

**KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W KALISZU**



**BIULETYN INFORMACYJNY
KM PSP w KALISZU ZA ROK 2023**

Kalisz, styczeń 2024 r.

I. Charakterystyczne zdarzenia w 2023 roku

Miasto Kalisz

1. W dniu 25 marca 2023 około godziny 23:37 doszło do pożaru drewnianego budynku w Rezerwacie Archeologicznym przy ul. Bolesława Pobożnego w Kaliszu. Działania strażaków w pierwszej chwili polegały na obronie przed pożarem kolejnych drewnianych budynków. Pierwotny zamiar taktyczny osiągnięto, ogień nie rozprzestrzenił się na kolejne budynki. Następnie, za pomocą 4 prądów wody, strażacy ugasili palący się budynek. Ustalono z zarządcą obiektu, że na terenie Rezerwatu Archeologicznego przebywało około 20 osób, które rozlokowane były na terenie całego grodu. Osoby te znajdowały się w punkcie zbiórki do ewakuacji, przy budynku głównym oraz nie wymagały pomocy medycznej. Na miejscu zdarzenia pracowało łącznie 10 zastępów Straży Pożarnej.
2. W dniu 4 kwietnia 2023 roku, o godzinie 16:12 do Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu wpłynęło zgłoszenie o pożarze budynku wielorodzinnego przy ulicy Górnośląskiej. Po dojeździe do kamienicy od strony ul. Lipowej, stwierdzono silne zadymienie na całej powierzchni dachu nad ogniomurkami. Działania zastępów polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia. Pierwszy przybyły na miejsce zdarzenia KDR podjął decyzję o ewakuacji mieszkańców kamienicy. Łącznie ewakuowano 20 osób. Ratownicy wykonali otwory na dachu przy użyciu pił ratowniczych celem lokalizacji pożaru. Na miejsce zdarzenia przybył Komendant Miejski PSP w Kaliszu - st. bryg. Tomasz Polak. W pobliżu terenu działań podstawiony został autobus przez Centrum Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miasta Kalisza dla ewakuowanych mieszkańców. Na miejsce przybył Inspektor Nadzoru Budowlanego, który po zakończonych działaniach gaśniczych zakazał użytkowania kamienicy. Centrum Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miasta Kalisza przygotowało lokale zastępcze dla ewakuowanych lokatorów mieszkań. Dalsze działania straży polegały na zbudowaniu tymczasowej konstrukcji dachu i zabezpieczeniu otworu przy użyciu plandeki dostarczonej przez Centrum Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miasta Kalisza. W działaniach brała również udział Grupa Operacyjna Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu.

3. W dniu 27 czerwca 2023 r. o godzinie 17:01 dyżurny Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu otrzymał informację o dwóch osobach topiących się w rzece Prośnie w Parku Miejskim. Na miejsce zdarzenia zadysponowano zastępy z JRG 1 i JRG 2 w Kaliszu z łodziami, OSP Kalisz-Lis, Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Wodno-Nurkowego z Konina oraz Oficera w dyspozycji Komendanta Miejskiego PSP w Kaliszu. Po dojeździe na miejsce pierwszych zastępów, od świadków zdarzenia uzyskano informacje, że do rzeki wpadło dziecko – chłopiec, któremu na pomoc rzuciła się kobieta będąca jego matką. Dziecku udało się wydostać na brzeg o własnych siłach, natomiast kobieta zniknęła pod lustrem wody. Strażacy udzielili kwalifikowanej pierwszej pomocy poszkodowanemu chłopcu, którego następnie przekazano pod opiekę przybyłego na miejsce Zespołu Ratownictwa Medycznego. Równocześnie ratownicy ubrani w suche ubrania do pracy w wodzie oraz kamizelki ratunkowe rozpoczęli poszukiwania kobiety w rzece. Po zwodowaniu łodzi ratowniczych systematycznie powiększano obszar poszukiwania. Po przybyciu na miejsce zdarzenia Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego z Konina, do działania skierowano pletwonurka, który rozpoczął poszukiwania kobiety na dnie rzeki. Po około 10 minutach nurek odnalazł kobietę i wspólnie z ratownikami wydobyl ją na brzeg rzeki, gdzie przekazano ją Zespołowi Ratownictwa Medycznego. Obecny na miejscu zdarzenia lekarz stwierdził zgon kobiety. Dalsze działania na miejscu zdarzenia prowadziła Policja. W akcji trwającej ok. 2 godziny brało udział 6 zastępów straży pożarnej, w tym 22 strażaków.

4. W dniu 27 sierpnia 2023 r. o godz. 23:10 Stanowisko Kierowania Komendanta Miejskiego PSP w Kaliszu otrzymało zgłoszenie o pożarze materaca w jednym z pomieszczeń w szpitalnym oddziale ratunkowym. Po przybyciu na miejsce zdarzenia lekarz dyżurny SOR poinformował, że w sali dekontaminacji doszło do pożaru, a w środku tej sali znajduje się pacjent. Działania zastępów straży polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia. Następnie rota wyposażona w aparaty ochronne dróg oddechowych weszła do pomieszczenia w celu szybkiej ewakuacji poszkodowanego, który natychmiast został wyciągnięty i przekazany lekarzowi dyżurnemu oraz personelowi szpitala celem dalszej hospitalizacji. Dalsze działania straży pożarnej to zlokalizowanie pożaru w pomieszczeniu. Spaleniu uległ materac oraz inny drobny sprzęt znajdujący się w pomieszczeniu. Pomieszczenie zostało przewietrzone. Na koniec przy pomocy czujników wielogazowych Altair dokonano pomiaru na zawartość CO we

wszystkich pomieszczeniach znajdujących się w SOR, nie stwierdzają zagrożenia. W działaniach łącznie brało udział 14 strażaków.

