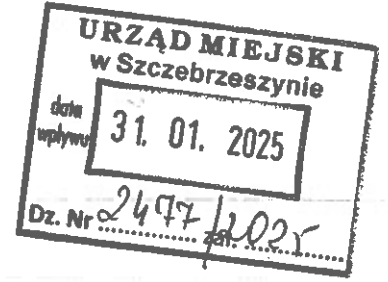


P. A. Socka - Z. Wachowiak



Odpowiedź na pismo BOR.0002.1.2025

Od -- km_zamosc@straz.lublin.pl <km_zamosc@straz.lublin.pl>
Do Urząd Mia <um@szczepieszyn.pl>
Data 2025-01-31 12:52



75204_Miasto Szczepieszyn - informacja o sta... (~26 KB)

75205_Informacja o stanie bezpieczeństwa w ... (~820 KB)

Załączam pismo przewodnie i informację o stanie bezpieczeństwa w zakresie ochrony ppoż na terenie powiatu.

Z poważaniem

Karol Kalita



KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Zamościu, woj. lubelskie

PR.0761.5.2025

Zamość, 31 stycznia 2025 r.

**Pan
Marek Pawlak
Przewodniczący Rady Miejskiej
Miasta Szczepieszyn**

Dot. przygotowanie informacji na XII sesję Rady Miejskiej w Szczepieszynie

W odpowiedzi na pismo BOR.0002.1.2025 z dnia 15 stycznia 2025 r. przekazuję informację o stanie bezpieczeństwa w zakresie ochrony przeciwpożarowej, o której mowa w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (tj.: Dz. U. z 2024 r. poz. 1443), która 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/

Załączniki:

1. Informacja o stanie bezpieczeństwa w zakresie ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu zamojskiego za 2024 r.

**KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w ZAMOŚCIU**



**Informacja o stanie bezpieczeństwa w zakresie ochrony
przeciwpożarowej na terenie powiatu zamojskiego
za 2024 r.**

Opracowano na podstawie art.14 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (tj.: Dz. U. z 2024 r. poz. 1443 ze zm.)

Zamość, styczeń 2025 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 ziemskiego 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. Stosunkowo często 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. W lasach nie stanowiących własności Skarbu Państwa, w kompleksach powyżej 300ha ostatnie czynności kontrolno-rozpoznawcza przeprowadzono w 2023r. Z kolei w lasach prywatnych, w których występuje duża liczba działek, a tym samym brak jest możliwości określenia wszystkich stron postępowania administracyjnego, 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 2024 poz. 530 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.
- Zakład produkcji pelletu w Majdanie Wielkim w gminie Krasnobród (drewno, pył drzewny) zagrożenie pożarowe i wybuchowe
- Zakład produkcji opakowań drewnianych w Żurawnicy (drewno, pył drzewny) zagrożenie pożarowe i wybuchowe

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-Chelm, 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.

