

KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W BIAŁYMSTOKU



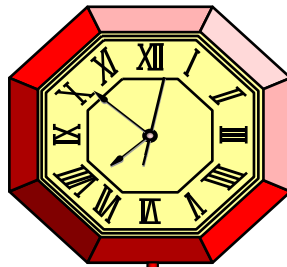
INFORMACJA O STANIE
BEZPIECZEŃSTWA
W ZAKRESIE OCHRONY
PRZECIWPÓŻAROWEJ POWIATU
BIAŁOSTOCKIEGO

Białystok, maj 2024 r.

Spis Treści

I	Informacja o ilości zdarzeń oraz prowadzonych działaniach ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu białostockiego w 2023 roku.....	7
II	Informacja o zawodach i poziomie wykształcenia Ochotniczych Straży Pożarnych powiatu białostockiego.....	13
III	Zagrożenia na terenie powiatu białostockiego.....	15
IV	Czynności kontrolne w 2023 roku.....	20
V	Wyposażenie jednostek PSP (stan na 31.12.2023 r.).....	24
VI	Zadania remontowo-budowlane.....	28
VII	Realizacja dotacji z budżetu państwa dla jednostek OSP powiatu białostockiego.....	29
VIII	Wydatki na zadania inwestycyjne jednostek budżetowych.....	29
IX	Mienie przekazane przez KM PSP w Białymstoku jednostkom OSP w 2023 r.....	30
	Wnioski.....	32
	Główne cele do realizacji w 2024 r.....	32

ZEGAR ZDARZEŃ 2022 r.

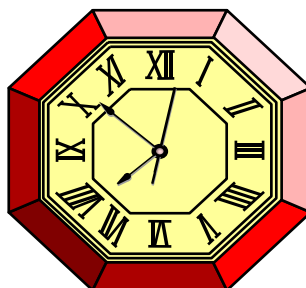


POŻAR
co 15 h 42 min.

MIEJSC. ZAGR.
co 8 h 24 min.

ALARM FAŁSZYWY
co 4 dni 22 godz.
DO WSZYSTKICH ZDARZEŃ
co 5 h 13 min.

ZEGAR ZDARZEŃ 2023 r.



POŻAR
co 16 h 13 min.

MIEJSC. ZAGR.
co 8 h 45 min.

ALARM FAŁSZYWY
co 5 dni 23 godz.
DO WSZYSTKICH ZDARZEŃ
co 5 h 28 min.

I Informacja o ilości zdarzeń oraz prowadzonych działaniach ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu białostockiego w 2023 roku.

1. Zegar zdarzeń na terenie powiatu białostockiego.

POŻAR	CO 16 GODZ. 13 MIN.
MIEJSCOWE ZAGROŻENIE	CO 8 GODZ. 45 MIN.
ALARM FAŁSZYWY	CO 5 DNI 23 GODZ.
DO WSZYSTKICH ZDARZEŃ	CO 5 GODZ. 28 MIN.

2. Zestawienie zdarzeń wg gmin.

GMINA	ilość zdarzeń												OGÓLEM
	pożary					miejscowe zagrożenia						alarmy fałszywe	
	RAZEM	mały	średni	duży	b. duży	RAZEM	małe	lokalne	średnie	duże	gigant.		
Choroszcz	64	60	4	0	0	79	10	64	5	0	0	14	157
Czarna Białostocka	53	50	3	0	0	105	7	97	0	0	0	0	158
Dobrzyniewo Duże	45	45	0	0	0	63	7	56	0	0	0	2	110
Gródek	20	18	2	0	0	63	5	58	0	0	0	6	89
Juchnowiec Kościelny	32	31	1	0	0	95	7	86	2	0	0	2	129
Michałow	33	28	5	0	0	67	4	63	0	0	0	7	107
Poświętne	15	15	0	0	0	49	1	48	0	0	0	1	65
Supraśl	40	40	0	0	0	68	4	62	2	0	0	7	115
Suraż	26	25	1	0	0	26	2	23	1	0	0	1	53
Turośń Kościelna	23	22	0	0	1	42	1	40	1	0	0	0	65
Tykocin	34	34	0	0	0	68	1	65	2	0	0	4	106
Wasilków	59	57	2	0	0	79	10	66	3	0	0	6	144
Zabłudów	39	37	2	0	0	90	3	86	1	0	0	1	130
Zawady	14	13	1	0	0	22	0	21	1	0	0	2	38
Łapy	43	38	5	0	0	85	8	75	2	0	0	8	136
RAZEM	540					1001						61	1602
Poza własnym rejonem dział.	9	1	2	5	1	13	0	5	8	0	0	0	22

Na terenie powiatu białostockiego zanotowano 1602 zdarzenia (w tym 540 pożarów, 1001 miejscowych zagrożeń, 61 alarmów fałszywych) – stanowi to 52,4 % wszystkich zdarzeń w 2023 r. na terenie administracyjnym Komendy Miejskiej PSP w Białymstoku.

Najwięcej zdarzeń odnotowano w gminach:

- Czarna Białostocka 158 zdarzeń (4,9 % zdarzeń z terenu powiatu),
- Choroszcz 157 zdarzeń (4,9 %),
- Wasilków 144 zdarzenia (4,5 %).

najmniej w gminach:

- Poświętne 65 zdarzeń (2,1 % zdarzeń z terenu powiatu),
- Turośń Kościelna 65 zdarzeń (2,1 %),
- Suraż 53 zdarzenia (1,7 %),
- Zawady 38 zdarzeń (1,2 %).

3. Zestawienie porównawcze ilości pożarów.

Zdarzenia		2022	2023	wzrost „+” spadek „-”	
				Ilościowy	%
POŻARY (wg wielkości)	małe	514	513	-1	-0,2
	średnie	38	26	-12	-31
	duże	6	0	-6	-100
	bardzo duże	0	1	+1	+100
	RAZEM	558	540	-18	-3,2
POŻARY (wg rodzaju obiektu)	obiekty użyt. publicznej	2	6	-4	-66,7
	obiekty mieszkalne	187	193	+6	+3,2
	obiekty produkcyjne	19	5	-14	-73,7
	obiekty magazynowe	11	7	-4	-36,4
	środki transportu	34	21	-13	-38,2
	lasy	26	73	+47	+180,8
	uprawy	59	69	+10	+17
	inne	220	166	-54	-24,6
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW	Państwowa Straż Pożarna				
	strażaków	2343	1965	-378	-16,1
	samochodów	611	497	-114	-18,66
	Ochotnicza Straż Pożarna - KSRG				
	strażaków	3696	4193	+497	+13,5
	samochodów	729	815	+86	+11,80
	Ochotnicza Straż Pożarna - pozostałe				
	strażaków	1056	1119	+63	+6
	samochodów	219	217	-2	-0,91
	Ogółem				
	strażaków	7095	7277	+182	+2,6
samochodów	1559	1529	-30	-1,92	
OSOBY POSZKODOWANE	Ofiary śmiertelne				
	ratownicy	0	0	-	-
	inne osoby	2	5	+3	+150
	<i>w tym dzieci</i>	0	3	+3	+100
	Osoby ranne				
	Ratownicy	2	1	-1	-50
	inne osoby	10	9	-1	-10
	<i>w tym dzieci</i>	0	1	+1	+100
OSOBY, KTÓRYM UDZIELONO POMOCY MEDYCZNEJ	na terenie akcji ratowniczej	31	25	-6	-19,35
	w tym przez strażaków	11	9	-2	-18,18
	przekazano służbie zdrowia	10	14	+4	+40
	ewakuowano ze strefy zagrożenia	2	8	+6	+300
STRATY I URATOWANE MIENIE [TYS. ZŁ]	wartość strat	14258,4	12037	-2221,4	-15,29
	<i>w tym budowlane</i>	<i>9175,3</i>	<i>4842,5</i>	<i>-4332,8</i>	<i>-47,22</i>
	uratowane mienie	101711	95203	-6508	-6,40

- Odnotowano 1 bardzo duży pożar.
 - 07 kwietnia 2023 r. – Dołki – pożar budynku inwentarskiego – kurnik – straty oszacowano na ok. 2 000 000 zł (największe zarejestrowane straty podczas pożarów).
- Podczas pożarów na terenie powiatu białostockiego zanotowano 5 ofiar śmiertelnych.
- Najwyższą wartość uratowanego mienia odnotowano w działaniach ratowniczo-gaśniczych podczas zdarzenia – 07 kwietnia 2023 r. – Dołki – pożar budynku inwentarskiego – kurnik – ok. 4 000 000 zł.

