brak podziału pożaru na odcinki bojowe, rozkaz bojowy niepełny
2.	19, 20, 21, 22.04.2010r.	Caritas Wierzbice ul. Lipowa	Zapoznanie ze specyfiką obiektów, występującymi zagrożeniami, drogami pożarowymi, drogami ewakuacyjnymi, lokalizacji głównych wyłączników prądu, gazu, wentylacji.	GBA 2,5/20 – JRG Kąty Wr. GBA 2/24 – JRG Kąty Wr.	Zmiana I 4 Zmiana II 4 Zmiana III 4 Zmiana IV +3 Brak określenia zadań dla rot i II-go zastępu.
3.	18, 20, 21.05.2010r.	Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy dla dziewcząt. 55-050 Sobótka ul. Słoneczna 31	Zapoznanie ze specyfiką obiektów, występującymi zagrożeniami, drogami pożarowymi, drogami ewakuacyjnymi, lokalizacji głównych wyłączników prądu, gazu, wentylacji.	GBA 2,5/20 – JRG Kąty Wr. GBA 2/24 – JRG Kąty Wr.	Zmiana I 4 Zmiana IV 4 Zmiana II 4 Zmiana III -5 Brak podziału na odcinki bojowe.
4.	21, 22, 23, 24.06.2010r.	Powiatowy Zespół Szkół w Krzyżowicach Ul. Główna 2 55-040 Kobierzyce	Zapoznanie ze specyfiką obiektów, występującymi zagrożeniami, drogami pożarowymi, drogami ewakuacyjnymi, lokalizacji głównych wyłączników prądu, gazu, wentylacji.	GBA 2,5/20 – JRG Kąty Wr. GBA 2/24 – JRG Kąty Wr.	Zmiana I 4 Zmiana IV - 5 Zmiana II 4 Zmiana III -5 Brak podziału na odcinki bojowe.

5.	21, 22, 23, 24.09.2010r.	Zakład Poprawczy Ministerstwa Sprawiedliwości w Sadowicach ul. Szkolna 10	Zapoznanie ze specyfiką obiektów, występującymi zagrożeniami, drogami pożarowymi, drogami ewakuacyjnymi, lokalizacji głównych wyłączników prądu, gazu, wentylacji.	GBA 2,5/20 – JRG Kąty Wr. GBA 2/24 – JRG Kąty Wr.	Zmiana IV +3 Zmiana I +3 Zmiana II 4 Zmiana III 5 Późne wezwanie SD. Brak prawidłowej współpracy z kierownictwem zakładu.
6.	15, 16, 17, 18.11.2010r.	Toshiba Television Central Europe Biskupice Podgórne ul. Pokoju 1	Zapoznanie ze specyfiką obiektów, występującymi zagrożeniami, drogami pożarowymi, drogami ewakuacyjnymi, lokalizacji głównych wyłączników prądu, gazu, wentylacji.	GBA 2,5/20 – JRG Kąty Wr. GBA 2/24 – JRG Kąty W	Zmiana III -4 Zmiana IV -5 Zmiana II -5 Zmiana I -4 Nie wystarczająco wezwane dodatkowe siły i środki, rozkaz bojowy niepełny
7.	15-16.06.2010r.	Ćwiczenia ratownicze pod kryptonimem SOBÓTKA 2010 - realizowane przez KW PSP Wrocław	Zapoznanie ze specyfiką obiektów, występującymi zagrożeniami	GBA 2/24 – JRG Kąty W	Udział w ćwiczeniach Bez oceny

Cele ćwiczeń na obiektach

We wszystkich planowanych ćwiczeniach prowadzący wyznaczyli sobie cele do osiągnięcia:

1. Poznawczy:

- zapoznanie ćwiczących ze specyfiką obiektów, tj. warunkami lokalizacyjnymi i budowlanymi,
- zapoznanie z występującymi zagrożeniami pożarowymi, wybuchowymi i chemicznymi oraz innymi elementami mającymi wpływ na prowadzenie działań ratowniczo-gaśniczych,
- poznanie dróg dojazdowych i ewentualnych utrudnień w dojazdach do obiektów,
- poznanie dróg ewakuacyjnych z obiektów i ich drożność,
- poznanie lokalizacji głównych wyłączników instalacji (gazowej, elektrycznej, wodnej, wentylacyjnej),
- poznanie możliwości zaopatrzenia wodnego do celów gaśniczych, w tym lokalizacja miejsc poboru wody i ich wydajności,
- możliwościami prowadzenia działań ratowniczych do czasu przybycia Jednostek PSP,
- możliwości współpracy podczas prowadzonych działań z kadrą zakładu w zakresie dostępu do informacji,
- poznanie miejsc szczególnie niebezpiecznych w obiektach (wybuchowe, pożarowe, itp.).

2. Kształcący:

- poznanie stosowanych zabezpieczeń przeciwpożarowych w obiektach oraz ich działanie,
- współdziałanie z innymi JRG, zakładowymi służbami ratowniczymi, służbami ochrony oraz personelem zakładów pracy,
- wyrobienie nawyków i umiejętności w posługiwaniu się sprzętem gaśniczym i ratowniczym,
- prawidłowe zajmowanie i zwijanie stanowisk gaśniczych.

3. Wychowawczy:

- wyrobienie nawyków bezpiecznego sprawdzania sprzętu zgodnie z zasadami BHP,
- wyrobienie nawyków prawidłowego postępowania podczas gaszenia pożarów i likwidacji innych miejscowych zagrożeń w pomieszczeniach obiektów i instalacjach technologicznych.

Osiągnięte wyniki ćwiczeń

Założone podczas ćwiczeń cele zostały osiągnięte poprzez m.in.:

- w ćwiczeniach na obiektach ćwiczyły wszystkie zmiany służbowe za wyjątkiem określonych zdarzeń losowych,
- w ćwiczeniach uczestniczyły zastępy z innych JRG oraz Jednostki OSP,
- uczestnicy ćwiczeń poznali obiekty (o danym zagrożeniu) umiejscowione nie tylko w obszarach chroniących swoich jednostek lecz także obiekty sąsiednich JRG.

