



KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W KALISZU

62-800 Kalisz,
ul. Nowy Świat 40-42
www.pspkalisz.alte.pl

tel. 48 62 76 54 203
fax. 48 62 76 54 205
e-mail: kmpspkalisz@psp.wlkp.pl

PR.5518.3.3.2020

URZĄD MIASTA KALISZA
KANCELARIA RADY MIASTA
WPL. DNIA 21. LUT. 2020
Nr kor.
Ilość zał. Podpis

Kalisz, dnia 18 lutego 2020 r.

URZĄD MIASTA KALISZA
KANCELARIA OGÓLNA
WPL. DNIA 20. LUT. 2020
Nr kor.
Ilość zał. Podpis

Rada Miasta Kalisza
Villa Calisia
al. Wolności 4
62-800 Kalisz

Komenda Miejska PSP w Kaliszu przesyła w załączeniu informację o stanie bezpieczeństwa miasta Kalisza w zakresie ochrony przeciwpożarowej za rok 2019 oraz wnioski z analiz zagrożeń oraz analiz zabezpieczenia operacyjnego miasta.

Podpisał:

KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej
Kotowski
mł. bryg. mł. inż. Sławomir Kotowski

Otrzymują:

Adresat

a/a

S.Z.



**KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W KALISZU**



**INFORMACJA KOMENDANTA MIEJSKIEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ O STANIE
BEZPIECZENSTWA PUBLICZNEGO MIASTA
KALISZA W ZAKRESIE OCHRONY
PRZECIWPOŻAROWEJ.**

Kalisz – luty 2020 r.

I. Charakterystyczne zdarzenia w 2019 roku

Miasto Kalisz.

1. 3 lutego przed godziną 17 otrzymaliśmy zgłoszenie o pożarze w mieszkaniu przy ulicy Harcerskiej w Kaliszu. Po przybyciu na miejsce zdarzenia, rozpoznano, że z mieszkania na I piętrze wydobywa się dym. Z mieszkania przed przybyciem zastępów straży pożarnej ewakuowała się cała rodzina (2 osoby dorosłe oraz 11 dzieci). Działania straży polegały na wejściu do mieszkania z nawodnioną linią gaśniczą i zlokalizowaniu pożaru. Na miejsce zdarzenia zadysponowano również autobus KLA dla poszkodowanej rodziny. Po ugaszeniu pożaru przystąpiono do oddymienia mieszkania oraz klatki schodowej. W działaniach trwających ponad dwie godziny wzięło udział 5 zastępów z Państwowej Straży Pożarnej.

2. W dniu 8 lipca około godziny 15:10 do Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego w Kaliszu wpłynęło zgłoszenie o pożarze poddasza w Kaliszu przy ulicy Korczaka 50. Po dojeździe na miejsce zastano wydobywający się dym oraz ogień z poddasza budynku jednorodzinnego. Działania straży pożarnej polegały na odłączeniu instalacji elektrycznej, następnie ratownicy w zabezpieczeniu w sprzęt wysokościowy udali się na dach budynku w celu podania prądu wody na palące się poddasze. Następna rota udała się do wnętrza budynku gdzie podała prąd piany gaśniczej na palące się elementy wewnątrz budynku. Po zlokalizowaniu pożaru przystąpiono do oddymiania budynku i częściowej rozbiórki spalonych elementów dachu oraz wnętrza. Potencjalne źródła zarzewi ognia zostały wykryte, odkryte i przelane wodą. Po całkowitym ugaszeniu pożaru przystąpiono do zabezpieczenia dachu za pomocą materiałów dostarczonych przez Centrum Zarządzania Kryzysowego w Kaliszu. W działaniach trwających około 5 godzin brało udział w sumie 12 zastępów z Państwowej Straży Pożarnej, Ochotniczej Straży Pożarnej Dobrzec w Kaliszu oraz Ochotniczej Straży Pożarnej Kalisz - Lis.

3. 1 sierpnia 2019 r. o godz. 22.30 do stanowiska kierowania komendanta miejskiego wpłynęło zgłoszenie o pożarze budynku gospodarczego przy ul. Żelaznej w Kaliszu. Gdy strażacy przybyli na miejsce zastali rozwinięty pożar i wydobywające się płomienie ponad dach budynku. Podano prądy wody w natarciu na palący się budynek oraz w obronie na znajdującą się w pobliżu kamienicę i blaszany garaż. Przeszukano również budynek i okolice czy nie znajdują się tam ewentualne poszkodowane osoby. W działaniach które trwały ponad półtorej godziny wzięły udział 4 zastępy Państwowej Straży Pożarnej oraz zastęp z Ochotniczej Straży Pożarnej w Kaliszu - Dobrzecu: razem 21 strażaków.

4. Dnia 30 września nad miastem Kaliszem i powiatem kaliskim przeszła wichura która spowodowała zniszczenia. W sumie strażacy PSP i OSP byli zadysponowani do 66 zdarzeń. Większość z nich bo, aż 61 wyjazdów dotyczyła wiatrolomów czyli połamanych drzew, uszkodzonych linii energetycznych itp. 5 zdarzeń dotyczyło uszkodzeń dachów budynków, na szczęście nie były one zbyt poważne. Łącznie w działaniach wzięło udział 26 zastępów Państwowej Straży Pożarnej oraz 70 zastępów Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu: m. Kalisza oraz gminy: Godziesze, Brzeziny, Szczytniki, Opatówek, Koźminek, Lisków, Żelazków, Stawiszyn, Ceków oraz Blizanów.
5. W dniu 22 listopada około godziny 15:40 do Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego w Kaliszu wpłynęło zgłoszenie o wybuchu gazu przy ulicy Romańskiej 92 w Kaliszu. Po przyjeździe na miejsce zdarzenia stwierdzono, że doszło do wybuchu nagromadzonego gazu propan-butan z rozszczelnionej butli w budynku jednorodzinny. W wyniku tego zdarzenia poszkodowany został mężczyzna (48 l.) u którego stwierdzono oparzenia I stopnia na części twarzy, oraz doszło do zniszczenia praktycznie całego budynku. Działania straży polegały na zabezpieczeniu miejsca wybuchu poprzez ogrodzenie pozostałości budynku , oraz ewakuacji osób z budynków sąsiednich. Udzielono kwalifikowanej pomocy medycznej poszkodowanemu mężczyźnie poprzez zastosowanie hydrożeli schładzających. Przy pomocy mierników wielogazowych sprawdzono obszar dookoła budynku w celu stwierdzenia stężenia gazu w atmosferze. Rannego mężczyznę zabrano do szpitala przybyły na miejsce Zespół Ratownictwa Medycznego. Inspektor Budowlany stwierdził, że pozostała część budynku stwarza zagrożenie i podjęto decyzję o jego rozbiorce. W działaniach trwających około 3 godziny brało udział w sumie 8 zastępów z Państwowej Straży Pożarnej, Ochotniczej Straży Pożarnej Kalisz - Sulisławice oraz Ochotniczej Straży Pożarnej Kalisz - Lis.

