

Temat: Informacja o stanie bezpieczeństwa

Nadawca: "km_zamosc@straz.lublin.pl" <km_zamosc@straz.lublin.pl>

Data: 01.02.2024, 11:44

Adresat: UM Szczepieszezyn <um@szczepieszezyn.pl>



— Załączniki: —

52052_Do UMiG Szczepieszezyn - stan bezpieczeństwa.pdf

113 KB

52158_Informacja POWIAT - styczeń 2024 (1).pdf

825 KB

*Pani
Wachowicz*



KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Zamościu

PR.077.3.2024

Zamość, 31 stycznia 2024 r.

Pan

Zbigniew ZŁOMAŃCZUK

**Przewodniczący Rady Miejskiej
w Szczepieszynie**

Dot. informacji o stanie bezpieczeństwa

W nawiązaniu do pisma znak BOR.0002.1.2024 z dnia 10. stycznia br., informuję że zgodnie z normą art.14 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (tj.: Dz. U. z 2022 r. poz. 1969 ze zm.), rada powiatu przynajmniej raz w roku rozpatruje informację komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o stanie bezpieczeństwa powiatu - miasta na prawach powiatu - w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

W miesiącu styczniu została opracowana przedmiotowa informacja, która swoim zakresem odnosi się również do stanu ochrony przeciwpożarowej miasta i gminy Szczepieszyn.

KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
z up.

bryg. mgr inż. Andrzej Szozda
Zastępca Komendanta Miejskiego PSP
/podpisano elektronicznie/

**KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w ZAMOŚCIU**



**Informacja o stanie bezpieczeństwa w zakresie ochrony
przeciwpożarowej na terenie powiatu zamojskiego
za 2023 r.**

Opracowano na podstawie art.14 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (tj.: Dz. U. z 2022 r. poz. 1969 ze zm.)

Zamość, styczeń 2024 r.

Ochrona przeciwpożarowa polega na realizacji przedsięwzięć mających na celu ochronę życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem między innymi poprzez:

- zapobieganie powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia,
- zapewnienie sił i środków do zwalczania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia,
- prowadzenie działań ratowniczych.

Zagadnienie bezpieczeństwa w zakresie ochrony przeciwpożarowej, należy rozpatrywać zatem głównie w aspekcie podejmowania działań zapobiegawczych jak również przygotowania sił i środków Krajowego Systemu Ratowniczo - Gaśniczego (KSRG) do likwidacji występujących zagrożeń.

1. ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE NA TERENIE POWIATU ZAMOJSKIEGO

Z posiadanego rozpoznania operacyjnego wynika, że na terenie powiatu zamojskiego mogą wystąpić następujące rodzaje zagrożeń:

Zagrożenia pożarowe i wybuchowe

Zagrożenie pożarowe uzależnione jest od wielu czynników takich jak:

- rodzaju materiałów z jakich wykonane są obiekty,
- materiałów i surowców stosowanych w procesach technologicznych na terenie zakładów produkcyjnych,
- zalesienia terenu i rodzaju upraw,
- stosowania zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- przestrzegania zasad bezpieczeństwa, występowania czynników inicjujących zapalenie się materiałów, itp.

Zagrożenie pożarowe na terenie powiatu zamojskiego może wystąpić w szczególności:

- na terenach rolniczych (uprawy rolne),
- w indywidualnych gospodarstwach rolnych,
- w obiektach mieszkalnych i gospodarczych,
- w lasach,
- w obiektach użyteczności publicznej,
- w obiektach produkcyjno-magazynowych.

Możliwość powstania pożaru może wystąpić praktycznie we wszystkich obiektach, ze względu na ich konstrukcję, wyposażenie i przeznaczenie. Rozwój pożaru w obiektach wykonanych z materiałów palnych jest bardziej intensywny niż w obiektach wykonanych z materiałów niepalnych, stwarzając przy tym większe zagrożenie dla osób w nich przebywających oraz dla obiektów sąsiednich.

Na terenie powiatu zamojskiego praktycznie nie występują utrudnienia w dostępie do obiektów. Niewielkie utrudnienia mogą wynikać z trudnych warunków terenowych. Występują przypadki przechowywania materiałów niebezpiecznych pożarowo (benzyna, butle z gazem propan-butan) w miejscach do tego nie przeznaczonych tj. piwnice, budynki gospodarcze, a także garażowanie pojazdów silnikowych w stodołach oraz budynkach gospodarczych. Sytuacja, w której nie opróżniono zbiornika paliwa i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego w pojeździe zwiększa zagrożenie pożarowe w tych obiektach. Zdarzają się również przypadki zapalenia się sadzy w przewodach kominowych domów jednorodzinnych, co w konsekwencji często prowadzi do powstania pożarów.

Zagrożenie pożarowe na terenie powiatu wiąże się także z występowaniem dużej ilości lasów, których powierzchnia zajmuje 43 931 ha (26 307 ha – Lasy

Państwowe, 17 624 – lasy nie stanowiące własności Skarbu Państwa) około 23 % ogólnej powierzchni powiatu. Z uwagi na wielkość obszarów, ich rodzaj, wiek oraz kategorie zagrożenia pożarowego, największe zagrożenie pożarowe występuje na terenie gmin Zwierzyniec i Krasnobród. Lasy nadleśnictwa Zwierzyniec zajmujące powierzchnię 8 326 ha zakwalifikowane są do II kategorii zagrożenia pożarowego. Pozostałe obszary leśne 35 605 ha, stanowią mniejsze zagrożenie i dlatego zakwalifikowane są do najniższej - III kategorii zagrożenia pożarowego.

Przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych na obszarach leśnych Lasów Państwowych, szczególnie zaliczonych do II kategorii zagrożenia, jest weryfikowane podczas corocznych czynności kontrolno-rozpoznawczych. Mając na względzie pragmatykę prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych (duże rozdrobienie działek, brak danych właścicieli, a tym samym brak możliwości określenia wszystkich stron postępowania administracyjnego), w lasach nie stanowiących własności Skarbu Państwa, nie prowadzi się czynności kontrolno-rozpoznawczych. Nadzór nad gospodarką leśną w tym nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych w lasach tych zgodnie z art. 5 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 28 września 1991r. o lasach (tj. Dz. U z 2021 poz. 1275 ze zm.) sprawuje Starosta.

Stosunkowo dobrze rozpoznane jest zagrożenie występujące w zakładach przetwarzających lub magazynujących duże ilości materiałów palnych, do których możemy głównie zaliczyć:

- Rozlewnia gazu w Wólce Nieliskiej (propan-butan) - zagrożenie pożarowe i wybuchowe,
- Zakłady Tłuszczowe w Bodaczowie (benzyna ekstrakcyjna, ziarno rzepaku, amoniak) - zagrożenie pożarowe i wybuchowe,
- Kolejowa Stacja Paliw Zamość-Bortatycze (olej napędowy) – zagrożenie pożarowe,
- Trawialnia ATS st. kol. Zamość-Bortatycze – kwas solny
- Zakład produkcji mebli tapicerowanych „JOBON” w Zwierzyńcu (wyroby gotowe, materiały do produkcji) zagrożenie pożarowe,
- Zakład produkcji mebli tapicerowanych „Meble Polskie” w Zawadzie (wyroby gotowe, materiały do produkcji), zagrożenie pożarowe,
- Zakład produkcji mebli „Meble Bondyrz” w Bondyrzu (wyroby gotowe, materiały do produkcji) zagrożenie pożarowe.
- Zakład produkcji parkietu EUROPARQUET w Hutkach gmina Krasnobród (wyroby gotowe, materiały do produkcji) zagrożenie pożarowe.

