

I. Spis treści

I.	WSTĘP, OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA	2
<u>II.</u>	ZAGROŻENIA POŻAROWE I INNE MIEJSCOWE ZAGROŻENIA W POWIECIE BRZESKIM	3
<u>III.</u>	ORGANIZACJA I PROWADZENIE DZIAŁAŃ RATOWNICZO-GAŚNICZYCH W 2025 ROKU	5
III.1	Informacje ogólne dotyczące KSRG	5
III.2	Komenda Powiatowa PSP	5
III.2.1	Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych włączone do KSRG.....	22
III.2.2	Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych nie włączone do KSRG.....	24
III.2.3	Młodzieżowe Drużyny Pożarnicze.....	26
III.3	Statystyka zdarzeń.....	27
III.4	Charakterystyczne zdarzenia.....	29
III.5	Szkolenia strażaków OSP na potrzeby działań ratowniczo-gaśniczych	32
III.6	Ćwiczenia dla jednostek ochrony przeciwpożarowej	32
III.7	Zawody sportowo pożarnicze OSP	37
III.8	Inspekcje gotowości operacyjnej	38
	NADZÓR NAD PRZESTRZEGANIEM PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU POŻARÓW	39
<u>IV.</u>	PODSUMOWANIE, WNIOSKI I UWAGI.....	40



I. WSTĘP, OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA

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

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

Jest to definicja zawarta w podstawowym akcie prawnym regulującym jej organizację i funkcjonowanie, którym jest ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej tj. z dnia 5 lutego 2025 r. (Dz.U. z 2025 r. poz. 188)

System ochrony przeciwpożarowej tworzą jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej, jednostki organizacyjne Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej, zakładowe straże pożarne i służby ratownicze, ochotnicze straże pożarne oraz inne jednostki ratownicze. Wszystkie jednostki ochrony przeciwpożarowej są umundurowane i wyposażone w specjalistyczny sprzęt ratowniczy pozwalający podjąć walkę z pożarami lub innymi miejscowymi zagrożeniami przez gaśnicze, techniczne, chemiczne i ekologiczne działania ratownicze oraz kwalifikowaną pierwszą pomoc, współpracując przy tym z różnymi służbami i organizacjami o charakterze ratowniczym. Część jednostek ochrony przeciwpożarowej skupionych jest w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym, zorganizowanym przez PSP, który stanowi integralną część organizacji bezpieczeństwa wewnętrznego państwa, obejmującą, w celu ratowania życia, zdrowia, mienia lub środowiska, prognozowanie, rozpoznawanie i zwalczanie pożarów, klęsk żywiołowych lub innych miejscowych zagrożeń.

W celu zapewnienia właściwego poziomu bezpieczeństwa mieszkańców oraz doskonalenia struktur krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego funkcjonującego na terenie powiatu brzeskiego przyjęto szereg zadań do realizacji w rocznym planie pracy komendy. Zadania te oparte zostały o:

- strategiczne cele i kierunki działania Państwowej Straży Pożarnej,
- harmonogram realizacji zadań krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na terenie województwa małopolskiego, wynikający z wytycznych Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej,
- analizy stanu bezpieczeństwa pożarowego powiatu brzeskiego,
- nadzór nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych, rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń.



II. ZAGROŻENIA POŻAROWE I INNE MIEJSCOWE ZAGROŻENIA W POWIECIE BRZESKIM

1. Określenie zagrożeń poszczególnych gmin na terenie powiatu brzeskiego.

Na terenie powiatu występuje łącznie 7 gmin, z których:

- a) Gmina Brzesko została zaliczona do IV stopnia zagrożenia (duże zagrożenie), głównie ze względu na zwartą zabudowę, występowanie dużej ilości obiektów użyteczności publicznej, przebieg trasy kolejowej oraz dróg krajowych K-94, K-75 i autostrady A4. Zagrożenie stwarza również transport materiałów niebezpiecznych trasą kolejową, oraz drogami krajowymi jak również lokalizacja zakładu (Browar Carlsberg Okocim w Brzesku) zaliczonego do Zakładów Zwiększonego Ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
- b) 5 gmin zaliczonych zostało do III stopnia zagrożenia (średnie zagrożenie) tj.:
 - Borzęcin, głównie ze względu na zagrożenie powodziowe ze strony Uszwicy oraz zagrożenie pożarowe w lasach zaliczonych do II kategorii zagrożenia pożarowego;
 - Czchów, głównie ze względu na przebieg drogi krajowej K-75;
 - Dębno, głównie ze względu na przebieg trasy kolejowej i drogi krajowej K-94;
 - Gnojnik, głównie ze względu na zagrożenie powodziowe ze strony rzeki Uszwicy oraz przebieg drogi krajowej K-75;
 - Szczurowa, głównie ze względu na zagrożenie powodziowe ze strony Wisły i Uszwicy oraz zagrożenie pożarowe w lasach zaliczonych do II kategorii zagrożenia pożarowego;
- c) 1 gmina (Iwkowa) zaliczona do II stopnia zagrożenia.

2. Obiekty charakterystyczne z punktu widzenia systemu ratowniczego:

- Browar Carlsberg Okocim S.A. w Brzesku posiada między innymi w instalacji ziemniczej amoniak w ilości 45 ton oraz stacje dealkoholizacji obejmującą zbiornik zewnętrzny na alkohol etylowy (roztwór 96 %) o pojemności 35 m³. Zakład jest zaliczony do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej – kontrola w roku 2025 r.
- Zakład mrożenia owoców i warzyw „Blue Ice” w miejscowości Rzachowa – ok. 10 t. amoniaku w instalacji chłodniczej.
- Szpital Powiatowy w Brzesku.
- 12 placówek Opiekuńczo Lecznicych i Domów Pomocy Społecznej.
- 57 przedszkoli.
- 7 drewnianych obiektów sakralnych (kościół).

W grupie zagrożeń pożarowych nie sposób pominąć obiektów, w których istnieje możliwość pożaru i wybuchu.

Do obiektów zagrożonych wybuchem należą między innymi:

- kopalnie gazu w Szczepanowie oraz Ryłowej,
- stacje paliw płynnych i gazu LPG,
- stacje redukcyjne gazu ziemnego.

Duże zagrożenie pożarowe na terenie powiatu stwarzają lasy zajmujące powierzchnię ok. 14 000 ha (w tym 8 leśnictw Lasów Państwowych).



Na terenie powiatu brzeskiego działają dwie rozdzielnie gazu ziemnego tj. Rozdzielnia Gazu w Brzesku i Rozdzielnia Gazu w Borzęcinie. Na terenie działania tych rozdzielni eksploatuje się ok. 1500 km w tym ok. 10 km sieci o wysokim ciśnieniu i ok. 1,2 km sieci o podwyższonym średnim ciśnieniu, 12 stacji redukcyjno-pomiarowych I stopnia, 6 stacji redukcyjnych II stopnia.

Przez teren powiatu przebiegają trzy drogi krajowe tj.:

- ✓ droga (autostrada) A4 Kraków – Rzeszów - 14,8 km,
- ✓ droga K 94 Kraków – Rzeszów - 14,77 km,
- ✓ droga K 75 Brzesko – Nowy Sącz - 27,32 km,

Przez teren powiatu przebiegają drogi wojewódzkie:

- ✓ droga nr 768 Jędrzejów – Brzesko - 24,9 km,
- ✓ droga nr 964 Wieliczka – Szczurowa – Biskupice Radłowskie – 14,4 km,
- ✓ droga nr 966 Wieliczka – Tymowa – 5,3 km,
- ✓ droga nr 980 Jurków – Charzewice – 3,6 km.

Łączna długość dróg powiatowych na terenie powiatu brzeskiego wynosi 256 km.

Na terenie powiatu brzeskiego nie ma zlokalizowanych zbiorników retencyjnych. Na granicy powiatu brzeskiego i nowosądeckiego zlokalizowane jest jezioro Czchowskie będące zbiornikiem wyrównawczym dla jeziora Rożnowskiego. Jezioro Czchowskie nie jest przygotowane do przyjęcia fali powodziowej, w sytuacji zwiększonego stanu wód utrzymywany jest na zaporze jeziora poziom maksymalny.

Przez teren powiatu przepływają trzy główne rzeki: Wisła, Dunajec i Uszwica oraz szereg mniejszych cieków wodnych.

Główną rzeką powiatu stwarzającą największe zagrożenie powodziowe jest rzeka Uszwica będąca prawobrzeżnym dopływem Wisły o całkowitej długości 61,2 km, która swój początek bierze w miejscowości Rajbrot.

Rzeka stanowi zagrożenie ze względu na swoje koryto, które na skutek intensywnej erozji bocznej jest wąskie, głęboko wcięte i silnie meandrujące. Taki kształt koryta stwarza dogodne warunki do szybkiego wzbierania wody co może doprowadzać do podtopień i powodzi.

Zagrożenia powodowane siłami natury na terenie powiatu brzeskiego charakteryzują się dużą gwałtownością i dynamiką przebiegu. Spowodowane jest to głównie górzystym ukształtowaniem terenu południowej części powiatu. Przejście gwałtownej burzy z intensywnymi opadami deszczu powoduje powstanie błyskawicznej fali powodziowej na rzekach i potokach. Szybkość tworzenia się fali powodziowej oraz jej siła, nie daje możliwości na przygotowanie się do obrony przed powodzią, a jedyną wówczas formą działań jest natychmiastowe podjęcie akcji ewakuacyjnej z zagrożonych terenów.