II. Działalność kontrolno-rozpoznawcza.

W 2019 r. funkcjonariusze Wydziału Kontrolno - Rozpoznawczego Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu przeprowadzili 256 czynności kontrolnych w 268 obiektach, w tym 48 kontroli sprawdzających wykonanie decyzji administracyjnych. W trakcie tych czynności, obejmujących, między innymi, obiekty użyteczności publicznej, budynki wielorodzinne, budynki zamieszkania zbiorowego, budynki produkcyjne i magazynowe oraz obszary leśne, ujawniono łącznie 420 nieprawidłowości w 80 obiektach (29,85 % skontrolowanych obiektów).

W trakcie czynności kontrolno - rozpoznawczych w 12 obiektach stwierdzono nieprawidłowości, które stanowiły podstawę do uznania tych obiektów za zagrażające życiu ludzi.

Najczęściej kontrolowaną grupą były obiekty użyteczności publicznej, w których przeprowadzono 160 kontroli w 158 obiektach, co stanowi 58,96 % wszystkich skontrolowanych obiektów. Pośród tych obiektów w 49 (31,01 % skontrolowanych w tej grupie obiektów) stwierdzono nieprawidłowości, których łączna liczba wyniosła 262, co stanowi 62,38 % wszystkich wykrytych nieprawidłowości. Do najczęściej spotykanych należały nieprawidłowości dotyczące: instalacji użytkowych (25 obiektów, co stanowi 51,02 % obiektów w tej kategorii ze stwierdzonymi nieprawidłowościami), instrukcji bezpieczeństwa pożarowego (21 obiektów), instalacji wodnych przeciwpożarowych – głównie wewnętrznych sieci hydrantowych (15 obiektów), zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (6 obiektów), stanu dróg ewakuacyjnych, w tym ich drożności, oznakowania oraz składowania na nich materiałów palnych (5 obiektów), instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych (5 obiektów), podręcznego sprzętu gaśniczego (4 obiekty), systemów sygnalizacji pożaru (2 obiekty) oraz dróg pożarowych (1 obiekt).

W 2019 r. przeprowadzono także 47 kontroli w obiektach produkcyjno – magazynowych (18,36 % ogólnej liczby kontroli), obejmując nimi 61 obiektów. W ich trakcie stwierdzono 70 nieprawidłowości w 16 obiektach. W tej grupie obiektów najczęściej stwierdzane nieprawidłowości dotyczyły: instrukcji bezpieczeństwa pożarowego (11 obiektów), urządzeń i instalacji przeciwpożarowych (7 obiektów), instalacji użytkowych (6 obiektów), oznakowania znakami bezpieczeństwa (4 obiekty), zaopatrzenia w wodę (3 obiekty), magazynowania oraz przetwarzania materiałów (3 obiekty), podręcznego sprzętu gaśniczego (2 obiekty) oraz zaznajomienia z przepisami przeciwpożarowymi (2 obiekty).

Efektem dokonanych kontroli było wydanie:

- ☐ 85 decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie nieprawidłowości,
- ☐ 4 upomnień,
- ☐ 21 opinii w zakresie wymagań przeciwpożarowych,
- ☐ 23 opinii dotyczących imprez masowych.

Trzy z kontrolowanych podmiotów zostały ukarane mandatami karnymi.

W 2019 r. funkcjonariusze Wydziału Kontrolno – Rozpoznawczego uczestniczyli w 65 odbiorach nowo wybudowanych lub rozbudowanych budynków. W 8 przypadkach stwierdzono nieprawidłowości dotyczące braku zgodności wykonania obiektu z przedstawionym projektem budowlanym lub braku zgodności z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony przeciwpożarowej, co spowodowało zajęcie przez Komendanta Miejskiego negatywnego stanowiska w sprawie przejęcia tych obiektów do użytkowania.

W ramach czynności odbiorowych prowadzona była również kontrola czynności rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych w procesie projektowania

obiektów – nie stwierdzono przypadku błędnego uzgodnienia projektu dotyczącego ochrony przeciwpożarowej budynków.

W roku 2019 szczególną uwagę zwrócono na obiekty administracji samorządowej i rządowej, obiekty handlowe wielkopowierzchniowe, obiekty zabytkowe z materiałów palnych, obiekty opieki społecznej i socjalnej, budynki produkcyjno - magazynowe oddane do użytku przed 1995 r., obiekty hotelarskie, obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży, obiekty placówek dla bezdomnych, obiekty z garażami zamkniętymi – skontrolowano 56 takich obiektów ujawniając 162 nieprawidłowości w 48 z nich.

Wydział Kontrolno - Rozpoznawczy sprawuje również nadzór nad wykonywaniem obowiązku podłączenia obiektów do stacji monitorowania systemów sygnalizacji pożarowej, w przypadku, gdy obowiązek ten wynika z przepisów prawa lub z postanowienia Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego.