W wyniku przeprowadzonych ćwiczeń uczestnicy posiadają wiele cennych informacji o obiektach dotyczących między innymi:

- zagrożenia pożarowego, wybuchowego i innych występujących w obiekcie, przedsiębiorstwie,
- możliwości dojazdów do zdarzeń,
- możliwości rozwinięcia sił i środków,
- możliwości ewakuacji ludzi, zwierząt i mienia,
- rozkładu pomieszczeń,
- miejsc składowania materiałów palnych,
- możliwości alarmowania jednostek PSP i OSP.

Realizacja zaplanowanych zajęć doskonalenia zawodowego

Poniższy wykaz przedmiotów oraz minimalne ilości godzin do zrealizowania w rocznym cyklu doskonalenia zawodowego zmian służbowych JRG zawiera Zarządzenie nr 31/2008 Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP we Wrocławiu z dnia 17 grudnia 2008 r. do którego odwołuje Rozkaz nr 37/09 Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu z dnia 03 sierpnia 2009 r.

Tabela nr 31.

Lp	Przedmiot	Minimalna ilość godzin		
		Teoria	Praktyka	Razem
1	Taktyka działań gaśniczych i ratowniczych	20	30	50
2	Sprzęt pożarniczy	20	25	45
3	Rozpoznawanie zagrożeń	4	16	20
4	Fizykochemia spalania i środki gaśnicze	30	10	40
5	Podstawy prawa w ochronie ppoż.	20	-	20
6	Służba wewnętrzna w tym musztra, ceremoniał pożarniczy i zagadnienia obronne	5	10	15
7	Ratownictwo medyczne	15	30	45
8	Ratownictwo wodno-nurkowe	15	30	45
9	Bezpieczeństwo i higiena służby	10	-	10
10	Analiza prowadzonych działań ratowniczych	10	-	10
11	Samokształcenie	10	10	20
12	Zajęcia sportowe (WF)	5	35	40
13	Łącznie			360

Miesięczne plany szkoleń sporządzane przez Dowódców JRG zawierają szczegółowy plan szkolenia dla wszystkich zmian służbowych, w rozbiciu na dni, tematy i godziny ich realizacji.

Tabela nr 32.

Nazwa przedmiotu	JRG nr 1	JRG nr 2	JRG nr 3	JRG nr 4	JRG nr 5	JRG nr 7	JRG nr 8	JRG nr 9	JRG Kąty
Taktyka działań gaśniczych i ratowniczych	429	338	297	284	412	386	281	380	343
Sprzęt pożarniczy	458	182	219	200	164	192	196	138	194
Rozpoznawanie zagrożeń	100	108	88	104	96	80	114	155	76
Fizykochemia spalania i środki gaśnicze	84	170	165	146	140	160	138	109	148
Podstawy prawa w ochronie ppoż.	46	81	84	53	72	80	74	44	79
Służba wewnętrzna w tym musztra, ceremoniał pożarniczy i zagadnienia obronne	100	60	47	50	56	72	49	37	68
Ratownictwo medyczne	209	182	194	195	180	180	191	181	167
Ratownictwo specjalistyczne	40	191	171	200	-	-	110	215	98
Bezpieczeństwo i higiena służby	68	45	43	52	68	40	48	41	66
Analiza prowadzonych działań ratowniczych	54	42	47	54	52	48	40	40	121
Samokształcenie	130	83	109	54	40	101	57	64	250
Zajęcia sportowe (WF)	242	509	586	164	640	188	449	205	354
Tematyka dodatkowa	-	-	13	-	-	-	59	-	0
	-	-	16	-	-	-	-	-	0
Łącznie	1960	1749	2032	1585	1920	1543	1747	1668	1964

Tabela nr 33.

JRG	Ilość godzin zawarta w Rozkazu nr 37/2009 Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 3 sierpnia 2009 r.	Ilość godzin zrealizowanych	Nadwyżka
JRG nr 1	1440	1960	+ 520
JRG nr 2	-//-	1749	+ 309
JRG nr 3	-//-	2032	+ 592
JRG nr 4	-//-	1585	+ 145
JRG nr 5	-//-	1920	+ 480
JRG nr 7	-//-	1543	+ 103
JRG nr 8	-//-	1747	+ 307
JRG nr 9	-//-	1668	+ 228
JRG Kąty W.	-//-	1964	+ 524

Poniższa tabela zawiera miesięczne zestawienie ilości godzin doskonalenia zawodowego zaplanowanych do realizacji osobiście przez Dowódców i Zastępców Dowódców JRG na wszystkich zmianach służbowych w roku 2010.

Tabela nr 34.

MIESIĄC	JRG nr 1	JRG nr 2	JRG nr 3	JRG nr 4	JRG nr 5	JRG nr 7	JRG nr 8	JRG nr 9	JRG Kąty Wr.
Styczeń	51	36	30	14	40	40	32	29	24
Luty	42	40	30	30	40	40	20	26	36
Marzec	20	40	40	48	20	44	48	31	30
Kwiecień	12	48	28	40	32	40	48	26	28
Maj	13	44	23	31	32	40	40	27	38
Czerwiec	36	32	35	36	20	52	44	30	40
Lipiec	22	28	16	17	40	20	40	26	24
Sierpień	1	20	25	20	20	20	36	26	28
Wrzesień	18	48	24	39	8	36	28	33	32
Październik	15	16	16	33	60	36	44	26	32
Listopad	38	44	22	39	28	40	48	31	34
Grudzień	12	40	42	37	48	28	28	36	43
Łącznie	280	436	315	384	338	436	456	347	389