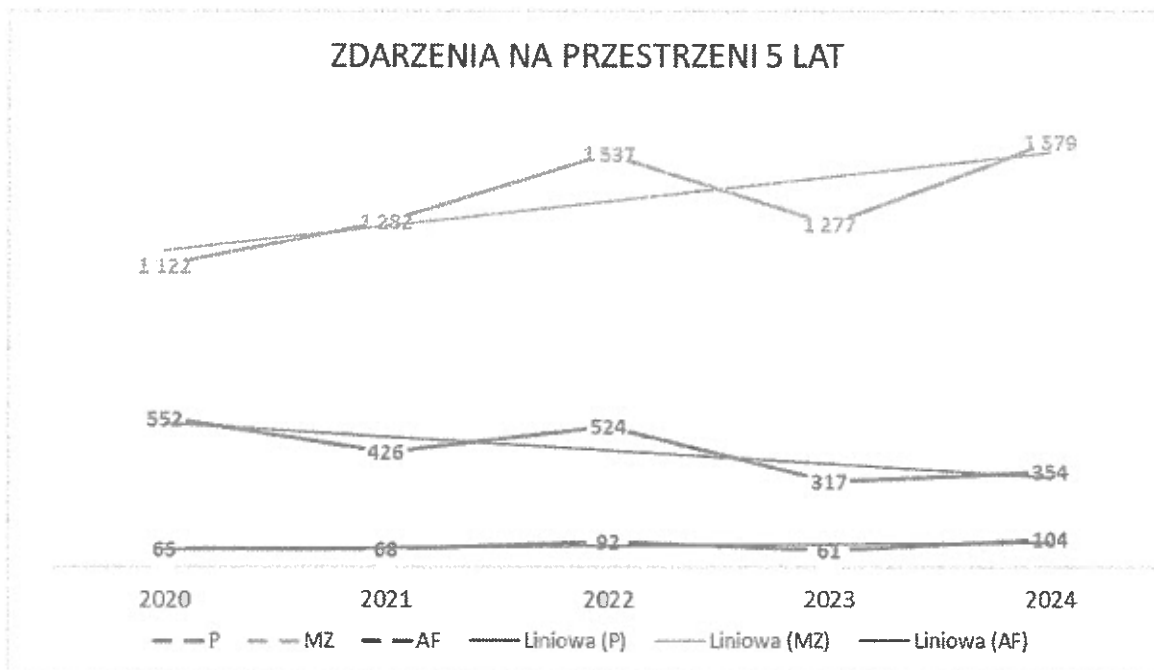
Na terenie gminy Nielisz i Sułów znajduje się zbiornik retencyjny wodny o pow. 888 ha zalewu, który przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) posiada pojemność całkowitą 19.5 mln m³. Zbiornik ten ma duży wpływ na zmniejszenie zagrożenia powodziowego dla miasta Krasnostaw i powiatu krasnostawskiego.

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 2024 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 5 lat przedstawia się następująco:



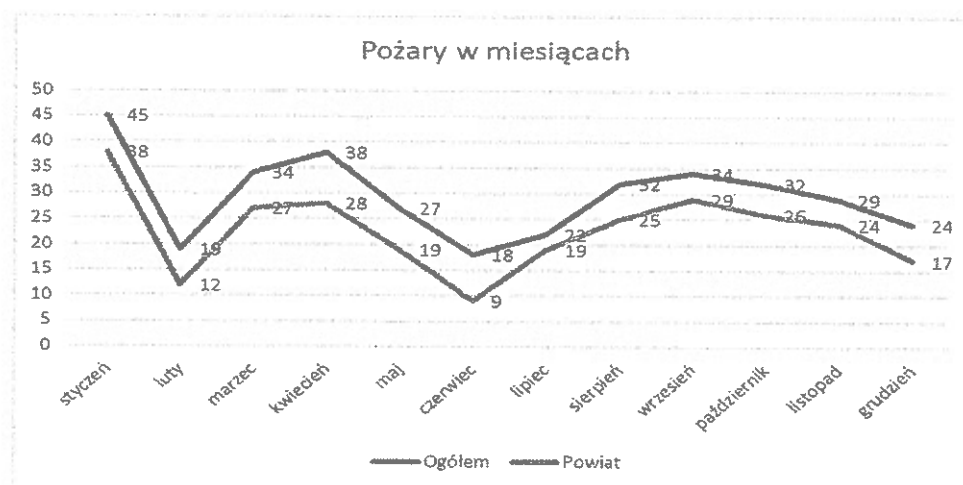
W 2024 r., odnotowano łącznie **2037** interwencji z czego: **354** to pożary, **1579** miejscowych zagrożeń oraz **104** alarmów fałszywych. W porównaniu do 2023 r. odnotowano **wzrost o 382** każdego rodzaju zdarzeń, tj., o 37 zwiększyła się ilość pożarów, o 302 interwencje ilość miejscowych zagrożeń oraz o 43 ilość alarmów fałszywych. Analizując linię trendu dla poszczególnych rodzajów zdarzeń,

na przestrzeni ostatnich 5 lat należy stwierdzić, że trend zwyżkowy utrzymuje się w grupie zdarzeń kwalifikowanych jako miejscowe zagrożenia, w grupie pożarów zauważalny jest trend spadkowy, alarmy fałszywe utrzymują się na podobnym poziomie co w latach poprzednich.

