

Projekt

z dnia 13 listopada 2024 r.
Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY POWIATU SULĘCIŃSKIEGO**

z dnia 2024 r.

w sprawie oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego i bezpieczeństwa przeciwpożarowego na terenie powiatu sulęcińskiego w 2024 r.

Na podstawie art. 12 pkt 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 107) uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjąć informację o stanie zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu sulęcińskiego w 2024 r. w brzmieniu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej uchwały oraz ocenić pozytywnie stan zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu sulęcińskiego.

§ 2. Przyjąć informację o stanie bezpieczeństwa przeciwpożarowego powiatu sulęcińskiego w 2024 r. w brzmieniu stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej uchwały oraz ocenić pozytywnie stan bezpieczeństwa przeciwpożarowego powiatu sulęcińskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Tadeusz Dąbroś



**Stan zabezpieczenia przeciwpowodziowego
na terenie powiatu sulęcińskiego**

I. Podstawy prawne ochrony przeciwpowodziowej

Zgodnie z zapisem art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity – Dz. U. z 2024 r. poz.1087) ochrona przed powodzią jest zadaniem Wód Polskich oraz organów administracji rządowej i samorządowej. Niniejsza ustawa w zakresie swojej regulacji wdrożyła m.in. zapisy dyrektywy 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim (Dz. Urz. UE L 288 z 06.11.2007 str. 27) zwaną dalej Dyrektywą Powodziową. Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/105/WE z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie środowiskowych norm jakości w dziedzinie polityki wodnej, zmieniającą i w następstwie uchylającą dyrektywy Rady 82/176/EWG, 83/513/EWG, 84/156/EWG, 84/491/EWG i 86/280/EWG oraz zmieniającą dyrektywę 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 348 z 24.12.2008, str. 84 oraz Dz. Urz. UE L 226 z 24.08.2013, str. 1). Należy nadmienić, że zgodnie z art. 163 ust. 3 Jednostki samorządu terytorialnego zapewniają, w zakresie swojej właściwości, ochronę ludności i mienia przed powodzią wywołaną przez wody publiczne stanowiące własność Skarbu Państwa, jeżeli zawarto porozumienie, o którym mowa w art. 213 ust. 3. W świetle art. 163 ust. 5 ustawy Prawo wodne ochronę przed powodzią prowadzi się z uwzględnieniem map zagrożenia powodziowego, map ryzyka powodziowego oraz planów zarządzania ryzykiem powodziowym. Z kolei na podstawie art. 163 ust. 6 ochronę przed powodzią realizuje się, uwzględniając wszystkie elementy zarządzania ryzykiem powodziowym, w szczególności zapobieganie, ochronę, stan należytego przygotowania i reagowanie w przypadku wystąpienia powodzi, usuwanie skutków powodzi, odbudowę i wyciąganie wniosków w celu ograniczania potencjalnych negatywnych skutków powodzi dla zdrowia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej, w zakresie określonym w przepisach ustawy oraz w przepisach odrębnych.

W ustawie z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity – Dz. U. z 2024 r. poz. 107) w zakresie ochrony przeciwpowodziowej, w tym zgodnie z art. 12 pkt 9d ustawy o samorządzie powiatowym do wyłącznej właściwości Rady Powiatu należy m.in. dokonywanie oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu, jak również zadania powiatu w odniesieniu do wyposażenia i utrzymania powiatowego magazynu przeciwpowodziowego (art. 4 ust 1 pkt 16), oraz zadania Starosty, który opracowuje plan operacyjny ochrony przed powodzią oraz ogłasza i odwołuje pogotowie i alarm przeciwpowodziowy(art. 34 ust. 1a).

Nie zmieniono przepisów dotyczących zadań w zakresie zarządzania kryzysowego, w ustawie z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (tekst jednolity – Dz. U. z 2023 r. poz. 122) w odniesieniu do wystąpienia możliwych zagrożeń, w tym powodzi nadal organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na obszarze powiatu lub gminy jest odpowiednio starosta, wójt/burmistrz lub prezydent. Art. 17 ust. 2 pkt 1 ustawy o zarządzaniu kryzysowym nakłada na Starostę jako Przewodniczącego Zarządu Powiatu obowiązek kierowania monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie powiatu. Z

kolei art. 8, pkt 2 ustawy z dnia 18 kwietnia 2002 r o stanie klęski żywiołowej (tekst jednolity - Dz. U. z 2017 r. poz.1897) upoważnia Starostę w czasie stanu klęski żywiołowej do kierowania działaniami prowadzonymi w celu zapobieżenia skutkom klęski żywiołowej lub ich usunięcia, jeżeli stan klęski żywiołowej wprowadzono na obszarze więcej niż jednej gminy wchodzącej w skład powiatu.

II. Ocena Zagrożenia Powodziowego

1. Przyczyny występowania powodzi

Powódź jest zjawiskiem naturalnym i losowym. Mogą ją wywołać nawałne deszcze, krótkotrwałe burze, gwałtowne topnienie śniegu, na wybrzeżu - silny wiatr od morza w kierunku lądu i zlodzenia rzek. W zależności od wzajemnie powiązanych czynników hydrologiczno-meteorologicznych takich jak: orografia terenu, zalesienie, rolnicze użytkowanie gruntów, stan retencji glebowej, napełnienia koryt rzecznych i rozkładu przestrzennego, wysokości opadu oraz odpływu powierzchniowego z obszaru dorzecza w jednostce czasu, można spodziewać się wystąpienia zagrożenia powodziowego lub powodzi.

W okresie letnim tj. na przełomie lipca i sierpnia, września mogą wystąpić powodzie opadowe, których przyczyną będą nawałne deszcze. Powodzie te są najtrudniejsze do przewidzenia wyrządzają najwięcej szkód.

W zimie powodzie różnią się przyczyną tworzenia, przebiegiem, lokalizacją, zasięgiem, porą występowania i towarzyszącymi warunkami atmosferycznymi. Dzielą się na: powodzie zatorowe i powodzie sryżowe. Przyczyną są przybory wody spowodowane zatorami w czasie spływu lodów na rzekach, w miejscach do tego predysponowanych, jak przewężenia, wyspy, profile mostowe, są groźne i wyrządzają wielkie szkody.

W miesiącach zimowych i wczesnowiosennych (w marcu) mogą wystąpić powodzie roztopowe. Sprzyjają temu gwałtowne topnienie śniegów, spowodowane nagłym, wzrostem temperatury powietrza i silnym deszczem przyśpieszającym topnienie śniegu.

2. Największe powodzie obszaru zlewni Warty.

W przeszłości w miarę upływu czasu wzrastała częstotliwość pojawiania się wezbrań przy jednoczesnym obniżaniu się ich kulminacji, co wyraźnie naznacza się po 1761 roku. Przyczyną tego stanu rzeczy było wylesienie obszaru zlewni Warty. Natomiast obniżenie fali wezbraniowych było powodowane oczyszczeniem w XVIII w. koryta z budowli utrudniających przepływ wielkich wód oraz uregulowaniem Warty poniżej ujścia Prosnę aż do ujścia do Odry w XIX w¹.

Wysokie wezbrania w XIX wieku notowano w latach 1830, 1834, 1838, 1841, 1845, 1846, 1850, 1853, 1855, 1871, 1876, 1886, 1888, 1889, 1891, 1895 i większość z nich była powodziami roztopowymi lub roztopowo-

¹ Paślawski Z., 1956, Wybitne wezbrania Warty pod Poznaniem i prawdopodobieństwo wystąpienia najwyższych rocznych stanów wody, Przegląd Geograficzny, R. I (IX), z. 1. Warszawa

opadowymi występującymi w okresie od lutego do połowy maja. W wieku XX największe wezbrania roztopowe notowano w latach 1909, 1917, 1920, 1924, 1940, 1941, 1947, 1968, 1979, 1982².