5. W dniu 3 września 2023 r. o godzinie 9:10 Stanowisko Kierowania Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu otrzymało zgłoszenie o zderzeniu pojazdu osobowego i pociągu na przejeździe kolejowym przy ulicy Torowej w Kaliszu. Po przybyciu na miejsce zdarzenia pierwszego zastępu ustalono, że samochód osobowy nie ustąpił pierwszeństwa przejazdu pociągowi osobowemu relacji Warszawa-Poznań Główny na przejeździe kolejowym przy ulicy Torowej w Kaliszu, w wyniku czego doszło do zderzenia. Auto po przybyciu pierwszego zastępu znajdowało się na boku, przyparte do słupa sieci trakcyjnej infrastruktury kolejowej. Wewnątrz pojazdu znajdowała się przytomna kobieta, która uskarżała się na ból. Około 200 metrów dalej stał pociąg osobowy. Kierownik pociągu poinformował, że wśród pasażerów i obsługi nie ma osób poszkodowanych. Zabezpieczono miejsce zdarzenia poprzez ustawienie samochodów pożarniczych na jezdni, wyłączając drogę z ruchu oraz ogrodzono teren działań taśmą ostrzegawczą. Auto ustabilizowano przy pomocy podpór mechanicznych oraz pasów transportowych. Do uwolnienia osoby poszkodowanej wykorzystano poduszki pneumatyczne oraz urządzenia hydrauliczne. Następnie poszkodowaną kobietę umieszczono na desce ortopedycznej i przekazano obecnemu na miejscu Zespołowi Ratownictwa Medycznego. Na miejscu zdarzenia wylądował zespół Lotniczego Pogotowia Ratunkowego, którego miejsce lądowania i odlotu zabezpieczyły Jednostki Ochrony Przeciwpożarowej. Osoby, które przebywały w pociągu, który uderzył w auto osobowe nie wymagały pomocy medycznej (32 osoby, w tym maszynista i kierownik składu). Osoby te przesiadły się do podstawionego przez PKP pociągu zastępczego. Przejście osób, przy użyciu podestu zamontowanego w pociągu zabezpieczali ratownicy. Plamy oleju zneutralizowano przy użyciu sorbentu. Następnie Pomoc Drogowa usunęła auto osobowe przy użyciu wysięgnika HDS. Po uprzątnięciu szkła i pozostałości karoserii działania zakończono. Dalsze czynności prowadziła Policja i pracownicy PKP. Na miejscu obecna była Grupa Operacyjna Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu.

Powiat kaliski.

1. W dniu 9 lipca około godziny 17:30 do Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu wpłynęło zgłoszenie o pożarze na terenie gospodarstwa ogrodniczego w miejscowości Nowy Nakwasin gm. Koźminek. Pierwszy przybyły na miejsce zastęp z OSP Koźminek stwierdził, że pożarem objęte jest wydzielone pomieszczenie przed szklarnią (magazynowo-produkcyjne), ogień wydostawał się ponad dach kryty blachą, występowało silne zadymienie utrudniające ocenę rozmiarów budynku. Na miejscu znajdował się właściciel budynków z widocznym urazem głowy. Z uzyskanych od niego informacji wynikało, że doszło również do zdarzenia z udziałem samochodu osobowego i naczepy pojazdu ciężarowego. Auto osobowe znajdowało się na boku z oznakami kolizji. Wewnątrz pojazdu nie było innych poszkodowanych osób, a kierujący samodzielnie wyszedł przed przybyciem zastępów na miejsce zdarzenia. Działania straży polegały na kontroli stanu poszkodowanego, następnie przekazaniu ZRM w celu oceny stanu. Decyzją ZRM poszkodowany został zabrany do Szpitalnego Oddziału Ratunkowego. Jednocześnie przystąpiono do podania 6 prądów wody. Następnie przystąpiono do organizacji zaopatrzenia wodnego z wykorzystaniem sieci hydrantowej (dowożenie) oraz budowy magistrali z oddalonego o 300 m zbiornika wody deszczowej przez zadysponowany na miejsca zdarzenia Pluton gaśniczy Kalisz. Na miejsce zdarzenia zadysponowano kontenera AOUO Ostrów Wielkopolski oraz Grupę Operacyjną Komendanta Miejskiego PSP w Kaliszu. Po zorganizowaniu zaopatrzenia wodnego podano jeden prąd wody z działka przenośnego. Pożar został zlokalizowany. W trakcie działań gaśniczych zadysponowano SLRmed z KP PSP w Pleszewie w związku z informacją o złym samopoczuciu dwóch druhow z OSP uczestniczących w zdarzeniu. Przybyły na miejsce zdarzenia kontener AOUO Ostrów Wielkopolski przystąpił do uzupełnienia zużytych butli powietrznych.
2. W dniu 1 lipca 2023 roku około godziny 1:30 w nocy do Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu wpłynęło zgłoszenie o pożarze budynku wielorodzinnego w miejscowości Dębsko-Ośrodek w podkaliskiej gminie Koźminek. Po przybyciu na miejsce zdarzenia Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej stwierdzono, że ogniem objęty jest dach oraz poddasze budynku mieszkalnego. Z informacji uzyskanych od mieszkańców wynikało, że w budynku przebywały 24 osoby z czego 21 ewakuowało się o własnych siłach przed przybyciem na miejsce straży pożarnej. Świadkowie przekazali natomiast informację, że w budynku

znajdują się jeszcze 3 osoby. W wyniku rozpoznania oraz z informacji uzyskanych od świadków zdarzenia ustalono, że osoby które nie ewakuowały się przebywają na piętrze palącego się budynku. Za pomocą drabiny przenośnej ewakuowano z piętra budynku kobietę, której udzielono następnie kwalifikowanej pierwszej pomocy i przekazano Zespołowi Ratownictwa Medycznego. Dwie rotacje strażaków dokonywały przeszukania budynku w celu odnalezienia oraz ewakuacji pozostałych osób. W tym samym czasie strażacy zbudowali dwie linie gaśnicze w natarciu, które wprowadzono na kondygnację piętra z dwóch stron budynku. Rotacje dokonujące przeszukania zlokalizowały pozostałe 2 osoby - jedną z nich ewakuowano i z uwagi na stwierdzenie braku oddechu przystąpiono do RKO. Druga z osób poszkodowanych znajdowała się w pomieszczeniu na piętrze budynku, jednak odstąpiono od udzielenia kwalifikowanej pierwszej pomocy z uwagi na duży stopień zwęglenia ciała. Po kilkudziesięciu minutach prowadzenia resuscytacji krążeniowo-oddechowej stwierdzono zgon drugiego poszkodowanego. Równocześnie na terenie działań budowano kolejne linie gaśnicze w natarciu, w tym linie gaśnicze z podnośnika hydraulicznego oraz drabiny mechanicznej, w celu podania wody na palący się budynek. Zaopatrzenie wodne zorganizowano na bazie systemu mieszanego łącząc dowożenie oraz przetłaczanie. Punkt czerpania wody zorganizowano na moście na rzece Swędrnii w Koźminku.