Ponadto zagrożenie pożarowe (wybuchowe) może wystąpić w 21 stacjach paliw i gazu płynnego oraz 2 samodzielnych stacjach gazu płynnego. Zagrożenie pożarowe (wybuchowe) może wystąpić również w trakcie przewozu paliw płynnych (benzyna, olej napędowy, olej opałowy, LPG) dostarczanych do ww. stacji oraz odbiorców indywidualnych, a także przewożonych tranzytem przez teren powiatu.

Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne na terenie powiatu zamojskiego oparte jest głównie o sieci wodociągowe z zainstalowanymi na niej pożarowymi hydrantami zewnętrznymi. Ponadto do celów zaopatrzenia wodnego podczas prowadzenia akcji gaszenia pożarów wykorzystywane są lokalne zbiorniki sztuczne i naturalne oraz ciekły wodne.

Zagrożenie chemiczno-ekologiczne

Zagrożenia chemiczno-ekologiczne związane jest głównie z występowaniem niebezpiecznych substancji chemicznych na terenie obiektów i zakładów przemysłowych. Może ono wystąpić w wyniku zaniedbań i nieprawidłowości

związanych z magazynowaniem i użytkowaniem tych substancji oraz awaryjnym stanem urządzeń i instalacji technologicznych.

Do zakładów stwarzających zagrożenie chemiczno-ekologiczne poprzez możliwość powstania toksycznej chmury amoniaku zaliczamy:

- Chłodnia w Adamowie,
- Zakłady Tłuszczowe w Bodaczowie.

W przypadku emisji amoniaku w wyniku awarii chemicznej powstałej w tych zakładach najbardziej zagrożone będą tereny położone w najbliższym sąsiedztwie zakładów. Na wielkość skażenia chemicznego mają głównie wpływ: ilość uwolnionego amoniaku, ukształtowanie terenu oraz warunki pogodowe. Ponadto na terenie powiatu mogą też wystąpić lokalne zagrożenia chemiczno – ekologiczne związane z uwolnieniem innych niebezpiecznych materiałów chemicznych magazynowanych w następujących obiektach:

- Zakłady Tłuszczowe w Bodaczowie – (kwas siarkowy, kwas fosforowy, wodorotlenek sodowy),
- Browar w Zwierzyńcu - (kwas fosforowy, wodorotlenek sodu),
- Kolejowa Stacja Paliw Zamość-Bortatycze - (olej napędowy),
- Stacje paliw - (benzyna, olej napędowy, propan-butan),
- Rozlewnia gazu w Wólce Nieliskiej - (propan-butan),
- Trawialnia ATS st. kol. Zamość-Bortatycze - (kwas solny).

Zagrożenia chemiczno-ekologiczne związane są również z przewozem niebezpiecznych materiałów chemicznych w transporcie drogowym (zaopatrzenie w/w zakładów przemysłowych i odbiorców indywidualnych, tranzyt) i kolejowym. Substancje chemiczne (amoniak, benzyna, ON, LPG) dostarczane są okresowo specjalistycznymi autocysternami, pozostałe substancje dostarczane są samochodami ciężarowymi (dostawczymi), w różnych opakowaniach o pojemności od kilkudziesięciu do kilkuset litrów.

W obiektach których wykorzystuje się gazy techniczne (tlen, acetylen), transport drogowy prowadzony jest odpowiednio oznakowanymi samochodami ciężarowymi z wykorzystaniem stosownych zbiorników ciśnieniowych. W obiektach mieszkalnych do celów użytkowych wykorzystywany jest gaz płynny propan – butan (LPG) lub też olej opałowy. Ponadto przez teren powiatu mogą być przewożone inne niebezpieczne substancje chemiczne w autocysternach lub w pojedynczych opakowaniach (zbiorniki, beczki, butle, pojemniki szklane itp.) takie jak, paliwa ropopochodne (benzyna, ON, olej opałowy), LPG, gazy techniczne (argon, azot, dwutlenek węgla, acetylen tlen, podtlenek azotu), kwasy, wodorotlenki, formalina, octan etylu, środki bojowe (amunicja i inne materiały wybuchowe), środki ochrony roślin (różnych klas toksyczności) itd.

Potencjalne zagrożenia związane z transportem niebezpiecznych materiałów chemicznych mogą wystąpić w sytuacjach awaryjnych w trakcie transportowania oraz rozładunku tych materiałów. Dotyczy to głównie sytuacji gdy środki transportu przewożące niebezpieczne materiały chemiczne uczestniczą w wypadkach lub katastrofach komunikacyjnych (drogowych i kolejowych) lub gdy w czasie transportu oraz rozładunku dochodzi do rozszczelnienia instalacji, zaworów w autocysternach itp. W zależności od rodzaju i ilości uwolnionej substancji zagrożenia te mogą ograniczać się do terenów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca wypadku (awarii) lub obejmować większe obszary (rejonu kilku ulic czy miejscowości). Transportowane ciecze i gazy palne stwarzają zagrożenie pożarowe i wybuchowe, skutki wybuchu autocysterny przewożącej ciecze i gazy palne tj. benzyna, LPG mogą obejmować obszar w promieniu kilkuset metrów, a w przypadku

cystern kolejowych nawet do 1500m. Transportowany amoniak stwarza zagrożenie jak wyżej, a ze względu na właściwości trujące powoduje zagrożenia skażenia środowiska oraz zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi. W przypadku rozszczelnienia autocysterny przewożącej ok. 20T amoniaku może dojść do skażenia w promieniu kilku kilometrów. Przedostanie się substancji ropopochodnych do gruntu lub bezpośrednio do rzeki, spowoduje skażenie środowiska. Skutki takiego skażenia uzależnione są głównie od ilości substancji. Nawet niewielkie ilości substancji ropopochodnych (rzędu kilkudziesięciu litrów) powodują skażenie środowiska. Strefa rażenia w przypadku materiałów wybuchowych obejmuje obszar w promieniu kilkuset metrów, a w przypadku wybuchu (fizycznego, chemicznego) pojedynczych butli z gazami technicznymi w zależności od ich pojemności od kilkudziesięciu do kilkuset metrów.

Pozostałe zagrożenia wynikające z rozwoju cywilizacyjnego oraz działania sił natury

Do podstawowych zagrożeń wynikających z rozwoju cywilizacyjnego mogących wystąpić na terenie powiatu należy zaliczyć zagrożenia związane z wypadkami komunikacyjnymi w transporcie drogowym i kolejowym, katastrofami budowlanymi, awariami infrastruktury komunalnej.

Istnieje możliwość wystąpienia tego typu zagrożeń w obrębie całego powiatu, a ich skutki mogą kształtować się na różnym poziomie w zależności od rodzaju obiektów, środków transportowych, ilości osób narażonych na bezpośrednie zagrożenie życia i zdrowia. W przypadku katastrof budowlanych najczęstszą przyczyną ich powstania (na terenie kraju) są wybuchy gazu (gaz ziemny, gaz płynny) w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych i zamieszkania zbiorowego. W przypadku, gdy wybuch ma miejsce w piwnicy, poważnemu uszkodzeniu lub zawaleniu ulega najczęściej cały budynek.

