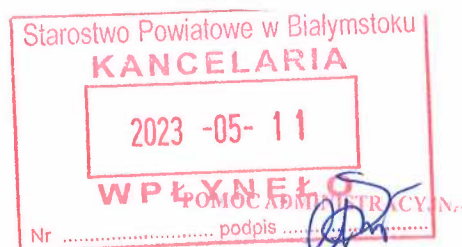


KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W BIAŁYMSTOKU



RPIW/22803/2023 N
Data: 2023-05-11

*Rada Pow.
2023, 05, 11
nd*



Agnieszka Wasilewska



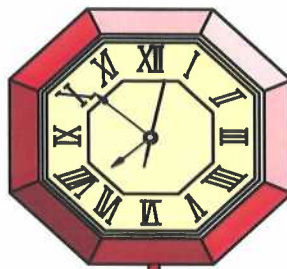
INFORMACJA O STANIE
BEZPIECZEŃSTWA
W ZAKRESIE OCHRONY
PRZECIWPÓŻAROWEJ POWIATU
BIAŁOSTOCKIEGO

Białystok, maj 2023 r.

Spis Treści

I	Informacja o ilości zdarzeń oraz prowadzonych działaniach ratowniczo-gaśniczych przezjednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu białostockiego w 2022 roku.....	6
II	Informacja o zawodach i poziomie wykszolenia Ochotniczych Straży Pożarnych powiatu białostockiego.....	12
III	Zagrożenia na terenie powiatu białostockiego.	14
IV	Czynności kontrolne w 2022 roku.....	19
V	Realizacja innych zadań z zakresu ochrony przeciwpożarowej.....	21
VI	Planowane czynności kontrolno – rozpoznawcze w 2023 roku.....	22
VII	Wyposażenie jednostek PSP (stan na 31.12.2022 r.).	23
VIII	Zadania remontowo-budowlane.	26
IX	Realizacja dotacji z budżetu państwa dla jednostek OSP powiatu białostockiego.	27
X	Wydatki na zadania inwestycyjne jednostek budżetowych.	27
XI	Mienie przekazane przez KM PSP w Białymstoku jednostkom OSP w 2022 r.	28
	Wnioski.....	29
	Główne cele do realizacji w 2023 r.	29

ZEGAR ZDARZEŃ 2021 r.



POŻAR
co 18 h 53 min.

MIEJSC. ZAGR.
co 6 h 41 min.

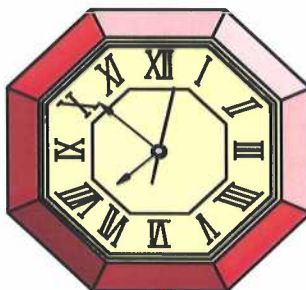
ALARM FAŁSZYWY

co 3 dni 18 godz.

DO WSZYSTKICH ZDARZEŃ

co 4 h 40 min.

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.

I Informacja o ilości zdarzeń oraz prowadzonych działaniach ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu białostockiego w 2022 roku.

1. Zegar zdarzeń na terenie powiatu białostockiego.

POŻAR	CO 15 GODZ. 42 MIN.
MIEJSCOWE ZAGROŻENIE	CO 8 GODZ. 24 MIN.
ALARM FAŁSZYWY	CO 4 DNI 22 GODZ.
DO WSZYSTKICH ZDARZEŃ	CO 5 GODZ. 13 MIN.

2. Zestawienie zdarzeń wg gmin.

GMINA	ilość zdarzeń												
	pożary					miejscowe zagrożenia						alarmy fałszywe	OGÓLEM
	RAZEM	mały	średni	duży	b. duży	RAZEM	małe	lokalne	średnie	duże	gigant.		
Choroszcz	62	55	6	1	0	79	7	70	2	0	0	19	160
Czarna Białostocka	32	30	2	0	0	110	8	101	1	0	0	2	144
Dobrzyniewo Duże	42	40	2	0	0	66	6	58	2	0	0	4	112
Gródek	32	30	2	0	0	77	6	71	0	0	0	4	113
Juchnowiec Kościelny	61	58	2	1	0	96	8	87	1	0	0	10	167
Michałow	30	25	3	2	0	115	28	85	1	1	0	7	152
Poświętne	12	11	0	1	0	30	1	29	0	0	0	0	42
Supraśl	45	42	2	1	0	85	14	71	0	0	0	10	140
Suraż	9	9	0	0	0	33	6	27	0	0	0	0	42
Turośń Kościelna	25	22	3	0	0	57	6	51	0	0	0	0	82
Tykocin	32	28	4	0	0	56	2	53	1	0	0	0	88
Wasilków	54	51	3	0	0	59	13	45	1	0	0	7	120
Zabłudów	44	39	5	0	0	73	3	68	2	0	0	7	124
Zawady	22	19	3	0	0	17	1	14	2	0	0	1	40
Łapy	56	55	1	0	0	89	13	75	1	0	0	3	148
RAZEM	558	514	38	6	0	1042	122	905	14	1	0	74	1674

Na terenie powiatu białostockiego zanotowano 1674 zdarzenia (w tym 558 pożarów, 1042 miejscowe zagrożenia, 74 alarmy fałszywe) – stanowi to 44,1 % wszystkich zdarzeń w 2022 r. na terenie administracyjnym Komendy Miejskiej PSP w Białymstoku.