WNIOSKI

1. Ćwiczenia odbywały się w różnych porach dnia oraz porach roku, co przybliżyło ćwiczącym różnorodne warunki w których potencjalnie można prowadzić działania ratowniczo-gaśnicze (zima, lato).
2. W większości powody braku realizacji nie wynikały ze strony jednostek – w części JRG brakujące ćwiczenia uzupełniano innymi.
3. Obiekty wytypowane do ćwiczeń były bardzo zróżnicowane, są to min. budynki wysokie, hipermarkety, zakłady przemysłowe, magazyny, lasy. Realizowano ćwiczenia z różnych dziedzin (chemiczne, ekologiczne, techniczne). Przeprowadzono także ćwiczenia ewakuacyjne w placówkach oświatowych. Zróżnicowanie powyższe pomogło ćwiczącym w doskonaleniu umiejętności prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w pełnym zakresie określonym przez Ustawę o Państwowej Straży Pożarnej.
4. Ćwiczenia w których uczestniczyły zastępy z kilku JRG oraz OSP wyrobiły u kierujących działaniami umiejętności dowodzenia większą ilością zastępów oraz sprawne współdziałanie podczas akcji ratowniczo-gaśniczych.
5. Podobnie jak w przypadku ćwiczeń wspólnych z innymi JRG w roku 2011 zaleca się bezwzględnie realizować ww. temat.
6. Planować ćwiczenia na obiektach do tej pory nie rozpoznanych, dotyczy to również zabudowań mieszkalnych o specyficznych rozwiązaniach architektonicznych.
7. W obiektach, w których odbywały się ćwiczenia przeprowadzono czynności rozpoznawcze, podczas których stwierdzono wiele nieprawidłowości mających bezpośredni wpływ na prowadzenie działań ratowniczo gaśniczych. Nieprawidłowości te wyeksponowano i przekazano właścicielom i zarządcom budynków. Szczegóły zawarte zostały w dokumentacji z ćwiczeń i w protokołach przesłanych do Wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego KM PSP we Wrocławiu.
8. Przebieg ćwiczeń został omówiony i przeanalizowany na wszystkich zmianach służbowych. Skorygowano błędy popełnione podczas symulowanych akcji, tak aby w przypadku realnych zagrożeń działania ratownicze przebiegały sprawnie.
9. Założenia do ćwiczeń planować dla wszystkich sił i środków będących w dyspozycji KM PSP we Wrocławiu - w praktyce będą to w większości ćwiczenia aplikacyjne, które wpłyną na wyrobienie u KDR (d-cy zmian) umiejętności dowodzenia większą ilością sił i środków (również z innych JRG).
10. Jednostki zrealizowały wymaganą ogólną ilość godzin doskonalenia zawodowego, jednak występują przypadki nie zrealizowania wymaganej minimalnej ilości godzin doskonalenia zawodowego z kilku przedmiotów na poszczególnych zmianach służbowych.
11. W 2010 r. we wszystkich jednostkach D-cy i Z-cy Dowódców w większym stopniu zaangażowali się w proces dydaktyczny podległych strażaków. Proces szkolenia ma dokładne odzwierciedlenie w przygotowaniu JRG do działań ratowniczo-gaśniczych.
12. Dowódcy JRG powinni sprawdzać zawartość merytoryczną konspektów lekcyjnych zajęć doskonalenia zawodowego, przygotowanych przez strażaków przewidzianych do ich realizacji.
13. W 2010 r. we wszystkich jednostkach D-cy i Z-cy Dowódców w większym stopniu zaangażowali się w proces dydaktyczny podległych strażaków. Proces szkolenia ma dokładne odzwierciedlenie w przygotowaniu JRG do działań ratowniczo-gaśniczych.
14. Dowódcy JRG powinni sprawdzać zawartość merytoryczną konspektów lekcyjnych zajęć doskonalenia zawodowego, przygotowanych przez strażaków przewidzianych do ich realizacji.

Rozdział V



DZIAŁALNOŚĆ EDUKACYJNA I KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA

Imprezy masowe

Zgodnie Ustawą z dnia 20 marca 2009 r. o bezpieczeństwie imprez masowych (Dz. U. Nr 62 poz. 504 z 2009 r.) w myśl przepisów której organizatorzy zobowiązani są uzgadniać szczegółowe zasady postępowania na wypadek pożaru lub innego miejscowego zagrożenia z Komendantem Miejskim PSP w roku 2010 wydano 78 opinii związanych z organizacją imprez masowych.

Najwięcej imprez masowych odbyło się w obiektach:

Hala Stulecia,,
Hala Orbita,
Hala Gwardii,
Stadion Olimpijski,
Wytwórnia Filmów Fabularnych,
Stadion Sportowy WKS Śląsk.

Działania informacyjno-edukacyjne w zakresie zapobiegania oraz przeciwdziałania zagrożeniom

W związku z realizacją programu edukacyjnego w placówkach szkolnych wykonywano m.in.:

- ćwiczenia jednostek PSP,
- ewakuacją uczniów wraz z personelem szkół,
- pokazy sprzętu pożarniczego i ratowniczego dla uczniów na terenie szkół,
- pokazy sprzętu pożarniczego oraz ratowniczego oraz przykładowe rozwinięcia taktyczne podczas symulowanych zdarzeń, na terenie strażnic,
- pogadanki na temat bezpieczeństwa pożarowego i zasad ewakuacji w przypadku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia przeprowadzane przez strażaków KM PSP w szkołach.

W roku 2010 r. przeprowadzono:

- ćwiczenia jednostek PSP w obiektach szkolnych połączone z ewakuacją uczniów przeprowadzaną przez personel szkół .
- pokazy sprzętu pożarniczego i ratowniczego dla uczniów na terenie szkół.
- pokazy sprzętu pożarniczego oraz ratowniczego oraz przykładowe rozwinięcia taktyczne podczas symulowanych zdarzeń, na terenie strażnic.
- pogadanki na temat bezpieczeństwa pożarowego i zasad ewakuacji w przypadku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia przeprowadzane przez strażaków KM PSP w szkołach.