Wypadki i katastrofy komunikacyjne mogą wystąpić praktycznie na wszystkich drogowych szlakach komunikacyjnych naszego powiatu a w szczególności na drogach o największym natężeniu ruchu tj. drogach krajowych: Nr 17 (Lublin – Zamość - Tomaszów Lub.), Nr 74 (Kraśnik – Zamość - Hrubieszów) oraz na drogach wojewódzkich: Nr 837 Zamość - Żółkiewka, Nr 843 Zamość-Chełm, Nr 848 Szczebrzeszyn - Turobin, Nr 849 Zamość- Józefów, Nr 858 Zamość- Szczebrzeszyn - Biłgoraj. Wypadki i katastrofy komunikacyjne mogą wystąpić także na trasach kolejowych: LHS Hrubieszów-Sędziszów, a także Zamość – Rejowiec, Zamość – Bełzec oraz Zamość - Stalowa Wola. Zdarzenia te mogą wystąpić z udziałem różnych środków transportu (samochody osobowe, ciężarowe, autobusy, pociągi towarowe i pasażerskie) i mogą w najbardziej niekorzystnej sytuacji przybierać charakter zdarzeń masowych lub katastrof.

Zagrożenia związane z wystąpieniem awarii w infrastrukturze komunalnej dotyczą głównie uszkodzeń sieci i instalacji komunalnych i mogą przybierać różne rozmiary w zależności od miejsca ich wystąpienia, jednak najczęściej są to zagrożenia lokalne ograniczające się do niewielkich powierzchni i pojedynczych obiektów.

Zagrożenia związane z działaniem sił natury są na ogół trudne do przewidzenia zwłaszcza w przypadku zdarzeń spowodowanych: wyładowaniami atmosferycznymi, intensywnymi, gwałtownymi opadami atmosferycznymi deszczu lub śniegu, silnymi wiatrami.

Podczas intensywnych opadów atmosferycznych, występuje podtapianie piwnic budynków oraz posesji. Wystąpienie tego rodzaju zdarzeń jest trudne do przewidzenia i mogą one wystąpić w każdym miejscu powiatu zamojskiego. Na sytuację taką mają wpływ: miejsce wystąpienia opadów, ukształtowanie terenu oraz brak odpowiedniej drożności: instalacji burzowej, rowów melioracyjnych oraz

przepustów drogowych. Dlatego też należy zadbać o odpowiedni stan infrastruktury technicznej zabezpieczający obiekty przed ich zalaniem na skutek gwałtownych opadów atmosferycznych.

Na terenie gminy Nielisz i Sulów znajduje się zbiornik retencyjny wodny o pow. 888 ha zalewu, który przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) posiada pojemność całkowitą 19.5 mln m³. Zbiornik ten ma duży wpływ na zmniejszenie zagrożenia powodziowego dla miasta Krasnostaw i powiatu krasnostawskiego.

W miesiącach letnich nieznacznie nasila się zjawisko występowania zagrożeń spowodowanych przez owady (osy, szerszenie) jednak są to zagrożenia lokalne ograniczające się do pojedynczych obiektów (budynki mieszkalne, gospodarcze, altany, pojedyncze drzewa).

2. WYSTĘPOWANIE POŻARÓW I INNYCH MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ NA TERENIE POWIATU ZAMOJSKIEGO

Analizę sytuacji pożarowej i innych miejscowych zagrożeń w 2023 r. przeprowadzono w oparciu o realizowane czynności kontrolno-rozpoznawcze oraz dane zgromadzone w programie SWD-ST.

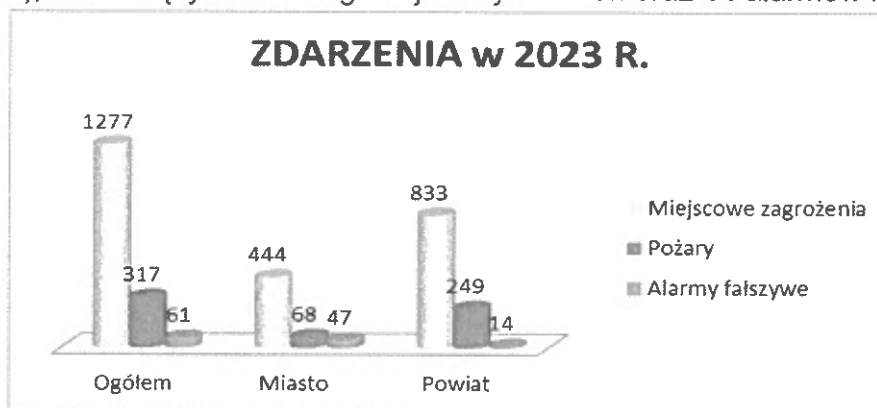
Sytuacja pożarowa na terenie funkcjonowania Komendy Miejskiej PSP na przestrzeni ostatnich 10 lat przedstawia się następująco:



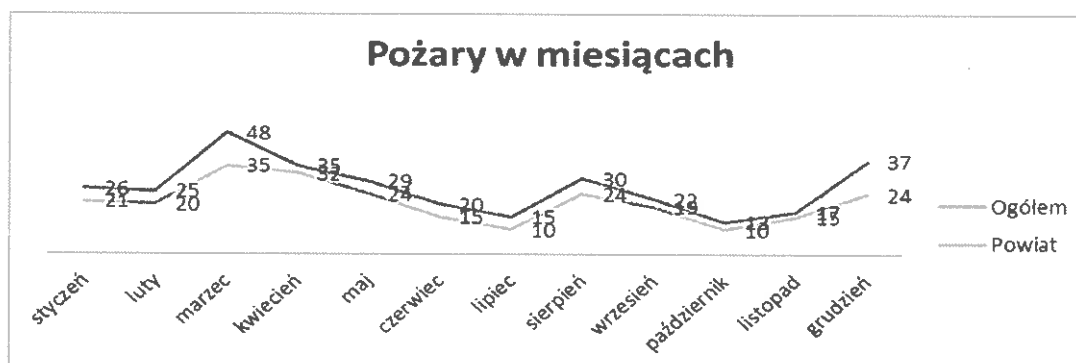
W 2023 r., odnotowano łącznie **1655** interwencji z czego: **317** pożarów, **1277** miejscowych zagrożeń oraz **61** alarmów fałszywych. W porównaniu do 2022 r. o 23% (tj. o 498 zdarzeń) **spadła** ogólna liczba interwencji, znacznie bo o 40% (tj. o 207 zdarzeń) **zmałała** ilość pożarów, o 17 % (tj. 260 zdarzeń) **zmniejszyła** się także liczba miejscowych zagrożeń, z kolei liczba alarmów fałszywych zmalała o 34%. Analizując linię trendu dla poszczególnych rodzajów zdarzeń, na przestrzeni ostatnich lat należy stwierdzić, że trend zwyżkowy utrzymuje się w grupie zdarzeń kwalifikowanych jako miejscowe zagrożenia, w grupie pożarów zauważalny jest

nieznaczny trend spadkowy, alarmy fałszywe utrzymują się na podobnym poziomie co w latach poprzednich.