Spśród realnych i prawdopodobnych zdarzeń niebezpiecznych, z jakimi możemy mieć do czynienia na terenie powiatu, trzeba wymienić przede wszystkim:

- katastrofy budowlane w budynkach użyteczności publicznej, wielorodzinnych lub produkcyjno-magazynowych /w tym wybuchy gazów oraz nadmierne obciążenie powierzchni dachowych zalegającym śniegiem/,



- zagrożenia radiologiczne spowodowane niekontrolowanym transportem materiałów rozszczepialnych,
- zagrożenia pogodowe i przyrodnicze - takie jak susze, gradobicia, śnieżyce czy huragany,
- uwolnienia spod kontroli zwierząt,
- katastrofy drogowe i kolejowe z dużą liczbą osób poszkodowanych lub z udziałem niebezpiecznych substancji chemicznych.

III. ORGANIZACJA I PROWADZENIE DZIAŁAŃ RATOWNICZO-GAŚNICZYCH W 2025 ROKU

Organizacja i przygotowanie do działań ratowniczo-gaśniczych jednostek ochrony przeciwpożarowej w powiecie

Informacje ogólne dotyczące KSRG

Krajowy system ratowniczo-gaśniczy jest podstawowym narzędziem służącym do realizacji zadań ratowniczych na obszarze powiatu w czasie pożaru, klęski żywiołowej lub likwidacji innych miejscowych zagrożeń. Organizatorem KSRG na szczeblu powiatu jest Komendant Powiatowy.

Na terenie powiatu brzeskiego na dzień 31 grudnia 2025 r. krajowy system ratowniczo-gaśniczy stanowią:

1. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej,
2. Siedemnaście jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do KSRG.

III.2 Komenda Powiatowa PSP

Organizacja KP PSP w Brzesku

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Brzesku należy do IV kategorii komend powiatowych, ze względu na liczbę mieszkańców w powiecie mniejszą niż 100 tysięcy, a większą niż 50 tysięcy. Pracą Komendy Powiatowej PSP kieruje Komendant Powiatowy przy pomocy Zastępcy Komendanta Powiatowego. Do podstawowych zadań Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w zakresie działań ratowniczych należy:

- organizowanie jednostek ratowniczo-gaśniczych,
- organizowanie na obszarze powiatu krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego,
- dysponowanie oraz kierowanie siłami i środkami krajowego systemu ratowniczo - gaśniczego na obszarze powiatu poprzez swoje stanowisko kierowania,
- analizowanie działań ratowniczych prowadzonych na obszarze powiatu przez podmioty krajowego systemu ratowniczo gaśniczego,
- organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczej,
- rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń,



- opracowywanie planów ratowniczych na obszarze powiatu,
- organizowanie szkolenia i doskonalenia pożarniczego,
- szkolenie członków ochotniczych straży pożarnych.

Zadania te Komendant wykonuje przy pomocy komendy, której strukturę organizacyjną tworzą następujące komórki organizacyjne:

- Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza, realizująca głównie zadania związane z przygotowaniem i prowadzeniem akcji ratowniczych,
- Wydział ds. operacyjno-szkoleniowych, realizujący m.in. zadania związane z zabezpieczeniem operacyjnym powiatu, organizowaniem szkoleń oraz organizacją łączności; w ramach wydziału funkcjonuje Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego, którego podstawowymi zadaniami są przyjmowanie zgłoszeń alarmowych, dysponowanie zasobów ratowniczych do działań ratowniczych oraz ich koordynacja,
- Sekcja ds. kontrolno-rozpoznawczych, realizująca zadania związane z rozpoznawaniem zagrożeń pożarowych, przeprowadzaniem czynności kontrolno-rozpoznawczych, prowadzeniem działalności informacyjno-promocyjnej,
- Sekcja ds. kwatermistrzowskich, realizująca zadania związane z zapewnieniem właściwego wyposażenia i użytkowania posiadanego sprzętu, samochodów, obiektów i innych rzeczowych składników majątku oraz właściwego wyposażenia strażaków, zadania związane z zabezpieczeniem logistycznym prowadzonych działań ratowniczych, a także zadania związane z ochroną informacji niejawnych,
- Sekcja ds. organizacyjno-kadrowych, realizująca zadania związane z organizacją pracy Komendy, prowadzeniem polityki kadrowej oraz spraw osobowych pracowników Komendy,
- Sekcja ds. finansów, realizująca zadania związane z nadzorowaniem gospodarki finansowej Komendy, w tym m.in. planowaniem i realizacją budżetu, wykonywaniem dyspozycji środkami pieniężnymi, rachubą płac, sporządzaniem sprawozdawczości w tym zakresie.

Szczegółową organizację oraz funkcjonowanie komórek organizacyjnych Komendy Powiatowej PSP w Brzesku określa Regulamin Organizacyjny zatwierdzony przez Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

Struktura osobowa KP PSP w Brzesku

Według stanu na dzień 31 grudnia 2025 roku Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Brzesku zatrudniała 55 funkcjonariuszy oraz 3 pracowników Korpusu Służby Cywilnej. Ustalony przez Komendę Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie limit zatrudnienia wynosi 58 funkcjonariuszy oraz 3 pracowników Korpusu Służby Cywilnej.

W 2025 r. w komendzie obowiązywały dwa systemy służby:

- zmianowy 24-godzinny, w którym docelowo służbę pełni 43 funkcjonariuszy Jednostki Ratowniczo Gaśniczej, tworzących 3 zmiany służbowe – minimalna obsada na każdej zmianie wynosi 9 strażaków,
- zmianowy 24 godzinny, w którym służbę pełni 5 funkcjonariuszy Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego – na każdej zmianie służbę pełni co najmniej 1 strażak



- codzienny, w którym pełni służbę 11 funkcjonariuszy oraz 3 pracowników Korpusu Służby Cywilnej.

Funkcjonariusze PSP, w zależności od zajmowanego stanowiska służbowego, muszą legitymować się odpowiednim poziomem wykształcenia, zarówno ogólnego jak i zawodowego. Poziom wykształcenia funkcjonariuszy oraz pracowników cywilnych Komendy Powiatowej PSP w Brzesku, według stanu na dzień 31.12.2025 roku, prezentuje poniższa tabela.

Zatrudnienie wg poziomu wykształcenia:

Poziom wykształcenia	2025 r.
	Ogółem
wyższe	19
licencjackie	7
policealne	10
średnie	19
zasadnicze	-
podstawowe	-
RAZEM	55

Zatrudnienie wg korpusu (funkcjonariusze):

ROK	RAZEM	Oficerowie	Aspiranci	Podoficerowie	Szeregowi
2025	55	12	20	19	4

W 2025 roku ze służby w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzesku, zwolnionych zostało 3 strażaków z czego: 3 strażaków w związku z przejściem na zaopatrzenie emerytalne. Przyjęto do służby w tut. komendzie 3 strażaka, w tym 1 strażak w ramach naboru oraz 2 strażaków w ramach przeniesienia służbowego.

W związku z koniecznością zapewnienia odpowiednio wykwalifikowanej kadry, w tym również zapewnienia rezerwy kadrowej, istnieje potrzeba kształcenia funkcjonariuszy w Akademii Pożarniczej zarówno na studiach inżynierskich, jak również na studiach podyplomowych, a także kursów zawodowych w Szkołach Aspirantów PSP :

2 funkcjonariuszy rozpoczęło naukę na kursach zawodowych w Szkole Aspirantów PSP

1 funkcjonariusz ukończył naukę na kursach zawodowych w Szkole Aspirantów PSP

1 funkcjonariusz ukończył studia I stopnia na kierunku Ratownictwo Medyczne i uzyskał kwalifikacje Ratownika Medycznego.

Poza podnoszeniem kwalifikacji wyszczególnionych powyżej funkcjonariusze ukończyli w 2025 r. następujące szkolenia specjalistyczne:

- egzamin potwierdzający posiadanie tytułu ratownika – prowadzony na bieżąco przez WOSZ PSP w Krakowie (obecnie wszyscy ratownicy posiadają aktualne szkoleni KPP
- Ratownictwo lodowe
- Taktyki gaszenia pożarów wewnętrznych
- Ratownictwo wysokościowe - ewakuacja z drzew
- Warsztaty z obsługi systemów sygnalizacji pożarowej



- Szkolenie doskonalące kierowców pojazdów uprzywilejowanych
- Szkolenie doskonalące KPP
- Warsztaty RIT
- Rescue Days Ratownictwo techniczne 2025 3 osoby
- Współdziałanie z LPR warsztaty instruktorskie przygotowujące do realizacji szkoleń doskonalących z zakresu ewakuacji z kolei linowych – 2 funkcjonariuszy
- Kurs Doskonalący dla Ratowników Medycznych w tym medycyna Pola Walki oraz diagnostyka obrazowa Fast USG – 4 strażaków,

Sprzęt i wyposażenie do działań ratowniczo-gaśniczych

Według stanu na dzień 31 grudnia 2025 roku KP PSP Brzesko dysponowała 11 pojazdami samochodowymi tj.:

Lp.	Nazwa pojazdu	Przeznaczenie pojazdu
1	SLOp Kia Sorento	Samochód lekki operacyjny
2	Mikrobus Mercedes	Mikrobus do przewozu 8 osób
3	SLOp Ford Connect	Samochód lekki operacyjny
4	SLOp Mitsubishi Outlander	Samochód lekki operacyjny
5	SLKw Ford Transit	Samochód lekki kwatermistrzowski

6 samochodów stanowiło wyposażenie Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej w Brzesku:



Lp.	Nazwa pojazdu	Wizualizacja pojazdu	Parametry pojazdu
1	GBARtPr 3/16		<p>Średni samochód ratowniczo gaśniczy na podwoziu VOLVO Zbiornik wodny o pojemności 3000 litrów, autopompa o wydajności 1600 litrów na minutę, moduł proszkowy 250 kg</p>
2	GBARt 2/28		<p>Średni samochód ratowniczo gaśniczy na podwoziu Renault Zbiornik wodny o pojemności 2000 litrów, autopompa o wydajności 2800 litrów na minutę</p>
3	GCBARt 5,4/32		<p>Ciężki samochód ratowniczo gaśniczy na podwoziu MAN Zbiornik wodny o pojemności 5400 litrów, autopompa o wydajności 3200 litrów na minutę</p>
4	SRt		<p>Średni samochód ratownictwa technicznego na podwoziu SCANIA z żurawiem hydraulicznym</p>

5	SHD-24		<p>Samochód specjalny na podwoziu VOLVO Podnośnik hydrauliczny z drabiną o maksymalnym wysięgu 24 metry</p>
6	NISSAN SLRR		<p>Lekki samochód rozpoznawczo-ratowniczy na podwoziu NISSAN</p>

Ww. samochody gaśnicze i specjalne realizują samodzielnie bądź w zestawie przypisane im dziedziny ratownicze. Ich możliwości taktyczno-bojowe dodatkowo określa sprzęt ratowniczy w jaki wyposażony jest pojazd.

Poniższa tabela przedstawia ważniejszy sprzęt ratowniczy będący w dyspozycji JRG.

L.p.	Nazwa sprzętu	Liczba sztuk
1.	Pojazd Quad ATV Suzuki + ATV Polaris	2
2.	Łódź hybrydowa z silnikiem zaburtowym na przyczepie	1
3.	Łódź aluminiowa z silnikiem zaburtowym na przyczepie	1
4.	Zespół pompowy dużej wydajności na przyczepie	1
5.	Zespół 2-ch motopomp WT-40X szlamowych na przyczepie	1
6.	Motopompy szlamowe WT-40X	5
7.	Zapora przeciwolejowa na przyczepie	1
8.	Namiot pneumatyczny na przyczepie	1
9.	Dozowarka piasku Neptun na przyczepie	1
10.	Zestawy ratownictwa medycznego PSP-R1	6
11.	Defibrylatory	5
12.	Kabina dekontaminacyjna	1
13.	Skokochron	1
14.	Skafander do pracy w wodzie	6
15.	Sanie lodowe	1
16.	Trójnóg ratowniczy	3

17.	Szelki ratownicze	18
18.	Zestawy narzędzi hydraulicznych w tym jeden akumulatorowy firmy Weber	7
19.	Zestawy narzędzi pneumatycznych	10
20.	Pilarki do drewna	11
21.	Piły do stali i betonu	10
22.	Pilarka ratownicza	2
23.	Agregaty prądotwórcze	8
24.	Agregaty oddymiające	6
25.	Motopompy do wody czystej	7
26.	Motopompy pływające	5
27.	Pompa elektryczna szlamowa	2
28.	Sprężarka do napełniania butli	2
29.	Zbiornik przenośny na wodę 13 m ³	1
30.	Aparaty ochrony dróg oddechowych	31
31.	Kamera termowizyjna	4
32.	Detektor wielogazowy	6
33.	Radiometr	3



Przyczepa specjalna neptun do workowania piasku



SLRR Ford Ranger



Maszyna inżynieryjna CASE



ATV Polaris



Przyczepa pompowa o wydajności 10,8 m³/min



Przyczepa z zaporą przeciwolejąwą



Przyczepa pompowa z 2 pompami WT 40X



Przyczepa z wyposażeniem do ratownictwa budowlanego

Działalność zwiększająca poziom gotowości operacyjnej – doskonalenie zawodowe oraz zakupy sprzętowe związane z działalnością JRG

W 2025 r. strażacy jednostki ratowniczo – gaśniczej realizowali doskonalenie zawodowe w oparciu o zatwierdzony plan ćwiczeń na obiektach.

PLAN

p.	Nazwa/adres	Obiekt ćwiczeń
1	Dom Pomocy Społecznej w Brzesku ul. Starowiejska 6	Dom pomocy społecznej.
2	Budynki wielorodzinne z garażami podziemnymi w Brzesku	Garaże podziemne
3	Budynek KPP w Brzesku ul. Kościuszki.	Nowo wybudowany obiekt KP Policji
4	Nowo wybudowany obiekt KP Policji	Obiekt Bazy Paliwowej

Ćwiczenia na obiekcie Bazy Paliwowej w Gnojnik przeniesiono na rok 2026



RAMOWY PLAN DOSKONALENIA ZAWODOWEGO NA ROK 2025

LP.	NAZWA OBSZARU	OZNACZENIE - skrót	LICZBA GODZIN W ROKU
1.	Sprzęt do działań ratowniczo-gaśniczych	SDRG	87
2.	Ratownictwo medyczne	KPP	192
3.	Ratownictwo techniczne	RT	114
4.	Ratownictwo chemiczne i ekologiczne	CHEKO	87
5.	Ratownictwo wodne – w tym lodowe	ROW	78
6.	Ratownictwo wysokościowe	RWZP	96
7.	Działania poszukiwawczo-ratownicze	DPRP	48
8.	Taktyka zwalczania pożarów	TZP	108
9.	Ćwiczenia na obiektach	ĆO	60
10.	Wychowanie fizyczne	WF	330
11.	Inne (dopuszcza się inny obszar/obszary doskonalenia zawodowego w zależności od potrzeb JRG np. Służba wewnętrzna w PSP, Zagadnienia BHP, psychoedukacja itp.).	IN	174
RAZEM	1374		

Ponad zajęcia w ramach doskonalenia zawodowego w 2025 r. funkcjonariusze Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej podnosili poziom przygotowania zawodowego w czasie szkoleń, ćwiczeń, warsztatów, konferencji organizowanych przez podmioty Państwowej Straży Pożarnej, a także inne instytucje i stowarzyszenia. Poniżej wymieniono niektóre z nich:

W roku 2025 strażacy z Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Brzesku w ramach doskonalenia zawodowego oraz analizy poziomu gotowości realizowali ćwiczenia:

- Ćwiczenia powiatowe jednostek JOP z KPP – 4 funkcjonariuszy
- Ćwiczenia na obiekcie – nowa Komenda Powiatowa Policji w Brzesku ul. T. Kościuszki. – 3 zmiany służbowe.
- Ćwiczenia SP ZOZ Brzesko - 1 zmiana służbowa.
- Ćwiczenia na obiekcie – Komenda Powiatowa Policji w Brzesku ul. Szczepanowska – próbna ewakuacja.
- Warsztaty RIT w Zakopanem – 2 osoby.
- Instruktor PSP współdziałania z LPR – 2 osoby
- Doskonalenie technik jazdy UKIER – 1 osoba.



- Szkolenie za pomocą systemu wideokonferencyjnego – prowadzenie działań ratowniczo gaśniczych w sytuacjach kryzysowych.
- Zawody KPP służb mundurowych – sędziowanie 2 osoby
- Szkolenie „GRM Małopolska1” – 1 osoba.
- Narada szkoleniowa służby operacyjnej woj. małopolskiego.
- Kurs „ITLS medycyna pola walki” – 2 osoby
- XIII Mistrzostwa w Ratownictwie Medycznym Służb Mundurowych Krakowa i Powiatu Krakowskiego – 2 funkcjonariuszy skład sędziowski
- Ćwiczenia WOO – „Rakowiec 2025” ćwiczenia powiat bocheński. – 1 zastęp.
- Ćwiczenia COO – „IGNIS 2025” ćwiczenia województwo świętokrzyskie – 1 zastęp.

Zakupy

Planowanie zakupów to ciągły proces weryfikacji potrzeb uwzględniający zmiany zasad organizacji każdego z ratownictw, bieżących potrzeb i występujących zagrożeń. To proces wyboru priorytetów i określania dalszego kierunku rozwoju w zakresie wyposażenia sprzętowego JRG na kolejne lata, a także powodujący wzrost atrakcyjności i profesjonalizmu szkoleń strażaków ratowników OSP.