Na terenie działania Komendy Miejskiej PSP w Kaliszu obowiązkowi takiemu podlegają obecnie 44 obiekty, z których podłączonych do stacji monitorowania jest 41. Dodatkowo 63 obiekty zostały przez właścicieli dobrowolnie wyposażone w systemy sygnalizacji pożarów, a 24 z nich zostały podłączone do stacji monitorowania.

III. Ćwiczenia realizowane w 2019 r.

W 2019 roku Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu przeprowadziła w sumie 24 ćwiczenia, w 12 z nich udział brały jednostki OSP. Podczas ćwiczeń sprawdzono praktyczne funkcjonowanie służb ratowniczych na terenie Miasta Kalisza i powiatu kaliskiego:

- Zbiornik Szałe gm. Opatówek – ratownictwo lodowe – PSP,
- Park Przyjaźni Kalisz – ratownictwo lodowe – PSP i OSP,
- Komin Elektrociepłownia – ratownictwo wysokościowe – PSP,
- Pluton WOO Kalisz – przetłaczanie wody – PSP i OSP,
- Pożary lasów gm. Brzeziny, Koźminek, Blizanów – taktyczno-bojowe – PSP i OSP,
- Koźminek – wypadek masowy – PSP i OSP,
- PWSZ – wypadek masowy – PSP i OSP,
- Wojskowa Komenda Uzupełnień – taktyczno-bojowe – PSP,
- Krause Folie Kalisz ul. Wojciecha z Brudzewa – taktyczno-bojowe – PSP,
- Orli Staw – taktyczno-bojowe – PSP i OSP,
- Rzeką Prosna – ratownictwo wodne – PSP,
- Zalew Szałe – ratownictwo wodne – PSP i OSP,
- Lasy państwowe – ratownictwo wysokościowe – PSP,
- Komin ENERGA – ratownictwo wysokościowe – PSP,
- SG Kalisz – ratownictwo wysokościowe – PSP,
- Ćwiczenia z CZK – taktyczno-bojowe – PSP i OSP,

- Galeria Tęcza Kalisz ul. 3-ego Maja – taktyczno-bojowe – **PSP**,
- Hellena gm. Opatówek – taktyczno-bojowe – **PSP i OSP**,
- AWW Wawrzyniak – taktyczno-bojowe – **PSP i OSP**,
- Końska Wieś – ratownictwo techniczne – **PSP i OSP**,
- Centralny Ośrodek Służby Więziennej Kalisz ul. Wrocławska – taktyczno-bojowe – **PSP**,
- Komin – ratownictwo wysokościowe – **PSP**,
- Komin Szkoła Russów – ratownictwo wysokościowe – **PSP**,
- JAG Lisków ZZR – taktyczno-bojowe – **PSP i OSP**

IV. Działalność operacyjna i szkoleniowa

1. Ukończone kursy i szkolenia przez strażaków PSP.

Szkolenie jednoetapowe w zawodzie strażaka -	7 strażaków
Szkolenie z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy -	49 strażaków
Szkolenie z zakresu ratownictwa wysokościowego -	1 strażak
Szkolenie kierowców poj. uprzywilejowanych -	4 strażaków
Szkolenie z zakresu pożarów wewnętrznych -	4 strażaków
Szkolenie z zakresu współdziałania z LPR –	3 strażaków
Szkolenie strażaków w komorze dymowej –	102 strażaków
Szkolenie z zakresu ratownictwa lodowego –	2 strażaków
Szkolenie z zakresu kier. działaniami na poziomie taktycznym -	1 strażak
Ogółem:	173 strażaków

2. Ukończone szkolenia strażaków OSP.

Szkolenia OSP na przełomie ostatnich lat				PLAN
Rodzaj szkolenia	2010-2018	2019	SUMA	2020
Kurs podstawowy	1188	79	1267	120
Kurs ratownictwa technicznego	368	79 – w zakresie kursu podst.	447	120 – w zakresie kursu podst.
Kurs naczelników	61	-	61	-
Kurs dowódców	230	18	248	20
Kurs konserwatora sprzętu rat.	66	32	98	-
Szkolenie wysokościowe	0	22	22	12

Szkolenie w komorze dymowej	224	79	303	220
Szkolenie sędziów OSP	62	-	62	-

V. Dane statystyczne

DZIAŁANIA RATOWNICZO - GAŚNICZE W LATACH 2002 - 2019r.

Lp.	Rok	Razem akcji	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Fałszywe alarmy	Udział straży		Wypadki		Straty [tys.]
						zastępy	strażacy	śmiertelne	ranni	
1	2002	1536	551	964	21	2279	9287	13	52	3251,8
2	2003	1617	979	599	24	2554	10921	10	50	3963,1
3	2004	1398	717	662	19	2160	9046	16	41	5074,4
4	2005	1380	689	662	29	1967	8500	14	55	5065,8
5	2006	1651	604	1018	29	2361	9405	15	71	4548,0
6	2007	1673	530	1127	16	2288	9373	22	70	5323,2
7	2008	1968	882	1065	21	3092	12416	25	97	17197,3
8	2009	1831	607	1199	25	2628	10848	18	114	5153,3
9	2010	1487	372	1100	15	2159	9371	15	120	4167,5
10	2011	1653	585	1055	13	2499	11284	20	80	5254,0
11	2012	1421	686	705	30	1979	10789	16	147	5588,5
12	2013	1284	429	818	37	2040	9182	15	146	6243,1
13	2014	1395	530	790	75	2541	10680	16	188	4070,3
14	2015	1774	858	803	113	2054	8989	18	206	10727,5
15	2016	1734	1110	529	96	3300	13770	19	278	8629,9
16	2017	2423	432	1878	113	2593	19645	25	295	9535,7
17	2018	2306	665	1499	142	2164	20278	32	296	6604,6
18	2019	2240	615	1479	146	4800	20480	31	318	9610,3

PORÓWNAWCZA STATYSTYKA ZDARZEŃ (wg rodzaju, wielkości, przyczyny, miesięcy, gmin, udziału zastępów i osób PSP i OSP, ofiary, ranni, ofiary śmiertelne w pożarach i zdarzeniach z tlenkiem węgla)