Na początku XXI wieku w maju 2010 roku w zlewni Warty wystąpiło największe wezbranie opadowe od roku 1947, ale trzecie pod względem zarejestrowanych wysokości stanów wody z tego okresu. Poziomy wody wyraźnie przekroczyły stany alarmowe, a wezbranie zostało zaliczone do krótkotrwałych (Monografia powodzi, 2010). Wezbranie to spowodowane było dużą sumą opadów, wyższą niż przeciętnie w wieloleciu pokrywą śnieżną oraz wysokim poziomem wód podziemnych. Na przełomie lutego i marca 2011 roku w zlewni Noteci i dolnej Warty wystąpiła powódź roztopowa. Spowodowana była wysoką pokrywą śnieżną, opadami deszczu oraz utrzymującym się wysokim poziomem wód podziemnych.

W dorzeczu Warty wezbrania o charakterze opadowym występują rzadko. Opady krytyczne w pierwszej fazie formują powódzie o charakterze autogenicznym w górnej części zlewni Warty, które następnie poprzez skumulowanie odpływu powierzchniowego powodują uformowanie się fali wezbrania, której parametry (wysokość, przepływ, objętość) osiągały wielkości charakterystyczne dla katastrof powodziowych. Większość wezbrań nie osiągało rzędnych powodziowych w środkowym i dolnym biegu Warty na skutek małego zasięgu opadów atmosferycznych, nawet jeśli były one intensywne. Dzięki małej retencji początkowej fale wezbraniowe przesuając się w dół rzeki traciły niekiedy ponad połowę swojej pierwotnej objętości lub zanikały całkowicie na obszarach zalewowych.

Letnie wezbrania powodziowe na Warcie, co do terytorium zlewni, najczęściej ograniczone są zasięgiem do jednej bądź kilku zlewni w górnej Warcie, Prośnie (1982 rok) lub rzadko Noteci (1980, 2011 rok). Tylko nieliczne wezbrania przybierają rozmiary katastrofalne w całym dorzeczu zaznaczając się wysokimi stanami wody w środkowym i dolnym biegu Warty. W przeciągu ostatnich dwustu lat były to wezbrania z roku 1845, 1847, 1854, 1880, 1903 (najwyższe), 1939, 1985, 1997 i 2010.

W okresie zimowym na Warcie wezbrania występowały bardzo często, praktycznie każdego roku, okresowo co dwa, trzy lata. W Gorzowie Wielkopolskim najwyższe stany zanotowano w latach 1947, 1968, 1979, 1982, 1986 i 2011. W Kostrzynie najwyższymi wezbraniem zimowymi były wezbrania z roku 1947, 1979, 1982 i 2011.

W powiecie sulęcińskim stany wody można odczytać na łacie wodowskazowej Stacji Pomp w Słońsku, który został ustalony na poziomie:

Stan ostrzegawczy – 360 cm

Stan alarmowy – 400 cm

W gminie Krzeszyce monitoruje się stan wód uwzględniając odczyty na wodowskazie w Gorzowie Wlkp.:

² Kaniecki A., 1995, Ocena zmienności stanów i przepływów Warty w Poznaniu, UAM Poznań w: Kaniecki A., Rotnicka J., 1995, Wody powierzchniowe Poznania Problemy wodne obszarów miejskich Cz. 1., UAM Poznań, Wydawnictwo Sorus, Pozna_

stan ostrzegawczy - 380cm

stan alarmowy - 440 cm i w Słońsku, a także obserwując przybieranie wód.

Jednakże w związku ze specyficznym ukształtowaniem terenu w gminach Słońsk i Krzeszyce w wielu przypadkach dopiero znaczne przekroczenie stanu alarmowego jest sygnałem do ogłoszenia alarmu powodziowego.

1997.07.31 – odczytano na łacie wodowskazowej Stacji pomp w Słońsku stan wody - 479 cm, czyli stan alarmowy został przekroczony o 79 cm,

1999.03.18 - odczytano na łacie wodowskazowej Stacji pomp w Słońsku stan wody - 410 cm, czyli stan alarmowy został przekroczony o 10 cm,

2010.05.31 - odczytano na łacie wodowskazowej Stacji pomp w Słońsku stan wody - 453 cm, czyli stan alarmowy został przekroczony o 53 cm,

2011.01.24 - odczytano na łacie wodowskazowej Stacji pomp w Słońsku stan wody - 460 cm, czyli stan alarmowy został przekroczony o 60 cm,

W wyniku niekorzystnych warunków atmosferycznych podtopieniom i zalaniom w naszym powiecie ulegają szczególnie użytki rolne, choć mogą wystąpić podtopienia piwnic budynków mieszkalnych i gospodarczych. Na terenie gminy Krzeszyce i Słońsk największe zagrożenie powodzią występuje w przypadku przerwania wału - rzeka Warta, rzeka Postomia lub przelania wału na odcinku lewym rzeki Postomi.

2013.06.04 - odczytano na łacie wodowskazowej Stacji Pomp w Słońsku stan 240 cm. Zgodnie z meldunkami z gminy Słońsk i Krzeszyce najwyższy stan wody na rzece Warcie odczytany na łacie wodowskazowej na Stacji Pomp w Słońsku wyniósł 360 cm w dniu 21 czerwca 2013 r. (stan ostrzegawczy) w dniu 24 czerwca 2013 r. woda zaczęła opadać, a stan wynosił 358 cm .

2014.05.20 – odczytano na łacie wodowskazowej w Słońsku, stan 140 cm, monitoring wprowadzono w związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w okresie obowiązywania ostrzeżenia w województwach południowych.

2015.10.27 – odczytano na łacie wodowskazowej Stacji Pomp w Słońsku stan 110 cm.

2016.10.28 – podczas przeglądu wałów stwierdzono stan 208 cm.

2017.10.25 – odczytano na łacie wodowskazowej w Słońsku, stan 280 cm. W związku z ulewnymi deszczami zaobserwowano tendencję wzrostową, na dzień 3.11.2017 odczytano stan 300 cm.

Od 2018 roku na rzece Warcie nie odnotowano znacznych wzrostów stanu wód.

W 2024 r. w styczniu na Stacji Pomp odczytano stan 334 cm, a w lutym na dzień 20, odczytano 370 cm co spowodowało wprowadzenie przez Wójta Słońska stanu pogotowia przeciwpowodziowego. 8.03.2024 r. odczytano na łacie w Słońsku 352 cm woda stopniowo zaczęła opadać.

W związku z wystąpieniem w 2024 r. powodzi na południu Polski i utworzenia się fali wezbraniowa na rzece Odrze rozpoczęto monitoring stanu wód w powiecie sulęcińskim. 17.09.2024 na Stacji Pomp w Słońsku odczytano stan 168 cm, 22.09.2024 -184 cm, 24.09.2024 – 230 cm, 26.09.2024 - 330 cm, 27.09.2024 - 386 cm. Wójt Słońska zarządzeniem nr 82/2024 ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe.

28.09.2024 – odczytano 404 cm nie wprowadzono alarmu przeciwpowodziowego w związku z silnym wiatrem i możliwością błędnego odczytu. 29.09.2024 – 400 cm, 30.09.2024 – 386 cm woda stopniowo opadała na dzień 02.10.2024 r. odczytano 358 cm – poniżej stanu ostrzegawczego.

3. Monitoring zagrożenia

Do dnia 08.11.2024 odebrano 192 raporty sytuacyjne dotyczące Złotej Algi – rzeka Odra.

W związku z zagrożeniem powodziowym i powodzią na południu Polski odebrano 75 zbiorczych raportów sytuacyjnych ostatni na 05.11.2024 r. dotyczących zbiorników retencyjnych ich pojemności, przepływu i rezerwy.