3. 22 listopada o godzinie 21:02 do Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu wpłynęło zgłoszenie o pożarze w jednym z gospodarstw rolnych w miejscowości Karolew Stary w podkaliskiej Gminie Koźminek. Na miejsce skierowano łącznie 19 zastępów Państwowej i Ochotniczej Straży Pożarnej w tym: pluton gaśniczy „Kalisz”, samochód cysterne z JRG 1 Kalisz, samochód ze sprzętem ochrony układu oddechowego z JRG Ostrów Wielkopolski oraz Samochód Dowodzenia i Łączności z KM PSP Kalisz. Na miejsce zdarzenia udała się również Grupa Operacyjna Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu pod dowództwem Zastępcy Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu st. kpt. Damiana Knopa. Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono, że pożarem objęty jest cały kompleks budynków o powierzchni ok. 2500 metrów kwadratowych (kurnik oraz przylegający budynek gospodarczy w kształcie litery "L"). Budynek kurnika był przygotowany do rozpoczęcia hodowli indyków. Właściciel przekazał informację, że wewnątrz budynków nie ma żadnych zwierząt oraz osób poszkodowanych. Po zatrzymaniu rozprzestrzeniania się pożaru, przystąpiono do częściowej rozbiórki

konstrukcji dachowej na budynku gospodarczym w obrębie komina kotłowni, w celu dogaszenia palącej się konstrukcji oraz oddymieniu poddasza. Nadpaloną drewnianą konstrukcję dachu pokryto pianą ciężką. Pomieszczenia objęte pożarem oddymiono oraz sprawdzono kamerami termowizyjnymi - nie stwierdzono zagrożenia. Działania trwały blisko sześć godzin. Półko. W działaniach trwających ponad 6 godzin udział brało 80 strażaków.

4. W dniu 8 lipca około godziny 14:30 do Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu wpłynęło zgłoszenie o pożarze lasu w miejscowości Pyczek, gm. Lisków. Po dojeździe na miejsce pierwszego zastępu stwierdzono, iż pali się sterta drewna po wycince (Drobnica opałowa M2), poszycie leśne na powierzchni około 80 arów oraz drzewa w pobliżu sterty drobnicy opałowej na powierzchni około 20 arów. Po przybyciu na miejsce pierwszych zastępów podano 2 prądy wody w obronie poszycia leśnego aby zapobiec rozprzestrzenianiu się pożaru w głąb lasu. Po przybyciu kolejnych zastępów zbudowano kolejne linie gaśnicze w obronie poszycia leśnego oraz przystąpiono do gaszenia sterty drewna opałowego. Samolot gaśniczy Dromader z Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych dokonał łącznie 4 zrzutów wody na palący się las oraz stertę. Utworzono bufor wodny z samochodu cysterny GCBM 25/16 oraz GCBA9,1/60 z JRG 2 Kalisz. Kierujący Działaniem Ratowniczym podjął decyzję o skierowaniu części zastępów w celu dowożenia wody. Zbudowano Punkt Czerpania Wody przy sztucznym zbiorniku wody oddalonym o około 4 km i hydrantu przy strażnicy OSP w Liskowie. Na miejscu prowadzonych działań obecny był Zastępca Komendanta Głównego nadbryg. Arkadiusz Przybyła. Na miejsce skierowano również Grupę Operacyjną Komendanta Miejskiego PSP w Kaliszu pod dowództwem Komendanta Miejskiego PSP w Kaliszu st. bryg. Tomasza Polaka. Po opanowaniu rozwoju pożaru przestąpiono do gaszenia stery drewna. Przedstawiciel Lasów Państwowych zadysponował na miejsce ciągnik rolniczy z Zakładu Usług Leśnych z pługiem który oborał cały teren pożaru, a następnie został użyty do rozgarnięcia tłących się gałęzi ze sterty. Pozostałości ze sterty były w trakcie rozgarniania sukcesywnie przelewane wodą. Pożar ugaszono. Działania zakończono.

II. Działalność kontrolno-rozpoznawcza.

W 2023 r. funkcjonariusze Wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu przeprowadzili 215 czynności kontrolnych w 238 obiektach, w tym 41 kontroli sprawdzających wykonanie decyzji administracyjnych. W trakcie tych czynności, obejmujących między innymi obiekty użyteczności publicznej, budynki wielorodzinne, budynki zamieszkania zbiorowego, budynki produkcyjne i magazynowe, miejsca przetwarzania i składowania odpadów oraz obszary leśne, ujawniono łącznie 256 nieprawidłowości w 81 obiektach (34% skontrolowanych obiektów).

Podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych w 7 obiektach stwierdzono nieprawidłowości, które stanowiły podstawę do uznania tych obiektów za zagrażające życiu ludzi.