4. Zestawienie porównawcze ilości miejscowych zagrożeń.

Zdarzenia		2022	2023	wzrost „+” spadek „-”	
				ilościowy	%
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (wg wielkości)	małe	122	70	-52	-42,6
	lokalne	905	911	+6	+0,7
	średnie	14	20	+6	+42,9
	duże	1	0	-1	-100
	gigantyczne	0	0	0	-
	RAZEM	1042	1001	-307	-23,5
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (wg rodzaju obiektu)	obiekty użyt. publicznej	57	28	-29	-50,8
	obiekty mieszkalne	188	258	+70	+37,2
	obiekty produkcyjne	9	2	-7	-77,8
	obiekty magazynowe	4	2	-2	-50
	środki transportu	202	188	-14	-6,9
	lasy	8	5	-3	-37,5
	uprawy	23	25	+2	+8,7
	inne	551	493	-58	-10,5
Zdarzenia		2022	2023	wzrost „+” spadek „-”	
				ilościowy	%
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (wg rodzaju zagrożeń)	silne wiatry	338	310	-28	-8,28
	przybory wód	3	1	-2	-66,67
	opady śniegu	34	3	-31	-91,18
	opady deszczu	12	11	-1	-8,33
	chemiczne	11	7	-4	-36,36
	ekologiczne	2	0	-2	-100
	radiologiczne	0	0	-	-
	budowlane	35	11	-24	-68,57
	infrastruktury komunalnej	1	4	+3	+300
	w komunikacji drogowej	212	195	-17	-8,02
	w komunikacji kolejowej	4	1	-3	-75
	w komunikacji lotniczej	0	0	-	-
	na obszarach wodnych	43	16	-27	-62,79
	medyczne	120	100	-20	-16,79
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW	Państwowa Straż Pożarna				
	strażaków	2361	1874	-487	-20,7
	samochodów	617	427	-190	-30,79
	Ochotnicza Straż Pożarna - KSRG				
	strażaków	4012	4620	+608	+15,2

	samochodów	758	828	+70	+9,23
	Ochotnicza Straż Pożarna - pozostałe				
	strażaków	976	1037	+61	+6,3
	samochodów	197	200	+3	+1,52
	Ogółem				
	strażaków	7349	7531	+182	+2,5
	samochodów	1572	1455	-117	-7,44
OSOBY POSZKODOWANE	Ofiary śmiertelne				
	ratownicy	0	0	-	-
	inne osoby	33	36	+3	+30
	<i>w tym dzieci</i>	0	0	-	-
	Osoby ranne				
	ratownicy	3	2	-1	-33,33
	inne osoby	142	259	+117	+82,39
	<i>w tym dzieci</i>	12	11	-1	-8,33
OSOBY, KTÓRYM UDZIELONO POMOCY MEDYCZNEJ	na terenie akcji ratowniczej	308	339	+31	+10,06
	<i>w tym przez strażaków</i>	152	99	-52	-34,87
	przekazano służbie zdrowia	148	116	-32	-21,62
	ewakuowano ze strefy zagr.	27	10	-17	-62,96
STRATY I URATOWANE MIENIE [TYS. ZŁ]	wartość strat	6590,5	6074,9	-515,6	-7,82
	uratowane mienie	2223	1952	-271	-12,19

- W 2023 r. odnotowano 20 średnich miejscowych zagrożeń.
- Podczas 36 zdarzeń (miejscowych zagrożeń) na terenie powiatu białostockiego w 2023 r. odnotowano 36 ofiary śmiertelne. Wypadki na akwenach wodnych to 1 zdarzenie. Pozostałe 35 zdarzeń dotyczyło m. in. wypadków drogowych oraz izolowanych zdarzeń medycznych.
- Nie wystąpiły zdarzenia, w których było 2 lub więcej ofiar śmiertelnych:
- Największe straty wykazano podczas wypadku ciągnika siodłowego z barierą energochłonną – 16 stycznia 2023 r. Sobolewo DK 65 – szacowane straty ok. 250 000 zł.
- Ponadto odnotowano 4 inne miejscowe zagrożenia, podczas których oszacowano straty na ok. 120 000-150 000 zł.
- Najwyższą wartość uratowanego mienia zanotowano w działaniach ratowniczych prowadzonych w związku z uszkodzeniem gazociągu średniego ciśnienia. Do zdarzenia doszło w Łapach ul. Warszawska 3 w dniu 22 czerwca 2023 r. Uratowane mienie oszacowano na około 1 200 000 zł.

5. Zestawienie porównawcze ilości alarmów fałszywych.

Zdarzenia		2022	2023	wzrost „+” spadek „-”	
				ilościowy	%
ALARMY FAŁSZYWE	złośliwe	0	2	+2	+100
	w dobrej wierze	41	42	+1	+2,44
	z instalacji wykrywania	33	17	-16	-48,48
	RAZEM	74	61	-13	-17,57
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW	Państwowa Straż Pożarna				
	strażaków	199	184	-15	-7,54
	samochodów	46	44	-2	-4,35
	Ochotnicza Straż Pożarna – KSRG				
	strażaków	321	267	-54	-16,82
	samochodów	62	53	-9	-14,52
	Ochotnicza Straż Pożarna – pozostałe				
	strażaków	38	26	-12	-31,58
	samochodów	8	5	-3	-37,50
	Ogółem				
	strażaków	558	475	-83	-14,87
	samochodów	116	102	-14	-12,07

6. Zestawienie porównawcze ilości zdarzeń w latach 2022 i 2023.

Zdarzenia		2022	2023	wzrost „+” spadek „-”	
				ilościowy	%
	pożary	558	540	-18	-3,23
	miejscowe zagrożenia	1042	1001	-41	-3,93
	alarmy fałszywe	74	61	-13	-17,57
	RAZEM	1674	1602	-72	-4,30
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW	Państwowa Straż Pożarna				
	strażaków	4903	4023	-880	-17,95
	samochodów	1274	968	-306	-24,02
	Ochotnicza Straż Pożarna – KSRG				
	strażaków	8029	9080	+1051	+13,09
	samochodów	1549	1696	+147	+9,49
	Ochotnicza Straż Pożarna – pozostałe				
	strażaków	2070	2182	+112	+5,41
	samochodów	424	422	-2	-0,47
	Ogółem				
strażaków	15002	15285	+283	+1,89	
samochodów	3247	3086	-161	-4,96	
Zdarzenia		2022	2023	wzrost „+” spadek „-”	
OSOBY POSZKODOWANE	ratownicy – śmiertelne	0	0	-	-
	- ranni	5	3	-2	-40
	inne osoby – śmiertelne	35	41	+7	+20
	- ranni	157	268	+111	+70,70

	w tym dzieci – śmiertelne	0	3	+3	+100
	– ranni	12	1	-11	-91,67
OSOBY, KTÓRYM UDZIELONO POMOCY MEDYCZNEJ	na terenie akcji ratowniczej	339	364	+25	+7,37
	w tym przez strażaków przekazano służbie zdrowia	163	108	-55	-33,74
	przekazano służbie zdrowia	158	130	-28	-17,72
	ewakuowano ze strefy zagr.	29	18	-11	-37,93
STRATY I URATOWANE MIENIE [TYS. ZŁ]	wartość strat	20848,9	18111,9	-2737	-13,13
	w tym budowlane (pożary)	9175,3	4842,5	-4332,8	-47,22
	uratowane mienie	103934	97155	-6779	-6,52

W 2023 r. jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu białostockiego interweniowały przy 1602 zdarzeniach, co w porównaniu z rokiem ubiegłym stanowi spadek o 4,30 % tj. o 72 zdarzeń mniej. Najwięcej odnotowano miejscowych zagrożeń 1001, pożarów 540, alarmów fałszywych 61.