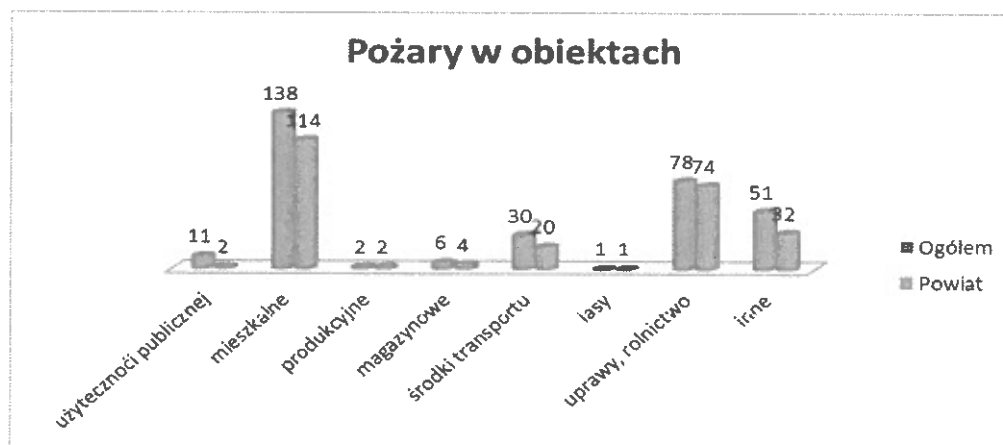
Na terenie **powiatu zamojskiego ziemskiego** odnotowano łącznie **1096** zdarzeń (spadek o 212 zdarzeń, tj., o 16%), w tym: **249** to pożary (spadek o 183, tj.: o 25%) stanowiące 23% ogólnej liczby zdarzeń, **833** miejscowe zagrożenia (spadek o 60 tj.: 3%), stanowiących 76 % ogólnej liczby zdarzeń oraz **14** alarmów fałszywych.



Występowanie **pożarów** w powiecie ziemskim w ujęciu miesięcznym:



Z przedstawionego zestawienia wynika, najwięcej pożarów miało miejsce w okresie wiosennym (marzec 35 interwencji, kwiecień 32, maj 24), oraz w miesiącach sierpień i grudzień po 24 interwencje. Na terenie powiatu ziemskiego, każdego roku zwłaszcza w okresie wiosennym mają miejsca pożary suchych traw i nieużytków, które stwarzają zagrożenie dla lasów oraz budynków mieszkalnych i gospodarczych. Przy tego rodzaju pożarach bardzo często angażowane są znaczne siły i środki KSRG oraz pozostałych OSP.



Na terenie powiatu ziemskiego w 2023 r., utrzymywała się wysoka ilość pożarów w budynkach mieszkalnych **114** pożarów (stanowiących 46% pożarów), spowodowanych w 103 przypadkach wadami bądź nieprawidłową eksploatacją urządzeń ogrzewczych. Kolejną grupą obiektów, w której wystąpiło duża ilość pożarów to obiekty grupy uprawy, rolnictwo **74** pożarów (stanowiących 30 % pożarów).

Przyczyny wystąpienia pożarów:

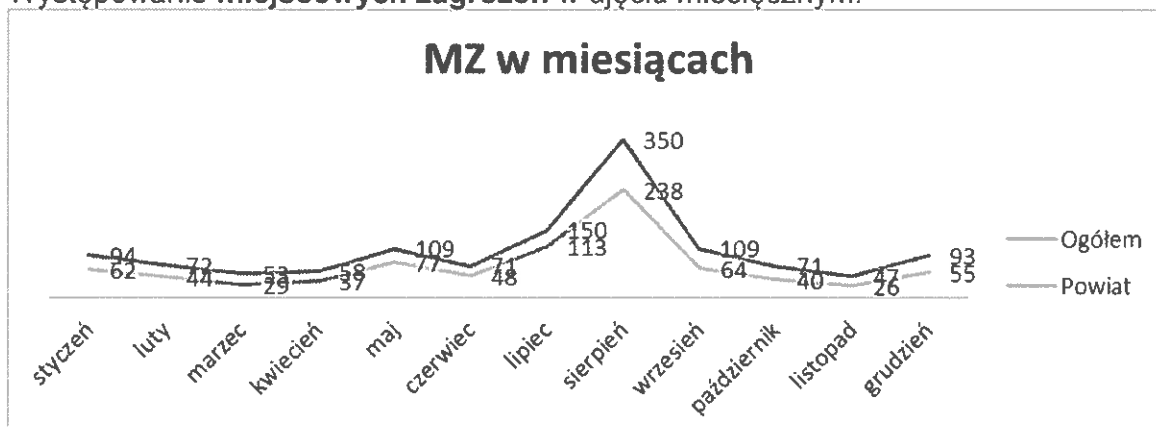


Kolejną dość częstą przyczyną wystąpienia pożarów przyczyn była nieostrożność osób dorosłych – 91 przypadków (stanowiących 37% wszystkich przyczyn powstania pożarów).

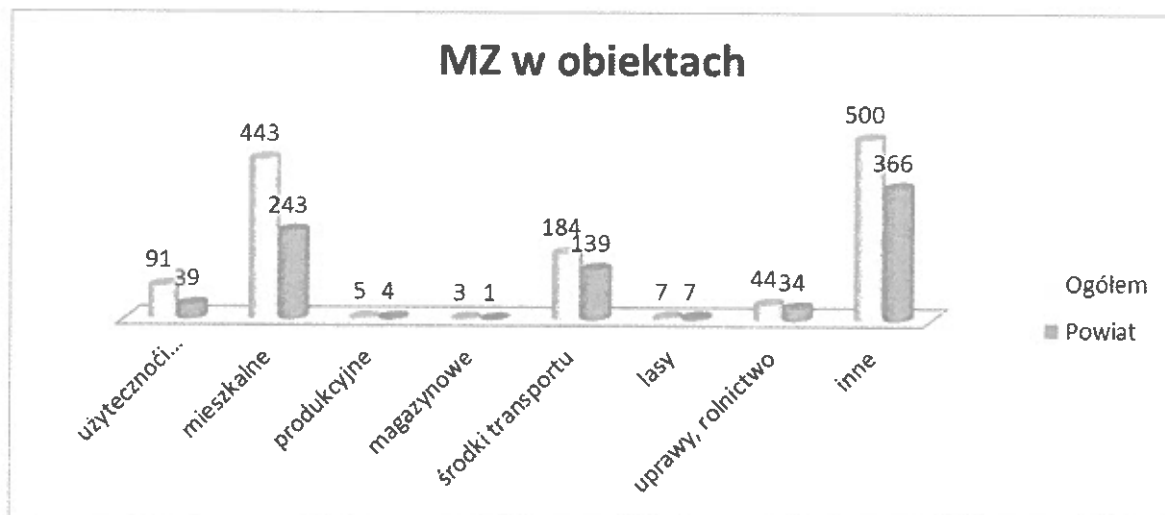
W roku ubiegłym na terenie funkcjonowania komendy w pożarach budynków mieszkalnych zginęło 2 osoby, natomiast w miejscowych zagrożeniach zginęło 35 osób, a 169 osób zostało poszkodowanych w tym 19 dzieci.

Na terenie powiatu odnotowano **833** miejscowych zagrożeń, stanowiących 76% wszystkich zdarzeń w tym powiecie. W porównaniu do 2022 r., ilość interwencji spadła o 23. Najwięcej miejscowych zagrożeń odnotowano w lipcu i sierpniu – odpowiednio 113 i 238 zdarzeń, spowodowanych niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi. Podczas których: wypompowywano wodę z zalanych posesji, piwnic budynków mieszkalnych; usuwano powalone drzewa z dachów budynków, napowietrznych linii energetycznych, dróg oraz zabezpieczano uszkodzone dachy na budynkach.