Najwięcej zdarzeń odnotowano w gminach:

- ✓ Juchnowiec Kościelny 167 zdarzeń (9,9 % zdarzeń z terenu powiatu),
- ✓ Choroszcz 160 zdarzeń (9,6 %),
- ✓ Michałow 152 zdarzenia (9,1 %).

najmniej w gminach:

- ✓ Poświętne 42 zdarzenia (2,5 % zdarzeń z terenu powiatu),
- ✓ Suraż 42 zdarzenia (2,5 %),
- ✓ Zawady 40 zdarzeń (2,4 %).

3. Zestawienie porównawcze ilości pożarów.

Zdarzenia		2021	2022	wzrost „+” spadek „-”	
				Ilościowy	%
POŻARY (wg wielkości)	małe	433	514	81	18,7
	średnie	29	38	9	31,0
	duże	1	6	5	500
	bardzo duże	1	0	-1	-100
	RAZEM	464	558	94	20,3
POŻARY (wg rodzaju obiektu)	obiekty użyt. publicznej	6	2	-4	-66,7
	obiekty mieszkalne	238	187	-51	-21,4
	obiekty produkcyjne	11	19	8	72,7
	obiekty magazynowe	4	11	7	175,0
	środki transportu	40	34	-6	-15,0
	las	21	26	5	23,8
	uprawy	41	59	18	43,9
	inne	103	220	117	113,6
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW	Państwowa Straż Pożarna				
	strażaków	2276	2343	67	2,9
	samochodów	590	611	21	3,6
	Ochotnicza Straż Pożarna - KSRG				
	strażaków	3261	3696	435	13,3
	samochodów	627	729	102	16,3
	Ochotnicza Straż Pożarna - pozostałe				
	strażaków	844	1056	212	25,1
	samochodów	171	219	48	28,1
	Ogółem				
strażaków	6381	7095	714	11,2	
samochodów	1388	1559	171	12,3	
OSOBY POSZKODOWANE	Ofiary śmiertelne				
	ratownicy	0	0	0	0
	inne osoby	7	2	-5	-71,4
	w tym dzieci	0	0	0	0
	Osoby ranne				
	Ratownicy	0	2	2	200
	inne osoby	6	10	4	66,7
w tym dzieci	0	0	0	0	
OSOBY, KTÓRYM UDZIELONO POMOCY MEDYCZNEJ	na terenie akcji ratowniczej	22	31	9	40,9
	w tym przez strażaków	10	11	1	10,0
	przekazano służbie zdrowia	12	10	-2	-16,7
	ewakuowano ze strefy zagrożenia	3	2	-1	-33,3
STRATY I URATOWANE MIENIE [TYS. ZŁ]	wartość strat	14777,2	14258,4	-518,8	-3,5
	w tym budowlane	8540,2	9175,3	635,1	7,4
	uratowane mienie	91116	101711	10595	11,6

- ✓ Odnotowano 6 dużych pożarów. Wśród nich największe straty odnotowano:
 - 23 marca 2022 r. – Budy – pożar nieużytków rolnych, lasu, budynków wczasowych, mieszkalnych i gospodarczych – straty oszacowano na ok. 1 500 000 zł,
 - 11 maja 2022 r. – Grabówka ul. Modrzewiowa – pożar budynku produkcyjno-magazynowego, domu jednorodzinnego i wiaty – straty oszacowano na ok. 1 500 000zł.
- ✓ Największe straty odnotowano podczas pożaru – 16 kwietnia 2022 r. Niewodnica Korycka ul. Piaskowa – pożar poddasza w domu jednorodzinnym – ok. 1,8 mln zł.
- ✓ Podczas pożarów na terenie powiatu białostockiego odnotowano 2 ofiary śmiertelne.
- ✓ Najwyższą wartość uratowanego mienia odnotowano w działaniach ratowniczo-gaśniczych podczas zdarzenia – 01 czerwca 2022 r. Łapy ul. Cukrownicza – budynek pakowni i magazynu cukru – rozdzielnia prądu – ok. 10 mln zł.

4. Zestawienie porównawcze ilości miejscowych zagrożeń.

Zdarzenia		2021	2022	wzrost „+” spadek „-”	
				ilościowy	%
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (wg wielkości)	małe	68	122	54	79,4
	lokalne	1213	905	-308	-25,4
	średnie	26	14	-12	-46,2
	duże	1	1	0	0
	gigantyczne	0	0	54	79,4
	RAZEM	1308	1042	-266	-20,3
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (wg rodzaju obiektu)	obiekty użyt. publicznej	86	57	-29	-33,7
	obiekty mieszkalne	306	188	-118	-38,6
	obiekty produkcyjne	4	9	5	125,0
	obiekty magazynowe	4	4	0	0,0
	środki transportu	217	202	-15	-6,9
	lasy	9	8	-1	-11,1
	uprawy	25	23	-2	-8,0
	inne	657	551	-106	-16,1
Zdarzenia		2021	2022	wzrost „+” spadek „-”	
				ilościowy	%
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (wg rodzaju zagrożeń)	silne wiatry	245	338	93	38,0
	przybory wód	8	3	-5	-62,5
	opady śniegu	255	34	-221	-86,7
	opady deszczu	38	12	-26	-68,4
	chemiczne	16	11	-5	-31,3
	ekologiczne	3	2	-1	-33,3
	radiologiczne	0	0	0	0
	budowlane	3	35	32	1066,7
	infrastruktury komunalnej	9	1	-8	-88,9
	w komunikacji drogowej	227	212	-15	-6,6
	w komunikacji kolejowej	1	4	3	300,0
	w komunikacji lotniczej	0	0	0	0
	na obszarach wodnych	61	43	-18	-29,5
	medyczne	232	120	-112	-48,3

UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW	Państwowa Straż Pożarna				
	strażaków	2605	2361	-244	-9,4
	samochodów	687	617	-70	-10,2
	Ochotnicza Straż Pożarna - KSRG				
	strażaków	5732	4012	-1720	-30,0
	samochodów	1098	758	-340	-31,0
	Ochotnicza Straż Pożarna - pozostałe				
	strażaków	1050	976	-74	-7,0
	samochodów	225	197	-28	-12,4
	Ogółem				
strażaków	9387	7349	-2038	-21,7	
samochodów	2010	1572	-438	-21,8	
OSOBY POSZKODOWANE	Ofiary śmiertelne				
	ratownicy	0	0	0	0
	inne osoby	15	33	18	120,0
	<i>w tym dzieci</i>	4	0	-4	-100,0
	Osoby ranne				
	ratownicy	0	3	3	100,0
	inne osoby	197	142	-55	-27,9
<i>w tym dzieci</i>	10	12	2	20,0	
OSOBY, KTÓRYM UDZIELONO POMOCY MEDYCZNEJ	na terenie akcji ratowniczej	302	308	6	2,0
	<i>w tym przez strażaków</i>	104	152	48	46,2
	przekazano służbie zdrowia	224	148	-76	-33,9
	ewakuowano ze strefy zagr.	24	27	3	12,5
STRATY I URATOWANE MIENIE [TYS. ZŁ]	wartość strat	6989,9	6590,5	-399,4	-5,7
	uratowane mienie	2833	2223	-610	-21,5

- ✓ W 2022 r. odnotowano 14 średnich miejscowych zagrożeń.
- ✓ Podczas 31 zdarzeń (miejscowych zagrożeń) na terenie powiatu białostockiego w 2022 r. odnotowano 33 ofiary śmiertelne. Wypadki na akwenach wodnych to 6 zdarzeń. Pozostałe 25 zdarzeń dotyczyły m. in. wypadków drogowych oraz izolowanych zdarzeń medycznych.
- ✓ Wystąpiły dwa zdarzenia, w których odnotowano po 2 ofiary śmiertelne:
 - 25 sierpnia 2022 r. Gąsówka Stara, przepompownia ścieków,
 - 02 listopada 2022 r. Zaścianek, wypadek samochodowy.
- ✓ Największe straty odnotowano podczas kolizji samochodu osobowego z samochodem ciężarowym – 09 kwietnia 2022 r. Choroszcz, trasa S8 – szacowane straty ok. 700 tys. zł.
- ✓ Ponadto odnotowano 6 innych miejscowych zagrożeń, podczas których oszacowano straty na ok. 150-300 tys. zł.
- ✓ Najwyższą wartość uratowanego mienia odnotowano w działaniach ratowniczych prowadzonych w związku z częściowo zerwanym dachem w Szkole Podstawowej. Do zdarzenia doszło w Złotorii, gmina Choroszcz, w dniu 22 stycznia 2022 r. Uratowane mienie oszacowano na około 1000 tys. zł.

5. Zestawienie porównawcze ilości alarmów fałszywych.

Zdarzenia		2021	2022	wzrost „+” spadek „-”	
				ilościowy	%
ALARMY FAŁSZYWE	złośliwe	2	0	-2	-100,0
	w dobrej wierze	33	41	8	24,2
	z instalacji wykrywania	62	33	-29	-46,8
	RAZEM	97	74	-23	-23,7
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW	Państwowa Straż Pożarna				
	strażaków	318	199	-119	-37,4
	samochodów	75	46	-29	-38,7
	Ochotnicza Straż Pożarna – KSRG				
	strażaków	425	321	-104	-24,5
	samochodów	78	62	-16	-20,5
	Ochotnicza Straż Pożarna – pozostałe				
	strażaków	38	38	0	0,0
	samochodów	7	8	1	14,3
	Ogółem				
	strażaków	781	558	-223	-28,6
	samochodów	160	116	-44	-27,5