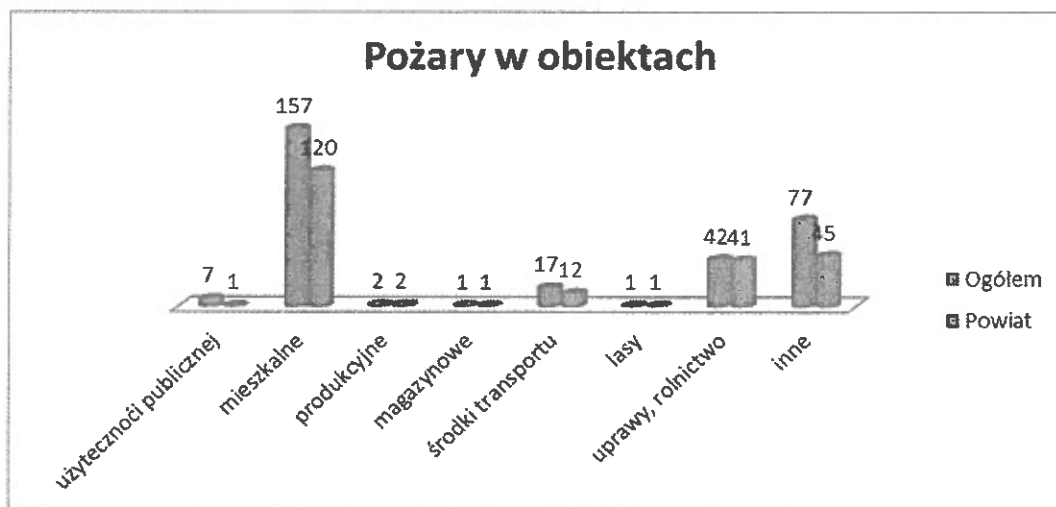
Na terenie **powiatu zamojskiego ziemskiego** odnotowano łącznie **1218** zdarzeń (wzrost o 122 zdarzeń, tj., o 11%), w tym: **273** to pożary (wzrost o 24 tj.: o 9%) stanowiące 22% ogólnej liczby zdarzeń, **916** miejscowych zagrożeń (wzrost o 83 tj.: 9%), stanowiących 75% ogólnej liczby zdarzeń oraz **29** alarmów fałszywych.



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



Z przedstawionego zestawienia wynika, najwięcej pożarów wystąpiło w styczniu – 45 (związanych w głównej mierze z pożarami sadzy w przewodach kominach) oraz kwietniu – 38 (związane z pożarami suchych traw oraz sadzy w przewodach kominach). W okresie wiosennym pożary suchych traw i nieużytków, 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 2024 r., utrzymywała się wysoka ilość pożarów w budynkach mieszkalnych **120** pożarów (stanowiących 44% pożarów), spowodowanych w 103 przypadkach wadami bądź nieprawidłową eksploatacją urządzeń ogrzewczych. Kolejnymi grupami obiektów, w których wystąpiło dużo pożarów to obiekty z grupy: inne obiekty tj. śmietniki, przydrożne trawniki, pojedyncze drzewa, oraz uprawy, rolnictwo **41** pożarów.

Przyczyny wystąpienia pożarów:



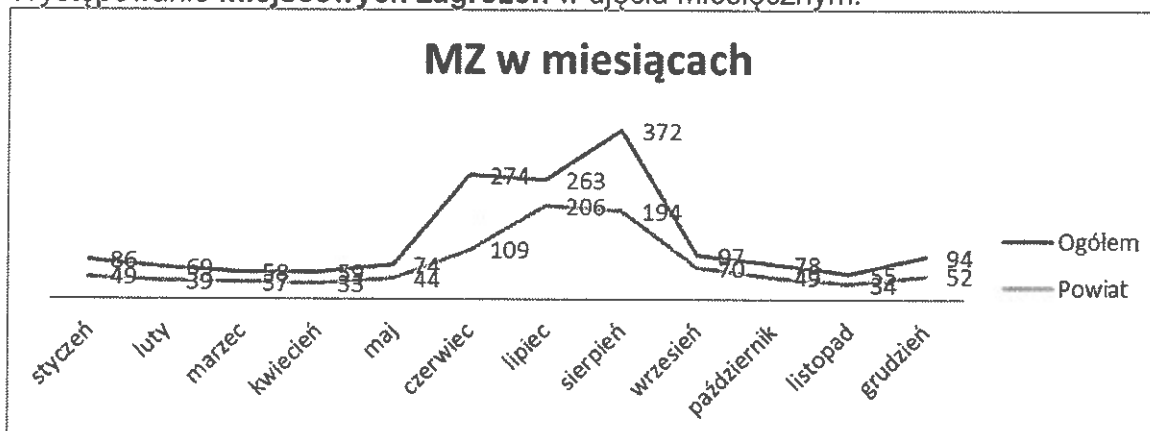
Wiodącą przyczyną wystąpienia pożarów były wady lub nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych – 103 przypadków, oraz nieostrożność osób dorosłych – 96 przypadków.

W roku ubiegłym na terenie funkcjonowania komendy w pożarach budynków mieszkalnych zginęły 2 osoby, natomiast w miejscowych zagrożeniach zginęło 46 osób, a 302 osoby zostały poszkodowanych w tym 32 dzieci. Zmiany w przepisach

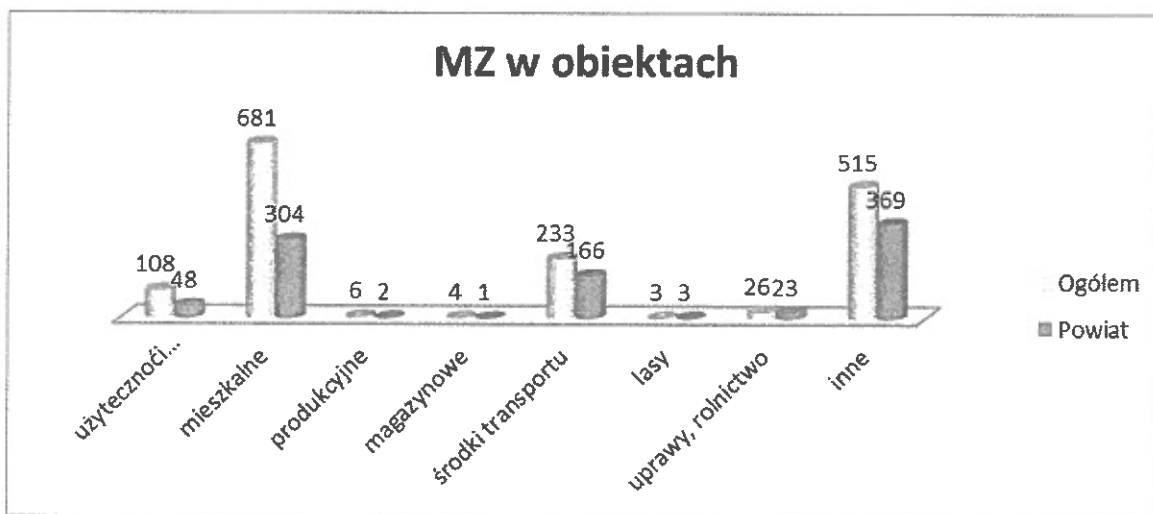
przeciwpożarowych, dotyczące wyposażania budynków mieszkalnych w czujki dymu, mogą wpłynąć na zmniejszenie tragicznych statystyk w tym obszarze.

Na terenie powiatu odnotowano **916** miejscowych zagrożeń, stanowiących 75% wszystkich zdarzeń w powiecie. W porównaniu do 2023 r., ilość interwencji wzrosła o 83. Najwięcej miejscowych zagrożeń odnotowano w czerwcu, lipcu i sierpniu – odpowiednio 109, 206 i 194 zdarzeń, spowodowanych gwałtownymi opadami deszczu oraz silnymi wiatrami. 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:

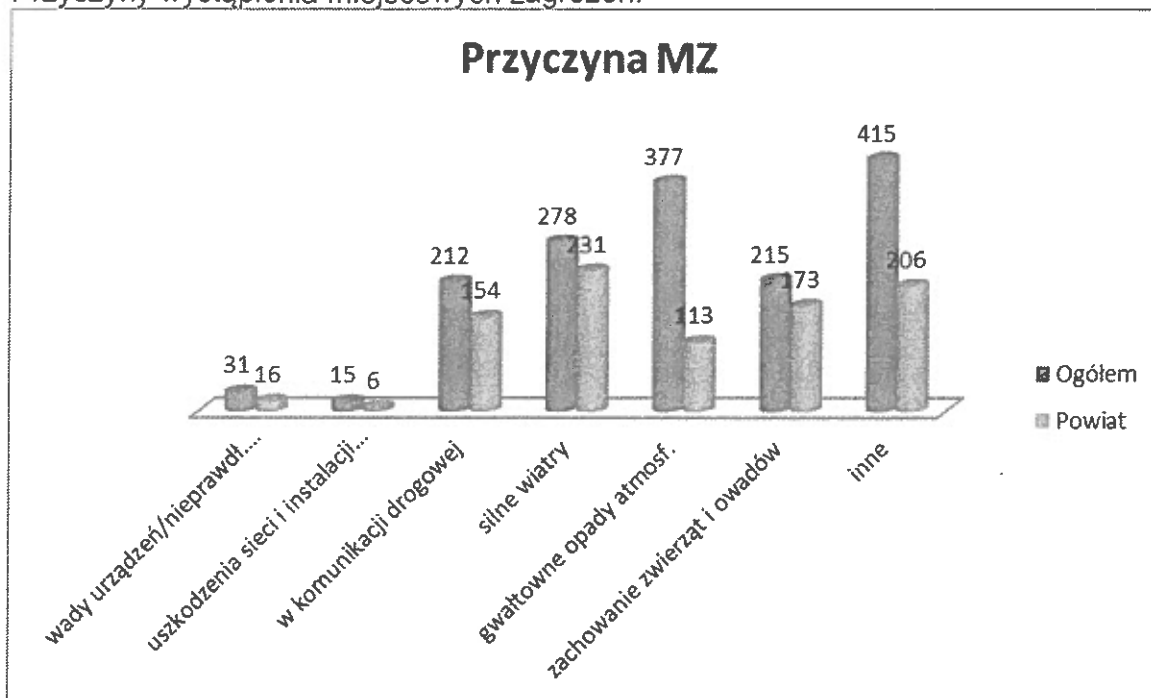


Miejscowe zagrożenia w obiektach:

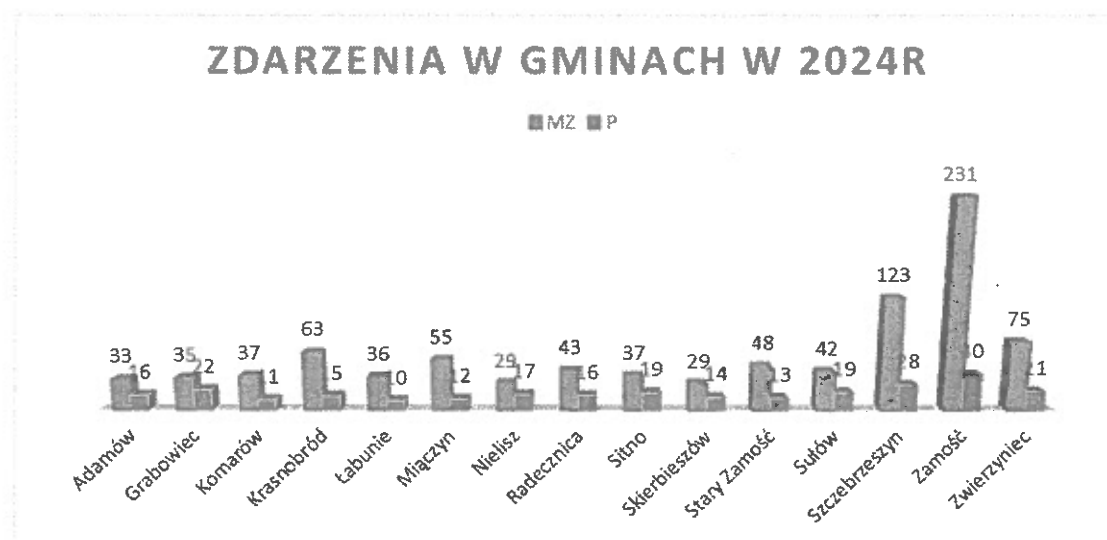


Z przedstawionego zestawienia wynika, że miejscowe zagrożenia w zdecydowanej większości występowały w trzech działach obiektów: inne – 369, budynki mieszkalne – 304 i środki transportu – 166. Działania te w zdecydowanej większości dotyczyły usuwania zagrożeń powodowanych przez połamane drzewa i konary, 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 231 przypadkach stanowiły niesprzyjających warunków atmosferycznych w grupie silne wiatry. Kolejną grupę przyczyn wystąpienia miejscowych zagrożeń stanowiły inne przyczyny - 206 zdarzeń. Z kolei w wyniku nietypowego zachowania zwierząt i owadów odnotowano 173 zdarzenia, a w wyniku gwałtownych opadów atmosferycznych 113 zdarzeń. Dość dużą grupę przyczyn w 154 przypadkach stanowiły kolizje i wypadki drogowe związane z niezachowaniem zasad bezpieczeństwa w komunikacji drogowej oraz niedostosowaniem prędkości do warunków panujących na drodze.



Z przedstawionego wykresu wynika że, najwięcej zdarzeń wystąpiło na terenie gminy Zamość – 271 (co było spowodowane w głównej mierze intensywnymi opadami deszczu - sierpień), miasta i gminy Szczebrzeszyn – 151. W pozostałych gminach powiatu zamojskiego ilość interwencji wahała się na poziomie od 43 do 96 zdarzeń. Najmniej zdarzeń wystąpiło w gminie Skierbieszów – 43 zdarzenia.

3. DZIAŁANIA PREWENCYJNE

Rozpoznawanie zagrożeń jest realizowane poprzez prowadzenie czynności kontrolno-rozpoznawczych oraz ćwiczenia na obiektach. Funkcjonariusze PSP w 2024 roku na terenie obydwu powiatów przeprowadzili łącznie - **153** czynności kontrolno – rozpoznawczych (kontrole podstawowe - 91, odbiorowe - 48 i 14 kontroli sprawdzających). Podczas kontroli wykazano występowanie **709** nieprawidłowości, w przestrzeganiu przepisów przeciwpożarowych w **284** obiektach. Po przeprowadzonych kontrolach wydano łącznie **67** decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie stwierdzonych uchybień. Dodatkowo, po przeprowadzonych kontrolach, wydano także **53** opinii w zakresie spełnienia w obiekcie wymagań przepisów przeciwpożarowych.

Analizując kwestie bezpieczeństwa pożarowego szczególnej uwadze podlegają:

- Schronisko Młodzieżowe w Szczebrzeszynie, 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 Szczebrzeszynie) decyzję o wyłączeniu z eksploatacji części pomieszczeń usytuowanych na wyższych kondygnacjach budynku.
- Kino „Skarb” w Zwierzyńcu 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.
- Zakłady Opiekuńczo Lecznicze Płoskie 1 i Płoskie 1C, z uwagi na przekroczoną długość dojścia ewakuacyjnego, brak zabezpieczenia pionowych dróg ewakuacyjnych przed zadymieniem, przewężenie spocznika klatki schodowej, palne okładziny na drogach ewakuacyjnych.

W 2024 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 Szczebrzeszyn, oraz audycje radiowe. 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 2024 roku uległy zmianie przepisy przeciwpożarowe w zakresie:

- montażu w pomieszczeniach mieszkalnych oraz lokalach, w których są świadczone usługi hotelarskie, a także w lokalach mieszkalnych co najmniej jednej autonomicznej czujki dymu,
- montażu w pomieszczeniach, w których odbywa się proces spalania paliwa stałego, ciekłego lub gazowego, wchodzących w skład lokalu mieszkalnego lub lokalu użytkowego przeznaczonego na pobyt ludzi co najmniej jednej autonomicznej czujki tlenu węgla.