Do jednostki ratowniczo-gaśniczej pozyskano m.in.:

- 2 terminale z uchwytemi oraz programem mapa ST
- Samochód Ford Ranger SLRR
- Maszyna inżynierska CASE z osprzętem
- Quad ATV Polaris wraz z przyczepką lekką
- Akumulatorowe narzędzia hydrauliczne firmy Weber.
- Armaturę wodną rozdzielacz mieszkaniowy, prądownica Turbo firmy Rosenbauer
- Plecak do pożarów traw i lasów Lestech BAG 4H
- Narzędzia akumulatorowe Milwaukee wraz z Lampą na stojaku oraz ładowarką 6 stanowiskową M18 PC6
- Wężę pożarnicze wysokiej jakości
- Pilarka na wysięgniku Marka: Echo Typ: PPT-2620ES
- Końcówka do cięcia szyb Weber Rescue GLAS-EX TURBO
- Latarki Survivor
- Hełmy do ratownictwa technicznego
- Booster
- Podnośnik do przemieszczania pojazdów
- Pętle ratownicze rinoevag
- Nosze wannowe
- Podpory/kliny do stabilizacji
- Detektor prądu przemiennego AC HOT STICK
- Manekin ewakuacyjny Marka: PHANTON RESCUE + Zestaw do pozoracji medycznej – rany + głośnik JBL
- Pralka przemysłowa Beko AWB 912S/PROBP.
- Zestaw do ratownictwa wodnego: Buty, Skafander suchy, kamizelka asekuracyjna.



Baza lokalowa

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Brzesku z siedzibą przy ul. Solskiego 16, 32 – 800 Brzesko, zlokalizowana jest na działkach nr 1293/4 i 1294 o łącznej powierzchni 0,7757 ha. Wymienioną nieruchomością dysponujemy na podstawie powierzenia w trwały zarząd Decyzją Starosty Brzeskiego z dnia 17 lutego 2000 r. znak GN.JN. 7012/2/2000.

Do obiektów, które posiadamy w trwałym zarządzie zalicza się:

1. budynek główny (administracyjno – socjalno - garażowy)
2. budynek warsztatowo-garażowy
3. magazyn olejów i smarów
4. wspinalnia
5. myjnia najazdowa
6. wiata metalowa
7. maszt antenowy.

Budynek główny (administracyjno – socjalno - garażowy) - powierzchnia zabudowy 571,49 m², kubatura 5 862 m³, powierzchnia całkowita 1 347,24 m², powierzchnia użytkowa 1161,24 m², stanowisk garażowych - 8. Budynek jest w znacznym stopniu zużyty. Ponoszone są duże koszty eksploatacji spowodowane brakiem ocieplenia ścian zewnętrznych i przestarzałym systemem centralnego ogrzewania. Przestarzała i niedostosowana do potrzeb jest instalacja elektryczna wykonana częściowo w technologii aluminium. Fundamenty części podpiwniczonej budynku są zawilgocone i wymagają osuszenia i wykonania odpowiedniej izolacji. Posadzka betonowa w garażach jest popękana, występują nierówności. W dwóch stanowiskach garażowych brak instalacji odciągu spalin. Wysokość garaży nie jest odpowiednia do wysokości garażowanych pojazdów. Cały budynek wymaga docieplenia ścian zewnętrznych i wykonania nowej elewacji. Pomieszczenia zaplecza socjalnego wymagają gruntownego remontu. Zachodzi konieczność pomalowania blachy na dachu. Niezbędna jest przebudowa klatki schodowej zewnętrznej polegająca na wykonaniu nowej klatki schodowej, ponieważ zgodnie z protokołem z okresowej kontroli stanu technicznego budynku została ona wyłączona z użytkowania ze względu na odpadające elementy tynku. Budynek nie jest przystosowany do obsługi osób niepełnosprawnych.

Budynek warsztatowo – garażowy - powierzchnia zabudowy 308,0 m², kubatura 1 350 m³, powierzchnia użytkowa 270 m², stanowisk garażowych - 3. Jest w znacznym stopniu zużyty. Ściany budynku są popękane, nieocieplone, nie posiadają elewacji, strop nie ocieplony co wiąże się z koniecznością wymiany stropodachu na dach dwuspadowy. Znacznie zużyta jest stolarka okienna (konieczność wymiany). Aktualnie budynek jest nie ogrzewany, a garażowany jest tam sprzęt transportowy i silnikowy. Tynki wewnętrzne oraz zewnętrzne są popękane i występują liczne ubytki. W budynku mieszczą się również dwa pomieszczenia magazynowe.

Magazyn olejów i smarów - powierzchnia zabudowy 13,6 m², kubatura 40,8 m³, powierzchnia użytkowa 12,5 m². Wymaga naprawy stropodachu, wymiany okna, remontu posadzki, wymiany instalacji elektrycznej w pomieszczeniu i w części zasilającej budynek.

Wspinalnia - powierzchnia zabudowy 19,68 m², kubatura 297 m³, powierzchnia użytkowa 16,44 m². Budynek nie odpowiada przepisom w zakresie szerokości podestów wymiarów okien na trzecim piętrze i wysokości zamocowania parapetów. Z zewnątrz występują ubytki elewacji. Instalacja elektryczna oraz zasilająca budynek wymaga wymiany. Poduszka amortyzacyjna wymaga modernizacji w zakresie wymiarów. Brak wymiarowej bieżni. Ze względu na stan techniczny i wymagania dla wspinalni wprowadzono częściowy zakaz korzystania z tego obiektu.



Kanał najazdowy - powierzchnia zabudowy 51,36 m² – po generalnym remoncie stan bardzo dobry.

Wiata metalowa - powierzchnia zabudowy 174,3 m², kubatura 760 m³, powierzchnia użytkowa 171,4 m². W części konstrukcyjnej spełnia swoją funkcję. Poszycie (blacha) wymaga częściowej wymiany w celu likwidacji nieszczelności dachu i usunięcia blach z zaawansowaną korozją, oraz modernizacji przeszkleń. Wiata nie posiada oświetlenia elektrycznego (brak instalacji elektrycznej). Wiata w całości wymaga zabezpieczenia antykorozyjnego – pomalowania lub wymiany poszycia.

Maszt antenowy - wysokość 29,7 m. Stan bardzo dobry.

Pozostałe elementy wchodzące w skład nieruchomości: w 2020 r. wykonano remont ogrodzenia na długości 165 m, znajdującego się od ulicy Solskiego, Legionów Piłsudskiego oraz w części od ulicy Wojska Polskiego. Pozostała część ogrodzenia ze względu na okres użytkowania i technologię wykonania jest w bardzo złym stanie i również kwalifikuje się do remontu. Zaawansowana korozja elementów metalowych kwalifikuje je do wymiany, elementy betonowe popękane z przemieszczeniami spowodowanymi przez warunki atmosferyczne (mróz). Modernizacji (przełożenia kostki wraz z wyrównaniem studzienki i podłoża pod kostkę) wymaga parking zewnętrzny przeznaczony dla petentów. Nawierzchnia asfaltowa placów wokół budynków nadmiernie zniszczona i posiada nierówności. Kanalizacja burzowa w ograniczonym zakresie spełnia swoją funkcję. W wyniku nacisku gruntu studnie kanalizacyjne mają liczne pęknięcia i przemieszczenia kręgów betonowych, sieć kanalizacyjna uniemożliwia odpowiednie odprowadzenie wody opadowej. Kanalizacja sanitarna zewnętrzna wymaga remontu w zakresie przebudowy studni i wymiany popękanych ceramicznych rur kanalizacyjnych. Część terenu zieleni wykorzystywana jest do zajęć sportowych, głównie piłki nożnej. Nie posiada ona jednak żadnych urządzeń do koszykówki lub piłki siatkowej.

Obiekty, które tutaj komenda eksploatuje nie były gruntownie remontowane, zostały wybudowane w 1970 r. i rozbudowane w 1975 r. na podstawie typowego projektu. Największy stopień zużycia dotyczy wszystkich instalacji w szczególności instalacji elektrycznej i instalacji centralnego ogrzewania. Wymiana tych instalacji spowoduje konieczność remontu przeważającej części pomieszczeń (tynki, posadzki, podłogi). Remont obiektów musiałby obejmować również termomodernizację, która znacznie obniży koszty ogrzewania.

Boisko sportowe zlokalizowane na terenie posesji tutaj komendy nie spełnia wymagań. Zabezpieczono je od strony ulicy Solskiego oraz Wojska Polskiego montując siatkę przed wypadaniem piłki poza teren. Realizacja zadań nałożonych na Państwową Straż Pożarną w zakresie szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu powiatu oraz serwisu sprzętu ochrony dróg oddechowych dla tych jednostek wymaga posiadania odpowiednich pomieszczeń do profesjonalnego prowadzenia szkoleń i pomieszczeń do serwisowania wymienionego sprzętu.

Wymagane warunki można uzyskać poprzez budowę nowego obiektu, który na kilkadziesiąt lat zagwarantuje funkcjonalność i obniży koszty eksploatacji. Starosta Brzeski zakupił działkę przeznaczoną m.in. pod budowę nowej strażnicy i pokrył koszty zakupu w wysokości 50 % wartości, pozostała kwota została pokryta przez Burmistrzów i Wójtów z budżetów gmin powiatu brzeskiego. Przedmiotowa działka została w 2024 r. przekazana w trwały zarząd Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzesku. W 2024 roku została opracowana wstępna koncepcja zagospodarowania działki na której m.in. przewidziano budowę nowej strażnicy wraz boiskiem sportowym, oraz wiatą magazynową. W 2025 roku wykonano projekt nowej strażnicy w raz z uzyskaniem pozwolenia na jej budowę. Budowa strażnicy została uwzględniona w planach inwestycyjnych z terminem rozpoczęcia budowy w 2027 r.