Ponadto KM PSP we Wrocławiu była zaangażowana w prowadzenie zajęć w ramach programu „Żyj bezpiecznie” dla słuchaczy „Akademii Bezpiecznego Seniora” prowadzonego przez Komendy Wojewódzkiej Policji we Wrocławiu.

Funkcjonariusze KM PSP we Wrocławiu brali także udział w organizacji konkursu „Uczę się bezpiecznie żyć”, podczas którego występowali w charakterze sędziów oraz przygotowywali konkurencje. Konkurs, którego organizatorami było Stowarzyszenie Gmin Polskich Euroregionu Nysa oraz Zarząd Województwa Dolnośląskiego, przeznaczony był dla dzieci i młodzieży

Współpraca z instytucjami i organami administracji państwowej i samorządowej.

W ubiegłym roku przeprowadzono liczne czynności kontrolno-rozpoznawcze w związku ze zgłoszeniami innych organów administracji państwowej i samorządowej, między innymi: Policji, Państwowej Inspekcji Pracy, UM Wrocław.

W ramach rządowego programu ograniczenia przestępczości i aspołecznych zachowań „Razem bezpieczniej” Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu, zgodnie z Uchwałą nr 218/2006 Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2006, podjęła wspólne z Komendą Miejską Policji działania w sprawie ochrony dziedzictwa dotyczące utworzenia grup interwencyjnych kontroli obiektów zabytkowych, które mają na celu podjęcie międzyinstytucjonalnych działań w celu ochrony zabytków.

W miarę zgłaszanych potrzeb prowadzono upowszechnianie nowoczesnych technicznych środków zabezpieczeń (wraz z monitoringiem) jest prowadzone w miarę zgłaszanych potrzeb. Przeprowadzono rozpoznanie przy udziale Miejskiego Konserwatora Zabytków, Policji i Nadzoru Budowlanego obiektów Pałacu oraz kościoła w Domanicach gm. Mietków.

Przed okresem zimowym kontrolowano noclegownie, schroniska dla bezdomnych znajdujące się na terenie działania Komendy Miejskiej PSP we Wrocławiu

Wielokrotnie powiadomiono Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego, w związku z występowaniem nieprawidłowości związanych z eksploatacją budynku min. aktualnych protokołów badań instalacyjnych będących na jego wyposażeniu oraz warunków technicznych, które nie odpowiadają obowiązującym przepisom

Działania związane, z przygotowaniem do organizacji we Wrocławiu Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej.

W związku z przygotowaniem do EURO 2012 odbyło się szereg spotkań i narad, między innymi spotkania zostały zorganizowane przez Zespołu ds. ratownictwa i zabezpieczenia medycznego UEFA EURO 2012, w spotkaniach brały udział Koordynator Krajowy ds. Zabezpieczenia Medycznego. Na spotkaniach – naradach Komendę Miejską Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu reprezentował Naczelnik Wydziału Kontrolno Rozpoznawczego. Ponadto w IV ubiegłego roku kwartale pracownicy wydziału wielokrotnie uczestniczyli w spotkaniach i naradach związanych z przygotowaniem obiektów i terenów do Finałów Mistrzostw Europy EURO 2012, które odbędą się we Wrocławiu – spotkania w Urzędzie Marszałkowskim, na terenie budowy stadionu oraz w KW PSP we Wrocławiu.

W ramach współpracy były przekazywane na bieżąco materiały i informacje pozyskane w trakcie narad- spotkań związanych z Euro 2012 oraz konsultowano rozwiązania techniczne dotyczące stadionu na Maślicach. W III kwartale dla potrzeb planu operacyjnego zabezpieczenia EURO 2012 opracowano karty charakterystyki następujących obiektów: stadion, Dworzec PKP, Dworzec PKS, Rynek. Sporządzenie wymienianych kart niejednokrotnie wymagało przeprowadzenia czynności kontrolno- rozpoznawczych umożliwiającymi zebranie stosownych danych o obiektach.

W III i VI kwartale realizowano także sukcesywnie kontrole w obiektach hotelowych w związku z turniejem EURO 2012. W III kwartale wydano 3 decyzje nakazujące usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości (razem III + IV 18 kontroli). W IV kwartale przeprowadzono 16 kontroli obiektów hotelowych. W wyniku tych kontroli wydano szereg zaleceń mających na celu poprawę stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego.

CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZE

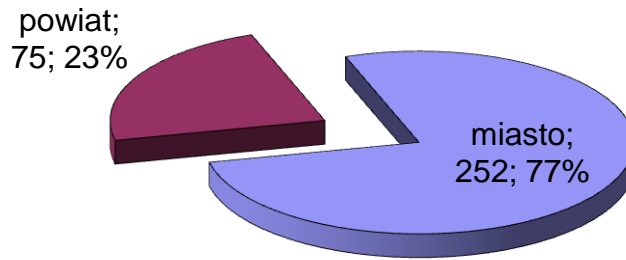
W 2010 r. czynności kontrolno-rozpoznawcze podejmowane były przez Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu i podległe jednostki ratowniczo-gaśnicze, w oparciu o przyjęte kwartalne plany pracy oraz plan roczny. Przedmiot i zakres czynności ujętych w planach pracy, został ustalony na podstawie:

- analiz stanu bezpieczeństwa w zakresie ochrony przeciwpożarowej, dotyczących poszczególnych rodzajów obiektów budowlanych i terenów,
- uprzednio przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych,
- zlecenia starosty, o którym mowa w art. 35 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 1998 r. Nr. 91, poz. 578 z późn. zm.),
- zleceń osób prawnych, fizycznych i innych jednostek organizacyjnych,
- zawiadomienia inwestora, o którym mowa w art. 56 ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.).

Czynności były przeprowadzane w zakresie:

- przestrzegania przepisów przeciwpożarowych,
- oceny zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym,
- rozpoznawania zagrożeń technicznych, chemicznych i ekologicznych,
- rozpoznawania możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej,
- wstępnego ustalania nieprawidłowości, które przyczyniły się do powstania pożaru oraz okoliczności jego rozprzestrzenienia.