6. Zestawienie porównawcze ilości zdarzeń w latach 2021 i 2022.

Zdarzenia		2021	2022	wzrost „+” spadek „-”	
				ilościowy	%
	pożary	464	558	94	20,3
	miejscowe zagrożenia	1308	1042	-266	-20,3
	alarmy fałszywe	97	74	-23	-23,7
	RAZEM	1869	1674	-195	-10,4
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW	Państwowa Straż Pożarna				
	strażaków	5199	4903	-296	-5,7
	samochodów	1352	1274	-78	-5,8
	Ochotnicza Straż Pożarna – KSRG				
	strażaków	9418	8029	-1389	-14,7
	samochodów	1803	1549	-254	-14,1
	Ochotnicza Straż Pożarna – pozostałe				
	strażaków	1932	2070	138	7,1
	samochodów	403	424	21	5,2
	Ogółem				
	strażaków	16549	15002	-1547	-9,3
	samochodów	3558	3247	-311	-8,7
Zdarzenia		2021	2022	wzrost „+” spadek „-”	
OSOBY POSZKODOWANE	ratownicy – śmiertelne	0	0	0	0
	- ranni	0	5	5	100,0

	inne osoby – śmiertelne	22	35	13	59,1
	– ranni	203	157	-46	-22,7
	w tym dzieci – śmiertelne	4	0	-4	-100,0
	– ranni	10	12	2	20,0
OSOBY, KTÓRYM UDZIELONO POMOCY MEDYCZNEJ	na terenie akcji ratowniczej	324	339	15	4,6
	w tym przez strażaków	114	163	49	43,0
	przekazano służbie zdrowia	236	158	-78	-33,1
	ewakuowano ze strefy zagr.	27	29	2	7,4
STRATY I URATOWANE MIENIE [TYS. ZŁ]	wartość strat	21767,1	20848,9	-918,2	-4,2
	w tym budowlane (pożary)	9122,9	9175,3	52,4	0,6
	uratowane mienie	93949	103934	9985	10,6

W 2022 r. jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu białostockiego interweniowały przy 1674 zdarzeniach, co w porównaniu z rokiem ubiegłym stanowi wzrost o 10,4 % tj. o 195 zdarzeń. Najwięcej odnotowano miejscowych zagrożeń: 1042, tj.: 62,25 % wszystkich zdarzeń (69,93 % w 2021 r.). Pożarów odnotowano 558 tj.: 33,33 % wszystkich zdarzeń (24,83 % w 2021 r.). Alarmów fałszywych odnotowano 74, czyli 4,42 % wszystkich zdarzeń (5,19 % w 2021 r.).

Zdarzenia na terenie powiatu białostockiego stanowiły 44,1 % ogółu zdarzeń, do których SKKM w Białymstoku dysponowało siły PSP i OSP na własny teren działania. Ogółem w 2022 r. odnotowano 3799 zdarzeń. Na terenie Białegostoku było 2125 zdarzeń, co stanowiło 55,9 % ogółu. Na terenie innych powiatów woj. podlaskiego nasze jednostki interweniowały przy 46 zdarzeniach.

7. Udział OSP w działaniach ratowniczych w 2022 r. w porównaniu do ubiegłego.

Rok	Ilość zdarzeń	JRG samodzielnie		JRG i OSP wspólnie		OSP samodzielnie	
		ilość	% zdarzeń	ilość	% zdarzeń	ilość	% zdarzeń
2021 r.	1869	270	14,45	550	29,43	1049	56,12
2022 r.	1674	294	17,56	489	29,21	891	53,23

Jednostki OSP prowadziły działania samodzielnie 891 razy – bez udziału PSP w 53,23 % zdarzeń na terenie powiatu białostockiego (w 2021 r. – 56,12 %), w tym podczas:

- 229 pożarów, tj. 41,04 % ogólnej liczby pożarów,
- 623 miejscowych zagrożeń, tj. 59,79 % ogólnej liczby miejscowych zagrożeń,
- 39 alarmów fałszywych.

Jednostki PSP prowadziły działania samodzielnie 294 razy – bez udziału OSP w 17,56 % zdarzeń (w roku 2021 r. – 14,45 %), w tym podczas:

- 71 pożarów, tj. 12,72 % ogólnej liczby pożarów,
- 201 miejscowych zagrożeń, tj. 19,29 % ogólnej liczby miejscowych zagrożeń,
- 22 alarmów fałszywych.

Wspólnie PSP i OSP prowadziły działania w 29,21 % zdarzeń (w 2021 r. – 29,43 %), w tym podczas:

- 258 pożarów, tj. 40,24 % ogólnej liczby pożarów,
- 218 miejscowych zagrożeń, tj. 20,93 % ogólnej liczby miejscowych zagrożeń,
- 13 alarmów fałszywych.

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

1. Zawody Ochotniczych Straży Pożarnych.

W 2022 roku we wrześniu miały się odbyć powiatowe zawody sportowe. Ze względu na małą liczbę zgłoszeń, zawody przełożono na czerwiec 2023 roku.

2. Szkolenia OSP przeprowadzone przez Komendę Miejską w 2022 r.

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

W 2022 roku przeprowadzono:

- 6 szkoleń podstawowych strażaka ratownika ochotniczych straży pożarnych, które odbyły się w gminach: Łapy, Juchnowiec Kościelny, Dobrzyniewo Duże, Gródek, Michałowo, Zabłudów, Supraśl i Wasilków;
- 1 szkolenie kierowcy-konserwatora sprzętu ratowniczego ochotniczych straży pożarnych;
- 1 szkolenie kierującego działaniem ratowniczym dla strażaka ratownika ochotniczych straży pożarnych (dowódcy OSP);
- 1 szkolenie naczelnika ochotniczych straży pożarnych.