Nowo zakupiony sprzęt i umundurowanie

W 2025 r. w ramach środków z Funduszu Pomocy, przeznaczonych na działania związane z Ukrainą zakupiono hełmy strażackie z zestawem słuchawkowym, buty gumowe, ubrania termoaktywne. Dokonano wielu napraw sprzętu transportowego oraz poprawiono łączność radiotelefoniczną poprzez zamontowanie na wieży widokowej na Bocheńcu radiolinii. Całość powyższego asortymentu służąca do działań ratowniczo gaśniczych zakupiono za kwotę 50 000,00 zł.

Dzięki środkom otrzymanym z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, na zakup sprzętu przeznaczonego do szkolenia OSP zakupiono komputer wraz z oprogramowaniem, prądownicę 52 turbo, nosze, plecak modułowy (torbaR1), manekina oraz zestaw do pozoracji ran. Całość asortymentu zakupiono za kwotę 39000,00 zł. Sprzęt ten jest wykorzystywany podczas szkoleń strażaków PSP i OSP.

KP PSP Brzesko zakupiła w 2025 roku bardzo dużo sprzętu z programu OLiOC wymieniając stary zużyty sprzęt na nowy. Zakupiono skafandry do pracy w wodzie wraz z kamizelkami ratowniczymi, podnośniki hydrauliczne do przemieszczania pojazdów, latarki do działań w miejscach silnie zadymionych, detektory prądu do wykrywania napięcia w przewodach, agregaty prądotwórcze, hełmy ratownicze, namiot stelażowy, radiotelefony stacjonarne i przenośne poprawiając łączność podczas działań ratowniczo gaśniczych, akumulatorowe narzędzia hydrauliczne usprawniające wydobywanie osób z pojazdów podczas wypadków, quada do poruszania się w trudnym terenie, zbiornik 2500 litrów na olej napędowy z systemem rozliczania paliwa, komputerów zgodnych z nowymi wytycznymi odnośnie bezpieczeństwa informacji, systemy nawigacji do samochodów strażackich, zestaw 8 kompletów wyposażenia ratownika składający się ze standardowych elementów w jaki wyposażony jest strażak oraz dodatkowo w kamizelkę kuloodporną z hełmem balistycznym oraz goglami ochronnymi przeznaczonymi do działań wojennych, pralkę wraz ze środkami do prania ubrań specjalnych, domofon z okablowaniem. Ponadto dokonano serwisu wielu urządzeń oraz wymiany ich części eksploatacyjnych.

gospodarka finansowa

W 2025 roku finansowanie Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzesku realizowane było w dziale 752 – Obrona narodowa oraz w dziale 754 – Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa w ramach następujących rozdziałów:

- 75295 – Pozostała działalność
- 75411 – Komendy Powiatowe Państwowej Straży Pożarnej
- 75495 – Pozostała działalność

Środki finansowe na funkcjonowanie Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzesku pochodziły z następujących źródeł:

Dotacje celowe z budżetu państwa oraz rezerwy celowe

Rozdział	Kwota dotacji/rezerwy	Przeznaczenie dotacji / rezerwy
75295	764 060,00	Program ochrony ludności i obrony cywilnej



75411	9 769 498,70	bieżące funkcjonowanie Komendy
RAZEM: 10 533 558,70		

Dotacje ze Starostwa Powiatowego w Brzesku

Rozdział	Kwota dotacji	Przeznaczenie dotacji
75495	15 000,00	Funkcjonowanie PCZK
75495	150 000,00	Projekt budynku nowej strażnicy PSP
75495	29 650,00	Fundusz Wsparcia
RAZEM: 194 650,00		

Budżet Komendy Powiatowej PSP w Brzesku i jego wykonanie w 2025 roku kształtował się następująco:

Wyszczególnienie	Plan na 2025 rok (po zmianach)	Wykonanie w 2025 roku
Rozdział 75295		
1. Wydatki bieżące	469 750,00	469 750,00
2. Wydatki majątkowe	294 310,00	294 310,00
Ogółem rozdział 75295	764 060,00	764 060,00
Rozdział 75411		
3. Wynagrodzenia i składki od nich naliczane	6 685 485,16	6 685 485,16
4. Świadczenia, równoważniki i ekwiwalenty	2 231 575,54	2 223 143,54
5. Pozostałe wydatki bieżące	852 438,00	814 840,49
6. Wydatki majątkowe	0,00	0,00
Ogółem rozdział 75411	9 769 498,70	9 723 469,19
Rozdział 75495		
1. Funkcjonowanie PCZK	15 000,00	15 000,00
2. Fundusz Wsparcia	29 650,00	29 650,00
3. Wydatki inwestycyjne	150 000,00	110 700,00
Ogółem rozdział 75495	194 650,00	155 350,00
Razem rozdziały 75295, 75411, 75495	10 728 208,70	10 642 879,19

Poza środkami wymienionymi powyżej Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Brzesku uzyskała środki z „Funduszu pomocy do realizacji zadań na rzecz pomocy Ukrainie” w kwocie 50 000,00 zł.

Świadczenie ratownicze



Ustawą z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej został zobowiązany do obsługi świadczenia ratowniczego przysługującego strażakowi - ratownikowi OSP, który czynnie uczestniczył w działaniach ratowniczych lub akcjach ratowniczych (wymagany bezpośredni udział co najmniej raz w roku) - przez co najmniej 25 lat (w przypadku mężczyzn) oraz 20 lat (w przypadku kobiet). Świadczenie ratownicze przyznawane jest na podstawie pozytywnej decyzji Komendanta Powiatowego PSP.

W roku 2024 Komendant Powiatowy PSP wydał **46** decyzji o przyznaniu świadczenia ratowniczego dla strażaków OSP:

• gmina Brzesko	-	6
• gmina Borzęcin	-	5
• gmina Dębno	-	12
• gmina Iwkowa	-	2
• gmina Czehów	-	6
• gmina Szczurowa	-	10
• gmina Gnojnik	-	5

III.2.1 Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych włączone do KSRG

Organizacja – zadania

Za realizację działań ratowniczych na terenie powiatu brzeskiego odpowiada Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Brzesku wykorzystując do tego celu krajowy system ratowniczo-gaśniczy. Na terenie powiatu na dzień 31 grudnia 2025 r. KSRG składa się z:

- Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzesku wraz z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą,
- 17 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do KSRG:

„Plan sieci jednostek przewidzianych do włączenia do KSRG na terenie powiatu brzeskiego w latach 2025 – 2028” przewiduje włączenie do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego następujących jednostek:

- OSP Biskupice Melsztyńskie - 2026,
- OSP Bielcza - 2027.

W dniu 11 listopada 2025 r. dokonano kolejnego włączenia jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Uszwi gmina Gnojnik na czas określony do dnia 31 grudnia 2030 r.

Przygotowanie do prowadzenia działań ratowniczo gaśniczych



Stan wyszkolenia strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego z terenu powiatu brzeskiego przedstawia się następująco:

<i>L p.</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Szkolenie podstawowe (szeregowców, cz. I, jednoetapowe)</i>	<i>Kierowców konserwatorów</i>	<i>Szkolenie dowódców</i>	<i>Liczba strażaków uprawnionych do udziału w działaniach ratowniczych (spełnia wymogi ustawy o OSP art. 8)</i>
1.	Jadowniki	49	7	13	33
2.	Szczepanów	35	9	11	31
3.	Dębno	53	5	11	28
4.	Łoniowa	45	5	6	23
5.	Łysa Góra	33	4	4	23
6.	Borzecin Górny	23	5	6	18
7.	Przyborów	29	2	7	20
8.	Tymowa	39	10	8	25
9.	Czchów	30	5	9	22
10.	Gnojnik	46	16	11	25
11.	Biesiadki	28	5	5	23
12.	Uszew	31	0	8	18
13.	Szczurowa	47	10	19	31
14.	Zaborów	29	3	10	17
15.	Uście Solne	51	4	13	28
16.	Wojakowa	44	7	7	31
17.	Porąbka Iwkowska	40	8	10	24
Razem		652	105	158	420

Przygotowanie do działań ratowników jednostek OSP włączonych do krajowego systemu ratowniczo - gaśniczego spełnia wymagania niezbędne do obsadzenia dwóch pełnych obsad samochodów ratowniczo gaśniczych w zakresie wyszkolenia podstawowego (uprawnającego do udziału w działaniach ratowniczych) jak również szkoleń dowódców.

Finansowanie

Funkcjonowanie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo - Gaśniczego finansowane jest z kilku niezależnych źródeł. Poza środkami finansowymi otrzymywanymi z właściwej terytorialnie gminy, jednostki otrzymują dotacje celowe z budżetu państwa na utrzymanie gotowości operacyjnej kierowane za pośrednictwem Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.

W roku 2025 jednostki włączone do KSRG otrzymały następujące środki finansowe:

- na realizację zadania „Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego” dla jednostek OSP zostały przekazane następujące środki:
110 177,00 zł dla 16 jednostek OSP KSRG.
- na realizację zadania „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych” dla jednostek OSP ksrG zostały przekazane następujące środki:
13 200, 00 zł dla jednostki OSP Dębno, OSP Borzęcin Górny z przeznaczeniem na organizację obozu MDP



- dofinansowanie Starostwa dla jednostek OSP na realizację zadania „Poprawa bezpieczeństwa mieszkańców Powiatu Brzeskiego w zakresie ochrony przeciwpożarowej”:
61 600, 00 zł dla 11 jednostek OSP ksrg w zakresie dofinansowania zakupu sprzętu i elementów wyposażenia osobistego strażaka.