Występowanie **miejscowych zagrożeń** w ujęciu miesięcznym:

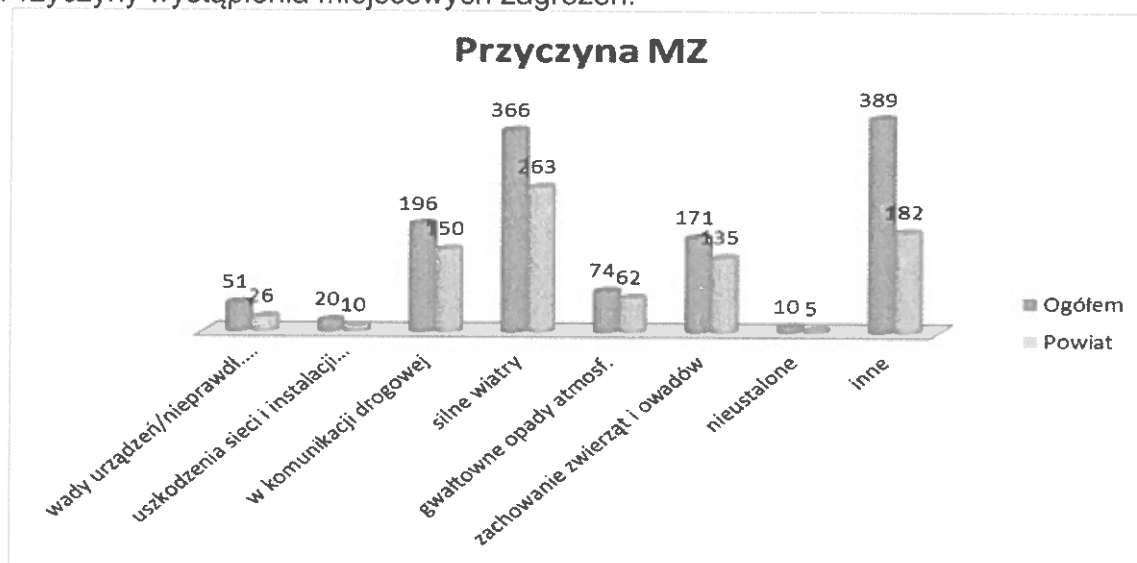


Miejscowe zagrożenia **w obiektach**:



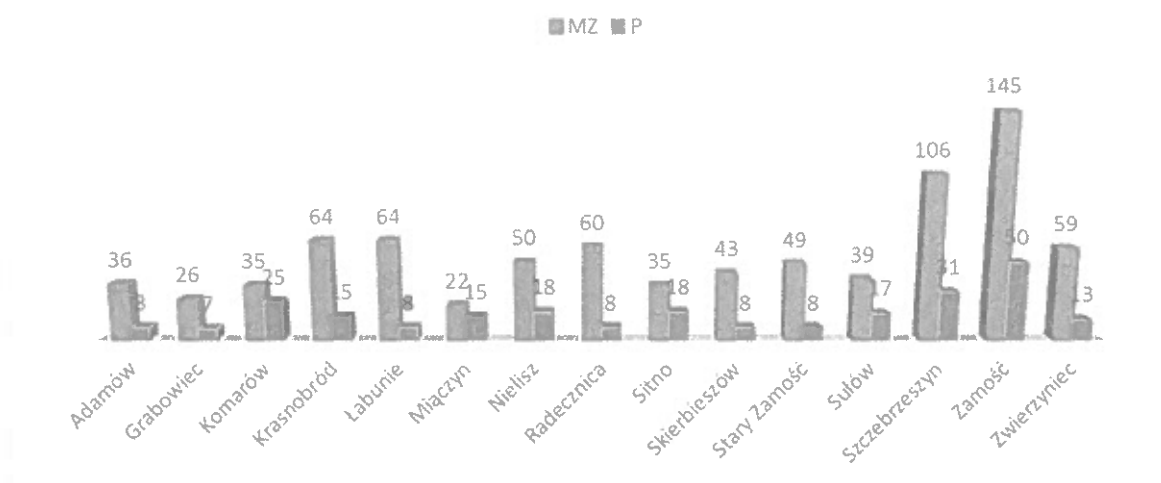
Z przedstawionego zestawienia wynika, że miejscowe zagrożenia w zdecydowanej większości występowały w trzech grupach obiektów: inne – 366, budynki mieszkalne – 243 i środki transportu – 139. Działania te w zdecydowanej większości dotyczyły usuwania zagrożeń powodowanych przez połamane drzewa i konary, a także z wypompowywaniem wody z zalanych z piwnic budynków oraz usuwaniem zagrożeń powodowanych przez owady błonkoskrzydłe.

Przyczyny wystąpienia miejscowych zagrożeń:



Największą grupę przyczyn wystąpienia miejscowych zagrożeń w **263** przypadkach stanowiły niesprzyjające warunki atmosferyczne tj. silnie wiejące wiatry, powodujących uszkodzenia budynków oraz łamanie się drzew. Kolejną grupę przyczyn wystąpienia miejscowych zagrożeń stanowiły inne przyczyny - **182** zdarzenia. Z kolei w wyniku nietypowego zachowania zwierząt i owadów odnotowano **135** zdarzeń, a w wyniku gwałtownych opadów atmosferycznych **62** interwencje. Dość dużą grupę przyczyn w **150** przypadkach stanowiły kolizje i wypadki drogowe związane z niezachowaniem zasad bezpieczeństwa w komunikacji drogowej oraz niedostosowaniem prędkości do warunków panujących na drodze.

ZDARZENIA W GMINACH W 2023R



Z przedstawionego wykresu wynika że, najwięcej zdarzeń wystąpiło na terenie gminy Zamość – 195, miasta i gminy Szczeczeszyn – 137. W pozostałych gminach powiatu zamojskiego ilość interwencji wahała się na poziomie od 33 do 79 zdarzeń. Najmniej zdarzeń wystąpiło w gminie Grabowiec – 50 zdarzeń.

3. DZIAŁANIA PREWENCYJNE

Rozpoznawanie zagrożeń jest realizowane poprzez prowadzenie czynności kontrolno-rozpoznawczych oraz ćwiczenia na obiektach. Funkcjonariusze PSP w 2023 roku na terenie obydwu powiatów przeprowadzili łącznie - **150** czynności kontrolno – rozpoznawczych (kontrole podstawowe - 82, odbiorowe - 45 i 23 kontrole sprawdzających). Podczas kontroli wykazano występowanie **516** nieprawidłowości, w przestrzeganiu przepisów przeciwpożarowych w 196 obiektach. Po przeprowadzonych kontrolach wydano łącznie **41** decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie stwierdzonych uchybień. Dodatkowo, po przeprowadzonych kontrolach, wydano także **63** opinie w zakresie spełnienia w obiekcie wymagań przepisów przeciwpożarowych.

Analizując kwestie bezpieczeństwa pożarowego szczególnej uwadze podlegają:

- Schronisko Młodzieżowe w Szczeczeszynie, w związku z wystąpieniem warunków zagrażających życiu ludzi związanych z przekroczeniem długości dojsć ewakuacyjnych o ponad 100% od określonych w przepisach techniczno-budowlanych - wydano na zarządcę (tj. Zespół Szkół Nr 2 im.dr Z. Klukowskiego w Szczeczeszynie) decyzję o wyłączeniu z eksploatacji części pomieszczeń usytuowanych na wyższych kondygnacjach budynku.
- Kino „Skarb” w Zwierzyncu w związku z wystąpieniem warunków zagrażających życiu ludzi związanych z występowaniem palnych okładzin ścian i sufitu w sali kinowej oraz holu - wydano decyzję administracyjną nakazującą usunięcie lub zaimpregnowanie palnych okładzin - termin realizacji jeszcze nie upłynął.