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 2022 r. przeprowadzono inspekcje gotowości operacyjnej w 28 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 KSRG w 2022 r.

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

*Ocena z przeprowadzonej drugiej inspekcji w 2022 r. w związku z otrzymaniem oceny niedostatecznej w pierwszym terminie

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
1.	Tłocznia i Pomiarownia Gazu Kondratki gm. Michałowo	gaz ziemny	120 t
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, Suraz, 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 Jałówce	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 Suraż	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	+

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	Waliby	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 spłynięć 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 ciekły 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 wyciekiem tych substancji, głębokość strefy rażenia obejmie teren miejscowości na terenie Białorusi, w większości przypadków

¹ **kaprolaktam** – surowiec przeznaczony do produkcji polimerów poliamidowych, które mają zastawanie do produkcji przędzy tekstylnej i technicznej. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połyknięciu. 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 2022 roku.

1. Czynności kontrolne w 2022 roku.

Zestawienie danych wynikających z czynności kontrolnych przeprowadzonych w 2022 roku

Rodzaj czynności kontrolno – administracyjnej	Wyniki uzyskane w 2022 r.
1. Ilość osób przeprowadzających czynności kontrolno – rozpoznawcze	5
2. Ilość odbiorów obiektów, w tym negatywnych stanowisk	62 (18)
3. Ilość skontrolowanych obiektów	356
4. Ilość kontroli (ogółem):	253
- użyteczność publiczna	114
- zamieszkania zbiorowego	39
- mieszkalne wielorodzinne	29
- produkcyjne i magazynowe	59
- gospodarstwa rolne	2
- lasy	10
5. Ogółem stwierdzone nieprawidłowości	502
6. Skontrolowane obiekty:	26
- wypoczynku dzieci i młodzieży	24
- zabytkowe	1
- stwarzające nadzwyczajne zagrożenie środowiska	1
7. Wydane decyzje administracyjne	48
8. Decyzje wstrzymania robót i eksploatacji	1
9. Liczba mandatów karnych	0
10. Sprawy skierowane do egzekucji	2
11. Wnioski skierowane do prokuratury	0
12. Wystąpienia do innych organów	40
13. Suma postępowań pokontrolnych (pkt. 7 – 12)	91

2. Dodatkowe zadania zrealizowane w 2022 roku:

- a) wydano 95 opinii w sprawie technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- b) opracowano i wydano 59 opinii dla organizatorów imprez masowych oraz dla imprez niemasmowych,
- c) przeprowadzono czynności kontrolne wraz z wydaniem opinii w obiektach i na terenie, gdzie organizowano wypoczynek dla dzieci i młodzieży (zimowy i letni), wydano 28 opinii,
- d) 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 2023 roku,
- e) przeprowadzono czynności kontrolno – rozpoznawcze w zakładach utylizacji, sortowni i składowisk odpadów komunalnych, po których zbiorcze zestawienie przesłano do KW,
- f) przeprowadzono czynności kontrolno – rozpoznawcze w zakresie ochrony przeciwpożarowej na terenie harcerskich obozów namiotowych,
- g) przeprowadzono czynności kontrolno – rozpoznawcze w ogrzewalniach i noclegowniach dla osób bezdomnych.

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

- a) 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:

- Rozbudowa hali zakładu produkcyjnego „OLTA” w Ignatkach gm. Juchnowiec Kościelny,
- Stacja paliw PKN ORLEN Złotoria.

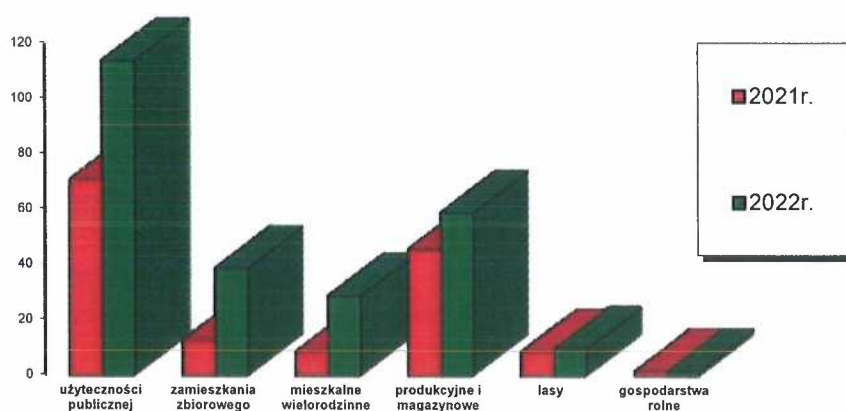
Zestawienie postępowań nakazowo – egzekucyjnych według rodzaju w latach 2021 – 2022.