Najczęściej kontrolowaną grupą obiektów były obiekty użyteczności publicznej, w których przeprowadzono 100 kontroli w 101 obiektach, co stanowi 42,4 % wszystkich skontrolowanych obiektów. W tych obiektach stwierdzono nieprawidłowości, których łączna liczba wyniosła 130, co stanowi 50,8% wszystkich wykrytych nieprawidłowości. Do najczęściej spotykanych należały nieprawidłowości dotyczące: instrukcji bezpieczeństwa pożarowego (33 obiektów co stanowi 12,9% obiektów w tej kategorii ze stwierdzonymi nieprawidłowościami), instalacji użytkowych (20 obiektów), instalacji wodnych przeciwpożarowych – głównie wewnętrznych sieci hydrantowych (7 obiektów), stanu dróg ewakuacyjnych, w tym ich drożności, oznakowania oraz składowania na nich materiałów palnych (5 obiektów), braku zaznajomienia pracowników z przepisami przeciwpożarowymi (11 obiektów).

Nie stwierdzono nieprawidłowości dotyczących dróg pożarowych, stałych urządzeń gaśniczych, dźwiękowego systemu ostrzegawczego oraz braku instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych.

W 2023 r. przeprowadzono także 87 kontroli w obiektach produkcyjno-magazynowych (40,5% ogólnej liczby kontroli), obejmując nimi 108 obiektów. W ich trakcie stwierdzono 45 nieprawidłowości.

W minionym roku przeprowadzono 9 kontroli miejsc wytwarzania oraz przeznaczonych na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Wydano 14 postanowień o spełnieniu wymagań odnośnie do miejsc wytwarzania oraz zbierania i przetwarzania odpadów.

Efektom dokonanych kontroli było wydanie:

- 56 decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie nieprawidłowości,
- 4 upomnień,
- 7 opinii w zakresie wymagań przeciwpożarowych,
- 21 opinii dotyczących imprez masowych,
- 1 sprawa zakończona zastosowaniem środka egzekucyjnego.

Mandatem karnym ukarano 3 osoby z kontrolowanych podmiotów.

W 2023 r. funkcjonariusze wydziału kontrolno-rozpoznawczego uczestniczyli w 60 odbiorach nowo wybudowanych lub rozbudowanych budynków. W 7 przypadkach stwierdzono nieprawidłowości mających negatywny istotny wpływ na poziom bezpieczeństwa w obiekcie lub brak kompletnej dokumentacji projektowej, co spowodowało zajęcie przez Komendanta Miejskiego negatywnego stanowiska w sprawie uzyskanie pozwolenia na użytkowanie przedmiotowych obiektów.

W ramach czynności odbiorowych prowadzona była również kontrola działalności rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych w procesie projektowania obiektów – nie stwierdzono przypadku błędnego uzgodnienia projektu dotyczącego ochrony przeciwpożarowej budynków.

W roku 2023 szczególną uwagę zwrócono na obiekty takie jak: obiekty zamieszkania zbiorowego, strzelnice znajdujące się wewnątrz budynków, obiekty zabytkowe oraz domy pomocy społecznej, wielkopowierzchniowe budynki magazynowe i centra logistyczne, lasy o powierzchni ponad 300ha oraz miejsca nielegalnego składowania odpadów. Przeprowadzono jedną kontrolę planową w Zakładzie Zwiększonego Ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w której stwierdzono 1 nieprawidłowość (instrukcja bezpieczeństwa pożarowego).

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 podlega obecnie 55 obiektów, z których podłączonych do stacji monitorowania jest 53. Dodatkowo 75 obiekty zostały przez właścicieli dobrowolnie wyposażone w systemy sygnalizacji pożarowej, 27 z nich zostały podłączone do stacji monitorowania.

W ramach prewencji społecznej organizowano i uczestniczono w spotkaniach z dziećmi w wieku przedszkolnym i szkolnym w ich placówkach edukacyjnych oraz

z mieszkańcami powiatu kaliskiego (50 spotkań, około 10 000 osób), a także prowadząc zajęcia i nadzorując działalność „Sali edukacyjnej” w KM PSP w Kaliszu (100 spotkań około 2 500 dzieci).

III. Ćwiczenia realizowane w 2023 r.

W 2023 roku Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu przeprowadziła w sumie 19 ćwiczeń, w 8 z nich udział brały jednostki OSP. Podczas ćwiczeń sprawdzono praktyczne funkcjonowanie służb ratowniczych na terenie Miasta Kalisza i powiatu kaliskiego:

- Piwonice Elektrociepłownia – ratownictwo wysokościowe – **PSP**,
- Elżbietów MASZT – ratownictwo wysokościowe – **PSP i OSP**,
- UAM – taktyczno-bojowe – **PSP**,
- AWW – taktyczno-bojowe – **PSP i OSP**,
- NESTLE Winiary – taktyczno-bojowe – **PSP i OSP**,
- Kalisz, ŻURAW – ratownictwo wysokościowe – **PSP**,
- LASY 2023 gm. Mycielin – taktyczno-bojowe – **PSP i OSP**,
- Kaliszanka – taktyczno-bojowe – **PSP**,
- Hala Arena – ratownictwo wysokościowe – **PSP**,
- RiverSide – taktyczno-bojowe – **PSP**,
- Zalew Szale – ratownictwo wodne – **PSP i OSP**,
- Mayer – taktyczno-bojowe – **PSP**,
- Wojskowa Komenda Uzuppełnień – taktyczno-bojowe – **PSP**,
- Konveyor – taktyczno-bojowe – **PSP**,
- Szpital 2023 – taktyczno-bojowe – **PSP, OSP**,
- Orli Staw – taktyczno-bojowe – **PSP, OSP**,

- Galeria Tęcza – taktyczno-bojowe – **PSP**,
- Wojskowa Komenda Uzupełnień – taktyczno-bojowe – **PSP**,
- Uniwersytet Kaliski – taktyczno-bojowe – **PSP, OSP**,
- Park Przyjaźni – ratownictwo lodowe - **PSP**.