W 2023 r. Komenda Miejska PSP w Zamościu podejmowała, także działania edukacyjno-informacyjne, wpływające na podniesienie świadomości mieszkańców powiatu w zakresie bezpieczeństwa pożarowego poprzez prelekcje w szkołach, wizyty dzieci i młodzieży szkolnej w strażnicach JRG Zamość i JRG Szczeczeszyn,

oraz audycje radiowe. Ponadto w dniu 20 września na terenie komendy zorganizowano Powiatowy Dzień Bezpieczeństwa. Podczas działań profilaktycznych przybliżano tematykę ogólnopolskich kampanii edukacyjno-informacyjnych pn. „czujka na straży Twojego bezpieczeństwa” oraz „Stop Pożarom Traw” zwracając uwagę na zagrożenia powodowane przez tlenek węgla oraz korzyści wynikające z zabezpieczenia domów i mieszkań czujnikami tlenu węgla oraz czujkami pożarowymi. W okresie sprawozdawczym przeprowadzono **18 prelekcji w szkołach i przedszkolach** dla 1855 uczestników, **25 wizyt w jednostkach** Ratowniczo Gaśniczych w Zamościu i Szczebrzeszynie dla 1097 uczestników, **9 audycji radiowych** za pośrednictwem Katolickiego Radia Zamość i Radia Eska. Ponadto w ramach działań doraźnych wygłoszono 1 prelekcję podczas zorganizowanego w lesie Nadleśnictwa Zwierzyniec obozu harcerskiego dla 19 uczestników.

W 2023 r. wszystkie obszary leśne stanowiące własność Skarbu Państwa oraz lasy Roztoczańskiego Parku Narodowego poddawano czynnościom kontrolno-rozpoznawczym. Z uwagi na przeszkody organizacyjno-prawne (liczne rozdrobnienie właścicieli lasu – stron postępowania), nie prowadzono kontroli na obszarach leśnych nie stanowiących własności Skarbu Państwa tzw. lasach chłopskich. W związku z czym na tych obszarach (szczególnie gdy samoistnie lub wspólnie tworzą kompleksy powyżej 300 ha) mogą występować utrudnienia w prowadzeniu działań gaśniczych związanych z zapewnieniem i utrzymaniem źródeł wody do celów przeciwpożarowych, utrzymaniem dojazdów pożarowych - wyznaczonych w planie urządzania lasu.

4. ZABEZPIECZENIE OPERACYJNE

Działania ratowniczo - gaśnicze prowadzone są przede wszystkim przez siły i środki krajowego systemu ratowniczo - gaśniczego (KSRG) oraz pozostałe jednostki ochotniczych straży pożarnych spoza KSRG. Organizatorem i podmiotem wiodącym KSRG jest Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Zamościu, w skład której wchodzi jednostki ratowniczo-gaśnicze (JRG) w Zamościu i Szczebrzeszynie oraz 31 jednostek OSP zlokalizowanych na terenie powiatu zamojskiego.

Łącznie w KM PSP służbę pełni 133 strażaków, w tym:

- system zmianowy interwencyjny - 118 strażaków tj.
 - JRG Zamość - 76 strażaków,
 - JRG Szczebrzeszyn - 33 strażaków,
 - Stanowisko Kierowania KM PSP (SK KM PSP) - 9 strażaków,
- system codzienny - 15 strażaków.

JRG w Zamościu i Szczebrzeszynie utrzymują odpowiednio na zmianie służbowej 16 i 7 strażaków pełniących całodobową służbę. Zapewnia to obsadę odpowiednio 4 zastępów ratowniczo - gaśniczych w JRG Zamość i 2 zastępów w JRG Szczebrzeszyn. Ponadto w okresie wakacyjnym (czerwiec – sierpień) na bazie OSP KSRG Krasnobród tworzony jest czasowy posterunek PSP, w którym stacjonuje jeden zastęp z JRG Zamość w sile 4 ratowników z pojazdem pożarniczym GBA. Natomiast w Stanowisku Kierowania KM PSP w Zamościu całodobowo służbę pełni 2 strażaków. Ponadto utrzymywane są dyżury domowe: kierownictwa, oficera dyspozycyjnego oraz grupy operacyjnej.

Jednostki ratowniczo-gaśnicze w Zamościu i Szczebrzeszynie, dysponują następującymi pojazdami pożarniczymi oraz sprzętem specjalistycznym do prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych:

- 1 lekki pojazd ratowniczo - gaśniczy z funkcją ratownictwa technicznego SLRt,
- 4 średnie samochody ratowniczo - gaśnicze GBA, w tym 3 z napędem 4x4,

- 3 ciężkie samochody ratowniczo - gaśnicze GCBA z funkcją ograniczania stref skażeń i napędem 4x4 lub 6x6,
- 1 średni specjalny pojazd ratownictwa technicznego z HDS,
- 1 specjalny samochód z drabiną mechaniczną SD - 37,
- 1 specjalny samochód podnośnik SHD - 23,
- 1 średni pojazd ratownictwa chemiczno – ekologicznego,
- 3 pojazdy operacyjne, w tym 1 z napędem terenowym,
- 2 pojazdy rozpoznawczo-ratownicze,
- 2 pojazdy do przewozu osób z 9 i 8 miejscami,
- 1 pojazd kwatermistrzowski z możliwością przewożenia ludzi – 9 miejsc,
- 1 lekki samochód dowodzenia i łączności.

Ponadto, w JRG w Szczepieszynie znajduje się dodatkowe wyposażenie specjalistyczne:

- 1 kontener ze sprzętem ochrony dróg oddechowych,
- 1 kontener ze środkiem pianotwórczym,
- 1 kontener sanitarny,
- 1 nośnik kontenerów Iveco Trakker.

Działania ratownicze prowadzone są w oparciu o zasady postępowania ratowniczego oraz techniki ratownicze. W przypadku wystąpienia katastrofy komunikacyjnej lub innych zdarzeń uznanych jako zdarzenia masowe, a także w przypadku zdarzeń, podczas których poszkodowani znajdują się w strefie zagrożenia np. w przypadku wystąpienia awarii chemicznej, strażacy będą realizowali również działania ratownicze z zakresu ratownictwa medycznego, w tym również w strefie zagrożenia (udzielając poszkodowanym kwalifikowanej pierwszej pomocy medycznej oraz prowadząc segregację poszkodowanych). Wszyscy strażacy KM PSP posiadają przeszkolenie z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy medycznej oraz dysponują odpowiednim sprzętem medycznym tj. 10 zestawami PSP R-1 oraz 4 defibrylatorami.

Do działań związanych z zagrożeniem powodziowym jak również do usuwania skutków lokalnych podtopień JRG w Zamościu dysponuje 5 szt. pomp szlamowych o wydajności 600-1600 l/min. oraz 2 szt. pomp pływających o wydajności 1200 l/min. JRG Szczepieszyn posiada po 2 szt. tego typu pomp. Ponadto na wyposażeniu KM PSP w Zamościu znajduje się agregat pompowy o wydajności 11 tys. l/min.

Na terenie powiatu zamojskiego funkcjonuje łącznie 177 jednostek OSP, w tym 31 włączonych do KSRG oraz jedna ujęta w planie do włączenia do KSRG w roku 2023 (OSP Wielącza).

Struktura jednostek OSP w powiecie przedstawia się następująco:

Typ OSP	Pojazdy					Ogółem OSP
	ciężkie	średnie	lekkie	operacyjne	pozostałe	
KSRG	11	28	16	4	3	31
S – ze zbiornikiem na wodę	3	44	9	0	1	48
S pozostałe	0	0	70	1	0	76
M	0	0	0	0	0	22
Razem:	14	72	104	5	4	177

OSP KSRG posiadają na swoim wyposażeniu sprzęt do gaszenia pożarów oraz co najmniej cztery komplety sprzętu ochrony dróg oddechowych. Pozwala to na prowadzenie działań bezpośrednio w strefie zagrożenia lub gaszenie pożarów występujących wewnątrz obiektów. Przy tego rodzaju najczęściej one jako pierwsze podejmują interwencje.