Sytuacja na dzień 5.11.2024 r. na godz. 6. ⁰⁰ (UTC)								
Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m3/s]	Dopływ średni [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	*Poj. norm. [mln m3]	*Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Zb. Jeziorsko (Warta)	47,00	21,23	54,93	142,80	202,04	59,20	147,11	249
Zb. Poraj (Warta)	1,30	0,89	11,58	12,54	20,34	7,80	8,76	112

W okresie od 12.09 br. do 09.10.2024 r. zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 października 2023 r. w sprawie ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów i roczników państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby geologicznej (Dz.U.2023.2430 z dnia 2023.11.09) otrzymywano codzienne za pośrednictwem Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego, w formie elektronicznej informacje pozwalające na bieżące monitorowanie sytuacji meteo i hydrologicznej, przykładowo: Informacja o sytuacji hydrologiczno – meteorologicznej w Polsce z dnia 12 września 2024 r. przygotowaną przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodami – Wody Polskie, 12.09 otrzymano z IMGW ostrzeżenie meteorologiczne prognozujące INTENSYWNE OPADY DESZCZU/2 (powiat wschowski), raport sytuacyjny nr 136 za dzień 12.09.2024 r., Komunikat hydrologiczny - przekroczenia stanów umownych w zlewni górnej i środkowej Odry, z Rządowego Centrum Bezpieczeństwa dot. uruchomienia Alertu RCB, w związku z ostrzeżeniami IMGW 2. stopnia dot. intensywnych opadów deszczu w woj. lubuskim (powiat wschowski). z RCB najnowsze komunikaty IMGW, o aktualnej i prognozowanej sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej w okresie 12-15.09.2024, komunikat hydrologiczny – przekroczenia stanów umownych w zlewni górnej i środkowej Odry 2024.09.12, z Biura Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu Biuletyn IMGW o aktualnej i prognozowanej sytuacji hydrologicznej w najbliższych dniach, prognozę hydrologiczno-meteorologiczną z dnia 12.09.2024.

13.09.2024 otrzymano elektronicznie: komunikat IMGW o aktualnej i prognozowanej sytuacji synoptycznej i hydrologicznej, Komunikat hydrologiczny - przekroczenia stanów umownych w zlewni górnej i środkowej Odry, Biuletyn IMGW-PIB o aktualnej i prognozowanej sytuacji hydrologicznej w okresie zagrożenia, Prognoza stanów wody dla podstawowych profili osłony hydrologicznej, komunikaty hydrologiczne:

1. Stany wody i przepływy w zlewni górnej i środkowej Odry,
2. Dane meteorologiczne dla zlewni górnej i środkowej Odry - średnie dla zlewni,
3. Opady i pokrywa śnieżna w zlewni górnej i środkowej Odry.

Z Biura Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu oddział Poznań 1. prognozy synoptyczne stanów wody dla wodowskazów na granicznym odcinku Odry. 2. Prognozy stanów wody – dorzecze Warty. 13.09.2024 RZGW we Wrocławiu przesyła komunikaty o sytuacji w regionie, o zbiornikach retencyjnych, informację żegluga, Codzienny biuletyn hydrologiczny z BPH Wrocław, komunikat IMGW o aktualnej i prognozowanej sytuacji synoptycznej i hydrologicznej z RZGW Wrocław, informację dot. rozszerzenie dyżurów powodziowych, raport sytuacyjny nr 137 z dnia 13.09.2024 r., dot. sytuacji ekologicznej rzeki Odry na terenie województwa lubuskiego, Komunikat hydrologiczny - przekroczenia stanów umownych w zlewni górnej i środkowej Odry, z Rządowego Centrum Bezpieczeństwa informacja dot. uruchomieniu Alertu RCB, w związku z ostrzeżeniami IMGW 2. stopnia dot. intensywnych opadów deszczu w woj. lubuskim (powiat wschowski). z PGW WP Raport dobowy ODRA Nr 60/2024 z dnia 13.09.2024 r., z RZGW we Wrocławiu, grafik rozszerzonych dyżurów w ZZ Zielona Góra, z IMGW odwołanie ostrzeżenia meteorologiczne dot. zjawiska DESZCZ/2 pow. Wschowski, z RCB kolejne opracowanie z IMGW, ostrzeżenie dotyczące możliwości uruchomienia się osuwisk w związku z intensywnymi opadami deszczu w południowej Polsce, komunikat hydrologiczny - przekroczenia stanów umownych w zlewni górnej i środkowej Odry, Raport nr 1 dot. sytuacji hydrologiczno - meteorologicznej w woj. lubuskim, z PGW WP Zbiorczy Raport sytuacyjny nr 61/2024 nt. stanu ilościowego i jakościowego rzeki Odry na 13.09.2024 r. wraz z załącznikami, korekta grafiku dyżurów w ZZ Zielona Góra, z RCB opracowaną przez IMGW ocenę aktualnej i prognozowanej sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej na weekend, z BPH Poznań Komunikat hydrologiczny - przekroczenia stanów umownych w zlewni górnej i środkowej Odry, z BPH Wrocław komunikat hydrologiczny 17,18 Centralne Biuro Hydrologii Operacyjnej w Warszawie przesyłamy aktualizację Raportu meteorologiczno-hydrologicznego. Komunikat Hydrologiczny 21, z RCB Prognozowaną sytuację meteorologiczną i hydrologiczną 13-16.09.2024 na godz. 23:00, powyższe komunikaty odbierano w całym okresie zagrożenia.

Dodatkowo na potrzeby pracy służb kryzysowych i innych instytucji związanych z ochroną przeciwpowodziową i gospodarką wodną, w celu monitorowania aktualnej i prognozowanej sytuacji hydrologicznej, IMGW-PIB uruchomił dedykowany serwis będący kopią serwisu hydro.imgw.pl., udostępniono katalog "Wizualizacje_ORO_1" zawierający przygotowane przez wojskową Agencję Rozpoznania Geoprzestrzennego i

Usług Satelitarnych wizualizacji obszarów objętych powodzią - ortofotomapa przed powodzią i zdjęcie po powodzi. Na geoportal.gov.pl uruchomiono zakładkę dla zarządzania kryzysowego z naniesionymi mapami ryzyka i zagrożenia przeciwpowodziowego.

W okresie zimowym w związku z opadami śniegu i utrzymującą się pokrywą śnieżną są przekazywane informacje dotyczące zjawisk lodowych otrzymane z PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu. Na dzień 12.11.2024 r, rzeka Warta na odcinku 0,00km – 36.00 km jest wolna od zjawisk lodowych.

W odpowiedzi na pismo dotyczące oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego części powiatu sulęcińskiego, znajdującego się w obrębie PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, PGW WP RZGW przedstawiło następujące informacje:

„Przedmiotowy obszar na wybranych odcinkach rzek i kanałów jest chroniony przez wały przeciwpowodziowe:

Rzeka Warta:

- Obiekt I Słońsk – Kołczyn; odcinek Ib Kłopotowo- Studzionka (L); długość 11400m Stan techniczny dostateczny; ocena stanu bezpieczeństwa: niezagrażający bezpieczeństwu (wał częściowo znajduje się w powiecie gorzowskim)
- Obiekt III Kołczyn – Borek; odcinek IIIa Kołczyn – Łąków (L); długość 5100 m; stan techniczny: dostateczny; ocena stanu bezpieczeństwa: niezagrażający bezpieczeństwu z uwagami;
- Obiekt I Słońsk Kołczyn; odcinek Ic Studzionka -Kołczyn (L); długość 7500 m; stan techniczny: dostateczny; ocena stanu bezpieczeństwa: niezagrażający bezpieczeństwu;

Kanał Postomski:

- Zbiornik Retencyjny Słońsk – Lemierzyce IIa; dł. 7600m: stan techniczny: dobry; ocena stanu bezpieczeństwa : niezagrażający bezpieczeństwu;
- Lemierzyce IIb; dł. 3800 m; stan techniczny: dobry; ocena stanu bezpieczeństwa: niezagrażający bezpieczeństwu;
- Lemierzyce- Krzeszyce Ia; dł. 6320 m; stan techniczny: dobry; ocena stanu bezpieczeństwa: niezagrażający bezpieczeństwu;
- Krzeszyce – Czartów IIIa; dł. 2900 m; stan techniczny: dostateczny; ocena stanu bezpieczeństwa: niezagrażający bezpieczeństwu z uwagami;

Kanał Muszyna:

-Lemierzyce Ia: dł. 2100; ; stan techniczny: dobry; ocena stanu bezpieczeństwa : niezagrażający;

Stan techniczny wałów i ocena bezpieczeństwa została określona podczas kontroli okresowej wałów przeciwpowodziowych (rocznych i pięcioletnich) oraz oceny wykonanej przez Państwową Służbę ds. Bezpieczeństwa Budowli Piętrzących IMGW-PIB w Warszawie. Prace związane z zabezpieczeniem wałów powodziowych podlegają bieżącej konserwacji (dwukrotnie w ciągu roku wykaszanie skarp wałów i korony z nawierzchnią trawiastą, usuwanie zakrzaczeń i wiatrołomów) oraz napraw wałów przeciwpowodziowych - na bieżąco wykonywane są zalecenia pokontrolne.

Zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego o których mowa w art. 169 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne(Dz.U. z 2024 r. poz.1087 ze zm. – dalej Prawo wodne) ustalono, że teren powiatu sulęcińskiego znajduje się:

- częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34 lit. a Prawa wodnego tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi $p = 1 \%$
- częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34 lit. b Prawa wodnego tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi $p = 10 \%$
- częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34 lit. c Prawa wodnego tj. obszarze między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w którym wbudowano trasę wału
- częściowo na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi $p=0,2\%$
- częściowo na obszarze obejmującym tereny narażone na zalanie w przypadku całkowitego zniszczenia wału przeciwpowodziowego.

Dodatkowo Informujemy, że we wrześniu bieżącego roku w związku z zagrożeniem wystąpienia podtopień i powodzi powstałych w wyniku cofania się wód rzeki Warty i Kanału Postomskiego (spowodowanych przejściem fali powodziowej na Odrze), pracownicy Nadzoru Wodnego w Sulęcinie regularnie kontrolowali stan wałów przeciwpowodziowych. Ostatecznie odnotowano wzrosty stanów wody na przedmiotowym terenie, jednak nie do poziomu stwarzającego niebezpieczeństwo. Nie stwierdzono strat zarówno na kanałach i ciekach znajdujących się we władaniu Wód Polskich, jak i w mieniu osób trzecich. bieżącym roku nie odnotowano znacznych wzrostów stanów wody na przedmiotowym terenie. Stany wody utrzymywały się w strefie stanów niskich i średnich, przy których nie występuje zagrożenie powodziowe. Pracownicy PGW Wody Polskie w

sposób ciągle prowadzą monitoring stanów wody i zjawisk lodowych, aby w razie jakiegokolwiek zagrożenia, na bieżąco reagować na zdarzenie.”

Powyższe pismo zawiera ocenę wałów, która została opisana w Wytycznych wykonywania badań, pomiarów, ocen stanu technicznego oraz ocen stanu bezpieczeństwa budowli piętrzących wodę Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowy Instytut Badawczy Warszawa 2020³

Załącznik nr 7 Skala ocen stanu technicznego:

Punktacja SEKOP (System Ewidencji Budowli Piętrzących)

Stan nieodpowiedni	1
Stan dostateczny	3
Stan dobry	7

Załącznik nr 8 Skala ocen stanu bezpieczeństwa

Punktacja SEKOP (System Ewidencji Budowli Piętrzących)

Stan zagrażający bezpieczeństwu	1
Stan niezagrażający bezpieczeństwu z uwagami *	5
Stan niezagrażający bezpieczeństwu	10

*) nadanie oceny „stan niezagrażający bezpieczeństwu z uwagami” wymaga podania tychże uwag w formie komentarza; najczęściej stosuje się tę ocenę w sytuacjach, gdy obiekt nie spełnia aktualnie obowiązujących warunków technicznych lub gdy mamy do czynienia z niespełnieniem tych warunków w elementach drugorzędowego znaczenia (np. brak wyposażenia, brak drogi dojazdowej itp.)

³ Źródło: IMGW Opracowanie pod redakcją: Edmunda Sieńskiego i Piotra Śliwińskiego

<https://www.imgw.pl/sites/default/files/2021-02/wytyczne-wykonywania-badan-pomiarow-i-ocen.pdf>

4. Magazyn Przeciwpowodziowy

L.p.	POZYCJA	jed.	SP	Sulęcín
[1]	[2]	[3]	[4]	
SPRZĘT ROBOCZY				
	łopata + szpadeł	[szt.]	17,00	
	siekiera	[szt.]	3,00	
	Piła spalinowa	[szt.]	2,00	
MATERIAŁY ROBOCZE				
	worek	[szt.]	8150,00	
SPRZĘT OŚWIETLENIOWY				
	agregat prądotwórczy	[szt.]	1,00	
	Latarka elektryczna	[szt.]	5,00	
SPRZĘT RATUNKOWY, ODWADNIAJĄCY, PŁYWAJĄCY				
	kamizelka asek. + kapok	[szt.]	9,00	
	pompa szlamowa/pompa	[szt.]	3,00	
ODZIEŻ OCHRONNA				
	plaszcz + kurtka p.deszcz.	[szt.]	11,00	
	buty gumowe krótkie	[par]	5,00	
	buty gumowe rybackie	[par]	19,00	
SPRZĘT KWATERMISTRZOWSKI				
	termos	[szt.]	5,00	
	namiot	[szt.]	3,00	
	śpiwór	[szt.]	50,00	
	koc	[szt.]	36,00	

Tabela 2. Przykładowy sprzęt z magazynu przeciwpowodziowego mogący być wykorzystany w czasie wystąpienia powodzi.

W roku 2024 z magazynu przeciwpowodziowego wydano 1000 szt. worków dla gminy Słońsk, celem zabezpieczenia bieżącej sytuacji. W listopadzie br. zostaną przekazane na magazyn z RARS – LUW, osuszacze 8 szt., 10 000 worków oraz 4 zapory przeciwpowodziowe (nieodpłatne przekazanie), częściowo sprzęt zostanie rozdysponowany do gmin powiatu sulęcińskiego, celem bieżącej reakcji na zagrożenia.

5. Podsumowanie

Biorąc pod uwagę informację przedstawioną przez RZGW w Poznaniu co roku planowane są dwukrotne koszenia wałów i korony z nawierzchnią trawiastą, usuwanie zakrzaczeń i wiatrolomów.

Działania nietechniczne realizowane na poziomie powiatu i gmin tj. system magazynów przeciwpowodziowych (gminne, powiatowy, wojewódzki), system łączności – radiotelefoniczna sieć zarządzania Wojewody Lubuskiego, radiotelefoniczna sieć zarządzania Starosty Sulęcińskiego –

połączenie z gminami, system ostrzegania hydrologicznego realizowany przez IMGW, ostrzeżenia i komunikaty przesyłane z WCZK do PCZK dalej do gmin, będą elementem wspomagającym realizację działań.

Starostwo dysponuje mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego, które zostały przekazane przez Dyrektora RZGW w Poznaniu w październiku 2022 r.

Od dnia 23 marca 2023 r. obowiązują zaktualizowane plany zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. poz. 2714), w roku 2024 zaktualizowano plan operacyjny ochrony przed powodzią powiatu sulęcińskiego.