IV. Działalność operacyjna i szkoleniowa

Ukończone kursy i szkolenia przez strażaków PSP.

| | |
|---|--------------|
| ▪ Szkolenie jednoetapowe w zawodzie strażaka - | 0 strażaków |
| ▪ Szkolenie z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy - | 3 strażaków |
| ▪ Szkolenie z zakresu ratownictwa wysokościowego - | 4 strażaków |
| ▪ Szkolenie kierowców poj. uprzywilejowanych - | 0 strażaków |
| ▪ Szkolenie z zakresu pożarów wewnętrznych - | 2 strażaków |
| ▪ Szkolenie z zakresu współdziałania z LPR - | 0 strażaków |
| ▪ Szkolenie strażaków w komorze dymowej - | 16 strażaków |
| ▪ Szkolenie z zakresu ratownictwa chemicznego - | 11 strażaków |
| ▪ Szkolenie obszary wodne - | 3 strażaków |
| Ogółem: | 39 strażaków |

2. Ukończone kursy i szkolenia przez strażaków OSP

| | |
|---|---------------|
| ▪ Kurs podstawowy strażaków OSP - | 160 strażaków |
| ▪ Szkolenie z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy - | 46 strażaków |
| ▪ Szkolenie z zakresu organizacji łączności radiowej - | 164 strażaków |
| ▪ Szkolenie strażaków w komorze dymowej - | 248 strażaków |
| ▪ Szkolenie naczelników - | 65 strażaków |
| ▪ Szkolenie dowódców - | 88 strażaków |
| ▪ Szkolenie kierowców - | 88 strażaków |
| ▪ Szkolenie z rat. wys. - | 18 strażaków |
| Ogółem: | 877 strażaków |

V. Dane statystyczne

| ILOŚĆ ZDARZEŃ NA TERENIE MIASTA I POWIATU W ROZBICIU NA ZDARZENIA ZA ROK 2023r. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------|------|---------|----------------------|-------------|-------|-----------------|---------|---------|------|-------------|----------------|-------|----------|---------------|----------------|
| LP. | Powiat / gmina | Pożary | | | Miejscowe zagrożenia | | | Alarmy fałszywe | | | W | | OGÓŁEM ZDARZEŃ | | | | |
| | | RAZEM | małe | średnie | duże | bardzo duże | RAZEM | małe | lokalne | średnie | duże | gigantyczne | | Razem | Złosiłwe | Z inst. wwrk. | Ogółem zdarzeń |
| 1 | Kalisz | 209 | 207 | 2 | 0 | 0 | 775 | 117 | 642 | 16 | 0 | 0 | 128 | 0 | 65 | 63 | 1112 |
| 2 | m. Kalisz | 209 | 207 | 2 | 0 | 0 | 775 | 117 | 642 | 16 | 0 | 0 | 128 | 0 | 65 | 63 | 1112 |
| 3 | Kaliszki | 300 | 267 | 26 | 5 | 2 | 710 | 43 | 645 | 22 | 0 | 0 | 44 | 2 | 26 | 16 | 1054 |
| 4 | Blizanów | 25 | 23 | 1 | 1 | 0 | 64 | 3 | 57 | 4 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 5 | 95 |
| 5 | Brzeziny | 23 | 21 | 2 | 0 | 0 | 50 | 1 | 46 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 | 77 |
| 6 | Ceków-Kolonia | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 51 | 1 | 49 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 64 |
| 7 | Godziesze Wielkie | 56 | 52 | 4 | 0 | 0 | 79 | 1 | 77 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 2 | 139 |
| 8 | Koźminek | 38 | 33 | 2 | 1 | 2 | 67 | 4 | 61 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 106 |
| 9 | Listków | 17 | 12 | 5 | 0 | 0 | 43 | 1 | 42 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 63 |
| 10 | Mycielin | 15 | 13 | 2 | 0 | 0 | 25 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 44 |
| 11 | Opatówek | 48 | 42 | 5 | 1 | 0 | 147 | 24 | 118 | 5 | 0 | 0 | 6 | 0 | 5 | 1 | 201 |
| 12 | Stawiszyn | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 53 | 2 | 48 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 | 77 |
| 13 | Szczytniki | 29 | 24 | 3 | 2 | 0 | 50 | 2 | 46 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 80 |
| 14 | Żelazków | 17 | 15 | 2 | 0 | 0 | 81 | 3 | 77 | 1 | 0 | 0 | 10 | 1 | 3 | 6 | 108 |
| RAZEM: | | 509 | 474 | 28 | 5 | 2 | 1485 | 160 | 1287 | 38 | 0 | 0 | 172 | 2 | 91 | 79 | 2166 |

DZIAŁANIA RATOWNICZO-GAŚNICZE W LATACH 2013-2023

| Lp. | Rok | Razem akcji | Pożary | Miejscowe zagrożenia | Fałszywe alarmy | Udział straży | | Wypadki | | Straty [tys.] |
|-----|------|-------------|--------|----------------------|-----------------|---------------|----------|------------|-------|---------------|
| | | | | | | zastępy | strażacy | śmiertelne | ranni | |
| 1 | 2013 | 1284 | 429 | 818 | 37 | 2040 | 9182 | 15 | 146 | 6243,1 |
| 2 | 2014 | 1395 | 530 | 790 | 75 | 2541 | 10680 | 16 | 188 | 4070,3 |
| 3 | 2015 | 1774 | 858 | 803 | 113 | 2054 | 8989 | 18 | 206 | 10727,5 |
| 4 | 2016 | 1734 | 1110 | 529 | 96 | 3300 | 13770 | 19 | 278 | 8629,9 |
| 5 | 2017 | 2423 | 432 | 1878 | 113 | 2593 | 19645 | 25 | 295 | 9535,7 |
| 6 | 2018 | 2306 | 665 | 1499 | 142 | 2164 | 20278 | 32 | 296 | 6604,6 |
| 7 | 2019 | 2240 | 615 | 1479 | 146 | 4800 | 20480 | 31 | 318 | 9610,3 |
| 8 | 2020 | 3010 | 518 | 2340 | 152 | 5285 | 19739 | 40 | 192 | 10831 |
| 9 | 2021 | 2538 | 416 | 1950 | 172 | 4838 | 20583 | 48 | 227 | 8453,7 |
| 10 | 2022 | 2850 | 534 | 1950 | 166 | 5459 | 24010 | 54 | 254 | 8652,5 |
| 11 | 2023 | 2166 | 509 | 1485 | 172 | 5071 | 21547 | 65 | 187 | 14727,1 |