W szczególności:

- **od 23 stycznia br.:** obowiązek montażu czujek dymu i czujek tlenu węgla będzie miał zastosowanie dla lokali i pomieszczeń **nowo powstających**,

- **od 1 stycznia 2030 roku** - obowiązek montażu czujki dymu w lokalach mieszkalnych **istniejących** w dniu wejścia w życie rozporządzenia,
- **od 1 stycznia 2030 roku** - obowiązek montażu czujki tlenku węgla w pomieszczeniach, w których odbywa się proces spalania paliwa stałego, ciekłego lub gazowego, wchodzących w skład lokalu mieszkalnego lub lokalu użytkowego przeznaczonego na pobyt ludzi, **istniejących** w dniu wejścia w życie rozporządzenia,
- **od dnia 30 czerwca 2026 roku** - obowiązek montażu czujki dymu w pomieszczeniach mieszkalnych oraz lokalach, w których są świadczone usługi hotelarskie istniejących w dniu wejścia w życie rozporządzenia

W okresie sprawozdawczym przeprowadzono **29 prelekcji w szkołach i przedszkolach**, **21 wizyt w jednostkach** Ratowniczo Gaśniczych w Zamościu i Szczebrzeszyn, **14 audycji radiowych** za pośrednictwem Katolickiego Radia Zamość, Radia Eska Radia Złote Przeboje, Radia Lublin. Ponadto w ramach działań doraźnych wygłoszono 2 prelekcje podczas zorganizowanych w lesie Nadleśnictwa Zwierzyniec obozów harcerskich.

W 2024 r. przeprowadzono czynności kontrolno-rozpoznawcze w obszarach leśnych Nadleśnictwo Zwierzyniec oraz Roztoczańskim Parku Narodowym. 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 jednostki OSP zlokalizowane na terenie powiatu zamojskiego.

Łącznie w KM PSP zatrudnionych jest 133 funkcjonariuszy PSP, 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,
- 3 pojazdy do przewozu osób; 2 po 9 miejsc i 1 z 8 miejscami,
- 1 lekki pojazd kwatermistrzowski,
- 1 lekki samochód dowodzenia i łączności.

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

- 1 kontener ze sprzętem ochrony dróg oddechowych,
- 1 kontener ze środkiem pianotwórczym,
- 1 kontener sanitarny,
- 1 kontener kwatermistrzowski,
- 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. 14 zestawów PSP R-1 oraz 5 defibrylatorów.

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 3 szt. pomp pływających o wydajności 1200 l/min. JRG Szczebrzeszyn posiada 3 szt. pomp szlamowych i 2 szt. Pomp pływających. 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 2025 (OSP Bortatycze).

Struktura jednostek OSP w powiecie przedstawia się następująco:

Typ OSP	Pojazdy					Ogółem OSP
	ciężkie	średnie	lekkie	operacyjne	pozostałe	
KSRG	11	25	17	3	3	31
S – ze zbiornikiem na wodę	3	45	11	1	0	44
S pozostałe	0	0	80	1	1	70
M	0	0	0	0	0	32
Razem:	14	70	106	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. Lokalizacja 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 10 OSP spoza systemu, co pozwala na szybkie podjęcie działań podczas wypadków komunikacyjnych (w szczególności w zakresie wykonywania dostępu i uwalniania osób zablokowanych z pojazdów).

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.

Jednostki OSP na obszarze działania których usytuowane są zbiorniki wodne tj., OSP Krasnobród, OSP Zwierzyniec, OSP Nielisz, OSP Sułów 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 (SK KM). 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 (posiadające samochód pożarniczy) wyposażone są w radiotelefony przewoźne zapewniające łączność radiową z SK KM. Ponadto w SK KM PSP funkcjonuje nowoczesne rozwiązanie teleinformatyczne związane alarmowaniem jednostek OSP pn. „e-Remiza”. System oferuje szereg nowych funkcjonalności, w tym przede wszystkim zdalne, jednoczesne 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" (posiadające na swoim wyposażeniu motopompę) 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 doskonaliły 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.