Zdarzenia na terenie powiatu białostockiego stanowiły 50,6 % ogółu zdarzeń, do których Stanowisko Kierowania Komendanta Miejskiego w Białymstoku dysponowało siły PSP i OSP na własny teren działania. Ogółem w 2023 r. odnotowano 3165 zdarzeń. Na terenie Białegostoku było 1563 zdarzeń, co stanowiło 49,4 % ogółu. Na terenie innych powiatów woj. podlaskiego nasze jednostki interweniowały przy 22 zdarzeniach.

7. Udział OSP w działaniach ratowniczych w 2023 r. w porównaniu do ubiegłego.

Rok	Ilość zdarzeń	JRG samodzielnie		JRG i OSP wspólnie		OSP samodzielnie	
		ilość	% zdarzeń	ilość	% zdarzeń	ilość	% zdarzeń
2022 r.	1674	294	17,56	489	29,21	891	53,23
2023 r.	1602	198	12,36	454	28,34	950	59,3

Jednostki OSP prowadziły działania samodzielnie 950 razy – bez udziału PSP w 59,3 % zdarzeń na terenie powiatu białostockiego (w 2022 r. – 53,23 %), w tym podczas:

- 231 pożarów, tj. 42,8 % ogólnej liczby pożarów,
- 688 miejscowych zagrożeń, tj. 68,8 % ogólnej liczby miejscowych zagrożeń,
- 31 alarmów fałszywych.

Jednostki PSP prowadziły działania samodzielnie 198 razy – bez udziału OSP w 12,36 % zdarzeń (w roku 2022 r. – 17,56 %), w tym podczas:

- 52 pożarów, tj. 9,06 % ogólnej liczby pożarów,
- 129 miejscowych zagrożeń, tj. 12,09 % ogólnej liczby miejscowych zagrożeń,
- 17 alarmów fałszywych.

Wspólnie PSP i OSP prowadziły działania 454 razy co stanowi 28,34 % zdarzeń (w 2022 r. – 29,21 %), w tym podczas:

- 257 pożarów, tj. 47,06 % ogólnej liczby pożarów,
- 184 miejscowych zagrożeń, tj. 18,38 % ogólnej liczby miejscowych zagrożeń,
- 17 alarmów fałszywych.

II Informacja o zawodach i poziomie wykształcenia Ochotniczych Straży Pożarnych powiatu białostockiego.

1. Zawody Ochotniczych Straży Pożarnych.

W 2023 roku odbyły się powiatowe zawody sportowe w Tykocinie. W klasyfikacji generalnej wygrała drużyna z OSP Turośń Kościelna.

2. Szkolenia OSP przeprowadzone przez Komendę Miejską w 2023 r.

Komenda Miejska PSP w Białymstoku organizuje i prowadzi nieodpłatnie kursy dla strażaków OSP, określone przez programy szkolenia z 2023 r. (obowiązują od 4 marca 2022 r.).

W 2023 roku przeprowadzono:

- 6 szkoleń podstawowych strażaka ratownika OSP (gmina Łapy, Tykocin i Zawady, Choroszcz, Czarna Białostocka, Turośń Kościelna, Juchnowiec Kościelny);
- 1 szkolenie kierującego działaniem ratowniczym dla strażaka ratownika OSP;
- 1 szkolenie kierowcy konserwatora sprzętu ratowniczego OSP.

Funkcjonariusze Komendy Miejskiej PSP w Białymstoku wzięli udział w 27 ćwiczeniach ratowniczych odbywających się na terenie miasta Białegostoku i powiatu białostockiego.

3. Wyniki inspekcji gotowości operacyjnej jednostek OSP.

Corocznie Komenda Miejska przeprowadza inspekcje gotowości operacyjnej jednostek OSP włączonych do KSRG, podczas których oceniane są m.in. czas alarmowego wyjazdu jednostki, sprawność i umiejętność obsługi sprzętu i samochodu podczas ćwiczenia, kompletność ochrony osobistej strażaka oraz dokumentacja.

Wyniki inspekcji wraz z uwagami i wnioskami przekazywane są do gmin oraz starostwa powiatowego.

W 2023 r. przeprowadzono inspekcje gotowości operacyjnej w 27 jednostkach OSP włączonych do KSRG. Kontrole odbyły się na podstawie „Zarządzenia Nr 10 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w sprawie sposobu przeprowadzania inspekcji gotowości operacyjnej podmiotów krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego” z dnia 28 grudnia 2017 r.

Wyniki inspekcji gotowości operacyjnej jednostek OSP KSRRG w 2023 r.

L.p.	Gmina	Jednostka OSP	Ocena
1.	Choroszcz	Choroszcz	bardzo dobra
2.		Klepacze	bardzo dobra
3.		Złotoria	bardzo dobra
4.	Czarna Białostocka	Czarna Białostocka	dobra
5.		Czarna Wieś Kościelna	bardzo dobra
6.	Dobrzyniewo Duże	Dobrzyniewo Duże	niedostateczna / dobra*
7.		Pogorzałki	bardzo dobra
8.	Gródek	Gródek	celująca
9.	Juchnowiec	Juchnowiec Dolny	niedostateczna / celujący*
10.	Kościelny	Lewickie	dobra
11.	Łapy	Łapy	bardzo dobra
12.		Uhowo	dostateczna
13.	Michałow	Michałow	bardzo dobra
14.		Jałówka	dobra
15.	Poświętne	Poświętne	bardzo dobra
16.	Supraśl	Supraśl	bardzo dobra
17.	Suraz	Suraz	bardzo dobra
18.	Turośń Kościelna	Turośń Kościelna	bardzo dobra
19.		Chodory	dostateczna
20.	Tykocin	Tykocin	dobra
21.		Jeżewo Stare	niedostateczna / dobra*
22.		Piaski	dobra
23.	Wasilków	Wasilków	dobra
24.		Jurowce	dobra
25.		Studzianki	dostateczna
26.	Zabłudów	Zabłudów	bardzo dobra
27.		Ryboły	bardzo dobra
28.	Zawady	Zawady	**

*Ocena z przeprowadzonej drugiej inspekcji w 2023 r. w związku z otrzymaniem oceny niedostatecznej w pierwszym terminie

**Z uwagi na długotrwałe zwolnienie kierowcy, inspekcja OSP w 2023 roku nie była przeprowadzona

III Zagrożenia na terenie powiatu białostockiego.

1. Zagrożenia związane z przemysłem.

Na terenie powiatu znajdują się obecnie 3 zakłady o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej:

Poniższa tabela przedstawia szczegółowe dane dotyczące nazwy substancji, jej ilości oraz przewidywanej strefy zagrożeń.

Lp.	Nazwa i adres zakładu	Nazwa substancji, symbol	Ilość substancji w /Mg/ na terenie zakładu	Uwagi
1.	Tłocznia i Pomiarownia Gazu Kondratki gm. Michałowo	gaz ziemny	120 t	Aktualnie instalacja wyłączona zaazotowana
2.	Rozlewnia gazu płynnego ADEX Adam Zajkowski zlokalizowana w Łapach przy ul. Przemysłowej 20	propan – butan	2 zbiorniki podziemne x 110 m ³ 1 zbiornik podziemny x 52 m ³	
3.	PAKAR Jacek Szpakowski, ul. Zawady 8; 15-697 Białystok	propan – butan	158000 kg	

2. Wykaz budowli szczególnie zagrożonych katastrofami.

Lp.	Nazwa budowli	Lokalizacja	Uwagi
1.	Most kolejowy – zalew Siemianówka	stare koryto rzeki Narew w obrębie zbiornika Siemianówka	mostem przewożone są substancje niebezpieczne w dużych ilościach co w stwarza realne zagrożenie dla życia i zdrowia mieszkańców oraz środowiska naturalnego
2.	Most kolejowy – rzeka Narew	m. Uhowo, trasa Łapy – Białystok	transport substancji niebezpiecznych
3.	Most drogowy	m. Żółtki trasa Białystok-Warszawa	transport substancji niebezpiecznych

Na potrzeby działań operacyjnych zinwentaryzowano wszystkie mosty na terenie powiatu białostockiego. Wg posiadanych danych na terenie powiatu znajdują się:

- 23 mosty na drogach krajowych,
- 21 mostów na drogach wojewódzkich,
- 107 mostów na drogach powiatowych i gminnych,
- jeden wiadukt w miejscowości Łapy.