Wszystkie jednostki OSP KSRG wyposażone są w zestawy ratownictwa medycznego typu PSP R-1 wraz z AED, dzięki temu mogą wykonywać zadania z zakresu udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy medycznej podczas prowadzonych działań podobnie jak PSP. Warto odnotować, że w ramach funduszu sprawiedliwości OSP włączone do KSRG pozyskały zestawy do udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy wraz z defibrylatorami. Lokalizacja pozyskanego sprzętu połączona z intensyfikacją szkoleń i instruktaży z zakresu kpp znacznie poprawiła poziom bezpieczeństwa mieszkańców powiatu.

Hydrauliczne narzędzia ratownicze umożliwiające prowadzenie działań z zakresu ratownictwa technicznego znajdują się na wyposażeniu 31 OSP KSRG i 9 OSP spoza systemu, co pozwala na szybkie podjęcie działań podczas wypadków komunikacyjnych (w szczególności w zakresie wykonywania dostępu i uwalniania osób zablokowanych z pojazdów). W roku ubiegłym dzięki środkom finansowym MSWiA dla jednostek OSP pod tytułem „Przygotowanie jednostki ochotniczej straży pożarnej do działań ratowniczo – gaśniczych”, Narodowego/Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz samorządów lokalnych jednostki OSP pozyskały 2 średnie nowe pojazdy ratowniczo gaśnicze tj. OSP KSRG Miączyn i OSP Brody Małe oraz 2 lekkie pojazdy ratowniczo gaśnicze tj. OSP KSRG Radecznicza oraz OSP Wólka Wieprzecka. Ponadto dzięki w/w dotacjom Komendanta Głównego PSP i MSWiA dla OSP i OSP KSRG w części jednostek przeprowadzono remonty strażnic w zakresie dotyczącym gotowości operacyjnej jednostki. Dodatkowo w ramach programu „Dostosowanie Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego na terenie województwa lubelskiego do zmian klimatycznych, zmian w środowisku naturalnym oraz zagrożeń cywilizacyjnych” do 12 jednostek OSP KSRG trafiły pojazdy typu Quad z przyczepką oraz pługiem do odśnieżania. Ponadto doposażono jednostki w brakujący sprzęt i środki ochrony indywidualnej strażaka oraz rozpoczęto wymianę najstarszych aparatów ochrony układu oddechowego. W roku 2023 w ramach poszczególnych dotacji ze skarbu państwa jednostki OSP otrzymały dofinansowanie w wysokości 2 234 tys. zł. (tj. KG PSP dla OSP KSRG – 178 tys. zł, MSWiA dla OSP – 175 tys. zł, MSWiA dla MDP OSP – 188 tys. zł.), 1 690 tys. zł z N/WFOŚiGW.

Jednostki OSP KSRG z terenu powiatu zamojskiego są bardzo dobrze wyposażone w sprzęt do pompowania wody. Każda z nich posiada przynajmniej jedną pompę szlamową do wody zanieczyszczonej oraz dodatkowo pompy pływające. W oparciu o jednostki OSP KSRG z terenu powiatu zamojskiego utworzono Kompanię Powodziową do prowadzenia działań przeciwpowodziowych na terenie powiatu i innych związanych z ratownictwem wodnym. Ponadto wszystkie jednostki OSP KSRG posiadają na wyposażeniu przynajmniej jedną pilarkę do drewna oraz piły mechaniczne do stali i betonu.

Jednostki OSP na obszarze działania których usytuowane są zbiorniki wodne tj., OSP Krasnobród, OSP Zwierzyniec, OSP Nielisz, OSP Sulów i OSP Potoczek posiadają na wyposażeniu sprzęt pływający z silnikami zaburtowymi umożliwiający prowadzenie działań w zakresie podstawowym z ratownictwa wodnego. Ponadto jednostki z terenu powiatu sukcesywnie są doposażone w sprzęt do ratownictwa wodnego min. suche ubrania do pracy w wodzie, liny na zwijadłach. Posiadają również sanie do ratownictwa lodowego. Jednostki pływające tj. łódź lub ponton oraz sanie lodowe znajdują się również na wyposażeniu JRG.

Alarmowanie strażaków jednostek OSP realizowane jest na zasadzie zdalnego uruchomienia syreny elektrycznej przy użyciu systemu selektywnego alarmowania (SSA) ze Stanowiska Kierowania KM PSP w Zamościu. System taki posiadają wszystkie jednostki OSP KSRG. Ponadto istnieje możliwość powiadomienia kierowcy z wykorzystaniem łączności komórkowej (podstawowi kierowcy OSP KSRG posiadają telefony komórkowe). Jednostki OSP typu S

wyposażone są w radiotelefony przewoźne samochodowe zapewniające łączność radiową z SK KM PSP. Obecnie SK KM PSP funkcjonuje rozwiązanie techniczne związane alarmowaniem jednostek OSP. System pn. „e-Remiza” oferuje szereg nowych funkcjonalności, w tym przede wszystkim zdalne, jednocześnie uruchomienie telefonów komórkowych strażaków alarmowanej OSP. Oferuje także możliwość podglądu lokalizacji obsad osobowych, kwalifikacji ratowniczych poszczególnych strażaków oraz bieżącej lokalizacji pojazdu pożarniczego. Obecnie z systemu korzysta 71 jednostek OSP w tym 31 OSP KSRG.

Jednostki OSP typu "M" odgrywają niewielką rolę w zabezpieczeniu operacyjnym, niekiedy jako pierwsze podejmują działania gaśnicze, głównie we własnej miejscowości o ile jest odpowiednie zaopatrzenie wodne. W przypadku innych zdarzeń, z uwagi na ograniczone możliwości sprzętowe jak i poziom ochrony osobistej pełnią funkcje pomocnicze.

Należy stwierdzić, że KSRG na obszarze powiatu, w tym funkcjonujące w jej strukturach JRG są dobrze przygotowane do prowadzenia działań ratowniczych, w tym do działań gaśniczych oraz działań z zakresu: ratownictwa technicznego, wodnego, medycznego czy wysokościowego. Strażacy PSP sukcesywnie doskonalą swoje umiejętności w zakresie prowadzenia działań poprzez realizację doskonalenia zawodowego prowadzonego w jednostkach a także poprzez organizację ćwiczeń taktyczno-bojowych na obiektach wspólnie z jednostkami OSP. Podczas tych ćwiczeń strażacy zapoznają się z zagrożeniami występującymi w zakładach i obiektach ćwiczeń oraz mają możliwość przeprowadzenia symulowanych działań ratowniczo-gaśniczych wg opracowanego scenariusza.

Największe z nich tj. z udziałem wielu jednostek PSP i OSP przeprowadzono w dniu października 2023 r. na terenie Szkoły Podstawowej w Kaczórkach pod kryptonimem „Szkoła 2023”, które przewidywały powstanie pożaru w pomieszczeniu wydawania posiłków, zadymienie obiektu i konieczność przeprowadzenia ewakuacji użytkowników obiektu.

Dodatkowo co roku KM PSP w Zamościu prowadzi szkolenia dla strażaków OSP z terenu powiatu zamojskiego. W roku 2023 przeprowadzono następujące szkolenia; podstawowe strażaków ratowników OSP dla **127** strażaków, szkolenie kierowców - konserwatorów sprzętu ratowniczego dla **50** strażaków, szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla **50** strażaków, szkolenie dla kierujących działaniem ratowniczym dla **31** strażaków oraz szkolenie naczelników (funkcyjnych nadzorujących działalność ratowniczo – gaśniczą jednostki OSP) dla **29** strażaków.