III. ZESTAWIENIE WSZYSTKICH WYJAZDÓW ZA ROK 2019																	
		Pożary				Miejscowe zagrożenie						Alarmy fałszywe				OGÓŁEM ZDARZEN	
LP.	Powiat / gmina	RAZEM	małe	średnie	duże	bardzo duże	RAZEM	małe	lokalne	średnie	duże	egzantyczne	RAZEM	Złośliwe	W dobrej wierze	Z inst. wykł.	Ogółem zdarzeń
1	Kalisz	254	252	2	0	0	883	179	682	22	0	0	118	14	34	70	1255
2	m. Kalisz	254	252	2	0	0	883	179	682	22	0	0	118	14	34	70	1255
3	kalisz	361	327	30	4	0	596	41	529	26	0	0	28	4	14	10	985
4	Blizanów	50	43	7	0	0	66	6	56	4	0	0	0	0	0	0	116
5	Brzeziny	29	27	2	0	0	37	3	34	0	0	0	1	1	0	0	67
6	Ceków-Kolonia	17	15	1	1	0	32	1	30	1	0	0	3	0	2	1	52
7	Godziesze Wielkie	50	48	2	0	0	68	4	60	4	0	0	7	0	3	4	125
8	Koźminek	47	45	2	0	0	50	4	45	1	0	0	1	0	1	0	98
9	Lisków	13	10	3	0	0	41	2	37	2	0	0	1	1	0	0	55
10	Mycielin	13	12	1	0	0	12	1	10	1	0	0	0	0	0	0	25
11	Opatówek	56	50	5	1	0	109	5	100	4	0	0	4	1	2	1	169
12	Stawiszyn	16	13	2	1	0	50	4	42	4	0	0	1	0	0	1	67
13	Szczytniki	36	32	3	1	0	54	6	47	1	0	0	2	0	2	0	92
14	Żelazków	34	32	2	0	0	77	5	68	4	0	0	8	1	4	3	119
RAZEM:		615	579	32	4	0	1479	220	1211	48	0	0	146	18	48	80	2240

Lp.	Powiat/Gmina	Przypuszczalna przyczyna pożarów																																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1	Kalisz	254	142	0	0	0	10	2	0	0	0	14	0	1	0	4	19	2	0	1	0	1	0	1	0	0	12	0	0	0	0	1	0	2	13	0	10	19
2	m. Kalisz	254	142	0	0	0	10	2	0	0	0	14	0	1	0	4	19	2	0	1	0	1	0	1	0	0	12	0	0	0	0	1	0	2	13	0	10	19
3	Kalisz	361	187	6	2	2	1	2	0	0	0	14	1	1	0	5	47	0	0	0	0	8	1	1	0	0	14	0	4	0	4	1	0	0	9	1	20	30
4	Blizanów	50	22	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	4
5	Brzeziny	29	12	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	4	2	
6	Ceków-Kolonia	17	7	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
7	Godziszewo Wielkie	50	33	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	
8	Koźminek	47	25	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	3	6	
9	Lieków	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
10	Mycielin	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	1	1	
11	Opatówek	56	32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4	
12	Stawiszyn	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	3	
13	Szczytniki	36	25	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	
14	Żelazków	34	22	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	
15	RAZEM	615	329	6	2	2	11	4	0	0	0	28	1	2	0	9	66	2	0	1	0	9	1	2	0	0	26	0	4	0	4	2	0	2	22	1	30	49

- 1 NOD przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki
- 2 NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach
- 3 NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi
- 4 NOD przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych
- 5 NOD w pozostałych przypadkach
- 6 NON przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki
- 7 NON przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach
- 8 NON przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi
- 9 NON przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych
- 10 NON w pozostałych przypadkach
- 11 Wady urządzeń i instalacji elektrycznych (bez urządzeń ogrzewczych)
- 12 Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych

- 13 Wady elektrycznych urządzeń grzewczych (piece, grzałki itp.)
- 14 Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń grzewczych
- 15 Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe
- 16 Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe
- 17 Wady urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe
- 18 Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe
- 19 Wady urządzeń grzewczych na paliwo gazowe
- 20 Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo gazowe
- 21 Wady urządzeń mechanicznych
- 22 Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych
- 23 Wady procesów technologicznych
- 24 Nieprzestrzeganie reżimów technologicznych

- 25 Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecz.
- 26 Wady środków transportu
- 27 Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu
- 28 Samozapalenia biologiczne
- 29 Samozapalenia chemiczne
- 30 Wyładowania atmosferyczne
- 31 Wady konstrukcji budowlanych
- 32 Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych
- 33 Elektryczność statyczna
- 34 Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru
- 35 Pożary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń
- 36 Inne przyczyny
- 37 Nieustalone

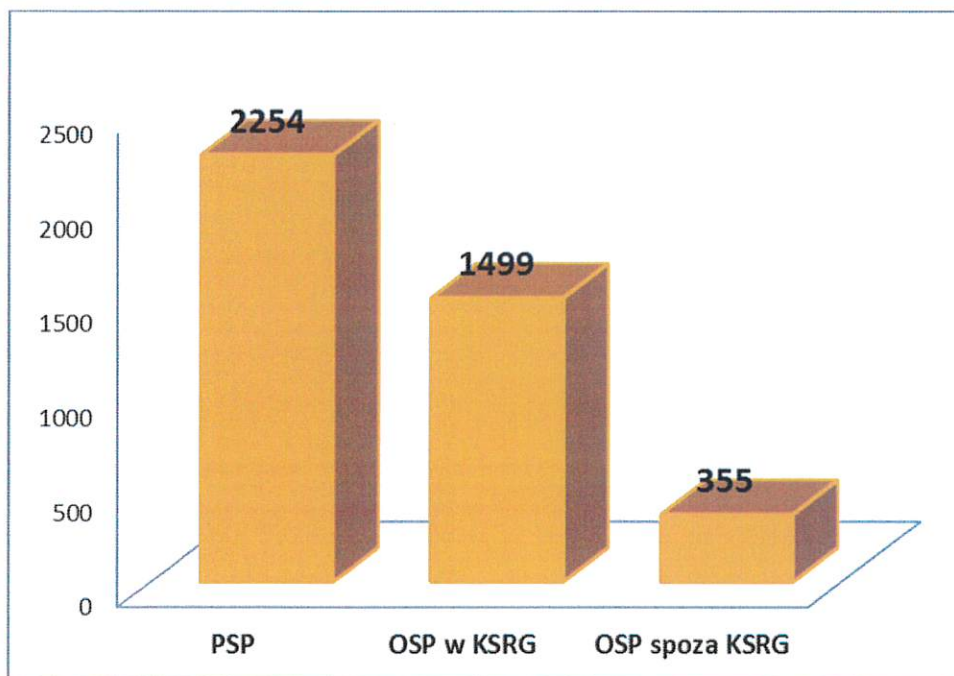
PRZYCZYNY MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ 2019 r.