3. Wykaz tras przebiegu gazociągów i rurociągów paliwowych.

Lp.	Trasa przebiegu	Rodzaj i średnica przewodu	Ciśnienie MPa	UWAGI
1.	Gazociąg JAMAL, gm.: Michałowo, Zabłudów, Juchnowiec K. Turośń Kościelna, Suraż, Łapy, Poświętne	Ø 1400	ciśnienie max. 7 MPa	rurociąg podziemny, tłocznia i pomiarownia gazu w Kondratkach
2.	Gazociąg Bobrowniki - Białystok, następnie kierunek Łapy – Łomża	Ø 250	ciśnienie 2 – 5 MPa	rurociąg podziemny, 6 stacji pomiarowo - redukcyjnych

4. Wykaz obiektów energetyki i łączności o znaczeniu krajowym lub regionalnym.

Lp.	Nazwa	Lokalizacja
1.	Stacja elektroenergetyczna „Narew” 400/100KV	m. Turośń Kościelna
2.	Radiowo Telewizyjne Centrum Nadawcze (na terenie znajduje się maszt o wysokości 331 m)	m. Krynice gm. Dobrzyniewo

5. Wykaz obiektów zobligowanych do założenia instalacji sygnalizacji pożaru na terenie powiatu.

Lp.	Nazwa obiektu i adres	Przeznaczenie obiektu	Połączenie do PSP
1.	Dom pomocy społecznej w Uhowie	dom pomocy	+
2.	Dom pomocy społecznej w Jałowce	dom pomocy	+
3.	Dom pomocy społecznej w Czerewkach	dom pomocy	+
4.	Dom pomocy społecznej w Choroszczy	dom pomocy	+
5.	Szpital Specjalistyczny w Choroszczy	szpital	+
6.	Dom Opieki Społecznej dla osób psychicznie chorych w Garbarach	dom pomocy	+
7.	Muzeum Wnętrz Pałacowych – Oddział Podlaskiego Muzeum Okręgowego, Choroszcz, Plac Brodowicza	muzeum	+
8.	Białostockie Muzeum Wsi – Oddział Podlaskiego Muzeum Okręgowego, Osowicze, gm. Choroszcz	muzeum	+
9.	Hotel „Nad Zalewem” Wasilków	hotel	+
10.	Hotel Supraśl, ul. Białostocka 19	hotel	+
11.	PPHU „Vega-Meble” Księżyno	handlowy	+
12.	Hotel „Bobrowa Dolina” Bobrowa 25, gm. Zabłudów	hotel	+
13.	Dworek „TRYUMF” w Księżynie ul. Klepacka 1	hotelowo – gastronomiczny	+
14.	„Dwór Czarneckiego” kol. Porosły Gm. Choroszcz	hotelowo – gastronomiczny	+
15.	„VICTORIA” Sp. J. Magazyn przemysłowo – spożywczy w Czarnej Białostockiej ul. Fabryczna 7	magazyn	+
16.	Supermarket „TESCO” w Czarnej Białostockiej ul. H. Sienkiewicza 2 a	handlowy	+
17.	Supermarket „TESCO” w Łapach ul. W. Sikorskiego 116	handlowy	+
18.	Dom Dziecka w Supraślu ul. J. Piłsudskiego 17 A	dom dziecka	+
19.	Klasztor Męski, Muzeum Ikon w Supraślu - Oddział Muzeum Podlaskiego w Białymstoku, Supraśl, ul. Klasztorna 1	muzeum	-
20.	Synagoga w Tykocinie ul. Kozia 2	muzeum	+
21.	KNIEJA w Supraślu Al. Niepodległości 6	hotelowo-gastronomiczny	+
22.	Hotel Delfina w Złotorii	hotelowo-gastronomiczny	+
23.	Centrum Turystyki Aktywnej Kaylon Suraz	hotelowo-gastronomiczny	-
24.	Golf Park Lipowy Most, Borki 29, 16-030 Supraśl	hotelowo-gastronomiczny	+
25.	Hotel Borowinowy Zdrój ul. Zielona 3 Supraśl	hotelowo-gastronomiczny	+
26.	Placówka Terapeutyczna, ul. Jeździecka 1 Ignatki	placówka dla dzieci	+
27.	Dom Ludowy w Supraślu	kulturalno-artystyczny	-
28.	DOMINOWOOD S. A. ul. Fabryczna 7/14, Czarna Białostocka	produkcyjno - magazynowy	+
29.	MARPOL Sp. z o.o. Ignatki 40/1, 16-001 Kleosin	produkcyjno - magazynowy	+
30.	Hotel Atlanta Jeżewo	hotelowo-gastronomiczny	+
31.	Caritas Dom Matki i Dziecka Nazaret ul. 3 Maja 5b, 16-030 Supraśl	dom pomocy	+

Wyposażenie obiektu w system sygnalizacji pożarowej, obejmujący urządzenia sygnalizacyjno-alarmowe, służące do samoczynnego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze, a także urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych oraz systemu z Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku umożliwi niezwłoczne powiadomienie Państwowej Straży Pożarnej oraz skróci czas podjęcia działań ratowniczo – gaśniczych przez jednostki straży pożarnej.

6. Wykaz kompleksów leśnych powiatu wraz z charakterystyką.

Lp.	Nadleśnictwo*	KZPL	Powierzchnia (ha)		Rodzaj drzewostanu (%)
			Leśna	Ogółem	
1	2	3	4	6	7
1	Dojlidy	I	15 771,12	16 134,16	82% sosna 15% świerk 3% liściaste
2	Żednia	I	29 563,16	30 127,08	80% sosna 18% świerk 2% liściaste
3	Bielsk	II	1 145	20 973,41	80% sosna, świerk 16% mieszany 4% liściaste
4	Czarna Białostocka	II	13 923,43	26 067,71	30% iglaste 30% mieszane 40% liściaste
5	Supraśl	II	17 068,26	17 458,89	86% iglaste 14% mieszane
6	Waliły	II	15 101,87	15 851,33	85% iglaste 15% liściaste
7	Knyszyn	II	11 690	12 638	70% iglaste 30% liściaste
8	Rudka	II	2 135,24	15 327	10% sosna 15% świerk 75% liściaste

* leśnictwa na terenie działania KM PSP Białystok

** ogólna powierzchnia na terenach Nadleśnictwa

7. Zagrożenie powodziowe.

Na terenie powiatu białostockiego od ponad 40 lat nie wystąpiło zagrożenie powodziowe. W okresach wiosennych w czasie gwałtownych roztopów śniegu i lodu występują tylko podtopienia lokalne. Mogą one także wystąpić podczas silnych i długotrwałych opadów deszczu w innych porach roku zalewając niżej położone części budynków.

Główne rzeki płynące przez powiat mają swój początek na terenach nizinnych, nie występuje, więc zjawisko nagłych i skumulowanych spłyńnięć ogromnych mas wody, jak to ma miejsce przy rzekach górskich. Na terenach nizinnych spływ wód opadowych po powierzchni jest bardzo ograniczony, a w okresie letnim większość wód opadowych dostaje się do rzek poprzez infiltrację, przy czym duża ilość wody wyparowuje do atmosfery.

Przy maksymalnym przepływie, jaki może nastąpić z zapory czołowej zbiornika Siemianówka (max przepustowość budowli upustowej – 127 m³/sek.) zagrożona zalaniem powierzchnia ok. 689 ha w tym 0,7 ha to teren zabudowy wsi Bondary i Suszcza gm. Michałowo.

W przypadku katastrofy zapory czołowej zbiornika Siemianówka przy max spiętrzonej zbiorniku zostanie zalana dolina Narwi położona poniżej zbiornika o obszarze ok. 2712 ha na terenie gmin Michałowo, Narewka i Narew.

8. Zagrożenia powiatu białostockiego występujące w obszarze przygranicznym po stronie Białorusi.

Obiekty przy granicy z terytorium Republiki Białoruś:

- Grodzieński Kombinat Materiałów Budowlanych,
- Grodzieński Kombinat „Chemwłókno”,
- Grodzieński Kombinat Azotowy (najważniejszym surowcem dla wytwarzanych produktów jest amoniak, którego jednorazowo magazynowana ilość kształtuje się w granicach 22 000 ton),
- Grodzieńska Fabryka Szkła.