2 października 2024 r. przeprowadzone zostały powiatowe ćwiczenia zgrywające jednostek krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, służb i instytucji współdziałających na obiekcie Zamojskiej Katedry. Przedmiotowe ćwiczenia były jednocześnie ćwiczeniami zgrywającymi Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego. Założenia do ćwiczeń uwzględniały pożar dachu budynku oraz podejrzany ładunek chemiczny. W ćwiczeniach brało udział 20 zastępów, w tym 9 jednostek OSP KSRG.

Celem ćwiczeń było doskonalenie prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych podczas pożaru oraz współdziałanie jednostek ochrony przeciwpożarowej z państwowym ratownictwem medycznym i policją, doskonalenie prowadzenia działań specjalistycznej grupy ratownictwa chemiczno-ekologicznego z policja podczas zagrożeń CBRNE, rozpoznanie operacyjne obiektu pod kątem dojazdu do obiektu oraz organizacji zaopatrzenia wodnego.

W roku ubiegłym na terenie funkcjonowania komendy w miejscowych zagrożeniach zginęło 48 osób, a 302 osób zostało poszkodowanych w tym 32 dzieci. W pożarach budynków mieszkalnych zginęły 2 osoby. Do pożarów doszło w Zamościu na ulicy Klukowskiego i miejscowości Cześniki. 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 w ramach ogólnopolskiej kampanii edukacyjno-informacyjnej „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa!” na temat zagrożeń związanych z możliwością powstania pożarów w mieszkaniach lub domach jednorodzinnych oraz zatruciem tlenkiem węgla.

Na początku czerwca br. na terenie miasta Zamość w związku z intensywnymi opadami deszczu jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały 122 razy. Strażacy wzywani byli do zalanych piwnic i garaży w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych wielorodzinnych, użyteczności publicznej, placów parkingowych, posesji i zalanych ulic na których zablokowane były pojazdy. Przy likwidacji skutków intensywnych opadów deszczu zaangażowane zostały pojazdy z JRG Zamość i Szczebrzeszyn oraz 36 jednostek OSP z terenu powiatu zamojskiego. Kolejne działania dotyczące intensywnych opadów deszczu miały miejsce 21 sierpnia na terenie miasta Zamość oraz gminy Zamość (90% wszystkich) łącznie odnotowano **190** interwencji realizowanych przez PSP i kilkadziesiąt zastępów OSP.

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-ładowarek, spychaczy, 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 odwołu 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" – Zabezpieczenie Chemiczne. Ciągłe trwa doposażanie grupy w sprzęt specjalistyczny. Co roku jest pozyskiwany nowy sprzęt, który umożliwia funkcjonowanie grupy SGRChem-Eko „Zamość-1” na zakładanym poziomie. 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 w Lublinie dla całego lubelskiego utworzono dyspozytornię Państwowego Ratownictwa Medycznego (PRM). Ponadto Wojewódzkie Centrum Powiadamiania Ratunkowego w Lublinie (WCPR) również od 2021 przejęło całkowicie obsługę zgłoszenia z numerów alarmowych 997, 998 i 112. Od tego momentu dyżurni SK KM w większości przypadków o potrzebie zadysponowania sił i środków do podjęcia interwencji są informowani poprzez system SWD – PSP w postaci otrzymanej „formatki” w wersji elektronicznej i zawartych w niej informacjach wpisanych przez dyspozytora PRM. W 2024 roku jednostki ochrony przeciwpożarowej 117 razy były dysponowane do pomocy załogom PRM.

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 dużej ilości zdarzeń związanych z usuwaniem skutków silnych wiatrów oraz intensywnych opadów deszczu powodujących potrzebę dysponowania wielu jednostek,
- 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),
- 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 2024 r. poz. 275 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 tlenku węgla w ramach ogólnopolskiej kampanii „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa”, której nadrzędnym celem jest zmniejszenie liczby ofiar oraz liczby uszkodzonych 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,
- sukcesywnie wymieniać pojazdy pożarnicze szczególnie w OSP 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

mł. bryg. mgr inż. Przemysław Ilczuk
/podpisano elektronicznie/