Lp.	Powiat/Gmina	OGÓŁEM	Przypuszczalna przyczyna miejscowego zagrożenia																																					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1	Kalisz	883	5	1	1	0	12	1	2	2	25	7	12	0	0	1	0	66	3	156	12	0	1	0	1	0	1	38	9	0	0	0	0	108	0	8	14	0	20	377
2	m. Kalisz	883	5	1	1	0	12	1	2	2	25	7	12	0	0	1	0	66	3	156	12	0	1	0	1	0	1	38	9	0	0	0	0	108	0	8	14	0	20	377
3	kaliski	596	1	0	0	0	3	1	0	0	2	5	6	0	0	0	0	38	3	173	0	0	2	0	0	0	0	79	16	0	0	1	2	164	0	2	2	0	8	88
4	Blizanów	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	18	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	
5	Brzeziny	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	1	14	0	0	0	0	6	
6	Ceków-Kolonia	32	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	1	0	0	5	
7	Godziesze Wielkie	68	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	12	0	0	0	0	0	0	0	13	7	0	0	0	1	21	0	0	0	1	8	
8	Koźminek	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	1	13	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	1	0	15	0	0	0	2	4	
9	Listków	41	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	10	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	5	
10	Myćelin	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3		
11	Opatówek	109	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	12	1	30	0	0	1	0	0	1	0	0	13	1	0	0	0	0	32	0	0	0	2	14	
12	Stawiszyn	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	21	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12	0	1	0	0	9		
13	Szczytniki	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	17	0	0	1	0	3	12
14	Żelazków	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0	1	0	40	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	9	0	1	0	0	7	
15	RAZEM	1479	6	1	1	0	15	2	2	2	27	12	18	0	0	1	0	104	6	329	12	0	3	0	1	0	1	117	25	0	0	1	2	272	0	10	16	0	28	465

- 1 Wady urządzeń instalacji elektrycznych (bez urządzeń ogrzewczych)
- 2 Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych
- 3 Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych (piece, grzałki, kuchnie, itp.)
- 4 Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych
- 5 Wady urządzeń i instalacji gazowych (zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu itp.)
- 6 Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych
- 7 Wady urządzeń mechanicznych
- 8 Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych
- 9 Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)
- 10 Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)
- 11 Uszkodzenia sieci instalacji przesyłowych,
- 12 Wady procesów technologicznych
- 13 Nieprzestrzeganie reżimów technologicznych
- 14 Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych
- 15 Nieprawidłowe technologie składowania
- 16 Wady środków transportu
- 17 Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu
- 18 Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu
- 19 Wady konstrukcji budowlanych

- 20 Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych, budynków
- 21 Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych,remontowych,montażowych,budowlanych itp
- 22 Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, włączów itp
- 23 Osunięcia się gruntów, miałów, innych materiałów sypkich
- 24 Wady zbiorników ciśnieniowych
- 25 Nieprawidłowa eksploatacja zbiorników ciśnieniowych
- 26 Huragany, silne wiatry, tornada
- 27 Gwałtowne opady atmosferyczne
- 28 Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe
- 29 Wyładowania atmosferyczne
- 30 Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych
- 31 Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków
- 32 Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie
- 33 Akcje terrorystyczne
- 34 Nieumyślne działanie człowieka
- 35 Celowe działanie człowieka
- 36 Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożarów
- 37 Nieustalone
- 38 Inne przyczyny

Wyjazdowość jednostek w 2019 r.



Wyjazdy jednostek JRG w 2019 r.

Jednostka	Ogółem				
	P	MZ	AF	CZ	Razem
1509001 JRG nr 1 Kalisz	356	935	126	87	1504
1509002 JRG nr 2 Kalisz	291	318	78	63	750
Podsumowanie:	647	1253	204	150	2254

Wyjazdy jednostek OSP w 2019 r.

Wyjazdy jednostek OSP w 2019 r.							
Jednostka	KSRG	Ogółem					
		P	MZ	AF	Ćwiczenia	Zab. rejonu	Razem
1509061 OSP Blizanów	TAK	43	44	0	2	0	89
1509062 OSP Janków Pierwszy	NIE	11	5	0	3	0	19
1509063 OSP Jarantów	NIE	3	1	0	1	0	5
1509064 OSP Jastrzębniki	NIE	0	1	0	0	0	1
1509066 OSP Rychnów	TAK	32	26	0	3	0	61
1509071 OSP Brzeziny	TAK	32	35	1	3	0	71
1509072 OSP Aleksandria	TAK	14	4	1	2	0	21
1509076 OSP Zajązki	NIE	7	1	0	0	0	8
1509081 OSP Ceków Kolonia	TAK	13	24	3	4	0	44
1509082 OSP Kamień	TAK	15	13	0	3	0	31
1509083 OSP Przespolew	NIE	1	1	0	1	0	3
1509091 OSP Godziesze	TAK	40	41	5	2	0	88
1509092 OSP Józefów	NIE	11	4	1	0	0	16
1509093 OSP Stara Kakawa	NIE	8	0	1	0	0	9
1509094 OSP Stobno	NIE	15	7	1	0	0	23
1509096 OSP Żydów	NIE	8	4	0	0	0	12
1509097 OSP Borek	NIE	9	16	1	0	0	26