W 2010 r. na terenie powiatów ziemskiego i grodzkiego przeprowadzono łącznie **327** czynności kontrolno-rozpoznawcze, z czego **130** kontroli to czynności odbiorowe, realizowane zgodnie z art. 56 ust. 1 ustawy Prawo budowlane. Ponadto przeprowadzono **148** kontroli, które miały na celu sprawdzenie stanu przestrzegania przepisów ochrony przeciwpożarowej w obiektach istniejących i użytkowanych, zlokalizowanych na terenie miasta Wrocławia i powiatu wrocławskiego ziemskiego w tym przeprowadzono 7 kontroli mających na celu sprawdzenie realizacji poprzednio wydanych decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości.



Wykres nr 1 Ilość czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzonych w 2009 r. w mieście Wrocław i powiecie wrocławskim.

Kontrole w zakładach o dużym i zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii.

Zgodnie z obowiązkiem nałożonym na Komendanta Miejskiego PSP ustawą Prawo ochrony środowiska, w 2010 r. przeprowadzono kontrole w zakładach stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W wyniku stwierdzonych uchybień Komendant Miejski PSP we Wrocławiu wydał decyzje administracyjne nakazujące usunięcia nieprawidłowości.

Obecnie na terenie miasta i powiatu Wrocławskiego zlokalizowanych jest 6 zakładów zwiększonego ryzyka oraz 1 zakład dużego ryzyka.

Tabela nr 35. Czynności kontrolno – rozpoznawcze w latach 2009 – 2010.

Rodzaj obiektów	Czynności kontrolno-rozpoznawcze	
	2010	2009
1.Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	176	227
1)szkoły podstawowe i średnie	23	18
2)obiekty naukowo - dydaktyczne szkół wyższych	10	15
3)żłobki i przedszkola	13	66
4)szpitale	7	11
5)budynki administracyjno - biurowe, w tym:	18	36
5a)wysokie i wysokościowe	1	10
6)domy towarowe i supermarkety	4	26
7)dworce autobusowe	2	0
8)kościół	3	1
9)kina	0	1
10)teatry	6	0
11)dyskoteki i lokale gastronomiczne	10	11
12)obiekty widowiskowo – sportowe	6	8
13)muzea	4	2
14)biblioteki	0	0
2.Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	40	58
1)hotele i motele, w tym:	23	25
1a)wysokie i wysokościowe	0	1
2)domy wczasowe i pensjonaty	0	0
3)domy studenckie i internaty	1	3
4)domy poprawcze	0	1
5)domy dziecka	0	2
6)domy pomocy społecznej	12	11
3.Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	50	80
3a) wysokie i wysokościowe	0	1
4.Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	58	103
1)stacje paliw i gazu płynnego	7	4
2)bazy i rozlewnie gazu płynnego	1	0
3)budynki produkcyjne	18	37
4)instalacje technologiczne poza budynkami	2	17
5)magazyny i hurtownie	12	34
6)place składowe	6	5
7)zaplecza i place budów	0	0
5.Gospodarstwa rolne	0	1
6.Lasy	0	0
OGÓLNIE	327	475

Tabela nr 36.

Obiekty ³⁾	Obiekty skontrolowane	Sztwierzone nieprawidł. ogółem	Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:																		Nieprawidłowości ogółem	Pożary
			ewakuacji - mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi:						gaśnic	instalacji wodociagowych przeciwpożarowych	stałych urządzeń gaśniczych	systemów sygnalizacji pożarowej	dźwiękowych systemów ostrzegawczych	zaopatrzenia w wodę	dróg pożarowych	stanu dróg ewakuacyjnych (drożności, składowania materiałów palnych) i znaków bezpieczeństwa	instalacji użytkowych	zaznajomienia z przepisami przeciwpożarowymi	instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych		
			ogółem	w zakresie długości lub szerokości dróg ewakuacyjnych	w zakresie wystroju korytarzy albo pomieszczeń	w zakresie wydzielenia ewakuacyjnej klatki schodowej	w zakresie zabezpieczenia przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych	bez wymaganego oświetlenia awaryjnego														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1. Obiekty użyteczności publicznej w tym:	189		43	8	8	7	5	5	2	6	4	3	3	5	3	12	12	2	2	1	130	58
1.1. szkoły podstawowe i średnie	7	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	9	7
1.2. obiekty naukowo - dydaktyczne szkół wyższych	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	10	3
1.3. żłobki i przedszkola	17	1	0	0	0	0	0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	0	1	
1.4. szpitale	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2		0	0	6	8
1.5. budynki administracyjno - biurowe, w tym:	15	5	5	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	14	10
1.5.1. wysokie i wysokościowe ⁴⁾	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6. domy towarowe i supermarkety	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
1.7. dworce autobusowe	1	1	4	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	5	0	2	0	1	1	0	14	2
1.8. kościoły	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0
1.1. kina	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2. teatry	4	4	4	0	2	1	0	1		0	0	0	1	0	0	3	1	0	0	0	9	0
1.3. dyskoteki i lokale gastronomiczne	7	5	7	2	2	0	1	2		2	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	16	0