W przypadku awarii i zagrożenia chemicznego mogącego wystąpić w powyższych zakładach strefa skażeń może sięgać również powiatu białostockiego.

Największe zagrożenie występuje w Grodzieńskim Kombinacie Azotowym, zlokalizowanym 20 km od granicy, w którego skład wchodzi:

- 2 zakłady produkcji kaprolaktamu¹ o produkcji 110 tys. ton rocznie,
- 4 zakłady produkcji amoniaku, wytwarzające 1,3 mln ton rocznie,
- 4 zakłady produkujące karbamid² w ilości 1,0 mln ton rocznie,
- 1 wydział saletry amonowej³ o produkcji 300 tys. ton rocznie.

9. Możliwości powstania zagrożeń.

Zagrożenia na obszarze przygranicznym mogą spowodować awarie instalacji technologicznych, w których znajdują się radiacyjne bądź toksyczne środki przemysłowe, katastrofy w transporcie kolejowym lub drogowym z ich udziałem. Na obszarze przygranicznym Białorusi na teren powiatu białostockiego mogą oddziaływać następujące zagrożenia:

- a) instalacje technologiczne podmiotów gospodarczych zlokalizowanych w strefie nadgranicznej, to jest w odległości do 15 km od granicy państwa /zagrożenia punktowe/,
- b) transport drogowy materiałów niebezpiecznych na trasach w rejonie przejścia granicznego Bobrowniki,
- c) transport kolejowy materiałów niebezpiecznych przez graniczną stację kolejową i teren powiatu / linia Świsłocz – Siemianówka/,
- d) stałe linie przesyłowe w przejściach przez cieki wodne i w miejscach newralgicznych posadowienia rurociągu – drogi, linie kolejowe / zagrożenia liniowe/,
- e) awarie elektrowni jądrowych /zagrożenia radiacyjne/.

10. Charakterystyka źródeł zagrożenia.

a) Źródła punktowe.

Na obszarze przygranicznym z Polską, w miejscowościach Bierestowica, Świsłocz, Pogranicznyj i innych w strefie graniczącej z powiatem białostockim znajdują się zakłady, które wykorzystują do produkcji substancje trujące i niebezpieczne takie jak amoniak, płyny łatwopalne, benzyna, gaz propan – butan. Analiza obszaru zagrożenia wykazuje, że przypadku wystąpienia nadzwyczajnych sytuacji związanych z wyciekami tych substancji, głębokość strefy rażenia obejmie teren miejscowości na terenie Białorusi, w większości przypadków

¹ **kaprolaktam** – surowiec przeznaczony do produkcji polimerów poliamidowych, które mają zastosowanie do produkcji przędzy tekstylnej i technicznej. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu. Podrażnia oczy i skórę. Substancja palna. Pyły kaprolaktamu w powietrzu mogą tworzyć mieszaninę wybuchową

² **karbamid (mocznik)** – stosowany do produkcji nawozów i tworzyw sztucznych, leków oraz w przemyśle chemicznym i petrochemicznym. Zapach słabego amoniaku. W przypadku powstania pożaru możliwość powstania toksycznych gazów lub par amoniaków i kwasu cyjanowego

³ **saletra amonowa** – jeden z lepszych nawozów mineralnych. Jest również składnikiem wielu materiałów wybuchowych. Przy rozkładzie w przestrzeni zamkniętej istnieje możliwość powstania wybuchu

nie przekroczy granic terenów zakładów, w których one występują i nie obejmie bezpośrednią strefą rażenia terenu powiatu białostockiego, za wyjątkiem możliwości skażenia wód powierzchniowych.

b) Potencjalne zagrożenia wód powierzchniowych.

Na terenie powiatu białostockiego rzeką graniczną z Białorusią jest rzeka Świsłocz (na około 25 km granicy z Białorusią), ze swymi dopływami, biorąca swój początek w rejonie Świsłockim i przepływająca przez miejscowość Świsłocz. Na terenie Białorusi bierze swój początek również rzeka Narew, która zasila zbiornik Siemianówka. Potencjalne źródła zanieczyszczeń tych rzek mogą być związane z produkcją rolną na terenie Białorusi oraz różnymi systemami prowadzenia gospodarki (różny poziom stosowania nawozów oraz środków ochrony roślin), a także ewentualnego przedostania się innych zanieczyszczeń do tych rzek i ich dopływów oraz odpadów poakcyjnych mogących powstać m.in. przy likwidacji zdarzeń z substancjami niebezpiecznymi

c) Zagrożenia liniowe – wykaz tras przebiegu gazociągów i rurociągów paliwowych.

Lp.	Trasa przebiegu	Średnica przewodu	Wielkość ciśnienia	Uwagi
1.	Gazociąg JAMAL – Europa Zachodnia	1400 mm	max 70 atm.	Gazociąg podziemny, tłocznia i pomiarownia gazu w Kondratkach, rocznie 34000 mln m ³
2.	Gazociąg Bobrowniki – Białystok	250 mm	20 – 30 atm.	Rurociąg podziemny, rocznie 100 mln m ³

d) Radiacyjne źródła zagrożeń.

Lokalizacja elektrowni jądrowych:

Lp.	Państwo	Nazwa elektrowni	Odległość od granicy państwa w km	Typ reaktora
1.	Ukraina	Równe	150	WWER ⁴
2.	Ukraina	Chmielnicka	240	WWER
3.	Ukraina	Czarnobyl	420	RBMK ⁵
4.	Rosja	Smoleńsk	540	RBMK

Największe potencjalne zagrożenie stanowią elektrownie z reaktorami RBMK / chłodzone wodą z moderatorem grafitowym bez obudowy zabezpieczającej/, zasięg możliwego skażenia w przypadku awarii może wynosić setki kilometrów.

Zagrożenia radiacyjne mogą też wynikać w przypadku przemytu materiałów promieniotwórczych przez granicę i wypadków przy transporcie z tymi materiałami.

⁴ **RBMK** – Reaktor Kanałowy Wielkiej Mocy

⁵ **WWER** – Reaktor wodny ciśnieniowy

IV Czynności kontrolne w 2023 roku.

1. Czynności kontrolne w 2023 roku.

Zestawienie danych wynikających z czynności kontrolnych przeprowadzonych w 2023 roku

Rodzaj czynności kontrolno – administracyjnej	Wyniki uzyskane w 2023 r.
1. Ilość osób przeprowadzających czynności kontrolno – rozpoznawcze	4
2. Ilość odbiorów obiektów, w tym negatywnych stanowisk	32 (16)
3. Ilość skontrolowanych obiektów	202
4. Ilość kontroli (ogółem):	129
- użyteczność publiczna	52
- zamieszkania zbiorowego	16
- mieszkalne wielorodzinne	20
- produkcyjne i magazynowe	29
- gospodarstwa rolne	2
- lasy	10
5. Ogółem stwierdzone nieprawidłowości	328
6. Skontrolowane obiekty:	16
- wypoczynku dzieci i młodzieży	16
- zabytkowe	0
- stwarzające nadzwyczajne zagrożenie środowiska	0
7. Wydane decyzje administracyjne	24
8. Decyzje wstrzymania robót i eksploatacji	0
9. Liczba mandatów karnych	0
10. Sprawy skierowane do egzekucji	2
11. Wnioski skierowane do prokuratury	0
12. Wystąpienia do innych organów	26
13. Suma postępowań pokontrolnych (pkt. 7 – 12)	52

2. Dodatkowe zadania zrealizowane w 2023 roku:

- wydano 153 opinie w sprawie technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- opracowano i wydano 66 opinii dla organizatorów imprez masowych oraz dla imprez niemasywowych,
- przeprowadzono czynności kontrolne wraz z wydaniem opinii w obiektach i na terenie, gdzie organizowano wypoczynek dla dzieci i młodzieży (zimowy i letni), wydano 27 opinii,
- z uzyskanych danych po przeprowadzonych czynnościach kontrolno – rozpoznawczych wydział dokonał analiz porównawczych zagrożenia pożarowego w podstawowych grupach obiektów. Wyniki analiz stanowią podstawę planowania czynności kontrolno – rozpoznawczych i ćwiczeń na obiektach w 2024 roku,
- przeprowadzono czynności kontrolno – rozpoznawcze w zakładach utylizacji, sortowni i składowisk odpadów komunalnych, po których zbiorcze zestawienie przesłano do KW,
- przeprowadzono czynności kontrolno – rozpoznawcze w zakresie ochrony przeciwpożarowej na terenie harcerskich obozów namiotowych.