Najważniejszym elementem utrzymania gotowości operacyjnej jednostek OSP włączonych do KSRG jest zakup paliwa, naprawy, remonty sprzętu, zakup umundurowania ochronnego, zakup sprzętu ratowniczego oraz wypłaty ekwiwalentów za udział w działaniach ratowniczych, które pokrywane są z budżetów gmin.

Podsumowanie

Wszystkie jednostki OSP włączone do KSRG spełniają standard wyposażenia sprzętowego wymaganego procedurą P-23 Komendanta Głównego w zakresie sprzętu ochrony dróg oddechowych, hydraulicznych zestawów urządzeń ratowniczych oraz zestawów do udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy. Przygotowanie do działań ratowników tych jednostek spełnia wymagania niezbędne do obsadzenia dwóch pełnych obsad samochodów ratowniczo-gaśniczych zarówno w zakresie wyszkolenia podstawowego (uprawnającego do udziału w działaniach ratowniczych) jak również wyposażenia osobistego strażaków.

III.2.2 Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych nie włączone do KSRG

Informacje podstawowe

Szczegółowe zadania i organizację ochotniczej straży pożarnej i ich związku zgodnie z zapisami ustawy z dnia z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej określa statut. Wszelkie sprawy dotyczące ochrony przeciwpożarowej, określone w statucie ochotniczej straży pożarnej i ich związku, wymagają uzgodnienia z komendantem powiatowym (miejskim) Państwowej Straży Pożarnej właściwym ze względu na teren działania lub Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej w przypadku związku ochotniczych straży pożarnych działającego na terenie całego kraju. Ochotnicze Straże Pożarne realizują zadania na rzecz ochrony ludności, ochrony przeciwpożarowej oraz ratownictwa, a także prowadzą działania profilaktyczne skierowane głównie do młodzieży.

Przygotowanie do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych

Stan wyszkolenia strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej z terenu powiatu brzeskiego z jednostek z poza KSRG na dzień 31.12.2025 r. przedstawia się następująco:

Przeszkolenie z poza KSRG

Stan wyszkolenia strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej nie włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego z terenu powiatu brzeskiego z podziałem na gminy przedstawia się następująco:

<i>Lp.</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Szkolenie podstawowe (szeregowców, cz. I, jednoetapowe)</i>	<i>Kierowców konserwatorów</i>	<i>Szkolenie dowódców</i>	<i>Liczba strażaków uprawnionych do udziału w działaniach ratowniczych (spełnia wymogi ustawy)</i>
------------	------------------	--	--------------------------------	---------------------------	--



					<i>o OSP art. 8)</i>
1.	Dębno	212	11	44	169
2.	Gnojnik	99	10	13	79
3.	Czechów	85	10	18	68
4.	Brzesko	132	10	25	105
5.	Borzęcin	76	5	22	61
6.	Iwkowa	37	0	5	29
7.	Szczurowa	244	18	35	195
Razem		885	64	162	706

Finansowanie

Funkcjonowanie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych nie włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo - Gaśniczego finansowane jest z kilku niezależnych źródeł. Poza środkami finansowymi otrzymywanymi z właściwej terytorialnie gminy, jednostki otrzymują dotacje celowe z budżetu państwa na utrzymanie gotowości operacyjnej kierowane za pośrednictwem Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej.

W roku 2025 jednostki OSP nie włączone do KSRG otrzymały następujące środki finansowe:

- na realizację zadania „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych” ze środków MSWiA dla jednostek OSP zostały przekazane następujące środki:

55 611 zł dla 22 jednostek OSP nie włączonych KSRG z przeznaczeniem głównie na radiotelefony dwusystemowe, spełniające wymagania DMR.

- na zakup lekkich samochodów ratowniczo-gaśniczych z programu „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych” ze środków **160 000 zł** dla jednostki OSP,

- dofinansowanie Starostwa dla jednostek OSP na realizację zadania „Poprawa bezpieczeństwa mieszkańców Powiatu Brzeskiego w zakresie ochrony przeciwpożarowej”:

56 800, 00 zł dla 12 jednostek OSP nie włączonych do kserg w zakresie dofinansowania zakupu sprzętu i elementów wyposażenia osobistego strażaka.

Podsumowanie

Na terenie powiatu działają 43 jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych nie włączone do KSRG, są one przygotowywane do realizacji podstawowych czynności ratowniczych bez stosowania sprzętu specjalistycznego. Stan ich wyposażenia sprzętowego oraz wykszolenia jest bardzo zróżnicowany. Stan wykszolenia strażaków OSP pozwala na obsadzenie jednego zastępu strażakami z wykszoleniem w każdej jednostce. Znaczące braki w wykszoleniu dotyczą szkoleń specjalistycznych, szkolenia kierowców konserwatorów oraz szkoleń dowódców i naczelników OSP.

III.2.3 Młodzieżowe Drużyny Pożarnicze

Informacje podstawowe

Młodzieżowa i Dziecięca Drużyna Pożarnicza to drużyna która jest powoływana przez Zarząd Jednostki OSP na podstawie jej statutu, który w tej sprawie podejmuje stosowną uchwałę. Zasady organizacji Młodzieżowych i Dziecięcych Drużyn Pożarniczych określa regulamin organizacyjny Drużyny Pożarniczej zatwierdzony przez Zarząd Jednostki OSP.

MDP i DDP powołuje się w celu szerszego zainteresowania młodzieży działalnością społeczną na rzecz ochrony przeciwpożarowej oraz przygotowania jej do bezinteresownej służby w szeregach OSP. Jej członkami mogą być dziewczęta i chłopcy w wieku do 18 lat. Dolną granicę wieku wyznacza statut danej OSP.

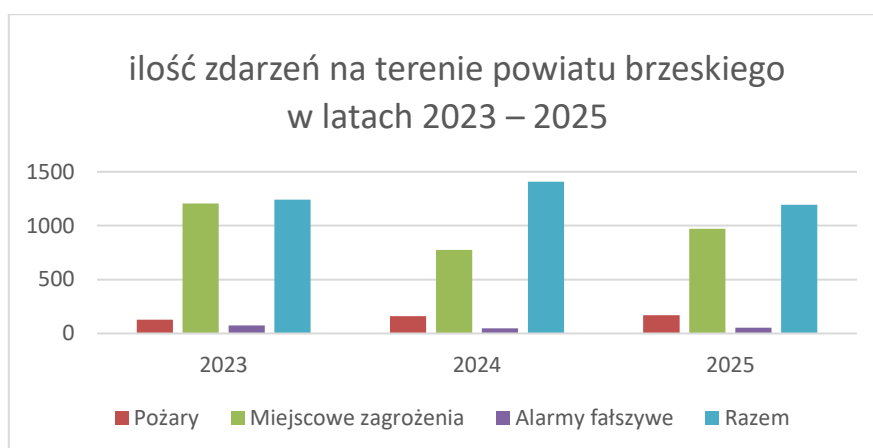
Stan Młodzieżowych i Dziecięcych Drużyn Pożarniczych na koniec roku 2026 w powiecie brzeskim przedstawia się następująco:

<i>Lp.</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Liczba drużyn</i>	<i>Łącznie</i>
1.	Dziecięce Drużyny Pożarnicze	7	105
2.	Młodzieżowe Drużyny Pożarnicze	41	697

III.3 Statystyka zdarzeń

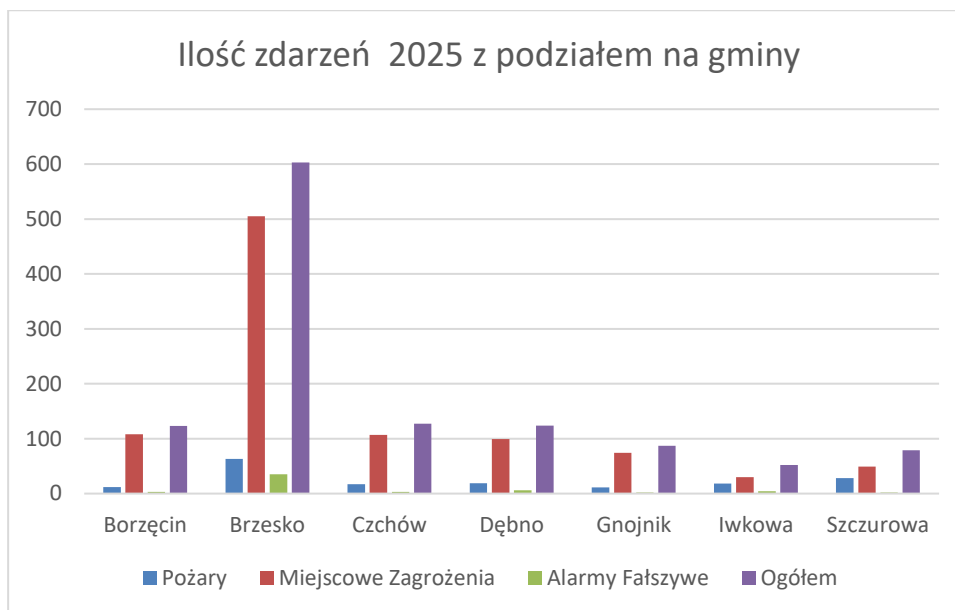
- W latach 2023 – 2025 na terenie powiatu brzeskiego odnotowano łącznie zdarzeń:

Lp.	RODZAJ ZDARZEŃ	2023	2024	2025
1	Požary	127	161	168
2	Miejscowe zagrożenia	1207	776	972
3	Alarmy fałszywe	73	47	55
Razem		1241	1407	1195



- Ilość zdarzeń w roku 2025 na terenie powiatu brzeskiego z podziałem na gminy:

Gmina	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Ogółem zdarzeń
Borzęcin	12	108	3	123
Brzesko	63	505	35	603
Czchów	17	107	3	127
Dębno	19	99	6	124
Gnojnik	11	74	2	87
Iwkowa	18	30	4	52
Szczurowa	28	49	2	79
Ogółem	168	972	55	1195



- Ilość pożarów w roku 2025 na terenie powiatu brzeskiego z podziałem na wielkość pożaru:

POŻARY					
Gmina	Razem	Małe	Średnie	Duże	Bardzo duże
Borzęcin	12	12	0	0	0
Brzesko	63	62	1	0	0
Czychów	17	16	1	0	0
Dębno	19	18	1	0	0
Gnojnik	11	9	2	0	0
Iwkowa	18	17	1	0	0
Szczurowa	28	25	3	0	0
Ogółem	168	159	9	0	0

- Ilość miejscowych zagrożeń w roku 2025 na terenie powiatu brzeskiego z podziałem na wielkość miejscowego zagrożenia:

MIEJSCOWE ZAGROŻENIA						
Gmina	Razem	Małe	Lokalne	Średnie	Duże	Gigantyczne
Borzęcin	108	6	102	0	0	0
Brzesko	505	51	445	8	1	0
Czychów	107	6	96	5	0	0
Dębno	99	10	86	3	0	0
Gnojnik	74	10	60	4	0	0
Iwkowa	30	3	25	2	0	0
Szczurowa	49	6	43	0	0	0
Ogółem	972	92	857	22	1	0

- Ilość Alarmów fałszywych w roku 2025 na terenie powiatu brzeskiego z podziałem na przyczynę powstania alarmu fałszywego:

ALARMY FAŁSZYWE				
Gmina	Razem	Złośliwe	W dobrej wierze	Z inst. wykrywania
Borzęcin	3	0	2	1
Brzesko	35	1	21	13
Czechów	3	0	3	0
Dębno	6	0	3	3
Gnojnik	2	0	2	0
Iwkowa	4	0	2	2
Szczurowa	2	0	2	0
Ogółem	55	1	35	19

III.4 Charakterystyczne zdarzenia

1.02.2025 – Poręba Spytkowska DK 74 – Zderzenie czołowe samochodu osobowego z ciężarowym 1 osobo uwięziona w pojeździe wykonanie dostępu z użyciem narzędzi hydraulicznych na miejscu 2 ZRM oraz 1 LPR R 6 Kraków osoba zabrana w stanie ciężkim do szpitala. W wyniku zerwania lin separujących pas drogowych uszkodzone kilkanaście aut.



14.07.2025 działania na kościele Św. Jakuba w Brzesku po kolejnej nawałnicy jaka nawiedziła nasz powiat. Udział dużych SIS z terenu powiatu oraz małopolski na miejscu działała specjalistyczna grupa wysokościowa z JRG w Krakowie, udział grupy dronowej w celu rozpoznania oraz weryfikacji zniszczeń. Działania w bardzo ekstremalnych warunkach pogodowych podczas burzy i opadów deszczu mające na celu zabezpieczenie świątyni przed zniszczeniem Nikt nie ucierpiał w wyniku zdarzenia.



02.10.2025 Jadowniki katastrofa budowlana - Podczas prac remontowo wyburzeniowych doszło do zawalenia się części budynku wraz z kominem - 1 osoba śmiertelna



14.02.2025r. Pożar budynku garażu w budynku mieszkalnym brak osób poszkodowanych



07.04.2025r. Jadowniki Pożar budynku gospodarczego Zagrożone sąsiadujące budynki mieszkalne. Zwarta zabudowa.



W miesiącu lipcu 2025r. przechodzący front atmosferyczny przez teren powiatu brzeskiego przyniósł intensywne opady deszczu z burzami oraz silnym wiatrem co skutkowało koniecznością podjęcia dużej liczby interwencji. Działania strażaków polegały głównie na:

- wypompowywaniu wody z zalanych /podtopionych/ budynków
- zabezpieczaniu zerwanych dachów budynków i obiektów na terenie powiatu.
- zabezpieczenie zabudowań poprzez układania worków z piaskiem
- udrażnianie przepustów
- usuwaniu wiatrołomów

III.5 Szkolenia strażaków OSP na potrzeby działań ratowniczo-gaśniczych

W roku 2025 przeprowadzono następujące szkolenia dla jednostek OSP z terenu powiatu brzeskiego;

- Szkolenie podstawowe strażaka ratownika OSP – (3 edycje) 65 strażaków,
- Szkolenie ze współpracy z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym – 65 strażaków,
- Szkolenie kierującego działaniem ratowniczym – (2 edycje) 51 osób, Szkolenie i egzamin potwierdzający tytuł ratownika KPP 24 - strażaków
- Sporządzono dokumentację dotyczącą szkolenia przygotowującego do egzaminu na prawo jazdy kat. C dla 2 strażaków



III.6 Ćwiczenia dla jednostek ochrony przeciwpożarowej

Powiatowe manewry z zakresu pierwszej pomocy dla Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych - Biesiadki 17 maja 2025 r. pod patronatem Starosty Powiatu Brzeskiego oraz Komendanta Powiatowego PSP w Brzesku organizowane przez OSP Biesiadki.

W ćwiczeniach, które zostały zorganizowane przez OSP Biesiadki uczestniczyło 16 Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych (15 z terenu powiatu brzeskiego) oraz jednostka OSP Gwoździec z Gminy Zakliczyn. Zagadnienia obejmowały ćwiczenia z zakresu pierwszej pomocy osobom poszkodowanym przy następujących scenariuszach:

- Zadanie nr 1 pn. "Dziupla" zdanie w warsztacie samochodowym, gdzie zawodnicy mieli za zadanie udzielić pomocy mężczyźnie, który doznał masywnych obrażeń kończyn dolnych spowodowanych przez samochód, który spadł z podnośnika.
- Zadanie nr 2 pn. "Zabłąkany" odbywało się w ogrodzie, gdzie znaleziono starszą osobę, z demencją która była poszukiwana od dnia poprzedniego. Osoba ta miała złamaną kośćcinę dolną oraz była wychłodzona.
- Zadanie nr 3 pn. "Mikołaj" poszkodowana była dwoje dzieci, które wcześniej zjadły cukierki otrzymane od nieznanego osoby. U jednego dziecka doszło do nagłego zatrzymania krążenia spowodowanego najprawdopodobniej zjedzoną substancją psychoaktywną. Po rozpoczęciu wysokiej jakości uciskania klatki piersiowej, wdrożeniu wentylacji i użyciu automatycznego defibrylatora zewnętrznego AED u poszkodowanego dochodziło do powrotu funkcji życiowych. Drugie poszkodowanego dziecko było nieprzytomne z zachowanymi funkcjami życiowymi i wymagała w pozycji bocznej.

- Zadanie nr 4 "Fachowiec", zawodnicy po przybyciu zastali w łazience nieprzytomnego mężczyznę, który naprawiał piec gazowy. W pomieszczeniu słychać piszczącą czujkę. Rolą ratowników było ewakuować poszkodowanego w miejsce bezpieczne i tam udzielić mu pierwszej pomocy w zatrzymaniu krążenia zgodnie z procedurami wynikającymi z zasad pierwszej pomocy.



- **Ćwiczenia powiatowe z udziałem Małopolskiej Brygady Odwodowej i Powiatowego Plutonu Zaopatrzenia Wodnego pod kryptonimem „Baszta 2025”.**

W dniu 8 lipca 2025 r. na terenie Baszty w Czchowie zorganizowano ćwiczenia powiatowe z udziałem sił i środków Małopolskiej Brygady Odwodowej oraz grupy specjalistycznej ratownictwa wysokościowego z SGRW Limanowa oraz wybranych jednostek z terenu powiatu brzeskiego i wszystkich OSP z Gminy Czchów. Dodatkowo odbyła się podgrywka dla kompani powodziowo – pompowej „Krakus II” będących w strukturach Wojewódzkiego Odvodu Operacyjnego.

Celem ćwiczeń było doskonalenie umiejętności i koordynacji działań jednostek ochrony przeciwpożarowej i podmiotów współpracujących w przypadku pożarów w miejscach trudno dostępnych. Główne założenia polegały na prowadzeniu działań gaśniczych podczas pożaru w wierzy widokowej i ewakuacji osób zagrożonych będących na jej koronie oraz części bramy. Inne zadania to

- Udzielanie pomocy medycznej osobom poszkodowanym.
- Organizacja łączności.
- Przetłaczanie i dowożenie wody w terenie trudno dostępnym



- Pompowanie wody po przejściu gwałtownego frontu burzowego, gdzie doszło do zalania miejscowości Wytrzyszczka.