1509098 OSP Zadowice	NIE	6	0	2	0	0	8
1509101 OSP Kalisz	NIE	0	1	0	0	0	1
1509102 OSP Kalisz - Lis	TAK	41	88	6	10	5	150
1509103 OSP Kalisz - Dobrzec	TAK	40	89	9	8	2	148
1509104 OSP Kalisz - Piwonice	NIE	7	4	0	0	1	12
1509105 OSP Kalisz - Sulisławice	TAK	31	24	5	2	5	67
1509111 OSP Koźminek	TAK	49	51	1	5	0	106
1509114 OSP Pietrzyków	NIE	17	4	0	1	0	22
1509121 OSP Lisków	TAK	15	42	1	4	0	62
1509122 OSP Koźlątków	NIE	5	0	0	0	0	5
1509123 OSP Strzałków	NIE	6	2	0	0	0	8
1509125 OSP Zakrzyn	NIE	2	2	0	0	0	4
1509131 OSP Mycielin	TAK	11	9	0	0	0	20
1509134 OSP Kościelec	NIE	1	0	0	0	0	1
1509141 OSP Opatówek	TAK	46	56	2	3	0	107
1509142 OSP Tłoknia Wielka	TAK	24	47	0	4	0	75
1509143 OSP Chelmce	NIE	2	3	0	0	0	5
1509144 OSP Cienia II	NIE	4	0	0	0	0	4
1509145 OSP Rajsko	NIE	6	5	0	0	0	11
1509146 OSP Borów	NIE	14	6	0	0	0	20
1509151 OSP Stawlszyn	TAK	14	44	1	1	0	60
1509152 OSP Zbiersk	TAK	21	24	1	3	0	49
1509161 OSP Szczytniki	TAK	26	34	2	1	0	63
1509162 OSP Iwanowice	TAK	14	4	0	0	0	18
1509163 OSP Staw	TAK	15	15	0	0	0	30
1509165 OSP Kuczewola	NIE	6	2	0	0	0	8
1509171 OSP Tykadiów	TAK	22	35	4	3	0	64
1509173 OSP Pólko	TAK	21	46	2	6	0	75
1509174 OSP Russów	NIE	1	6	1	0	0	8
1509175 OSP Skarszew	NIE	9	12	1	2	0	24
1509176 OSP Borków Stary	NIE	0	1	0	0	0	1
1509178 OSP Goliszew	NIE	8	3	0	0	0	11
1509212 OSP Krzyżówki	NIE	16	8	0	1	0	25
1509266 OSP Warszówka	NIE	4	2	0	1	0	7
1509280 OSP Kosmów	NIE	2	0	0	0	0	2
1509282 OSP Morawin	NIE	10	11	0	2	0	23
1509302 OSP Krowica Zawodnia	NIE	1	0	0	0	0	1
1509303 OSP Marcjanów	NIE	9	2	1	0	0	12
1509305 OSP Radliczyce	NIE	5	1	0	0	0	6
1509306 OSP Sobiesęki II	NIE	4	0	0	0	0	4
Podsumowanie		797	910	53	81	13	1854