3. Wykazy obiektów, w których stwierdzono rażące naruszenia przepisów ochrony przeciwpożarowej oraz nieprawidłowości naruszające bezpieczeństwo użytkowników:

- obiekty w stosunku, do których wydano negatywne stanowisko Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku w sprawie zgodności wykonania obiektu z projektem stanowiącym podstawę do wydania decyzji pozwolenia na budowę:
 - Zakład Produkcji Mączek Rybnych STABO Stanisław Wiśniewski, Bokiny 110,
 - Bicolor Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, Wasilków.

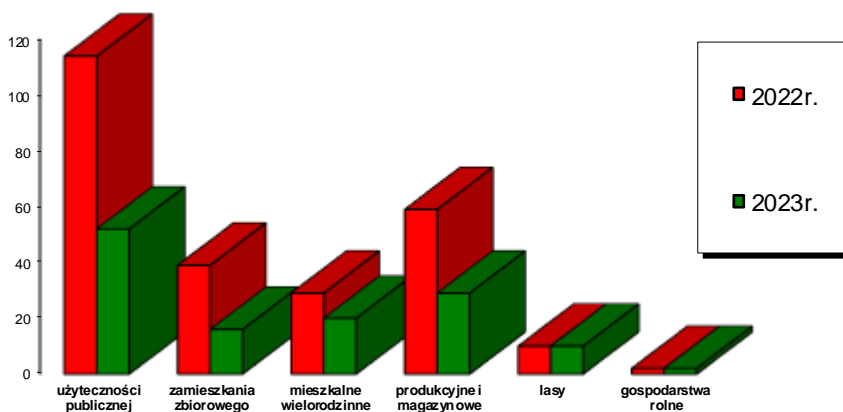
Zestawienie postępowań nakazowo – egzekucyjnych według rodzaju w latach 2022 – 2023.

Rok	Ogółem	Wydane decyzje administracyjne w zakresie						Mandaty karne		Postępowanie egzekucyjne		Wystąpienia do instytucji i innych organów	
		Razem		Usunięcia uchyleń		Wstrzymania robót i zakazu eksploatacji							
		liczba	%	liczba	%	liczba	%	liczba	%	Liczba	%	liczba	%
2022	91	49	53	48	53	1	1	0	0	2	2	40	44
2023	52	24	46	24	46	0	0	0	0	2	4	26	50

4. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w poszczególnych grupach obiektów oraz struktura stwierdzonych nieprawidłowości w latach 2022– 2023.

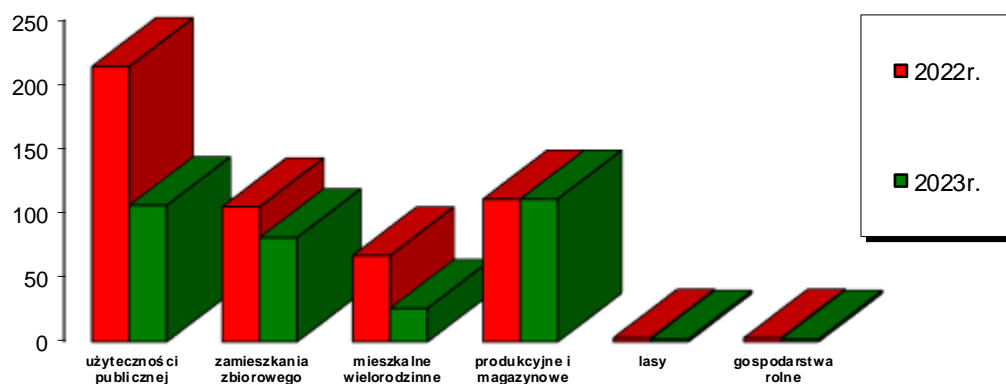
Rok	Rodzaj	Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty zamieszkania zbiorowego		Budynki mieszkalne wielorodzinne		Obiekty produkcyjne i magazynowe		Gospodarstwa rolne		Lasy	
			razem	%	razem	%	razem	%	razem	%	razem	%	razem	%
2022	Liczba kontroli	253	114	45	39	15	29	12	59	23	2	1	10	4
	Stwierdzone nieprawidłowości	502	214	43	105	21	67	13	111	22	3	0,5	3	0,5
2023	Liczba kontroli	129	52	40	16	12	20	15,5	29	22,5	2	1,5	10	7,5
	Stwierdzone nieprawidłowości	328	106	32	81	24,5	26	8	111	34	2	0,5	2	0,5

Graficzne zestawienia działań prowadzonych przez Wydział Kontrolno – Rozpoznawczy w porównaniu z rokiem 2022.

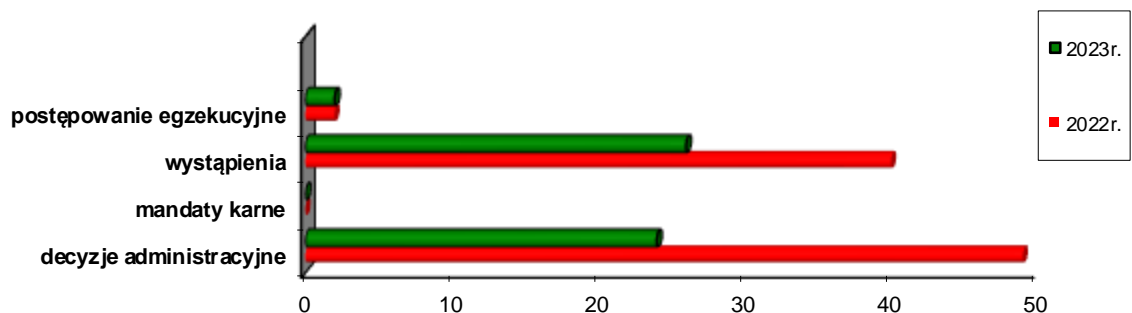


Jak wynika z powyższego zestawienia zauważalny jest spadek nieprawidłowości we wszystkich kategoriach obiektów. Ponadto zanotowano duży spadek ilości nowych i dużych inwestycji, które determinują pracę wydziału kontrolno – rozpoznawczego. W 2023 roku działania zostały skupione na obiektach istniejących, które wymagały kontroli podstawowych oraz sprawdzających, niezbędnych do zweryfikowania realizacji nałożonych obowiązków.

Stwierdzone nieprawidłowości w kontrolowanych obiektach w latach 2022 – 2023.



Najwięcej nieprawidłowości stwierdzono w obiektach produkcyjno – magazynowych i użyteczności publicznej. Większość nieprawidłowości usunięto w trakcie czynności (np. zastawienie dróg ewakuacyjnych) wobec pozostałych zobowiązano właścicieli i zarządców obiektów decyzjami administracyjnymi do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.



Zestawienie przeprowadzonych postępowań pokontrolnych w latach 2022 – 2023.

5. Działania profilaktyczne i prewencyjne na terenie powiatu:

- w okresie letnim prowadzono na bieżąco analizę zagrożenia pożarowego na obszarach leśnych; przeprowadzono 8 kontroli w 8 nadleśnictwach,
- dotatkowo poddano analizie i ocenie plany działań w przypadku wystąpienia zagrożenia na terenie nadleśnictw oraz sprawdzono sposób utrzymania pasów przeciwpożarowych,
- w 2023 roku do tut. Komendy wpłynęło 194 zgłoszeń dotyczących praktycznych sprawdzeń organizacji i warunków ewakuacji,
- pracownicy wydziału uczestniczyli przy ocenianiu dokumentacji dotyczącej możliwości organizacji imprez masowych, między innymi rozgrywek Ekstraklasy w piłce nożnej, rozgrywanych na stadionie przy ulicy Słonecznej 1 w Białymstoku,

e) mieszkańcom Białegostoku i powiatu białostockiego udzielano porad z zakresu zagadnień ochrony przeciwpożarowej oraz na bieżąco prowadzono doradztwo w zakresie technicznego zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów.