Rok	Ogółem	Wydane decyzje administracyjne w zakresie						Mandaty karne		Postępowanie egzekucyjne		Wystąpienia do instytucji i innych organów	
		Razem		Usunięcia uchybień		Wstrzymania robót i zakazu eksploatacji							
		liczba	%	liczba	%	liczba	%	liczba	%	Liczba	%	liczba	%
2021	68	37	54%	37	54%	0	0%	0	%	2	3%	29	43%
2022	91	49		48		1		0		2		40	

4. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w poszczególnych grupach obiektów oraz struktura stwierdzonych nieprawidłowości w latach 2021 – 2022.

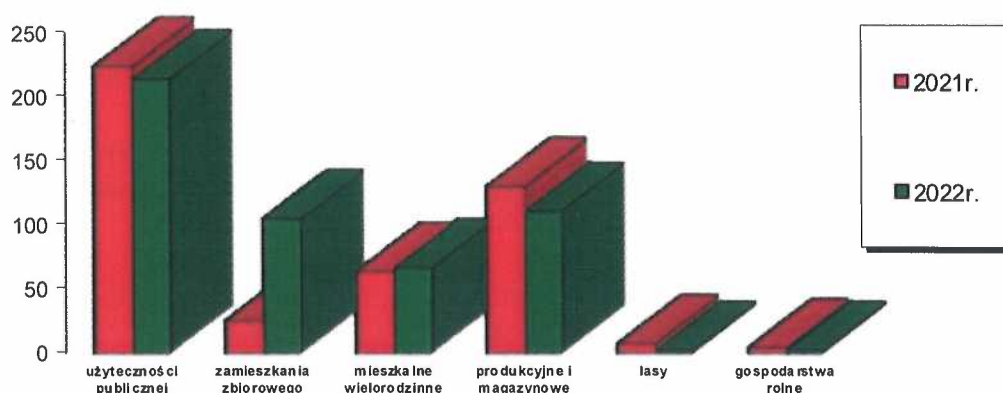
Rok	Rodzaj	Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty zamieszkania zbiorowego		Budynki mieszkalne wielorodzinne		Obiekty produkcyjne i magazynowe		Gospodarstwa rolne		Lasy	
			razem	%	razem	%	razem	%	razem	%	razem	%	razem	%
2021	Liczba kontroli	150	71	47	13	9	9	6	46	21	2	1	9	6
	Stwierdzone nieprawidłowości	469	224	48	26	6	64	14	130	28	5	1	8	2
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

Graficzne zestawienia działań prowadzonych przez Wydział Kontrolno – Rozpoznawczy w porównaniu z rokiem 2021.

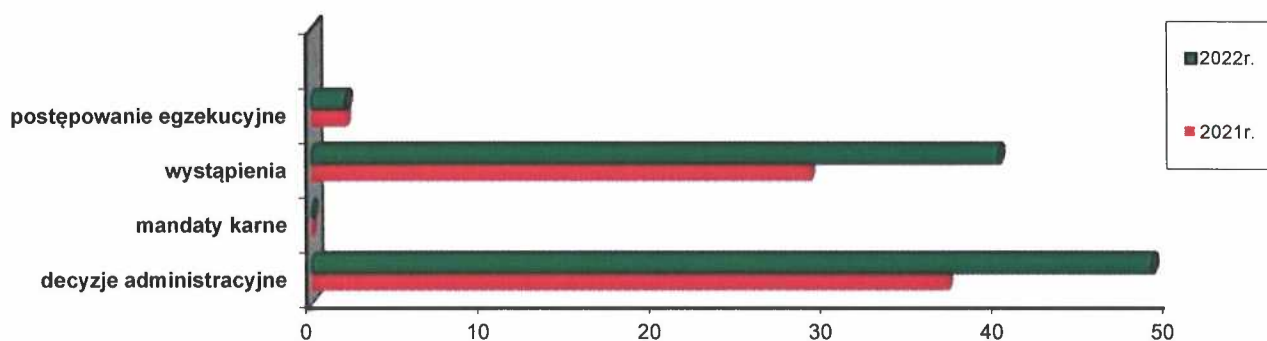


Jak wynika z powyższego zestawienia zauważalny jest znaczny wzrost nieprawidłowości we wszystkich kategoriach obiektów, wynikający z większej ilości czynności kontrolno – rozpoznawczych, które były ograniczone w 2021 roku z uwagi na stan pandemii Covid 19.

Stwierdzone nieprawidłowości w kontrolowanych obiektach w latach 2021 – 2022.



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 2021 – 2022.

W 2022 roku w stosunku do 2021 roku odnotowano zwiększoną liczbę zgłoszeń dotyczących zakończenia budowy i zamiaru przystąpienia do użytkowania budynków, ważniejsze objekty:

- hala magazynowa Panattoni, Choroszcz,
- budynek żłobka w Czarnej Białostockiej,
- budynek żłobka w Sobolewie,
- budynek Przedszkole w Wasilkowie Polna 1/4,
- przebudowa Szpitala w Łapach,
- DPS Choroszcz Al. Niepodległości.

V Realizacja innych zadań z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

1) Monitoring pożarowy:

- na terenie działania tut. komendy jest 176 obiektów, które zostały wyposażone w system sygnalizacji pożarowej i w większości połączone monitoringiem pożarowym do Centrum Odbiorczego Alarmów Pożarowej znajdującego się w Komendzie Miejskiej PSP w Białymstoku, zgodnie z wymaganiami i wytycznymi w tym zakresie.