Zestawienie stanu wyszkolenia jednostek OSP po kursach realizowanych przez KMP SP w Kaliszu													
Stan wyszkolenia na dzień 31.12.2019 r.													
LP.	Powiat / gmina	Jednostki OSP	rat. PSP	Kurs Podstawowy	Kurs Dowódców	Kurs Rat. Technicznego	Kurs Naczelników	Kurs Ker. Kons.	Kurs Rat. na wodach	Kurs Rat. wysokości	LPR	Komora	Razem
1	Kalisz	OSP Kalisz-Sulestawa	1	27	5	6	0	2	0	0	3	5	48
OSP Kalisz- Dobrzeń		0	42	12	17	2	7	0	2	10	7	99	
OSP Kalisz-Uś		6	50	10	13	2	7	0	2	7	22	113	
OSP Kalisz		1	26	3	4	2	3	4	0	5	6	53	
OSP Kalisz- Piwonice			20	4	1	0	1	0	0	0	4	30	
SUMA		8	165	34	41	6	20	4	4	25	44	343	
2	Blizanów	OSP Blizanów	1	28	6	9	2	4	0	0	6	8	63
OSP Rychnów		1	25	6	7	2	6	0	0	3	6	55	
OSP Warszówka			9	2	0	1	0	0	0	0	0	12	
OSP Janków			5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
OSP Janków Pierwszy			11	4	1	1	0	0	0	0	4	21	
OSP Jastrzębniki			4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
OSP Korab			2	0	0	0	0	0	0	0	2	4	
OSP Lipa			5	2	1	0	0	1	0	0	2	11	
OSP Pawówek			3	2	1	0	0	0	0	0	0	6	
OSP Szadek			4	1	0	0	0	0	0	0	3	8	
OSP Pruszków			2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
OSP Skrajnia Blizanowska			1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
OSP Zerniki		1	0	1	0	0	0	0	0	0	2		
		SUMA	2	100	23	20	6	10	1	0	9	26	191
3	Brzeziny	OSP Brzeziny	4	45	11	17	2	6	6	0	7	18	112
OSP Aleksandria		1	32	10	11	2	4	0	2	7	10	78	
OSP Zajęzaki			12	2	0	0	0	0	0	0	2	16	
SUMA		5	89	23	28	4	10	6	2	14	30	206	
4	Ceków-Kolonia	OSP Ceków		36	9	13	2	5	5	2	6	17	95
OSP Karmień		1	35	8	12	2	4	0	0	7	11	79	
OSP Kosmów			7	1	0	1	0	0	0	0	1	10	
OSP Morawin			19	4	0	1	0	0	0	0	5	29	
OSP Przedzeń			1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
OSP Przesław			9	2	0	1	0	0	0	0	0	12	
SUMA		1	107	24	25	7	9	5	2	13	35	227	
5	Godziesze W.	OSP Godziesze W.	8	31	6	5	2	3	0	2	8	17	74
OSP Żydów			20	3	0	1	0	0	0	0	1	25	
OSP Żadowice			13	1	0	2	0	0	0	0	1	17	
OSP Kakawa Stara			10	1	0	1	0	0	0	0	4	16	
OSP Borek			12	1	0	1	0	0	0	0	1	15	
OSP Wola Droszewska		1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	6	
OSP Stobno			14	1	0	0	0	0	0	0	3	18	
OSP Józefów			8	0	0	0	0	0	0	0	1	9	
		SUMA	9	113	14	5	7	3	0	2	8	28	180
6	Kozłówek	OSP Kozłówek	2	48	12	17	2	5	5	0	3	9	101
OSP Krzyżówko M.			17	4	0	1	0	0	0	0	2	24	
OSP Pietrzyków			16	3	0	1	0	0	0	0	2	22	
OSP Chodźbki			4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
OSP Gać Kaliska			1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
OSP Dębsko			2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
OSP Stary Karolew			2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
OSP Marianów			1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	
		SUMA	2	91	19	17	4	5	5	0	3	13	151
7	Lisków	OSP Lisków	1	34	6	11	3	4	0	0	6	16	80
OSP Strzałków			6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
OSP Zakrzyn			9	2	0	0	0	0	0	0	3	14	
OSP Kościelisków			20	0	0	0	0	0	0	0	10	30	
OSP Żychów			3	0	0	0	0	0	0	0	3	6	
		SUMA	1	72	8	11	3	4	0	0	6	19	100
8	Mycielin	OSP Mycielina	2	26	6	7	2	3	0	2	8	9	63
OSP Korzeniew			9	1	0	0	0	0	0	0	3	13	
OSP Kościelec			7	0	0	0	0	0	0	0	2	9	
OSP Danowice			5	0	0	0	0	0	0	0	2	7	
OSP Słuszków			2	0	0	0	0	0	0	0	2	4	
OSP Dzierżbów			4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
		SUMA	2	53	7	7	2	3	0	2	8	18	85
9	Opatówek	OSP Opatówek		40	11	13	2	5	5	0	7	15	98
OSP Tłoknia Wska		2	29	8	13	2	4	0	2	7	13	78	
OSP Rajsko			16	1	0	1	0	0	0	0	2	20	
OSP Borów			9	0	0	0	0	0	0	0	2	11	
OSP Chelmos			13	1	2	1	0	0	0	0	5	22	
OSP Cienia II			9	1	0	1	0	0	0	0	1	12	
OSP Sierachów			8	0	0	0	0	0	0	0	1	9	
		SUMA	2	124	22	28	7	9	5	2	14	39	241

Stan wyszkolenia na dzień 31.12.2019 r.													
LP.	Powiat / gmina	Jednostki OSP		Kurs Podstawowy	Kurs Dowódców	Kurs Rat. Technicznego	Kurs Naczelników	Kurs Kier. Kons.	Kurs Rat. na wodach	Kurs Rat. wysokość	LPR	Komora	Razem przeszkolenie
10	Stawiszyn	OSP Stawiszyn	1	29	6	9	2	3	4	2	7	10	72
		OSP Zbierek		29	7	9	2	5	1	2	7	11	73
		OSP Rąpek Mały		3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		OSP Rąpek Wielki		3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		OSP Rółko Ostrowek		3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		SUMA	1	67	13	18	4	8	5	4	14	21	154
11	Szczymniki	OSP Szczymniki	1	27	6	8	2	5	3	0	7	13	71
		OSP Saw	2	20	4	10	2	3	6	0	7	11	63
		OSP Iwanowice		37	8	8	2	4	0	2	9	9	79
		OSP Sobieszki II		12	3	0	1	0	0	0	0	2	18
		OSP Radziszów		5	1	0	1	0	0	0	0	0	7
		OSP Kuczanów		17	3	0	1	0	0	0	0	2	23
		OSP Kłonica Zawodnia		5	2	3	0	0	0	0	0	2	12
		OSP Mancjanów		9	0	0	0	0	0	0	0	6	15
		SUMA	3	132	27	29	9	12	9	2	23	45	261
12	Żelazków	OSP Rółko	3	25	8	13	2	4	0	2	6	16	76
		OSP Tykadów		35	12	14	2	5	5	0	6	11	90
		OSP Skarszew		21	6	1	0	0	0	0	0	4	32
		OSP Russów		18	3	0	0	0	0	0	0	3	24
		OSP Gólszew		22	3	0	1	0	0	0	0	0	26
		OSP Kókanin		6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		OSP Żelazków		19	2	0	1	0	0	0	0	2	24
		OSP Brinków Stary		4	0	0	0	0	0	0	0	2	6
		OSP Janików		3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		OSP Żonitki Małe		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		SUMA	3	154	34	28	6	9	5	2	12	38	254
	RAZEM	SUMA OGÓLNA	39	1267	248	257	65	102	45	22	149	356	2393
		OSP spoza k.srg	2	537	71	15	22	4	5	0	5	92	633
		OSP w k.srg	37	730	177	242	43	98	40	22	144	264	1760

VI. Wnioski z analizy zagrożeń i zabezpieczenia operacyjnego miasta Kalisza (§ 11 rozporządzenia MSWiA z dnia 03.07.2017r.)