Obiekty ³⁾	Obiekty skontrolowane		Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:																	Nieprawidłowości ogółem	Pożary										
			ewakuacji - mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi:															gaśnic	instalacji wodociagowych przeciwpożarowych			stałych urządzeń gaśniczych	systemów sygnalizacji pożarowej	dźwiękowych systemów ostrzegawczych	zaopatrzenia w wodę	dróg pożarowych	stanu dróg ewakuacyjnych (drożności, składowania materiałów palnych) i znaków bezpieczeństwa	instalacji użytkowych	zaznajomienia z przepisami przeciwpożarowymi	instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych
			Sztwierdzone nieprawidł. ogółem		ogółem		w zakresie długości lub szerokości dróg ewakuacyjnych		w zakresie wystroju korytarzy albo pomieszczeń		w zakresie wydzielenia ewakuacyjnej klatki schodowej		w zakresie zabezpieczenia przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych		bez wymaganego oświetlenia awaryjnego																
			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
1.4. obiekty widowiskowo - sportowe	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
1.5. muzea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1.6. biblioteki	30	19	25	4	10	1	4	3	3	3	3	6	6	1	3	3	9	2	1	3	100	34									
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	18	13	22	3	9	0	4	3	3	2	3	1	4		3	1	6	2	1	3	59	4									
2.1. hotele i motele, w tym:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1								
2.1.1. wysokie i wysokościowe ⁵⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29								
2.2. domy wczasowe i pensjonaty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
2.3. domy studenckie i internaty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
2.4. domy poprawcze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
2.5. domy dziecka	9	6	3	1	1	1	0	0	0	1	0	5	2	1	0	2	3	0	0	0	26	0									
2.6. domy pomocy społecznej	23	13	3	2	0	0	0	1	0	3	0	0	0	3	1	2	2	0	0	0	29	593									
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115								
3.1. wysokie i wysokościowe ⁶⁾	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0									
A.Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
B.Obiekty zabytkowe ²⁾	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						

Tabela nr 37.

Obiekty	Obiekty skontrolowane ⁷⁾	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:											Nieprawidłowości ogółem	Pożary	
			gaśnic	urządzeń i instalacji przeciwpożarowych	zaopatrzenia w wodę	dróg pożarowych	instalacji użytkowych	zaznajomienia z przepisami ppoż.	magazynowania oraz przetwarzania mat.	oznakowania znakami bezpieczeństwa	instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	przewozu drogowego towarów niebezpiecznych	możliwości spowodowania zagrożenia życia ludzi, w zakresie:			
													wynikającym z warunków ewakuacyjnych			wynikającym ze stanu technicznego urządzeń i instalacji technologicznych
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe w tym:	58	26	5	13	5	2	4	1	5	9	12	0	2	3	85	99
4.1. stacje paliw i gazu płynnego ¹⁾	7	5	2	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	16	8
4.2. bazy i rozlewnie gazu płynnego ²⁾	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4	0
4.3. budynki produkcyjne	19	8	1	9	2	1	1	0	0	5	6	0	0	3	36	27
4.4. instalacje technologiczne poza budynkami	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
4.5. magazyny i hurtownie	16	6	0	4	2	1	1	0	3	0	0	0	0	0	15	35
4.6. place składowe	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
4.7. zaplecza i place budów	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
5. Gospodarstwa rolne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
6. Lasy ⁴⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8

Rozdział VI



FINANSE, DZIAŁALNOŚĆ LOGISTYCZNA

Na rok 2010 przyznano Komendzie Miejskiej PSP budżet w wysokości:

Zadania zlecone powiatu

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| – Rozdział 75411 | 30 585 224,00 zł |
| <i>w tym na inwestycje:</i> | 50 969,00 zł, |
| – Rozdział 75478 | 315 780,00 zł. |

Zadania własne gminy

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| – Rozdział 75411 | 1 326 589,00 zł. |
|-------------------------|-------------------------|

W 2010r. zobowiązania wobec kontrahentów były regulowane na bieżąco, zgodnie z terminem płatności.

W dniu 16 lutego wypłacono dodatkowe wynagrodzenie roczne dla funkcjonariuszy i pracowników cywilnych, a w dniu 16 kwietnia wypłacono równoważnik za umundurowanie dla funkcjonariuszy.

W związku z kosztami związanymi z usuwaniem skutków powodzi przyznano nam środki finansowe w kwocie **315 780,00 zł**. Środki te pozwoliły na zakup paliwa, odzieży i obuwia ochronnego oraz na naprawę zniszczonego sprzętu.

Przyznane środki inwestycyjne z budżetu państwa w kwocie **50 969,00 zł** wykorzystano na zakup:

- | | |
|--|----------------------|
| - agregatu prądotwórczego | 34 100,00 zł, |
| - systemu łączności „Slican” do centrali telefonicznej KMPSP | 16 869,00 zł. |

W ramach przyznanych nam środków z budżetu miasta wykorzystano **1 314 292,72 zł**, w tym na:

- | | |
|--|-----------------------|
| – odzież ochronną dla funkcjonariuszy (ubrania koszarowe, żaroodporne, | |
| – buty, hełmy, kominiarki) | 100 000,00 zł, |
| – termomodernizację budynku JRG nr 1 | 178 588,72 zł, |
| – szkolenia specjalistyczne dla funkcjonariuszy | 38 000,00 zł, |
| – nagrody dla funkcjonariuszy | 10 000,00 zł, |
| – zakup nowego podwozia samochodu ciężarowego Mercedes Benz | 275 816,00 zł, |
| zakup samochodu Ford Transit | 132 038,00 zł, |
| – zakup ciągnika siodłowego przeznaczonego do transportu cysterny z wodą | 379 850,00 zł. |

Ponadto przyznano nam środki finansowe z Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska w kwocie **200 000,00 zł** przeznaczaniem na dofinansowanie zakupu nowego podwozia samochodu ciężarowego marki Mercedes Benz.

Na podstawie Uchwały nr IV/15/10 Rady Miejskiej z dnia 27 grudnia 2010 roku, środki finansowe w kwocie **112 412,00 zł** zostały ujęte jako wydatki, które nie wygasają z upływem roku budżetowego 2010. Powyższe środki przeznaczone są na termomodernizację budynku Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 1, przy ulicy Wierzbowej w terminie do 31 marca 2011.

W 2010 r. pozyskano darowizny w kwocie **7 358,82 zł**, które wykorzystano na zakup materiałów do remontów nieruchomości. Otrzymane wpłaty z tytułu wyroków sądowych na rzecz KM w kwocie **3 740,88 zł** wykorzystano na naprawę sprzętu transportowego.