2) Dźwiękowy system ostrzegawczy:

- na terenie działania tut. komendy obowiązek stosowania dźwiękowego systemu ostrzegawczego posiada 38 obiektów.

3) Działania profilaktyczne i prewencyjne na terenie powiatu:

- w okresie letnim prowadzono na bieżąco analizę zagrożenia pożarowego na obszarach leśnych; przeprowadzono 9 kontroli w 8 nadleśnictwach,
- dodatkowo poddano analizie i ocenie plany działań w przypadku wystąpienia zagrożenia na terenie nadleśnictw oraz sprawdzono sposób utrzymania pasów przeciwpożarowych,
- w 2022 roku do tut. komendy wpłynęło 184 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,
- mieszkańcom Białegostoku i powiatu białostockiego udzielano porad z zakresu zagadnień ochrony przeciwpożarowej oraz na bieżąco prowadzono doradztwo w zakresie technicznego zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów.

4) 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.

VI Planowane czynności kontrolno – rozpoznawcze w 2023 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 zawiadomić 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/.	6
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/.	13
Produkcyjne i magazynowe.	6
Przedszkola utworzone w wyniku przekształcenia oddziałów przedszkolnych zorganizowanych w Szkołach Podstawowych.	według uzyskanych informacji
Gospodarstwa rolne.	wg potrzeb
Lasy/ (w tym prywatne)	8/2
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

VII Wyposażenie jednostek PSP (stan na 31.12.2022 r.).

1. Wyposażenie w pojazdy poszczególnych JRG.

Rodzaj pojazdu	GAŚNICZE			SPECJALNE					ROZPOZNANIA RATOWNICZEGO	OPERACYJNE	POMOCNICZE	Ogółem
	średnie	ciężkie	cysterna	ratownictwa technicznego	drabiny	podnośniki hydrauliczne	ratownictwa chemicznego	inne				
JRG	GBA	GCBA	GCBM	SCRt	SD	SH	SCRCh					
Nr 1	1	2	–	–	1	–	–	2	1	1	2	10
Nr 2	2	2	1	1	1	–	2	1	1	1	–	12
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	7	1	4	3	2	2	9	6	5	3	48

2. Struktura wiekowa pojazdów.

	Nazwa sprzętu	Stan na dzień 31.12.2022 r.	Przekroczona norma eksploatacji	Faktyczny średni okres eksploatacji w latach
1	Samochody gaśnicze			
1	Średnie	6	3	8
2	Ciężkie	7	3	7
3	Cysterna	1	–	12
	Razem	14	6	9
2	Samochody specjalne			
1	Ratownictwa technicznego	4	–	6
2	Drabiny mechaniczny	3	1	12
3	Podnośniki hydrauliczne	2	–	14
4	Ratownictwa chemicznego	2	–	9
5	Inne	9	1	8
	Razem	19	2	10
3	Samochody rozpoznania ratowniczego	6	–	4
4	Samochody operacyjne	5	4	13
5	Samochody pomocnicze	3	2	20
	RAZEM SAMOCHODY	48	14	10

Średnia wieku eksploatowanych pojazdów w Komendzie Miejskiej PSP w Białymstoku wynosi około **10 lat**.

Przekroczone normy eksploatacyjne posiadają pojazdy:

- średni samochód ratowniczo-gaśniczy – 3 szt.,
- ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy – 3 szt.,
- drabina mechaniczna – 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 lekki rozpoznania ratowniczego Ford Ranger,



- Samochód SCD 42 Iveco,



- Samochód GCBA 5/32/4,3 Volvo,



- Samochód GCBA 5/32 Volvo.



Na własność

- Samochód GCBA 10/60 Scania,



- Wentylator oddymiający Leader,



4. Współpraca i działania na rzecz OSP.

- Przekazano do OSP Jedwabne (powiat łomżyński) ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy Renault Kerax,
- Przekazano do OSP Surąż ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy Man TGM 18.340,
- Przekazano do OSP Mątwa (powiat łomżyński) samochód podnośnik hydrauliczny SHD 23 Volvo,

- Przekazano do OSP Jedwabne (powiat łomżyński) ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy Scania P360,
- Przekazano do OSP Szumowo (powiat zambrowski) samochód operacyjny Opel Astra,
- W związku z działaniami zbrojnymi prowadzonymi na terytorium Ukrainy w ramach wsparcia przekazano liczny sprzęt ratowniczo-gaśniczy,
- Przekazano nieodpłatnie do OSP Żółtki sprzęt ratowniczo-gaśniczy (aparaty powietrzne, butle, radiotelefony),
- Przekazano nieodpłatnie do OSP Letniki sprzęt ratowniczo-gaśniczy, celem dalszego przekazania 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,
- Przeprowadzano kontrolę i ocenę stanu przygotowania technicznego do działań ratowniczo-gaśniczych w jednostkach OSP będących w KSRG i OSP typu „S”.

VIII Zadania remontowo-budowlane.