1. Od końca 2018 roku działa koncepcja zaopatrzenia wodne na terenie powiatu kaliskiego i miasta Kalisza. Oprócz wykonanych ćwiczeń, została ona trzykrotnie wykorzystana podczas dużych pożarów i sprawdziła się w stopniu bardzo dobrym. W związku z czym będzie ona dalej praktykowana i używana.
2. Pod koniec ubiegłego zmodernizowano Pluton WOO Kalisz działający na bazie jednostek PSP i OSP z terenu m. Kalisza oraz powiatu kaliskiego. Wymieniono w nim dwa pojazdy w celu podniesienia wartości bojowej plutonu (wymieniono z OSP Kalisz-Lis Stara GBA-Rt 2,5/16 na Renault GBA-Rt 3/28 oraz z OSP Kalisz-Dobrzec Stara GBA-Rt 2,5/16 na Man GCBA 5/42). Planowane są również trzy ćwiczenia zgrywające całego Plutonu w roku 2020.
3. W 2019 r. na terenie miasta Kalisza oraz powiatu kaliskiego odnotowano 48 interwencji w budynkach mieszkalnych związanych z podejrzeniem wystąpienia tlenu węgla. Dla porównania w 2017 r. odnotowano liczbę 69 zgłoszeń. Najczęściej informacje o podejrzeniu tlenu węgla w mieszkaniu były odbierane od lokatorów, którzy zgłaszali nieprawidłowe

działanie urządzeń grzewczych, szczelności przewodów dymowych oraz uskarżali się na dolegliwości takie jak ból głowy i zawroty. Wielokrotnie zgłoszenia były poprzedzone zadziałaniem urządzeń sygnalizujących obecność tlenku węgla. Najczęstszą przyczyną powstania tego typu zdarzeń była wada urządzeń grzewczych oraz niedrożność kanałów wentylacyjnych. W związku z powyższym proponuję w dalszym ciągu podejmować akcje prewencyjne w tym zaplanować akcje darmowego rozdawania czujek tlenku węgla.

4. Od trzech lat działa koncepcja wykorzystywania OSP w KSRG do pomocy w usuwaniu owadów błonkoskrzydłych jednostkom PSP. Działanie całej koncepcji oceniane jest bardzo dobrze, a co za tym idzie będzie dalej wykorzystywane w kolejnych latach. W obecnej chwili na terenie każdej gminy znajduje się jednostka OSP w KSRG realizująca te działania.
5. W dalszym ciągu realizowane są zadania związane z zakupem sprzętu ratowniczego dla jednostek OSP w KSRG w ramach przydzielonych specjalizacji ratowniczych w zakresie podstawowym. Specjalizacje w których odnotowane są braki to: poszukiwawczo-ratownicza oraz techniczna. Główny problem to brak średnich zestawów ratownictwa technicznego. Dodatkowo do działań w zakresie ratownictwa wysokościowego w ubiegłym roku zostały dodane jednostki OSP Kalisz- Sulisławice oraz OSP Rychnów, w tej chwili jednostki uzupełniają sprzęt do w/w specjalizacji.
6. Coraz bardziej dostrzegalnym problemem jest starzejący się tabor samochodów ratowniczo-gaśniczych. W jednostkach OSP w KSRG średnia pojazdów to 16 lat, a OSP spoza KSRG to 31 lata. W roku ubiegły zakupiono dwa pojazdy dla OSP w KSRG. W roku 2020 zaplanowano zakup pięciu nowych pojazdów cztery dla OSP w KSRG i jeden dla OSP spoza KSRG. Należy dążyć do systematycznego wymieniania starzejącego się taboru samochodów w OSP.
7. W związku z osiągnięciem specjalizacji wysokościowej na poziomie podstawowym w 2019 roku przeprowadzono szkolenie dla 22 ochotników. W roku bieżącym planuje się wyszkolić kolejnych 12 ratowników.
8. Ratownictwo wodne na poziomie podstawowym realizuje dwie JRG oraz dziewięć OSP z KSRG. W związku z tym wzorem lat ubiegły planuje się wykonanie ćwiczeń w miesiącach letnich.
9. Stopień zagrożenia dla Kalisza wynosi Z_{IVG} .
10. Wskaźnik zagrożenia dla poszczególnych gmin powiatu kaliskiego kształtują się na granicy stopnia Z_{IIG} i Z_{IIIG} .

11. Stopień zagrożenia powiatu kaliskiego wynosi Z_{IIp} .
12. W większości przypadków wysokość wyliczonego wskaźnika zagrożenia dla gmin znajduje odzwierciedlenie w średniej ilości odnotowywanych na ich terenie zdarzeń.
13. Największe zagrożenie stanowią:
- Pożary lasów,
 - Pożary w gospodarstwach rolnych i uprawach,
 - Wypadki komunikacyjne.
14. Obiekty wymagające użycia dużej ilości sił i środków:
- Wojewódzki Szpital Zespolony – Kalisz.
 - Szpital – Wolica.
 - Szpital psychiatryczny w m. Sokołówka.
 - Sala widowiskowo – sportowa „Arena Kalisz”.
 - Dom pomocy Społecznej Kalisz, Lisków.
 - Tartak w Zbiersku,
 - Suszarnia warzyw w Gadowie,
 - Zakład produkcji palet w Jankowie Pierwszym.
15. Obiekty wymagające zastosowania specjalistycznego sprzętu:
- Zakład zakwalifikowany do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej - Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „JAG” PPH Sp. z o.o. w Liskowie
 - Chłodnia „Calfrost” - Kalisz.
 - Chłodnia „Alces” – Tłokinia Wielka.
 - Chłodnia - Goliszew,
 - Zakład produkcji mrożonek – Złotniki Wielkie.
 - Gazociągi przesyłowe Wysokiego ciśnienia – Kalisz oraz gminy Żelazków i Ceków.
 - Rurociąg paliwowy – gminy Lisków, Ceków, Żelazków, Blizanów.
 - Zakład produkcji i rektyfikacji spirytusu w m. Zbiersk.
 - Zakład produkcji wódek w m. Niedźwiady.
 - Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”.
16. Powiat kaliski graniczy z powiatem Sieradzkim (woj. Łódzkie), o stopniu zagrożenia Z_{IIIp} . Bezpośrednio do granicy powiatu przylegają trzy gminy z powiatu Sieradzkiego, o następujących stopniach zagrożenia: Goszczanów Z_{IIg} ; Błaszki Z_{IIIg} ; Brąszewice Z_{IIg} .