W 2010 roku uzyskano dochody budżetowe w kwocie **103 915,49 zł** z tytułu najmu mieszkań służbowych i najmu powierzchni tablic reklamowych oraz ze sprzedaży złomu pochodzącego z kasacji zużytego majątku Komendy. Znaczne przekroczenie wykonania planu dochodów w paragrafie 0 750 wynika z przedłużonych umów na dzierżawę miejsca pod tablice reklamowe. Nie były uwzględnione na etapie planowania, ponieważ ze względu na opóźnienia w zapłatach umowa z firmą Stroer Polska została wypowiedziana. Firma ta jednak zaczęła regulować płatności zaległe i bezumownie bieżące. Po negocjacjach podpisano umowę warunkową i przedłużono ją do końca 2010 roku.

Rozdział VII



DANE ETATOWO KADROWE ORAZ BHP - WYPADKOWOŚĆ

1. Na koniec roku 2010 w Komendzie Miejskiej PSP oraz podległych Jednostkach Ratowniczo – Gaśniczych zatrudnionych było **467** funkcjonariuszy- w tym 22 kobiety oraz 11 pracowników cywilnych:

- w służbie stałej **410** strażaków,
- w służbie przygotowawczej **57** strażaków,
- w systemie zmianowym **414** strażaków,
- w systemie codziennym **53** strażaków,
- oficerów **50**,
- aspirantów **77**,
- podoficerów **191**,
- szeregowców **149**.

2. W roku 2010 przeprowadzono nabór do służby wyłaniając 19 kandydatów do przyjęcia w styczniu roku 2011. Dwóch pracowników cywilnych mianowano na funkcjonariuszy pożarnictwa.

3. W roku 2010 ze służby na zaopatrzenie emerytalne odeszło **27** funkcjonariuszy.

4. Poziom wykształcenia:

- wyższe **88**
- licencjackie **27**
- policealne **87**
- średnie **255**
- zasadnicze **9**
- podstawowe **1**

5. Szkolenie:

- kurs kwalifikacyjny szeregowców PSP ukończyło **30** strażaków,
- kurs podoficerski / szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej/ ukończyło **21** strażaków,
- szkolenie aspirantów w systemie przemiennym ukończyło **7** strażaków,
- studia magisterskie ukończyło **5** strażaków,
- wykształcenie średnie uzupełniło **5** strażaków,
- studia podyplomowe ukończyło **3** strażaków,
- studia inżynierskie w SGSP ukończyło **2**,
- kurs recertyfikacyjny w zakresie ratownictwa medycznego ukończyło **72** strażaków.

Wypadki podczas akcji ratowniczych**Tabela nr 38.**

Rok	Akcje ratownicze		Ratownicy PSP i OSP uczestniczący w akcjach ratowniczych		Wypadki		Poszkodowani w wypadkach	
	Liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	Liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	Liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	Liczba	% przyrostu do roku poprzedniego
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2007	6918	1,2 %	36158	- 1,8 %	10	11%	10	11%
2008	7531	8,9 %	39698	9,8 %	11	10 %	12	20 %
2009	9167	22,00 %	51123	29,00 %	7	-36,00 %	8	-33,00 %
2010	9998	9,07 %	47928	- 6,25 %	16	128,57 %	18	125,00 %

Tabela nr 39.

Rok	Liczba wypadków w PSP			Liczba dni niezdolności do służby (pracy)	Liczba poszkodowanych strażaków PSP			Wskaźnik ciężkości wypadków (liczba dni niezdolności do służby lub pracy podzielona przez liczbę poszkodowanych)	Liczba strażaków PSP biorących udział w akcjach ratowniczych	Wskaźnik częstotliwości wypadków (liczba poszkodowanych x 1000 podzielona przez liczbę strażaków z rub. 11)	
	Ogółem	w tym			Razem w wypadkach indywidualnych i zbiorowych	w tym w wypadkach					
		indywidualnych	zbiorowych			śmiertelnych	ciężkich				Lekkich
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2007	27	27	0	404	27	0	0	27	15	31069	0,9
2008	21	20	1	462	22	0	0	22	21	32678	0,7
2009	21	19	2	619	24	0	0	24	25,7	41421	0,5
2010	34	33	1	1237	35	0	0	35	35,34	46293	0,76

Wypadki pozostałe**Tabela nr 40.**

Wypadki	Liczba wypadków funkcjonariuszy PSP				Liczba wypadków pracowników cywilnych				Liczba wypadków osób odbywających służbę zastępczą			
	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010
Ogółem	27	21	21	33	0	0	0	1	-	-	-	-
Indywidualnych	27	20	19	32	0	0	0	1	-	-	-	-
Zbiorowych	0	1	2	1	0	0	0	0	-	-	-	-

Okoliczności wypadków**Tabela nr 41.**

Rok	Wypadki ogółem	WYPADKI ZAISTNIAŁE PODCZAS									
		alarmu	akcji ratowniczo-gaśniczej	jazdy do i z akcji, manewrów, zawodów	szkolenia i ćwiczeń	konserwacji napraw sprzętu i urządzeń	zajęć sportowych	innej służby		drogi na służbę i ze służby	Podróży służbowej
								w strażnicy	poza strażnicą		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2007	27	2	10	0	2	3	3	5	1	1	0
2008	21	3	11	0	2	1	1	3	0	0	0
2009	21	0	7	0	0	2	3	2	3	3	1
2010	34	0	16	2	1	2	3	3	1	6	0

PROFILAKTYKA

1. *Badania profilaktyczne – okresowe funkcjonariuszy i pracowników cywilnych w roku 2010 zrealizowano w 100 %.*

2. *Nie odnotowano przypadków nie wykonania badań profilaktycznych.*

3. *Komenda Miejska PSP przeznaczyła na badania profilaktyczne następujące środki finansowe:*

- 2007 r. – 122,263 zł.,*
- 2008 r. – 146,276,90 zł.,*
- 2009 r.– 126, 543,47 zł. ,*
- 2010 r. - 121.478,66 zł.*