W przypadku intensywne opadów deszczu i podwyższonych stanów wód, prowadzony będzie stały monitoring rzek, cieków wodnych przez Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego we współpracy z WCZK i RZGW oraz gminami, celem uzyskania danych o aktualnym przebiegu zjawisk hydrologicznych i meteorologicznych zgodnie z procedurami zawartymi w Planie Zarządzania Kryzysowego dla Powiatu Sulęcińskiego. Elementy składowe planu określają zasady informowania i ostrzegania o zaobserwowanym zjawisku, a także określają prowadzenie akcji przeciwpowodziowej w przypadku zaistnienia sytuacji kryzysowej.

opracowała:
Starszy Inspektor
ds. obronnych, obrony cywilnej
i zarządzania kryzysowego
Marzena Kupisz

Ocena stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego powiatu sulęcińskiego



Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Sulęciniu

Listopad 2024

1. IŁOŚĆ ODNOTOWANYCH ZDARZEŃ W ROKU 2024

Na dzień 25 października w statystykach Komendy Powiatowej PSP w Sulęcinie odnotowano:

- 122 pożary,
- 444 miejscowych zagrożeń,
- 46 alarmów fałszywych.

razem 612 zdarzeń

Zestawienie ilości pożarów ze względu na wielkość i z podziałem na gminy:

Gmina	Ilość	Wielkość			
		małe	średnie	duże	bardzo duże
Krzeszyce	13	11	2	0	0
Lubniewice	3	3	0	0	0
Sulęcín	36	36	0	0	0
Słońsk	23	21	2	0	0
Torzým	47	46	0	1	0
Łącznie	122	117	4	1	0

Miejsca powstawania pożarów:

Rodzaje obiektów	Ilość
Obiekty użyteczności publicznej	2
Obiekty mieszkalne	52
Obiekty magazynowe	0
Obiekty produkcyjne	3
Środki transportu	10
Lasy	11
Uprawy rolnictwo	12
Pozostałe - inne	32
Łącznie	122

Zestawienie ilości miejscowych zagrożeń ze względu na wielkość i z podziałem na gminy:

Gmina	Ilość	Wielkość			
		małe	lokalne	średnie	duże
Krzeszyce	52	7	44	1	0
Lubniewice	66	5	61	0	0
Sulęcín	149	22	127	0	0
Słońsk	58	9	49	0	0

Torzym	119	18	101	0	0
Łącznie	444	61	382	1	0

Miejsca powstawania Miejscowych zagrożeń:

Rodzaje obiektów	Ilość
Obiekty użyteczności publicznej	24
Obiekty mieszkalne	126
Obiekty magazynowe	0
Obiekty produkcyjne	3
Środki transportu	61
Lasy	7
Uprawy rolnictwo	5
Pozostałe - inne w tym powodziowe	218
Łącznie	444

Zestawienie alarmów fałszywych ze względu na rodzaj i z podziałem na gminy:

Gmina	Ilość	Rodzaj		
		Złośliwe	W dobrej wierze	Z inst. wykrywania
Krzeszyce	6	0	5	1
Lubniewice	3	0	3	0
Sulęcín	18	0	12	6
Słońsk	2	0	1	1
Torzym	17	0	11	6
Łącznie	46	0	32	14

Ilość osób rannych i śmiertelnych w zdarzeniach

Poszkodowani	Ilość
śmierć poniosło	
- w pożarach -	0
- w miejscowych zagrożeniach -	14
- ratownicy	0
Ogółem	14
rannych było:	
- w pożarach -	4
- w miejscowych zagrożeniach -	43
- ratownicy	0
Ogółem	47

2. LOKALIZACJA ZDARZEŃ I PRZYCZYNY ICH WYSTĘPOWANIA

Przyczyny Miejscowych Zagrożeń okres od od 01.01.2024 do 17.06.2024

- Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych- 1
- Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych –0
- Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych – 0
- Wady urządzeń mechanicznych – 1
- Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych – 0
- Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne) – 1
- Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne) – 1
- Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne (w opisie należy podać, jakie medium) – 2
- Wady procesów technologicznych – 0
- Nieprzestrzeganie reżimów technologicznych – 0
- Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych – 0
- Nieprawidłowe technologie składowania – 0
- Wady środków transportu – 2
- Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu - 1
- Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu – 28
- Wady konstrukcji budowlanych – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych, budynków – 0
- Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych – 0
- Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, włazów itp. – 0
- Osunięcia się gruntów, miałów, innych materiałów sypkich – 0
- Wady zbiorników ciśnieniowych – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja zbiorników ciśnieniowych – 0
- Huragany, silne wiatry, tornada – 67
- Gwałtowne opady atmosferyczne – 26
- Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe – 2
- Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych – 0
- Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków – 3
- Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie – 13
- Akcje terrorystyczne – 0
- Nieumyślne działanie człowieka – 4
- Celowe działanie człowieka – 3
- Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożarów – 0

- Nieustalone – 4
- Inne przyczyny – 32

Przyczyny Pożarów okres od 01.01.2024 do 17.06.2024

- Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalniczki – 3
- NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach – 0
- NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi – 0
- NOD przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych – 0
- NOD w pozostałych przypadkach – 3
- Nieostrożność Osób Nieletnich (NON) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalniczki – 0
- NON przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach – 0
- NON przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi – 0
- NON przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi – 0
- NON przy prowadzeniu prac – 0
- NON w pozostałych przypadkach – 0
- Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych – 1
- Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych – 0
- Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych – 0
- Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe – 39
- Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe – 1
- Wady urządzeń grzewczych na paliwo gazowe – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe – 0
- Wady urządzeń mechanicznych – 1
- Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych - 0
- Wady procesów technologicznych – 1
- Nieprzestrzeganie reżimów technologicznych – 0
- Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych – 0
- Wady środków transportu – 4
- Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu – 0
- Samozapalenia biologiczne – 2
- Samozapalenia chemiczne - 0
- Wyładowania atmosferyczne – 1
- Wady konstrukcji budowlanych – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych – 0
- Elektryczność statyczna – 0
- Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru – 9
- Pożary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń – 2
- Inne przyczyny – 2
- Nieustalone – 7

3. OCENA ISTNIEJĄCEGO SYSTEMU ALARMOWANIA.

System alarmowania jednostek stosowany w KP PSP w Sulęcinie opiera się na wykorzystaniu sieci telefonicznej stacjonarnej oraz mobilnej.

Dyżurny Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego alarmuje osoby funkcyjne z danej jednostki ochrony ppoż. tj. Komendanta Gminnego OSP, Naczelnika OSP, Prezesa OSP lub Kierowcę danej jednostki o konieczności wyjazdu do zdarzenia.

Obecny system alarmowania można rozbudować i usprawnić przepływ informacji rozbudowując go o wykorzystywany System Operacyjny w Państwowej Straży Pożarnej SWD- ST.

4. OCENA PRZYGOTOWANIA SIŁ I ŚRODKÓW DO ZWALCZANIA POŻARÓW I MIEJSCOWYCH ZAGROZEŃ.

Zabezpieczanie operacyjne powiatu siłami i środkami PSP

Powiat sulęciński chroniony jest przez jednostki ochrony przeciwpożarowej PSP, OSP oraz WSP. Główną jednostką organizacyjną na terenie powiatu przygotowaną do zwalczania pożarów, miejscowych zagrożeń oraz klęsk żywiołowych, jest Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Komendy Powiatowej PSP w Sulęcinie.

Sprzęt transportowy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sulęcinie.