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

Lp.	Zakres realizacji	Nakłady finansowe w 2022 r.	Pochodzenie środków finansowych	Wartość robót wykonanych we własnym zakresie
1	<u>Posesja KM PSP</u> ▪ Remont pokoi w budynku administracyjnym ▪ Remont bramy wjazdowej	26200 3700	budżet	6000 200
2	<u>Prace remontowo-budowlane w obiekcie koszarowym JRG 1:</u> ▪ Remont natrysków	4000	budżet	2000
3	<u>Prace remontowo-budowlane w JRG 2:</u> ▪ Remont schodów zewnętrznych ▪ Remont bramy garażowej ▪ Wykonanie przyłącza kanalizacyjnego do pralni	30000 4100 1500	budżet	- - 2500
4	<u>Prace budowlane w JRG 3:</u> ▪ Naprawa napędu bramy przesuwnej na teren JRG nr 3 z malowaniem przęsła ▪ Dostosowanie pomieszczeń do potrzeb BHP	2000 3000	budżet	- 1000
5	<u>Prace budowlane w JRG 4:</u> ▪ Wykonanie dodatkowego przyłącza do suszarki bębnowej ▪ Dostosowanie pomieszczeń do potrzeb BHP ▪ Wymiana nagłośnienia zewnętrznego ▪ Wymiana zadaszenia naświetli piwnicznych	3300 5000 1400 4000	budżet	200 4000 500 1000
6	<u>Prace budowlane w JRG 5:</u> ▪ Wymiana oświetlenia w budynku na led ▪ Naprawa awarii przyłącza wodnego do budynku ▪ Naprawa bramy garażowej	2000 2000 800	budżet	500 1500 500
Razem		93 000		19 900

IX 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)
27	855 000

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

Liczba OSP którym udzielono dotacji	Kwota (zł)
19	241 000

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

Liczba OSP którym udzielono dotacji	Kwota (zł)
15	83 000

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

Liczba OSP którym udzielono dotacji	Kwota (zł)
1	33 000

X Wydatki na zadania inwestycyjne jednostek budżetowych.

1. Środki inwestycje na cele budowlane.

Lp.	Zrealizowane cele	Pochodzenie środków	Kwota (zł)
1.	„Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Białymstoku” przy ul. Plażowej	Budżet Państwa	2 194 000
Razem			2 194 000

XI Mienie przekazane przez KM PSP w Białymstoku jednostkom OSP w 2022 r.

L.p.	Nazwa sprzętu	Ilość	Wartość księgowa (zł)
1.	Aparat nadciśnieniowy AUER	4	15600,00
2.	Butla zapasowa AUER	4	8000,00
3.	Ciężki samochód Ratowniczo-Gaśniczy Renault Kerax	1	865630,00
4.	Kamera termowizyjna Horent 320/50	1	23760,00
5.	Kurtyna wodna	1	160,00
6.	Ładowarka do radiotelefonu	2	334,10
7.	Motopompa Fox	1	28557,03
8.	Motopompa Maximum 8HP	1	6080,00
9.	Motopompa pływająca Niagara	3	8800,00
10.	Motopompa Rosenbauer	1	28557,02
11.	Piła spalinowa Stihl	2	4909,84
12.	Prądownica PW-52	3	750,00
13.	Prądownica TurboJet 52	2	300,00
14.	Prądownica Turbosupon 52	5	2779,20
15.	Prądownica wodna	1	473,00
16.	Radiotelefon GP340	2	3100,00
17.	Radiotelefon Motorola GP360	1	1000,00
18.	Radiotelefon Motorola GP380	3	4954,35
19.	Rozdzielacz kulowy	1	150,00
20.	Samochód Podnośnik Volvo	1	935374,00
21.	Samochód Ratowniczo-Gaśniczy Scania P360	1	832665,00
22.	Samochód Specjalny Opel Astra III	1	71730,00
23.	Samochód specjalny Pożarniczy MAN	1	823900,00
24.	Wąż tłoczny W52	84	10458,33
25.	Wąż tłoczny W75	53	4113,95
26.	Zestaw ratownictwa medycznego PSP R1	1	4380,00
RAZEM			3 686 515,82

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 wzrasta. W minionym 2022 roku na terenie powiatu białostockiego odnotowano wzrost ilości pożarów (558) w odniesieniu do roku 2021 (464). Jednocześnie stwierdzono spadek miejscowych zagrożeń 2022 – 1042 zdarzeń, 2021 – 1308 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 ok. 24 % spadek alarmów fałszywych.
2. Największą ilość zdarzeń w odniesieniu do poszczególnych gmin odnotowano na terenie gminy Juchnowiec Kościelny (167 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 druhow do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Tylko 1 jednostka OSP KSRG otrzymała ocenę niedostateczną. Główną przyczyną tej oceny był problem z zebraniem minimalnej wymaganej obsady osobowej samochodu (4 ratowników). W terminie poprawkowym jednostka ta bardzo się poprawiła i uzyskała ocenę bardzo dobrą.
4. Wskazane jest systematyczne uzupełnianie wykszolenia w jednostkach OSP KSRG z uwagi na dużą zmienność stanów osobowych. Należy dążyć do utrzymania wymaganej ilości wyszkolonych ratowników.

Główne cele do realizacji w 2023 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.

KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej

bryg. mgr inż. Włocławek Łapiński