4. *Bieżąca współpraca z lekarzem medycyny pracy na temat wykonywania dodatkowych badań specjalistycznych wynikających ze specyfiki służby.*

5. *Współpraca z lekarzem profilaktykiem:*

- Badania profilaktyczne – okresowe funkcjonariuszy i pracowników cywilnych oraz wydawanie orzeczeń o stanie zdrowia.*
- Analiza warunków służby i pracy uwzględniająca występowanie czynników szkodliwych i uciążliwych (kontakt z substancjami drażniącymi, alergizującymi, rakotwórczymi, toksycznymi oraz czynnikami zakaźnymi).*
- Działalność edukacyjna i poradnictwo dla pracowników w zakresie organizacji pracy, ergonomii, fizjologii i psychologii.*
- Profilaktyka stresu i jego następstw.*
- Szczepienia ochronne dla strażaków.*
- Udział w Komisji Przeglądu Warunków Pracy we wszystkich Jednostkach Ratowniczo – Gaśniczych i Komendzie Miejskiej PSP.*

Współpraca z inspektorem sanitarnym MSW i A:

- Wykonywanie nakazów decyzji PIS MSW i A.*
- Przekazywanie sprawozdań o substancjach, preparatach, czynnikach lub procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym.*
- Udzielanie informacji na temat higieny pracy i służby.*
- Uczestnictwo w kontrolach prowadzonych przez PIS MSW i A.*
- Bieżąca konsultacja z Zespołem Państwowej Inspekcji Sanitarnej MSW i A.*
- Organizowano szkolenia dla strażaków na temat pandemii grypy sezonowej.*

SZKOLENIE

W roku 2010 nie zrealizowano w 100 % szkoleń okresowych dla wszystkich funkcjonariuszy podziału bojowego KM PSP. Wynika to z faktu ich przebywania na długotrwałym zwolnieniu lekarskim. Szkolenie okresowe kadry kierowniczej, funkcjonariuszy ośmiogodzinnych pracujących w KM PSP oraz pracowników cywilnych nie zostało zrealizowane w 100 % ze względu na fakt posiadania przez nich aktualnych, ważnych szkoleń okresowych.

Tematyka szkoleń obejmowała między innymi:

- Zasady bhp podczas prowadzenia działań w obrębie zagrożenia dymem i gazami pożarowymi.*
- Zasady bhp podczas prowadzenia działań w czasie gaszenia pożarów.*
- Zasady bhp podczas prowadzenia działań w obrębie zagrożenia materiałami chemicznymi.*
- Zasady bhp podczas prowadzenia działań w obrębie zagrożenia prądem elektrycznym.*
- BHP podczas pracy w aparatach ODO.*
- Zasady udzielania pierwszej pomocy przed medycznej.*
- Zasady bhp podczas akcji nurkowych.*
- BHP podczas obsługi autopomp, pilarek spalinowych i agregatów prądotwórczych.*
- BHP podczas zajęć sportowych.*
- BHP podczas jazdy do akcji.*
- BHP w ratownictwie wysokościowym.*
- BHP w strażnicach i w czasie prac gospodarczych.*
- BHP podczas ćwiczeń i wychowania fizycznego.*
- BHP podczas prowadzenia działań przy użyciu pilarek spalinowych.*
- Szczegółowe procedury dezynfekcji dla poszczególnych elementów sprzętu ratownictwa medycznego – przestrzeganie zasad bhp.*

Analizując ilość odnotowanych wypadków oraz rodzaj wypadków uważam, że szkolenia prowadzone były efektywnie.

Analizując tematykę szkoleń z występującymi zagrożeniami stwierdzam, dużą skuteczność szkoleń. Największą grupą zagrożeń były czynniki niebezpieczne – zachowanie osób. Nie odnotowano wypadków śmiertelnych oraz ciężkich w roku 2010. Odnotowano 1 wypadek zbiorowy.

ZALECENIA

- *Szczególny i stały nadzór kadry kierowniczej i dowódczej nad warunkami pracy i służby podległych funkcjonariuszy i pracowników cywilnych.*
- *Egzekwowanie sprawowania skutecznego nadzoru na wszystkich szczeblach.*
- *Zapewnić szczególny nadzór podczas prowadzenia ćwiczeń na obiektach oraz zajęć praktycznych szkoleniowych zgodnie z rozporządzeniem MSW i A z dnia 16 września 2008 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. Nr 180, poz. 1115).*
- *Utrzymywać ścisłą współpracę z PIP, PIS MSW i A, lekarzem sprawującym profilaktyczną opiekę, WKŁ MSWiA, jednostką nadrzędną.*
- *Informować strażaków o ryzyku zawodowym związanym z wykonywaną pracą oraz informować o środkach ochrony przed zagrożeniami.*
- *Zaplanować i sukcesywnie realizować przedsięwzięcia i zakupy sprzętu ochrony osobistej i zbiorowej dla poprawy bezpieczeństwa ratowników.*
- *W czasie kontroli gotowości operacyjnej jednostek ratowniczo – gaśniczych zwrócić szczególną uwagę na znajomość zagadnień z zakresu bhp.*
- *Wnikliwie analizować akcje ratowniczo – gaśnicze, szczególnie te podczas których miały miejsce wypadki.*
- *Wyposażać stanowiska pracy wyłącznie w sprzęt pożarniczy, urządzenia techniczne i sprzęt ochrony indywidualnej, które uzyskały certyfikat oraz znak bezpieczeństwa.*
- *Kontynuować remonty, modernizacje obiektów i pomieszczeń biorąc pod uwagę czynniki ergonomiczne i ekonomiczne.*
- *Zabezpieczyć środki finansowe na realizację nie wykonanych nakazów PIS MSW i A.*
- *Wnikliwie badać okoliczności i przyczyny wypadków przy pracy.*
- *Egzekwować przestrzeganie przepisów, zasad, procedur, instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy.*