| LP. | Powiat/Gmina | Przypuszczalna przyczyna pożarów | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------------------------|-----|---|---|---|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | OGÓŁEM | 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 | 209 | 101 | 2 | 0 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 1 | 0 | 0 | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 34 | 18 |
| 2 | m. Kalisz | 209 | 101 | 2 | 0 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 1 | 0 | 0 | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 34 | 18 | |
| 3 | kaliski | 300 | 113 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 2 | 1 | 0 | 5 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 19 | 40 | | |
| 4 | Blizanów | 25 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | | |
| 5 | Brzeziny | 23 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 6 | Ceków-Kolonia | 12 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | | |
| 7 | Godziesze Wielkie | 56 | 21 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | |
| 8 | Kozminek | 38 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 9 | | |
| 9 | Lisków | 17 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | | |
| 10 | Mycielin | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| 11 | Opatówek | 48 | 21 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | | |
| 12 | Stawiszyn | 20 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | | |
| 13 | Szczytniki | 29 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | | |
| 14 | Żelazków | 17 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | | |
| 15 | RAZEM: | 509 | 214 | 5 | 1 | 2 | 11 | 2 | 0 | 0 | 1 | 30 | 3 | 1 | 0 | 7 | 67 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 53 | 58 | | | | |

- 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 ogrzewczych (piece, grzałki itp.)
- 14 Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych
- 15 Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe
- 16 Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe
- 17 Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe
- 18 Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe
- 19 Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe
- 20 Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe
- 21 Wady urządzeń mechanicznych
- 22 Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych
- 23 Wady procesów technologicznych
- 24 Nieprzebieganie reżimów technologicznych
- 25 Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecz.
- 26 Wady środków transportu
- 27 Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu
- 28 Samozapalenia biologiczne
- 29 Samozapalenia chemiczne
- 30 Wylądowania atmosferyczne
- 31 Wady konstrukcji budowlanych
- 32 Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych
- 33 Elektryczność statyczna
- 34 Podpalenia (umyślnie) w tym akty terroru
- 35 Pożary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń
- 36 Inne przyczyny
- 37 Nieustalone

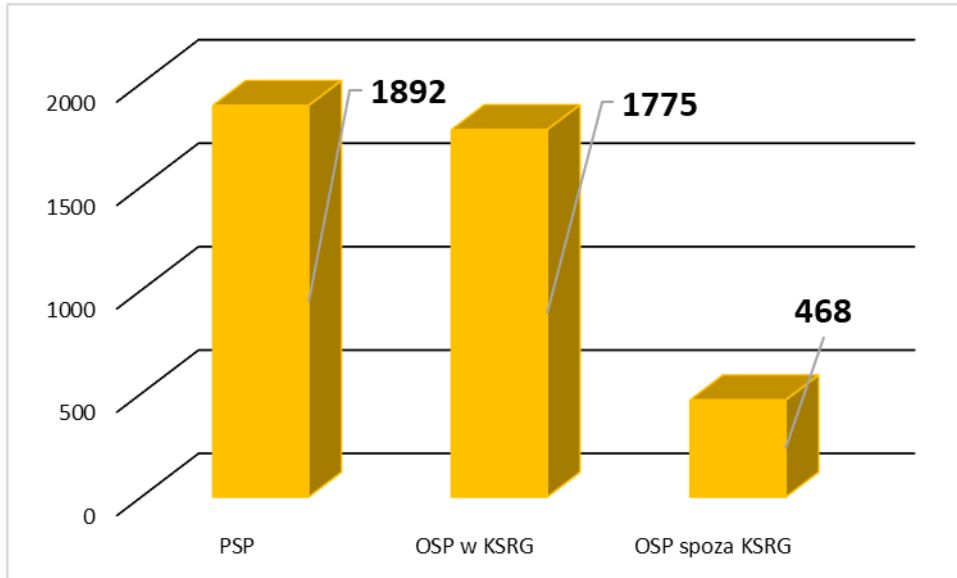
Przypuszczalna przyczyna miejscowego zagrożenia

| LP. | Powiat/Gmina | OGÓLEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--------|---|---|---|---|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| | | | 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 | 775 | 3 | 0 | 2 | 0 | 14 | 2 | 2 | 1 | 16 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 1 | 98 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 135 | 0 | 15 | 8 | 0 | 11 | 340 |
| 2 | m. Kalisz | 775 | 3 | 0 | 2 | 0 | 14 | 2 | 2 | 1 | 16 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 1 | 98 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 67 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 135 | 0 | 15 | 8 | 0 | 11 | 340 | |
| 3 | kaliszki | 710 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 102 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 99 | 4 | 1 | 0 | 1 | 293 | 0 | 3 | 1 | 0 | 19 | 152 | |
| 4 | Blizanów | 64 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 19 | | |
| 5 | Brzeziny | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 12 | | |
| 6 | Ceków-Kolonia | 51 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | | |
| 7 | Godziesze Wielkie | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14 | | |
| 8 | Koźminek | 67 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 12 | | |
| 9 | Lisków | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | | |
| 10 | Mycielin | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | |
| 11 | Opatówek | 147 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 1 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 39 | | |
| 12 | Stawiszyn | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | | |
| 13 | Szczytniki | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | | | |
| 14 | Żelazków | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 2 | 1 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 16 | | |
| 15 | RAZEM: | 1485 | 3 | 0 | 2 | 1 | 16 | 2 | 2 | 1 | 20 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 1 | 200 | 4 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 166 | 5 | 1 | 0 | 1 | 4 | 428 | 0 | 18 | 9 | 0 | 30 | 492 | |

- 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
- 22 Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, wjazdów itp
- 23 Osunięcia się gruntów, mialów, 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, zatony lodowe
- 29 Wyfładowania atmosferyczne
- 30 Uszkodzenia, zanieczyszczenia 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 2023 r.