W ćwiczeniach uczestniczyły następujące podmioty:

- KW PSP w Krakowie, KP PSP Brzesko
- Zastępy z OSP KSRG z powiatu brzeskiego w tym z jednostek realizujących ratownictwo wysokościowe.
- Zastępy z OSP spoza KSRG z gminy Czychów
- SGRW Limanowa ” WOO
- Kompania Powodziowa pompowa Krakus II WOO
- Komenda Powiatowa Policji w Brzesku
- Starostwo Powiatowe w Brzesku (PCZK), i GCZK Czychów
- Wody Polskie
- Tauron Ekoserwis
- Liczba uczestników – ok. 150 osób, 41 pojazdów





- **Ćwiczenia z zakresu Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy – gmina Gnojnik .**

W dniu 11 października 2025 r. na terenie gminy Gnojnik przeprowadzono kolejne „Ćwiczenia jednostek ochrony przeciwpożarowej i służb współpracujących z terenu powiatu brzeskiego podczas zdarzeń w zakresie udzielania Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy” w których uczestniczyło 22 drużyny (87 ratowników) z terenu powiatu brzeskiego w tym reprezentacja Komendy Powiatowej Policji w Brzesku.

Założenia przeprowadzono w czterech lokalizacjach na terenie gminy:

- Zadanie „SPARTAKUS” – należało udzielić pomocy poszkodowanemu kibicowi, który w wyniku bójki doznał licznych obrażeń. W chwili przybycia ratowników był nieprzytomny, ciężko oddychał i miał widoczne bardzo poważne urazy ciała.
- Zadanie „VEHICULUM PLANUM” – zdarzenie z udziałem nieprzytomnego dziecka znalezione obok hulajnogi. Po ocenie stanu pacjenta okazało się, że doszło do wstrząsu anafilaktycznego spowodowanego ugryzieniem przez owada. Ratownicy musieli podać adrenalinę, którą poszkodowany miał przy sobie i wdrożyć odpowiednie postępowanie ratownicze.
- Zadanie „TOUGHEST FIREFIGHTER” – zadanie polegało na udzieleniu pomocy strażakowi, który podczas ćwiczeń w aparacie ochrony dróg oddechowych stracił przytomność. Doszło u niego do zatrzymania krążenia, co wymagało szybkiego zdjęcia odzieży ochronnej i wdrożenia pełnych procedur resuscytacyjnych z użyciem AED.
- Zadanie „DZIUPŁA” – symulacja zdarzenia w warsztacie samochodowym, gdzie poszkodowany pracownik został częściowo przygnieciony przez pojazd. Osoba ta miała ciężkie obrażenia kończyn dolnych i masywne krwawienie, wymagające natychmiastowego działania ratowników.

Udział w tego typu ćwiczeniach to doskonała okazja do **doskonalenia umiejętności ratowniczych, wymiany doświadczeń oraz zacieśniania współpracy** pomiędzy jednostkami z terenu powiatu brzeskiego. To również szlifowanie kompetencji, które mogą okazać się nieocenione podczas realnych działań ratowniczych, przyczyniając się do zwiększenia bezpieczeństwa mieszkańców naszego regionu.



- **Ćwiczenia Powiatowego Plutonu Zaopatrzenia Wodnego Akwen Brzesko.**

W dniu 17 grudnia 2025 r. na terenie na terenie KP PSP w Brzesku przeprowadzono ćwiczenia dla Powiatowego Plutonu Zaopatrzenia Wodnego AKWEN Brzesko. Ćwiczenia miały charakter teoretyczny, gdzie omówiono zasady budowania magistrali wodnych o dużych przepływach, zasady pracy autopomp i spadków wydajności podczas różnych sposobów dostarczania wody na duże odległości. Następnie przećwiczone omawiane zagadnienia praktycznie.

W ćwiczeniach udział wzięli funkcjonariusze KP PSP Brzesko oraz strażacy z jednostek OSP z powiatu brzeskiego należący do struktur plutonu zaopatrzenia wodnego.



III.7 Zawody sportowo pożarnicze OSP

Gminne Zawody Sportowo Pożarnicze OSP.

Komenda Powiatowa w ramach działalności udzielała wsparcia Zarządom Gminnym ZOSP RP z terenu powiatu podczas organizacji gminnych zawodów sportowo pożarniczych delegując komisję sędziowską i motopompy w następujących terminach:

- Gmina Borzęcin - 30.08.2025 r.
- Gmina Gnojnik – 14.07.2025 r.
- Gmina Dębno - 21.07.2025 r.
- Gmina Iwkowa – 10.08.2025 r.
- Gmina Czchów – 15.09.2025 r.
- Gmina Szczurowa – 07.09.2025 r.



Powiatowe Zawody Sportowo Pożarnicze OSP.

W dniu 14 września 2025 r. odbyły się XII Powiatowe Zawody Sportowo-Pożarnicze Drużyn OSP z terenu powiatu brzeskiego na stadionie sportowym w miejscowości Czchów.

W zawodach udział wzięło 20 drużyn pożarniczych w kategorii seniorów - 12 zespołów męskich i 8 zespołów żeńskich.



III.8 Inspekcje gotowości operacyjnej

W ramach nadzoru nad funkcjonowaniem Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Brzesku przeprowadziła w ubiegłym roku **17 inspekcji gotowości operacyjnej w jednostkach OSP włączonych do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego** z terenu powiatu brzeskiego. Przeprowadzone inspekcje wykazały, iż jednostki OSP KSRG zachowują należyty poziom gotowości operacyjnej i **wszystkie skontrolowane jednostki otrzymały ocenę pozytywną z inspekcji**. Do najczęstszych nieprawidłowości należało brak rękawic specjalnych, brak włączonych sygnałów akustycznych, brak zapiętych pasów, przekroczony czas użytkowania szelek asekuracyjnych i pasów bojowych, niekompletna dokumentacja KDR, brak aktualnego przeglądu agregatów prądotwórczych oraz przeterminowany asortyment w zestawach z zakresu ratownictwa medycznego

Przeprowadzono 4 kontrole Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Brzesku oraz 3 kontrole zmian służbowych. **Wszystkie kontrole zakończone wynikami pozytywnymi**



IV. NADZÓR NAD PRZESTRZEGANIEM PRZEPISÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU POŻARÓW

W sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzesku służbę pełni dwóch funkcjonariuszy, sekcja dodatkowo poza prowadzeniem czynności kontrolno-rozpoznawczych i odbiorowych realizują zadania oficera prasowego i koordynatora prewencji społecznej. Dodatkowo realizowane są zadania związane z programem Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej oraz Systemem Komunikacji Rządowej SKR-Z.

W roku 2025 r. sekcja przeprowadziła łącznie 120 kontroli w skutek których zostało wydanych:

- 11 wydanych decyzji nakazowych
- 38 stanowisk zgodności budynków z przepisami (odbior)
- 6 opinii dot. wypoczynku dzieci i młodzieży
- 3 opinie dot. bezpieczeństwa żłobków i klubów dziecięcych
- 8 opinii dot. zgody na przeprowadzenie imprez masowych
- 16 postanowień dot. zgody na gospodarkę z odpadami
- 14 postanowień dot. zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Komenda Powiatowa została powiadomiona o 76 nowych instalacji PV, łącznie (480).

Dokonano sprawdzenia budowli ochronnych wraz z PINB – 2 obiekty które przed wejściem w życie ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej pełniły funkcję budowli ochronnych.

Ponadto weryfikowano potencjalnych miejsca tymczasowego ukrycia (MTU/PS) na terenie powiatu, łącznie zatwierdzono 81 obiektów.

W ramach prowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych oraz wynikiem nałożonych decyzji udało się doprowadzić drogę pożarową dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych w Brzesku na osiedlu Browarna oraz Jagiełły 1-5.



V. PODSUMOWANIE, WNIOSKI I UWAGI

Informacje przedstawione w niniejszym opracowaniu wskazują na ciągłe dążenie do poprawy stanu bezpieczeństwa powiatu brzeskiego w zakresie ochrony przeciwpożarowej, a także świadczą o konsekwentnym dążeniu do realizacji zadań strategicznych z lat poprzednich. Wszelkie zakupy wyposażenia, sprzętu i urządzeń ratowniczych, zarówno dla tutaj Komendy jak i dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych, również mają na celu polepszenie bezpieczeństwa powiatu brzeskiego.

Duży wpływ na poprawę stanu bezpieczeństwa powiatu mają też szkolenia i doskonalenia strażaków ochotników, szczególnie biorąc pod uwagę zaangażowanie ich w szeroko pojęte działania ratownicze oraz stale zwiększające się wyposażenie jednostek OSP w specjalistyczny sprzęt.

Zapewnienie właściwej ochrony życia, zdrowia, mienia i środowiska przed zagrożeniami o charakterze naturalnym i technicznym podyktowanym rozwojem cywilizacyjnym, wymaga konstruktywnej współpracy w ramach zintegrowanego systemu ochrony przeciwpożarowej i ratownictwa. Konieczne jest więc zaangażowanie wszystkich instytucji odpowiedzialnych za prawidłowe funkcjonowanie tego systemu na poszczególnych szczeblach działania (gminy, powiatu), aby zadania w ramach szeroko pojętej ochrony przeciwpożarowej, zarówno w sensie profilaktycznym jak i interwencyjnym, wykonywane były na najwyższym poziomie.