6. Wspólne kontrole z przedstawicielami innych instytucji:

- na podstawie ustawy z dnia 20 marca 2009 roku o bezpieczeństwie imprez masowych wraz z pracownikami Komendy Miejskiej Policji w Białymstoku dokonano kilku lustracji obiektów i terenów, na których były organizowane imprezy masowe.

7. Planowane czynności kontrolno – rozpoznawcze w 2024 roku.

Kontrole podstawowe, problemowe i sprawdzające w poszczególnych rodzajach grup obiektów

Rodzaj obiektu	Przybliżona ilość
Obiekty, w których inwestor ma nałożony obowiązek uzyskania pozwolenia na użytkowanie.	Według potrzeb i zawiadomień inwestorów
Kontrole sprawdzające w obiektach, na które zostały wydane decyzje administracyjne w celu usunięcia nieprawidłowości.	według możliwości
Użyteczności publicznej, w tym obiekty wysokie oraz obiekty, w których mogą przebywać osoby w dużych grupach /zaliczone do kategorii zagrożenia ludzi ZL I/.	4
Zamieszkania zbiorowego oraz obiekty, w których mogą przebywać osoby o ograniczonej możliwości poruszania się /domy pomocy społecznej, noclegownie, szpitale oraz obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży/.	8
Produkcyjne i magazynowe.	5
Przedszkola utworzone w wyniku przekształcenia oddziałów przedszkolnych zorganizowanych w Szkołach Podstawowych.	według uzyskanych informacji
Gospodarstwa rolne.	wg potrzeb
Lasy/ (w tym prywatne)	8
Zakłady zwiększonego ryzyka.	0
Obiekty, które posiadają potrzebę uzyskania opinii w sprawie prowadzenia handlu środkami ochrony roślin.	według potrzeb
Obiekty i tereny, w których będą organizowane imprezy masowe.	według potrzeb
Obiekty, które posiadają potrzebę uzyskania opinii w sprawie rodzajów innych form wychowania przedszkolnego.	według potrzeb
Obiekty, które posiadają potrzebę uzyskania opinii w sprawie organizowania letniego i zimowego wypoczynku.	według potrzeb
Obiekty, które posiadają potrzebę uzyskania opinii tut. Komendy w sprawie dalszego funkcjonowania (domy dziecka, domy pomocy społecznej itp.).	według potrzeb
Po pożarach.	według potrzeb

V Wyposażenie jednostek PSP (stan na 31.12.2023 r.).

1. Wyposażenie w pojazdy poszczególnych JRG.

JRG	GAŚNICZE			SPECJALNE					ROZPOZNANIA RATOWNICZEGO	OPERACYJNE	POMOCNICZE	Ogółem	
	Rodzaj pojazdu	średnie	ciężkie	cysterna	ratownictwa technicznego	drabiny	podnośniki hydrauliczne	ratownictwa chemicznego					inne
		GBA	GCBA	GCBM	SCRt	SD	SH	SCRCh					
Nr 1	1	2	–	–	1	–	–	3	1	1	2	11	
Nr 2	2	3	1	1	1	–	2	1	1	1	–	13	
Nr 3	1	1	–	–	1	–	–	2	1	–	–	6	
Nr 4	1	1	–	3	–	1	–	–	1	–	–	7	
Nr 5	1	1	–	–	–	1	–	–	1	–	–	4	
KM PSP	–	–	–	–	–	–	–	4	1	3	1	9	
Razem	6	8	1	4	3	2	2	10	6	5	3	50	

2. Struktura wiekowa pojazdów.

	Nazwa sprzętu		Stan na dzień 31.12.2023 r.	Przekroczona norma eksploatacji	Faktyczny średni okres eksploatacji w latach
1	Samochody gaśnicze				
1	Średnie		6	1	5
2	Ciężkie		8	3	6
3	Cysterna		1	–	13
	Razem		15	4	6
2	Samochody specjalne				
1	Ratownictwa technicznego		4	–	7
2	Drabiny mechaniczny		3	1	13
3	Podnośniki hydrauliczne		2	–	15
4	Ratownictwa chemicznego		2	–	10
5	Inne		10	2	9
	Razem		21	3	10
3	Samochody rozpoznania ratowniczego		6	–	5
4	Samochody operacyjne		5	4	14
5	Samochody pomocnicze		3	2	21
	RAZEM SAMOCHODY		50	13	9

Średnia wieku eksploatowanych pojazdów w Komendzie Miejskiej PSP w Białymstoku wynosi około **9 lat**.

Przekroczone normy eksploatacyjne posiadają pojazdy:

- Średni samochód ratowniczo-gaśniczy – 1 szt.,
- Ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy – 3 szt.,
- Drabina mechaniczna – 1 szt.,
- Samochód ratownictwa wysokościowego – 1 szt.,
- Samochód operacyjny – 4 szt.,
- Mikrobus do przewozu do 9 osób łącznie z kierowcą – 1 szt.,
- samochody i pojazdy pomocnicze – 2 szt.

3. Sprzęt transportowy oraz silnikowy pozyskany przez Komendę Miejską W użyczenie.

KW PSP w Białymstoku.

- Samochód GBA-Rt 2,5/16 Volvo z funkcją sprężonej piany,



- Samochód GCBA R-t 4,1/32 Volvo,



- Samochód GBA-Rt 2,5/16 Iveco z funkcją cięcia,



- Samochód GCBA 6x6 Scania,



- Samochód medyczny wsparcia CBRNE,



Na własność

- Przyczepa pompowa AP 8000/8,



- Przyczepa specjalna do ratownictwa chemicznego,



- Agregat prądowórczy stacjonarny YC4090Z-021,



- Agregat prądowórczy DG 1500 oraz DG 7000 szt.18,



- Pilarka spalinowa MS 194T.



4. Współpraca i działania na rzecz OSP.

- Przekazano do OSP Rzędziany średni samochód ratowniczo-gaśniczy Volvo,
- Przekazano do OSP Mońki ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy Scania,
- Przekazano do OSP Pańki średni samochód ratowniczo-gaśniczy Man,
- Przekazano nieodpłatnie do OSP Turośń Kościelna sprzęt ochrony dróg oddechowych 3 kpl. (aparaty powietrzne, butle, maski),
- Przekazano nieodpłatnie do OSP Poświętne sprzęt ochrony dróg oddechowych 3 kpl. (aparaty powietrzne, butle, maski),
- Przekazano do OSP Pogorzałki zestaw narzędzi hydraulicznych Lukas,
- Przekazano nieodpłatnie do OSP Sejny 3 szt. agregatów prądotwórczych w ramach wsparcia terytorium Litwy,
- Programowano radiotelefony przenośne oraz przewoźne będące na wyposażeniu OSP powiatu białostockiego,
- Udzielano pomocy merytorycznej w zakresie dokonywanych przez OSP zakupów pojazdów ratowniczo-gaśniczych, innego sprzętu mechanicznego i wyposażenia ratowniczego,
- Przeprowadzono oględziny sytemu zamontowanych syren w jednostkach OSP w ramach rozbudowy systemu ostrzegania i alarmowania,
- Przeprowadzano kontrolę i ocenę stanu przygotowania technicznego do działań ratowniczo-gaśniczych w jednostkach OSP będących w KSRG i OSP typu „S”.

VI Zadania remontowo-budowlane.

1. Zadania remontowo-budowlane realizowane przez KM PSP w Białymstoku.

Lp.	Zakres realizacji	Nakłady finansowe w 2023 r.	Pochodzenie środków finansowych	Wartość robót wykonanych we własnym zakresie
1	<u>Prace remontowo-budowlane w JRG 2:</u> <ul style="list-style-type: none">▪ Remont kanalizacji▪ Montaż piłko chwytów na boisku▪ Remont pomieszczeń magazynowych▪ Remont szatni ubrań specjalnych▪ Wymiana oświetlenia zewnętrznego na LED▪ Remont pomieszczenia	3000 700 1500 1000 800 35000	budżet	3500 1500 3000 2000 300 18000
2	<u>Prace budowlane w JRG 3:</u> <ul style="list-style-type: none">▪ Wymiana oświetlenia na LED	1000	budżet	700
3	<u>Prace budowlane w JRG 4:</u> <ul style="list-style-type: none">▪ Wykonanie placu manewrowego▪ Wymiana oświetlenia na LED	6700 2200	budżet	6500 600
4	<u>Prace budowlane w JRG 5:</u> <ul style="list-style-type: none">▪ Odnowienie linii stanowiskowych w garażu▪ Wykonanie dodatkowego punktu poboru wody w garażu▪ Wymiana oświetlenia na LED	1000 1500 5000	budżet	500 1000 2000
Razem		59 400		39 600

VII Realizacja dotacji z budżetu państwa dla jednostek OSP powiatu białostockiego.