Lp.	Rodzaj pojazdu lub sprzętu	Marka, typ i model pojazdu	Rok prod.
1.	Średni samochód ratowniczo - gaśniczy	MAN TGM 13.290 4x4 BL	2019
2.	Ciężki samochód ratowniczo - gaśniczy	Scania N323 P370	2022
3.	Ciężki samochód ratowniczo -gaśniczy	Scania N323 P450	2023
4.	Autocysterna ze zbiornikiem wody	Renault Premium 420	2022
5.	Samochód z podnośnikiem hydraulicznym i drabiną	MAN 12.240 4X2 BB TGL	2001
6.	Samochód ratownictwa medycznego	Renault Master	2005
7.	Lekki samochód rozpoznawczo – ratowniczy	Isuzu D-MAX	2008
8.	Samochód operacyjny	Kia Venga	2011
9.	Samochód operacyjny	Hyundai I40	2012
10.	Samochód operacyjny	Toyota RAV4	2024
11.	Mikrobus do przewozu osób	Ford FAC Transit Custom	2022
12.	Lekki samochód zaopatrzeniowy	Volkswagen LT31	2015
13.	Pompa do wody zanieczyszczonej	P77/2 Zamet PC7	2015

14.	Przyczepa ciężarowa + Sprzęt medyczny	Widpol 22A	2008
15.	Przyczepa lekka + namiot	Blyss BT K75 H + NP-38	2018
16.	Przyczepa ciężarowa + łódź	Thule T2 CE B2F + Marine17H	2017
17.	Quad	Polaris Sportsman	2021
18.	Przyczepka lekka	Zasław 235SU	2021

Pozostały sprzęt ratowniczy i pomocniczy

Lp.	Nazwa sprzętu	Marka i Typ	Rok produkcji
1.	Motopompa pożarnicza	Rosenbauer Fox 16/8	1984
2.	Motopompa pożarnicza	Johstadt ZL 1500	2000
3.	Motopompa pływająca	Niagara 1	2002
4.	Motopompa pływająca	Niagara 2	2019
5.	Motopompa pływająca	Niagara 2	2023
6.	Pompa szlamowa	Tech-Pomp 2G3	2002
7.	Pompa szlamowa	Honda WT 40x	2005
8.	Pompa szlamowa	AMT 4210-96	2005
9.	Pompa do subst. ropopochodnych	Lutz	2018
10.	Pompa zanurzeniowa	Rosenbauer Nautilus 4/1	2020
11.	Motopompa przewoźna	Zamet 77	2015
12.	Przecinarka do stali i betonu	Stihl TS400	2000
13.	Przecinarka do stali i betonu	Partner K650	2005
14.	Przecinarka do betonu i stali	Stihl TS 500i	2019
15.	Piła spalinowa do drewna	Stihl 440 RHD	2005
16.	Piła spalinowa do drewna	Husgvarna 350	1999
17.	Piła spalinowa do drewna	Stihl MS 029	2001
18.	Piła spalinowa do drewna	Stihl MS 231	2016
19.	Piła spalinowa do drewna	Stihl MS 650	2007

20.	Piła spalinowa do drewna	Stihl HT 133	2017
21.	Piła spalinowa do drewna	Stihl MS 462	2018
22.	Piła spalinowa do drewna	Stihl MS 311	2019
23.	Piła spalinowa do drewna	Stihl MS 261	2023
24.	Pompa hydrauliczna	Lukas P 630 SG	2019
25.	Rozpierzacz ramieniowy	Weber SP 53 BS E-FORCE	2018
26.	Rozpierzacz ramieniowy	Lukas SP 777	2019
27.	Nożyce hydrauliczne	Weber RSU 210 PLUS E-FORCE	2018
28.	Nożyce hydrauliczne	Lukas S 788	2019
29.	Cylinder rozpierający	Weber RZI-910 E-FORCE	2018
30.	Cylinder rozpierający	Lukas R 412	2019
31.	Cylinder rozpierający	Lukas R 414	2019
32.	Agregat prądotwórczy	Endress ESE3200P	2016
33.	Agregat prądotwórczy	Geko 6400 ED-AA/HHBA AA/HHBA	2005
34.	Agregat prądotwórczy	Geko 6400 ED-A/HEBA AA/HEBA	2008
35.	Agregat prądotwórczy	ZGI – 42DAS	2016
36.	Agregat prądotwórczy	Nutool AG 3000	2021
37.	Agregat prądotwórczy	Nutool AG 3000	2021
38.	Agregat prądotwórczy	Endress ESE 604	2018
39.	Agregat prądotwórczy	Yogostar DG 7000	2023
40.	Agregat prądotwórczy	Yogostar DG 7000	2023
41.	Wentylator oddymiający	GF164 SE	2007
42.	Wentylator oddymiający	Big Fire HP18-H160-Eco 5,5	2019
43.	Wentylator oddymiający	Rosenbauer Fanergy RTE AX B16	2021
44.	Silnik zaburtowy	Yamaha F 40BETL	2008
45.	Zestaw pneumatyczny wysokociśnieniowy	Vetter V-40 1 szt.	2004
46.	Zestaw pneumatyczny wysokociśnieniowy	Vetter V40-2 szt. V68 – 2 szt.	2019

47.	Zestaw pneumatyczny niskociśnieniowy	Holmatro LAB4.5	2004
48.	Sprężarka wysokociśnieniowa	Nardi PACIFIC E35	2016
49.	Nagrzewnica	Master BV69	2021
50.	Nagrzewnica	EC 32	2011

W strukturach Komendy Powiatowej funkcjonuje Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Medycznego. W skład grupy wchodzi funkcjonariusze tej Komendy w tym 6 ratowników medycznych. Warunkiem dysponowania „GRMed – Sulęcín”, jest przyjęcie zgłoszenia przez dyspozytora/dyżurnego operacyjnego SKKP w Sulęcín, mającego w treści informacje dotyczące:

- wystąpienia zdarzenia mnogiego lub/i masowego,
- wystąpienia zdarzenia albo zagrożenia o charakterze terrorystycznym,
- zabezpieczenia akcji ratowniczo-gaśniczych,
- zabezpieczenia ćwiczeń,
- braku możliwości zadysponowania ZRM z obszaru jego działania i w związku z tym zadysponowany został ZRM spoza obszaru działania, ale rzeczywisty (nie planowany) czas jego dotarcia na miejsce zdarzenia jest większy niż czas dotarcia „GRMed – Sulęcín”.

Wsparcie jednostkami Ochotniczych Straży Pożarnych

Podczas zdarzeń działania Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej wspierane są przez 10 jednostek OSP włączonych w struktury Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego, wyposażonych w sprzęt do działań gaśniczych i ratownictwa technicznego oraz poszczególnych dziedzin ratownictwa specjalistycznego, realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym zgodnie z planem rozwoju ratownictwa specjalistycznego.

Pojazdy i sprzęt jednostek OSP będących w KSRG z terenu powiatu sulęcínskiego:

Lp.	Gmina	Jednostka	Rodzaj pojazdu, sprzętu
1.	Sulęcín	Trzebów	GBA 2,5/16 – Mercedes
			GBA 3/16/4 Volvo FL
			SLOp VW Passat
		Trzemeszno	GBM 4,1/4,6/29,3 Volvo FL
			GBA 3/16/40 – Mercedes
2.	Torzym	Torzym	GBA 2,5/16 – Mercedes
			GCBA 8/50 Renault
		Gądków Wielki	GBA 2,5/16 – Star 266

3.	Lubniewice	Lubniewice	GBA 2,5/30/4,7 – MAN
			GCBA 8/50 Renault
			SLRR Nissan
			Łódź płaskodenna Whaly 435
		Łódź płaskodenna Mazuria M490	
		Glisno	GBA 2/20/2,5 STAR
4.	Krzeszycy	Krzeszycy	GBA 3/30/4,7 MAN
			Łódź płaskodenna Whaly 435
			Quad Segway Snarler
		SLOp Panda	
		Kołczyn	GLBA -Rt 1/2,5 MITSUBISHI
			GBA 2,5/16 STAR
SLOp Skoda Superb			
5.	Słońsk	Słońsk	GBA 2,7/16 – Mercedes
			GBA 2,5/16/2,5 - IVECO
		Lemierzyce	GBA 4,2/25 Volvo

Ponadto działanie krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego wspomagane jest przez pozostałe jednostki OSP nie będące w KSRG, które wyposażone są w sprzęt gaśniczy. Są to jednostki pomocnicze, dysponowane do zdarzeń na terenie własnego działania i w przypadkach prowadzenia działań na dużym obszarze lub zagrożeniu.