Wyjazdy jednostek JRG w 2023 r.

| Jednostka | Ogółem | | | | |
|----------------------|------------|-------------|------------|----------|-------------|
| | P | MZ | AF | PZR | Razem |
| JRG nr 1 Kalisz | 320 | 756 | 143 | 0 | 1219 |
| JRG nr 2 Kalisz | 274 | 338 | 60 | 1 | 673 |
| Podsumowanie: | 594 | 1094 | 203 | 1 | 1892 |

| Nazwa jednostki / wpisać OSP / | Rodzaj prowadzonych działań | | | | | | Ogółem | | Udział OSP w zabezpieczeniu operacyjnym obszaru chronionego |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|--|
| | Pożary | | Miejscowe zagrożenia | | Alarmy fałszywe | | | | |
| | Na terenie własnego działania | Pozostały teren | Na terenie własnego działania | Pozostały teren | Na terenie własnego działania | Pozostały teren | Na terenie własnego działania | Pozostały teren | |
| OSP Blizanów | 20 | 0 | 37 | 0 | 3 | 0 | 60 | 0 | 0 |
| OSP Rychnów | 13 | 0 | 28 | 0 | 5 | 0 | 46 | 0 | 0 |
| OSP Brzeziny | 22 | 0 | 44 | 1 | 3 | 0 | 69 | 1 | 0 |
| OSP Aleksandria | 19 | 0 | 12 | 0 | 1 | 0 | 32 | 0 | 0 |
| OSP Ceków Kolonia | 15 | 0 | 44 | 0 | 1 | 0 | 60 | 0 | 0 |
| OSP Kamień | 7 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 |
| OSP Godziesze | 44 | 0 | 58 | 0 | 2 | 0 | 104 | 0 | 0 |
| OSP Stobno | 40 | 0 | 15 | 0 | 3 | 0 | 58 | 0 | 0 |
| OSP Kalisz-Lis | 60 | 0 | 120 | 0 | 24 | 0 | 204 | 0 | 9 |
| OSP Kalisz-Dobrzec | 57 | 3 | 126 | 6 | 26 | 0 | 209 | 9 | 7 |
| OSP Kalisz-Sulisławice | 49 | 2 | 78 | 4 | 31 | 0 | 158 | 6 | 5 |
| OSP Koźminek | 41 | 0 | 69 | 0 | 1 | 0 | 111 | 0 | 0 |
| OSP Lisków | 22 | 0 | 42 | 0 | 2 | 0 | 66 | 0 | 0 |
| OSP Mycielin | 17 | 0 | 26 | 1 | 5 | 0 | 48 | 1 | 0 |
| OSP Opatówek | 47 | 0 | 58 | 0 | 4 | 0 | 109 | 0 | 0 |
| OSP Tłocinia Wielka | 21 | 0 | 74 | 0 | 3 | 0 | 98 | 0 | 0 |
| OSP Stawiszyn | 17 | 1 | 38 | 0 | 3 | 0 | 58 | 1 | 0 |
| OSP Zbiersk | 19 | 1 | 26 | 0 | 2 | 0 | 47 | 1 | 0 |
| OSP Szczytniki | 19 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 |
| OSP Iwanowice | 14 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 |
| OSP Staw | 10 | 0 | 25 | 0 | 1 | 0 | 36 | 0 | 0 |
| OSP Tykadłów | 12 | 0 | 46 | 0 | 4 | 0 | 62 | 0 | 0 |
| OSP Pólko | 10 | 0 | 29 | 0 | 4 | 0 | 43 | 0 | 0 |
| | 595 | 7 | 1033 | 12 | 128 | 0 | 1756 | 19 | 21 |

| Nazwa jednostki / wpisać OSP / | Rodzaj prowadzonych działań | | | | | | Ogółem | |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| | Pożary | | Miejscowe zagrożenia | | Alarmy fałszywe | | | |
| | Na terenie własnego działania | Pozostały teren | Na terenie własnego działania | Pozostały teren | Na terenie własnego działania | Pozostały teren | Na terenie własnego działania | Pozostały teren |
| OSP Janków Pierwszy | 6 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| OSP Jarantów | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| OSP Jastrzębniki | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| OSP Pruszków | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Czempisz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Fajum | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Sobiesęki | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Zajęczi | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| OSP Przespolew | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| OSP Józefów | 22 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 23 | 0 |
| OSP Stara Kakawa | 11 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1 |
| OSP Wola Droszewska | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Żydów | 6 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 |
| OSP Borek | 5 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 13 | 0 |
| OSP Zadowice | 19 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| OSP Chodybki | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Gać Kaliska | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Pietrzyków | 17 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 24 | 1 |
| OSP Koźlątków | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 |
| OSP Strzałków | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| OSP Zakrzyn | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| OSP Dzierzbina | 8 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| OSP Korzeniew | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Kościelec | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 |
| OSP Służków | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| OSP Chełmce | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 |
| OSP Cienia II | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| OSP Rajska | 9 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 13 | 4 |
| OSP Borów | 12 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 |
| OSP Trojanów | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Pólko Ostrówek | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Sobiesęki III | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Kuczewola | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| OSP Kokanin | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----|---|---|---|---|---|----|---|
| OSP Russów | 2 | 0 | 9 | 0 | 2 | 0 | 13 | 0 |
| OSP Skarszew | 5 | 0 | 9 | 0 | 2 | 0 | 16 | 0 |
| OSP Borków Stary | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Żelazków | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| OSP Goliszew | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| OSP Dębsko | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| OSP Józefina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Krzyżówki | 14 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 18 | 1 |
| OSP Marianów | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Nakwasin Nowy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Osuchów | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Stary Karolew | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Ciepielew | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Trzebień | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Żychów | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| OSP Danowiec | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| OSP Gadów | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Kuszyn | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Przyranie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Stropieszyn | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Zamęty | 6 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 9 | 0 |
| OSP Cienia I | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| OSP Michałów II | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Porwity | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Sierzchów | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| OSP Szale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Długa Wieś III | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Piątek Mały | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Piątek Wielki | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Zbiersk Kolonia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Korab | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| OSP Lipe | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| OSP Pawówek | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| OSP Piotrów | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Skrajnia Blizanowska | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Szadek | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| OSP Warszówka | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| OSP Zagorzyn | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Żegocin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Żerniki | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| OSP Dzięcioły | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Jamnice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Ostrów Kaliski | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Piegonisko Wieś | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Świerczyna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Zagórna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Kosmów | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| OSP Przedzeń | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Morawin | 6 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 11 | 0 |
| OSP Biała | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|--|------------|-----------|------------|----------|-----------|----------|------------|-----------|
| OSP Krzemionka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Zajączki Bankowe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Głowczyn | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Joanka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Krowica Zawodnia | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| OSP Marcjanów | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| OSP Mrocзки Wielkie | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| OSP Radliczyce | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| OSP Sobiesęki II | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |
| OSP Czartki | 4 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 14 | 0 |
| OSP Kolonia Skarszewek | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Złotniki Małe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Zduny | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Saczyn | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Bogdanów | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Kobierno | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Kakawa-Kolonia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Pieczyska | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Dębe-Kolonia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Janków | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Kalisz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Kalisz - Piwonice | 9 | 0 | 8 | 0 | 3 | 0 | 20 | 0 |
| OSP przy KZPT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Przy Fabryce Firanek i Koronek HAFT S.A. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Elektrociepłownia Kalisz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OSP Kalisz - Winiary | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 288 | 14 | 149 | 0 | 18 | 0 | 455 | 13 |