1. Dofinansowanie zadania pt. „Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego”.

Liczba OSP którym udzielono dotacji	Kwota (zł)
18	607 200

2. Dofinansowanie zadania pt. „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych”.

Liczba OSP którym udzielono dotacji	Kwota (zł)
23	441 000

3. Dofinansowanie zadania pt. „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych” – MDP 25.

Liczba OSP którym udzielono dotacji	Kwota (zł)
15	92 500

4. Dofinansowanie zadania pt. „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych” – MDP-O.

Liczba OSP którym udzielono dotacji	Kwota (zł)
4	71 560

Łącznie podpisano i rozliczono 60 umów z OSP na dofinansowanie powyższych zadań na łączną kwotę 1 212 260 zł

VIII Wydatki na zadania inwestycyjne jednostek budżetowych.

1. Środki inwestycje na cele budowlane.

Lp.	Zadanie	Pochodzenie środków	Kwota (zł)	Łącznie 2022-2023
1.	„Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Białymstoku” przy ul. Plażowej	Budżet Państwa	2 440 000	4 634 000
Razem			2 440 000	

IX Mienie przekazane przez KM PSP w Białymstoku jednostkom OSP w 2023 r.

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość	Wartość księgowa (zł)
1.	Agregat oddymiający	4	19510,00
2.	Agregat prądotwórczy	3	7972,80
3.	Bosak	4	1127,35
4.	Czujnik bezruchu Super Pass	2	1000,00
5.	Detektor GAS ALERT	1	1468,80
6.	Drabina nasadkowa	6	1649,40
7.	Drabina nasadkowa-wysuwana aluminiowa	1	3850,00
8.	Drabina wysuwana 9,5 m	1	5000,00
9.	Kamizelki ostrzegawcze	6	231,00
10.	Kaseton na węże 52	1	246,00
11.	Klucze do hydrantów nadziemnych	2	55,00
12.	Koc wełniany	2	20,00
13.	Kurtyna wodna 52	4	1034,00
14.	Latarka VULCAN	4	3400,00
15.	Linka ratownicza na bębnie	1	357,00
16.	Linka strażacka ZL-20	2	374,25
17.	Łańcuchy i końcówki do rozpieraczy	1	2548,00
18.	Łom	2	92,92
19.	Młot 5kg	1	165,00
20.	Mostek przejazdowy	4	1130,00
21.	Motopompa Niagara	3	11500,00
22.	Najświetnica 500 W ze statywem przenośnym	1	880,00
23.	Nożyce ręczne	2	20,00
24.	Nożyce do prętów, kłódek i łańcuchów	1	220,00
25.	Nożyce hydrauliczne	2	29160,40
26.	Pachołek drogowy	6	186,00
27.	Pilarka do drewna STHIL	1	3000,00
28.	Piła do betonu i stali STIHL	1	2454,92
29.	Piła łańcuchowa HUSGVARNA	1	1300,00
30.	Piła spalinowa do betonu STIHL	1	1604,59

31.	Piła tarczowa STHIL	1	1600,00
32.	Pompa duo do zasilania 2 narzędzi jednocześnie	1	12725,00
33.	Prądownica pianowa	2	250,42
34.	Prądownica wodna	4	1210,00
35.	Przedłużacz na bębnie 230V	1	260,00
36.	Przenośne lampy ostrzegawcze	2	286,00
37.	Rozdzielacz kulowy	2	960,00
38.	Rozpieracz hydrauliczny LUKAS	1	29478,50
39.	Rozpieracz kolumnowy hydrauliczny	1	12197,00
40.	Rozpieracz ramieniowy hydrauliczny	1	19862,00
41.	Rzutka ratownicza na pasie	1	189,00
42.	Samochód ratowniczo-gaśniczy SCANIA	1	746976,00
43.	Samochód specjalny pożarniczy VOLVO FL290	1	629160,00
44.	Samochód średni ratowniczo-gaśniczy z funkcją do ograniczania stref skażeń chemicznych	1	726840,00
45.	Siekiera uniwersalna	1	165,00
46.	Siodełko węzowe	1	275,00
47.	Statyw do zawieszania taśmy odgradzającej z podstawkami	8	880,00
48.	Stojak hydrantowy	3	1672,62
49.	Tłumica	4	680,00
50.	Wąż ssawny W-110	4	856,00
51.	Wąż tłoczny W-52	10	1143,90
52.	Wąż tłoczny W-75	8	93,04
53.	Węża hydrauliczne długość 20 m	1	13262,00
54.	Widły	2	154,00
55.	Wspornik progowy	2	1381,00
56.	Wytwornica pianowa	2	2485,20
57.	Zabezpieczenie AIR BAG	1	1498,00
58.	Zasysacz liniowy Z-8	1	1500,00
59.	Zestaw narzędzi hydraulicznych LUKAS	1	12600,00
RAZEM			2 322 197,11

Wnioski

1. Obserwowana na przestrzeni ostatnich lat zmienność ogólnej ilości zdarzeń na obszarze powiatu białostockiego ma silny związek z warunkami pogodowymi. W okresach wzmożonej palności lasów i suchych traw, intensywnych opadów deszczu oraz silnych wiatrów liczba interwencji straży pożarnej jest wyższa. W minionym 2023 roku na terenie powiatu białostockiego odnotowano spadek pożarów (540) w odniesieniu do roku 2022 (558) jak również i miejscowych zagrożeń 2023 – 1001 zdarzeń, 2022 – 1042 zdarzeń. Corocznie następują zmiany wśród tych grup zdarzeń z uwagi na warunki pogodowe, szczególnie w okresie letnim a także dodatkowe zadania wykonywane przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Ponadto odnotowano również spadek alarmów fałszywych.
2. Największą ilość zdarzeń w odniesieniu do poszczególnych gmin odnotowano na terenie gminy Czarna Białostocka (158 zdarzeń). Było to spowodowane m. in. usuwaniem połamanych drzew po silnych wiatrach.
3. Wyniki inspekcji gotowości operacyjnej w jednostkach OSP w KSRG wykazały ogólnie bardzo dobre przygotowanie drużyn do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Tylko 1 jednostka OSP KSRG nie otrzymała oceny. Główną przyczyną było nieprzeprowadzenie inspekcji z powodu zwolnienia kierowcy.
4. Wskazane jest systematyczne uzupełnianie wykształcenia w jednostkach OSP KSRG z uwagi na dużą zmienność stanów osobowych. Należy dążyć do utrzymania wymaganej ilości wykształconych ratowników.

Główne cele do realizacji w 2024 r.

1. Doskonalenie organizacji Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego poprzez:
 - a) aktualizację powiatowego planu ratowniczego,
 - b) organizacja manewrów z zakresu ratownictwa specjalistycznego, podczas których będą wspólnie ćwiczyły zastępy PSP i OSP KSRG.
2. Współdziałanie z jednostkami organizacyjnymi administracji rządowej i samorządowej w zakresie zapobiegania, zwalczania i usuwania skutków zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń.
3. Zapewnienie jednostkom OSP, szczególnie tych włączonych do KSRG, dobrze przygotowanej kadry do realizacji powierzonych zadań poprzez organizację kursów określonych w systemie szkolenia członków OSP, zgodnie z obowiązującymi od 3 lutego 2022 roku „Zasadami przygotowania strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych do udziału w działaniach ratowniczych”.
4. Kontynuacja corocznych inspekcji jednostek OSP KSRG, sprawdzających poziom przygotowania technicznego i operacyjno-technicznego do prowadzenia działań ratowniczych. Przy każdej kontroli niezbędne będzie przypominanie ratownikom OSP o konieczności spełniania ustawowych wymagań, uprawniających do udziału w akcjach ratowniczych oraz związanym z tym prawem do otrzymania świadczenia ratowniczego.