Pojazdy jednostek OSP nie będących w KSRG:

Lp.	Gmina	Jednostka	Rodzaj pojazdu, sprzętu
1.	Sulęcín	Miechów	GBA 1,6/24 MAN
2.	Torzym	Prześlice	GBA 3/16 Star
		Boczów	GLBM 0,4/1 Ford
		Garbicz	GBA 2,5/16 Star
		Koryta	GCBA 5/24 Jelcz
		Lubin	GLBM 0,4/1 VW
3.	Lubniewice	Jarnatów	GBA 2,5/16 Star
			GLBM 0,4/8 Ford
4.	Krzeszycy	Studzionka	GLBM 8 Żuk

Zgodnie ze „Zbiorczym planem sieci jednostek ochotniczych straży pożarnych przewidzianych do włączenia do krajowego systemu ratowniczo -

gaśniczego w latach 2021 – 2024”, w powiecie sulęcińskim do KSRG należy wprowadzić jednostkę OSP Boczów, Gmina Torzym. Wprowadzenie jednostki do KSRG ma celu poprawę bezpieczeństwa pożarowego gminy i skrócenie czasu dojazdu jednostek ochrony przeciwpożarowej do zdarzeń.

Wsparcie jednostkami Wojskowych Straży Pożarnych

Dodatkowo działania PSP wspierane są przez jednostki Wojskowej Straży Pożarnej z JW1986 oraz JW4229.

Pojazdy i sprzęt jednostek Wojskowej Straży Pożarnej:

Lp.	Jednostka	Rodzaj pojazdu, sprzętu
1.	JW1986	GBA 2,5/16 Iveco
		GCBA 5/32 Scania
		GCBA 10/60 Scania
		GLBM 0,3/3 Mitsubishi
		Przyczepa pompowa AP 8000
3.	JW4229	GBA 2,5/20 Star
		GCBA 5,1/35,5 Scania

Wsparcie siłami i środkami PSP z innych powiatów

W przypadku wystąpienia szczególnych zagrożeń związanych z koniecznością użycia większej ilości sił i środków oraz grup specjalistycznych Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego składa zapotrzebowanie na dodatkowe siły i środki do Stanowiska Kierowania Komendanta Wojewódzkiego.

Szkolenia i kursy OSP

Komenda Powiatowa PSP na bieżąco realizuje szkolenia członków OSP biorących bezpośredni udział w działaniach. Zostały zrealizowane szkolenia:

- Kurs podstawowy OSP – 21 druhów,
- Szkolenie dowódców OSP – 17 druhów,
- Szkolenie z zakresu współdziałania z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym druhów OSP – 21 druhów,
- Warsztaty rat. medycznego – 15 druhów,
- Recertyfikacja uprawnień Ratownika - 8 druhów,
- Kurs BHP druhów OSP – 21 druhów

- Szkolenie z Działań Poszukiwawczo-Ratowniczych – 4 druhów.

5. WYNIKI DZIAŁAŃ KONTROLNYCH

W 2024 r. przeprowadzono 89 kontroli stanu bezpieczeństwa pożarowego w obiektach głównie zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi, produkcyjno-magazynowych, obszarów leśnych oraz pasów przeciwpożarowych przebiegających przez teren powiatu sulęcińskiego.

Ilość kontroli przeprowadzonych w obiektach:

- Obiekty użyteczności publicznej - 14
- Obiekty zamieszkania zbiorowego - 26
- Lasy - 36
- Obiekty produkcyjne i magazynowe - 9
- Budynki mieszkalne wielorodzinne - 4

Na wniosek inwestorów uczestniczono w czynnościach kontrolno-rozpoznawczych związanych z przekazywaniem obiektów do użytkowania. Łącznie dokonano 2 odbiorów obiektów (1 obiekt użyteczności publicznej, 1 obiekt produkcyjno-magazynowy).

Rozpatrywane były skargi i wnioski obywateli i instytucji (3 przypadków) dotyczących bezpieczeństwa pożarowego. Sprawy wykraczające poza zakres działania Państwowej Straży Pożarnej skierowane były do odpowiednich instytucji według ich właściwości.

6. OCENA ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO OBIEKTÓW

Wykaz obiektów, w których wymagana jest instalacja sygnalizacyjno-alarmowa:

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Podstawa wyposażenia	Rodzaj obiektu	Stan istniejący	Ilość kondygnacji	powierzchnia	Max liczba osób	Wysokość
1.	PKO Bank Polski S.A. O / Sulęcín ul. Wojska Polskiego 12 69 – 200 Sulęcín	§ 24 ust. 1 pkt. 20	Bank	P	2	B	80	N
2.	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ Tursk 69 – 200 Sulęcín	§ 24 ust. 1 pkt. 8	Dom opieki	P	4	C	231	N
3.	Hotel ZAMEK w Lubniewicach /wycofany z eksploatacji z powodu remontu/	§ 24 ust. 1 pkt. 12	Hotel	B	3	B	-	SW

4.	Ośrodek Szkoleniowo – Dydaktyczny w Rogach /wycofany z eksploatacji z powodu remontu/	§ 24 ust. 1 pkt. 12	Hotel	B	3	C	69 miejsc noclegowy ch	SW
5.	Bank PEKAO S.A. Park Bankowy 2 69-200 Sulęcín	§ 24 ust. 1 pkt. 20	Bank	P	2	A	40	N
6.	KRUS ul. Lipowa 16 69-200 Sulęcín	§ 2 ust. 2	Administra cja	F	3	A	40	N
7	Hotel WOÍŃSKI SPA 69-210 Lubniewice ul. Ratuszowa 3	§ 28 ust. 1 pkt. 12	Hotel	P	6	C	100 miejsc noclegowy ch	SW
8	Internat ZSLiZ ul. Witosa 30B 69-200 Sulęcín	§ 2 ust. 2	Internat	F	4	A	94	N
9	Przychodnia zdrowia ul. Harcerska 69-210 Lubniewice	§ 2 ust. 2	Służba zdrowia	F	2	A	30	N
10	Świetlica wiejska Przyborów 66-436 Słońsk	§ 2 ust. 2	Hotel	F	2	A	10 miejsc noclegowy ch	N
11	Lubuski Szpital Specjalistyczny budynek nr 4 ul. Wojska Polskiego 52 66-235 Torzym	§ 2 ust. 2	Szpital	P	4	A	70	N
12	Budynek wielofunkcyjny Stacja paliw SHELL dz. nr 207/1, 207/2, 669 66-235 Torzym	§ 28 ust. 1 pkt. 1b	Handlowy	P	5	C	140	SW
13	Majaland Kownaty 66-235 Torzym	§ 28 ust. 1 pkt. 1a	Rozrywko wy	P	1	C	2000	SW
14	Maszoński Logistic Sp. z o.o. Sp. k. ul. Lipowa 36 69-200 Sulęcín	§ 2 ust. 2	Administra cja	P	2	B	50	N
15	Budynek gastronomiczno- hotelowy ul. 3 Lutego 3A, 66-436 Słońsk	§ 2 ust. 2	Hotel	F	2	A	160 (w tym 26 miejsc noclegowy ch)	N
16	Prokuratura Rejonowa w Sulęcínie ul. Plac Kościelny 1 69-200 Sulęcín	§ 2 ust. 2	Administra cja	F	3	A	22	N
17	Motel „PARADISE” ul. Świebodzińska 21 66-235 Torzym	§ 28 ust. 1 pkt. 12	Hotel	R	3	B	80	N

Objaśnienia skrótów:

Stan istniejący:

Powierzchnia

P – włączony do sieci monitoringu
 F – funkcjonujący ale nie włączony do sieci monitoringu
 B – brak systemu
 R – w trakcie realizacji

A – 500 – 1500 m²
 B – 1500 – 5000 m²
 C – powyżej 5000 m²

Wykaz obiektów wyposażonych w instalację sygnalizacyjno-alarmową pomimo braku obowiązku ich wyposażenia.