VI. Wnioski z analizy zagrożeń i zabezpieczenia operacyjnego miasta Kalisza

(§ 11 rozporządzenia MSWiA z dnia 22.09.2021r.)

1. Od końca 2018 roku działa koncepcja zaopatrzenia wodnego na terenie powiatu kaliskiego i miasta Kalisza, w której trzonem jest PLUTON Kalisz. W związku ze świetnym zgraniem Plutonu i wymianą pojazdów osiągnął on pełną gotowość i wykorzystywany jest w działaniach. W związku z powyższym planowane są cztery ćwiczenia plutonu w roku 2024, w tym na zakładach ZZR. Dodatkowo planuje

się spotkanie z członkami powyższych jednostek celem omówienia planów i szkoleń na przyszłość.

2. W 2023 r. na terenie miasta Kalisza oraz powiatu kaliskiego odnotowano 38 interwencji w budynkach mieszkalnych związanych z podejrzeniem wystąpienia tlenku węgla. Dla porównania w 2017 r. odnotowano liczbę 69 zgłoszeń. Najczęściej informacje o podejrzeniu tlenku węgla w mieszkaniu były odbierane od lokatorów, którzy zgłaszali nieprawidłowe działanie urządzeń grzewczych, nieszczelności 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, gdyż z roku na rok liczba zdarzeń spada, a świadomość społeczeństwa podnosi się. Od pięciu 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 jedna lub więcej OSP w KSRG realizująca te działania. Planuje się organizację szkolenia przypominającego dla członków jednostek uczestniczących w tych zdarzeniach.
3. W dalszym ciągu realizowane są zadania związane z zakupem sprzętu ratowniczego dla jednostek OSP w KSRG w ramach przydzielonych specjalizacji ratowniczych w zakresie podstawowym. W związku z aktualizacją zasad ratownictwa technicznego pojawiają się jeszcze niewielkie braki, które są systematycznie uzupełniane.
4. Systematyczna wymiana pojazdów, w ostatnich latach w jednostkach OSP powoduje poprawę średniej wieku taboru. W tej chwili w jednostkach OSP w KSRG średnia pojazdów to 14 lat, a OSP spoza KSRG to 29 lat. W roku ubiegłym zakupiono trzy pojazdy dla OSP w KSRG (100% realizacji planu) oraz jeden dla jednostki OSP poza KSRG (100% realizacji planu). Dodatkowo jedna jednostka OSP poza KSRG zakupiła pojazd używany. Należy dążyć do systematycznego wymieniania starzejącego się taboru samochodów w OSP.
5. Na terenie powiatu znajdują się trzy zakłady ZZR, w związku z powyższym planuje się przeprowadzić ćwiczenia na wytypowanych przez wydział kontrolno-rozpoznawczy obiektach.

6. W związku z osiągnięciem specjalizacji wysokościowej na poziomie podstawowym w 2023 roku przeprowadzono szkolenie dla 18 ochotników. W roku bieżącym planuje się wyszkolić kolejnych ratowników.
7. Ratownictwo wodne na poziomie podstawowym realizują dwie JRG oraz dziewięć OSP z KSRG. W związku z tym, wzorem lat ubiegłych planuje się wykonanie ćwiczeń w miesiącach letnich.
8. Stopień zagrożenia dla Kalisza wynosi ZIVG.
9. Wskaźnik zagrożenia dla poszczególnych gmin powiatu kaliskiego kształtują się na granicy stopnia ZIIG i ZIIIG.
10. Stopień zagrożenia powiatu kaliskiego wynosi ZIIP.
11. W większości przypadków wysokość wyliczonego wskaźnika zagrożenia dla gmin znajduje odzwierciedlenie w średniej ilości odnotowywanych na ich terenie zdarzeń.
12. Największe zagrożenie stanowią:
 - Pożary lasów,
 - Pożary w gospodarstwach rolnych i uprawach,
 - Wypadki komunikacyjne.
13. 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.
14. 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”,
 - Zakład ADECON Sp. z o.o. zakwalifikowany do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w miejscowości Dębe 47a,
 - Zakład GRUPA AWW Sp. z o.o. Sp. K. zakwalifikowany do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej Niedźwiady 45, 62-800 Kalisz.
15. Powiat kaliski graniczy z powiatem Sieradzkim (woj. Łódzkie), o stopniu zagrożenia ZIIIP. Bezpośrednio do granicy powiatu przylegają trzy gminy z powiatu Sieradzkiego, o następujących stopniach zagrożenia: Goszczanów ZIIG; Błaszki ZIIIG; Brąszewice ZIIG.