W roku ubiegłym na terenie funkcjonowania Komendy w miejscowych zagrożeniach zginęło 4 osoby, a 249 zostało poszkodowanych w tym 19 dzieci. W pożarach budynków mieszkalnych zginęło 2 osoby a 14 zostało poszkodowanych. Do pożarów ze skutkiem śmiertelnym doszło w następujących miejscowościach; Wolica Śniatycka i Wólka Wieprzecka. Niejednokrotnie pożary w tego rodzaju obiektach nie przybierają dużych rozmiarów lecz wytwarzane przy tym zjawisku gazy pożarowe powodują bardzo duże zagrożenie, prowadzące do podtrucia lub śmierci mieszkańców. Ważna w tym przypadku jest działalność prewencyjna, informująca o możliwości wystąpienia tego rodzaju zagrożenia jak i profilaktyka w postaci montowania autonomicznych czujek dymu oraz czujników tlenu węgla

W sytuacjach, gdy KM PSP nie dysponuje sprzętem niezbędnym do prowadzenia działań ratowniczo - gaśniczych jest on udostępniany odpłatnie przez wybrane zakłady na mocy zawartych porozumień. Dotyczy to w szczególności sprzętu ciężkiego tj. dźwigów, koparko-ladowarek, sypiaczy, neutralizatorów i sorbentów oraz zaplecza logistycznego działań.

W przypadku, gdy siły i środki KSRG z terenu powiatu są niewystarczające do prowadzenia skutecznych działań ratowniczo gaśniczych lub zachodzi potrzeba użycia grup specjalistycznych (wysokościowej, wodno-nurkowej) są one

wspomagane przez siły i środki z innych powiatów wchodzące w skład wojewódzkiego odvodu operacyjnego (Lubelska Brygada Odwodowa), które mogą być w każdej chwili zadysponowane do działań zgodnie z obowiązującymi procedurami.

Na bazie JRG Zamość funkcjonuje specjalistyczna grupa ratownictwa chemiczno-ekologicznego o poziomie gotowości "A". Ciągłe trwa doposażanie grupy w sprzęt specjalistyczny. Co roku jest pozyskiwany nowy sprzęt, który umożliwia funkcjonowanie grupy SGRChem-EkoI „Zamość-1” na zakładanym poziomie. Ponadto trwały również różnego rodzaju szkolenia by grupa mogła właściwie wykonywać swoje zadania. Z uwagi na specyfikę działań grupy istnieje potrzeba ciągłego szkolenia w zakresie specjalistycznym, a także organizowanie różnego rodzaju zajęć doskonalenia zawodowego, w tym z podobnymi grupami, które funkcjonują w systemie od wielu lat.

Od 2021 roku na teren całego województwa lubelskiego funkcjonuje jedna dyspozytorni Państwowego Ratownictwa Medycznego w Lublinie. W tym też roku utworzono Wojewódzkie Centrum Powiadamiania Ratunkowego w Lublinie (WCPR), które poprzez nr 112 przejęło przyjmowanie zgłoszeń alarmowych z numerów alarmowych 997, 998, 999. Przyjęta informacja o zdarzeniu trafia do właściwej służby w formie informacji elektronicznej za pomocą właściwego do obsługi systemu teleinformatycznego.

5. PODSUMOWANIE i WNIOSKI

Analizując powyższe informacje należy stwierdzić, że siły i środki KSRG prawidłowo wykonują/realizują postawione ustawowo obowiązki co zapewnia właściwe zabezpieczenie powiatu w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Niemniej jednak występują obszary które, mogą powodować zagrożenie lub obniżać poziom bezpieczeństwa mieszkańców powiatu. Do tych elementów zaliczyć należy:

- występowanie obiektów budowlanych stwarzających potencjalne zagrożenie dla życia ludzi, ze względu na brak właściwych warunków ewakuacji ludzi, w szczególności dotyczy to obiektów przewidzianych do użytku osób o ograniczonej zdolności poruszania się,
- brak lub niesprawną infrastrukturę techniczną zabezpieczającą obiekty przed ich zalaniem na skutek gwałtownych opadów atmosferycznych (udrażnianie instalacji burzowej, melioracja rowów przydrożnych, brak drożności przepustów przy wjeździe na posesje),
- zmniejszająca się ilość dostępnych strażaków (spełniających ustawowy wymóg uczestnictwa w działaniach ratowniczych) mogących potencjalnie stanowić obsadę zastępów OSP oraz braki w kwalifikacjach strażaków OSP może spowodować sytuacje, w których przyjazd zastępu OSP na miejsce zdarzenia będzie wydłużony (niemożliwy) lub nie będzie mógł podjąć bezpiecznych i skutecznych działań ratowniczych,
- brak właściwego utrzymania przez zarządców sieci wodociągowych przeciwpożarowych i hydrantów stanowiących źródło czerpania wody do zewnętrznego gaszenia pożarów.

Zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom naszego powiatu to nie tylko obowiązek służb do tego ustawowo powołanych ale również ustawowy obowiązek jednostek samorządowych. Zgodnie z art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r., o Państwowej Straży Pożarnej rada powiatu na podstawie przedstawionej informacji Komendanta Miejskiego PSP o stanie bezpieczeństwa powiatu może określić, w drodze uchwały, kierunki działań zmierzających do usunięcia istotnych dla

wspólnoty samorządowej zagrożeń w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Dodatkowo uwzględniając postanowienia art. 21 b pkt. 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.), do zadań własnych powiatu w zakresie ochrony przeciwpożarowej należy organizowanie systemu łączności, alarmowania i współdziałania podmiotów uczestniczących w działaniach ratowniczych na obszarze powiatu.

Mając powyższe na względzie proponujemy podjęcie następujących działań:

- prowadzić stały nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych w obiektach i placówkach podległych starostwu powiatowemu, w tym w zakresie konieczności przeprowadzania praktycznego sprawdzania organizacji oraz warunków ewakuacji.
- prowadzić szeroko rozumianą edukację i promocję bezpieczeństwa pożarowego w tym zachęcanie do zakupu i montażu w domach i mieszkaniach czujek dymu i czujników tlenu węgla w ramach ogólnopolskiej kampanii „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa”, której nadrzędnym celem jest zmniejszenie liczby ofiar oraz liczby poszkodowanych podczas zdarzeń w budynkach mieszkalnych (pożarów),
- okresowo dokonywać przeglądu drzew rosnących przy jezdniach, chodnikach, ze zwróceniem uwagi na drzewa (stare lub objęte korozją biologiczną) stanowiące potencjalne zagrożenie (silne wiatry, oblodzenie) dla ruchu drogowego lub pieszych,
- dokonać przeglądu infrastruktury technicznej (rowy melioracyjne) usytuowanej przy drogach powiatowych, związanej z właściwym odprowadzeniem wód opadowych, zwrócić również szczególną uwagę na sprawność i drożność urządzeń związanych z odprowadzaniem wody opadowej,
- prowadzić sukcesywną wymianę pojazdów pożarniczych szczególnie włączonych do KSRG,
- kontynuować proces dofinansowywania jednostek OSP wchodzących w skład KSRG oraz pozostałych jednostek OSP posiadających minimalny poziom gotowości operacyjnej,
- podejmować działania w celu poprawy (utrzymania właściwego) stanu zaopatrzenia wodnego na terenie poszczególnych gmin oraz utrzymywać istniejącą sieć hydrantową i punkty czerpania wody w należyтым stanie technicznym.

KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

st. bryg. mgr inż. Jacek Sobczyński
/podpisano elektronicznie/