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Rodzaj instalacji	Rodzaj obiektu	Stan istniejący	Ilość kondygnacji	powierzchnia	Max liczba osób	Wysokość
1.	Molex Sp. z o.o. ul. Poznańska 69-200 Sulęcín	ISA Instalacja tryskaczowa	Produkcyjny	F	2	C	1500	N
2.	Hotel Kormoran Resort & SPA Kamil Mielezko ul. Daszyńskiego 57 69-200 Sulęcín	SSP	Gastronomiczny	F	2	A	450	N
3.	Ośrodek Muzealno-Edukacyjny, dz. nr 992/2 66-436 Słońsk	SSP	Muzeum	F	1	B	210	N
4.	Hala produkcyjno-magazynowa ul. Inwestycyjna 2, 69-200 Sulęcín	SSP Instalacja tryskaczowa	Produkcyjny	F	1	C	200	SW
5.	Nadleśnictwo Sulęcín ul. Daszyńskiego 56 69-200 Sulęcín	SSP	Administracyjny	F	2	A	50	N
6.	Archiwa ZUS ul. Lipowa 16A i 16B 69-200 Sulęcín	SSP	Administracyjny	F	1	A	5	N
7.	Celowy Związek Gmin CZG-12 Długoszyń 80 69-200 Sulęcín	SSP	Produkcyjny	F	1	B	15	N
8.	Kościół pw. Matki Bożej Częstochowskiej pl. Wolności 1 66-436 Słońsk	SSP	Kościół	F	1	A	600	N
9.	Kościół pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Grabowie 66-235 Torzym	SSP	Kościół	F	1	A	450	N
10.	DINO ul. E. Plater 13 69-200 Sulęcín	SSP	Handlowy	F	1	A	70	N
11.	MASZOŃSKI LOGISTIC Sp. z o.o. Sp. k. ul. Witosa 56 69-200 Sulęcín	SSP	Administracyjny	F	2	C	1500	N

Wykaz obiektów wyposażonych w stałe urządzenia gaśnicze (SUG).

Lp	Rodzaj obiektu	Nazwa i adres obiektu.	Typ instalacji	Uwagi
1	2	3	4	5
1	Produkcyjny	Molex Sp. z o.o. 69-200 Sulęcín, ul. Poznańska 23	Tryskaczowa, ARGONIT	Sprawna

2	Produkcyjny	Hala produkcyjno-magazynowa ul. Inwestycyjna 2, 69-200 Sulęcín	Tryskaczowa	Sprawna
3	Magazynowy	MASZOŃSKI LOGISTIC Sp. z o.o. Sp. k. ul. Witosza 56, 69-200 Sulęcín	Tryskaczowa	Sprawna

7. OCENA ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO LASÓW

Dokonana została aktualizacja dokumentacji operacyjnego zabezpieczenia obszarów leśnych tj. „Sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru lasu” wszystkich Nadleśnictw (9 planów) posiadających obszary leśne na terenie powiatu sulęcińskiego:

8. OCENA PRZECIWPOŻAROWEGO ZAOPATRZENIA WODNEGO

Przeprowadzana rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowych na terenie powiatu w znacznym stopniu przyczynia się do poprawy jakości zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. Niemniej nadal należy na bieżąco dokonywać przeglądów i konserwacji hydrantów zewnętrznych z uwzględnieniem konieczności wymiany tych niesprawnych technicznie.

9. PREWENCJA SPOŁECZNA

Działania związane z prewencją społeczną dotyczyły propagowania akcji edukacyjno-informacyjnych zainicjowanych przez KG PSP oraz MSWiA. Główne kampanie społeczne realizowane przez Komendę Powiatową to:

„Kręci mnie bezpieczeństwo”- jest to kampania społeczna organizowana pod patronatem – Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji. Głównym celem akcji jest zwrócenie uwagi młodych ludzi na kwestie związane z bezpieczeństwem. Funkcjonariusze służb podległych MSWiA, w ramach swoich zadań, spotykają się z młodzieżą i przypominają o podstawowych zasadach bezpieczeństwa. Państwowa Straż Pożarna czynnie uczestniczy w kampanii przekazując dzieciom, młodzieży i dorosłym informacje m.in. z zakresu ochrony przeciwpożarowej, w tym bezpieczeństwa w budynkach i bezpiecznych zasad ewakuacji, z zakresu bezpiecznego wypoczynku, zarówno w okresie wakacyjnym jak i ferii zimowych, oraz z zakresu udzielania pierwszej pomocy.

Kampania **„Stop Pożarom Traw”** ma na celu edukowanie społeczeństwa oraz przeciwdziałanie powszechnemu wypalaniu nieużytków. Jej główne założenia obejmują:

- Zwiększanie świadomości społecznej – Uświadamianie, że wypalanie traw jest niebezpieczne, nielegalne i nie przynosi korzyści dla gleby czy rolnictwa.
- Edukacja dzieci i młodzieży – Kampania realizuje programy edukacyjne w szkołach, ucząc najmłodszych odpowiedzialności za środowisko.

- Wsparcie dla straży pożarnej i lokalnych społeczności – Organizatorzy kampanii współpracują ze strażą pożarną i innymi służbami, aby minimalizować skutki pożarów oraz propagować zasady odpowiedzialnego zarządzania terenami zielonymi.

„Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa!”, to ogólnopolska kampania edukacyjno-informacyjna na temat zagrożeń związanych z możliwością powstania pożarów w mieszkaniach lub domach jednorodzinnych oraz zatruciem tlenkiem węgla. Celem głównym kampanii jest zmniejszenie liczby ofiar pożarów i zatruc tlenkiem węgla w mieszkaniach oraz domach jednorodzinnych. Celami szczegółowymi są: podniesienie poziomu wiedzy na temat: zagrożeń związanych z pożarem w mieszkaniach lub domach jednorodzinnych, zagrożeń związanych z emisją tlenku węgla, zapewnienia właściwej ewakuacji oraz sposobów powiadamiania służb ratowniczych. Istotnym jest uświadomienie odbiorcom kampanii korzyści, jakie niesie za sobą zamontowanie i właściwa eksploatacja czujek dymu i tlenku węgla w mieszkaniach lub domach jednorodzinnych. Ważne jest przypomnienie właścicielom i zarządcom budynków obowiązku okresowego dokonywania przeglądów i czyszczenie przewodów kominowych oraz sprawdzenie instalacji wentylacyjnej.

W bieżącym roku odbyliśmy 35 spotkań z młodzieżą, na których zapoznawana była m.in. z pracą strażaka, zasadami alarmowania służb ratowniczych, zasadami bezpieczeństwa w domach, jak postępować będąc świadkiem zdarzeń drogowych, jak bezpiecznie spędzić czas ferii zimowych, jakie zagrożenia niesie zabawa na lodzie, jak bezpiecznie spędzić czas wypoczynku letniego, jakie bezpiecznie korzystać z kąpielisk itp. Na spotkaniach młodzież zapoznawana była również z zasadami udzielania pierwszej pomocy.

