

KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W BIAŁYMSTOKU



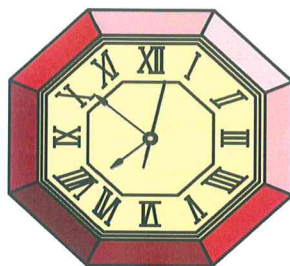
INFORMACJA O STANIE
BEZPIECZEŃSTWA
W ZAKRESIE OCHRONY
PRZECIWPOŻAROWEJ POWIATU
BIAŁOSTOCKIEGO

Białystok, maj 2020 r.

Spis Treści

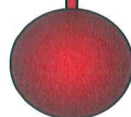
I	Informacja o ilości zdarzeń oraz prowadzonych działaniach ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu białostockiego w 2019 r.....	7
II	Informacja o zawodach i poziomie wykształcenia Ochotniczych Straży Pożarnych powiatu białostockiego.....	13
III	Zagrożenia na terenie powiatu białostockiego.	15
IV	Czynności kontrolne w 2019 roku.....	20
V	Zadania remontowo-budowlane	25
VI	Realizacja dotacji z budżetu państwa dla jednostek OSP powiatu białostockiego	25
VII	Wydatki na zadania inwestycyjne jednostek budżetowych	26
VIII	Wyposażenie jednostek PSP (stan na 31.12.2019 r.)	26
	Wnioski.....	30
	Główne cele do realizacji w 2020 r.	30

ZEGAR ZDARZEŃ 2018 r.



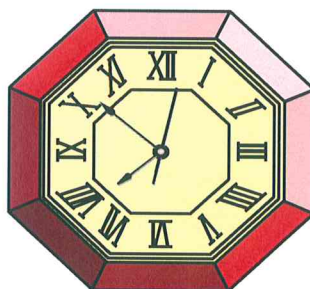
POŻAR
co 14 h

MIEJSC. ZAGR.
co 12 h 35 min.



ALARM FAŁSZYWY
co 2 dni 15 godz.
DO WSZYSTKICH ZDARZEŃ
co 6 h

ZEGAR ZDARZEŃ 2019 r.



POŻAR
co 14 h 34 min.

MIEJSC. ZAGR.
co 12 h 39 min.



ALARM FAŁSZYWY
co 3 dni 13 godz.
DO WSZYSTKICH ZDARZEŃ
co 6 h 16 min.

I Informacja o ilości zdarzeń oraz prowadzonych działaniach ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu białostockiego w 2019 r.

1. Zegar zdarzeń na terenie powiatu białostockiego.

POŻAR	CO 14 GODZ. 34 MIN.
MIEJSCOWE ZAGROŻENIE	CO 12 GODZ. 39 MIN.
ALARM FAŁSZYWY	CO 3 DNI 13 GODZ.
DO WSZYSTKICH ZDARZEŃ	CO 6 GODZ. 16 MIN.

2. Zestawienie zdarzeń wg gmin.

GMINA	ilość zdarzeń												
	pożary					miejscowe zagrożenia						alarmy fałszywe	OGÓŁEM
	mały	średni	duży	b. duży	RAZEM	małe	lokalne	średnie	duże	gigantyczne	RAZEM		
Choroszcz	54	2	0	0	56	7	66	6	0	0	79	34	169
Czarna Białostocka	35	5	1	0	41	4	39	5	0	0	48	3	92
Dobrzyniewo Duże	37	1	0	0	38	1	40	3	0	0	44	1	83
Gródek	39	1	0	0	40	3	39	0	0	0	42	12	94
Juchnowiec Kościelny	51	7	1	0	59	2	55	3	0	0	60	10	129
Michałowó	46	4	0	0	50	10	37	3	0	0	50	10	110
Poświętne	14	1	0	0	15	1	23	0	0	0	24	0	39
Supraśl	33	0	0	0	33	8	42	4	0	0	54	13	100
Suraż	12	1	1	0	14	0	14	1	0	0	15	0	29
Turośń Kościelna	21	0	0	0	21	4	39	1	0	0	44	0	65
Tykocin	32	1	0	0	33	6	25	2	0	0	33	2	68
Wasilków	60	4	1	1	66	8	41	6	0	0	55	9	130
Zabłudów	51	5	0	0	56	5	37	1	0	0	43	8	107
Zawady	12	1	0	0	13	5	15	2	0	0	22	1	36
Łapy	63	3	0	0	66	11	66	2	0	0	79	0	145
RAZEM	560	36	4	1	601	75	578	39	0	0	692	103	1396

Na terenie powiatu białostockiego zanotowano 1396 zdarzeń (w tym 601 pożarów, 692 miejscowe zagrożenia, 103 alarmy fałszywe) – stanowi to 47,6% wszystkich zdarzeń w 2019 r. na terenie administracyjnym Komendy Miejskiej PSP w Białymstoku.

Najwięcej zdarzeń odnotowano w gminach:

- ✓ Choroszcz 169 zdarzeń (12,1% zdarzeń z terenu powiatu),
- ✓ Łapy 145 zdarzeń (10,4%),
- ✓ Wasilków 130 zdarzeń (9,3%),

najmniej w gminach:

- ✓ Póświętne 39 zdarzeń (2,8% zdarzeń z terenu powiatu),
- ✓ Zawady 36 zdarzeń (2,6%),
- ✓ Suraż 29 zdarzeń (2,0%).

3. Zestawienie porównawcze ilości pożarów.

Zdarzenia		2018	2019	wzrost „+” spadek „-”	
				Ilościowy	%
POŻARY (wg wielkości)	małe	591	560	-31	-5,2
	średnie	32	36	4	12,5
	duże	1	4	3	300
	bardzo duże	2	1	-1	-50
	RAZEM	626	601	-25	-4
POŻARY (wg rodzaju obiektu)	obiekty użyt. publicznej	7	8	1	14,3
	obiekty mieszkalne	196	172	-24	-12,2
	obiekty produkcyjne	15	9	-6	-40
	obiekty magazynowe	6	10	4	66,6
	środki transportu	43	29	-14	-32,5
	las	74	60	-14	-18,9
	uprawy	69	100	31	44,9
	inne	216	213	-3	-1,4
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW	Państwowa Straż Pożarna				
	strażaków	2576	2623	47	1,8
	samochodów	647	662	15	2,3
	Ochotnicza Straż Pożarna - KSRG				
	strażaków	4275	4212	-63	-1,5
	samochodów	817	803	-14	-1,7
	Ochotnicza Straż Pożarna - pozostałe				
	strażaków	1230	1155	-75	-6
	samochodów	231	221	-10	-4,3
	Ogółem				
	strażaków	8081	7993	-88	-1
	samochodów	1695	1687	-8	-0,5
OSOBY POSZKODOWANE	Ofiary śmiertelne				
	ratownicy	0	0	0	0
	inne osoby	2	4	2	100
	w tym dzieci	0	0	0	0
	Osoby ranne				
	ratownicy	4	3	-1	-25
	inne osoby	19	4	-15	-79
	w tym dzieci	2	1	-1	-50
OSOBY, KTÓRYM UDZIELONO POMOCY MEDYCZNEJ	na terenie akcji ratowniczej	46	21	-25	-54,3
	w tym przez strażaków	19	9	-10	-52,6
	przekazano służbie zdrowia	18	12	-6	-33,3
	ewakuowano ze strefy zagrożenia	0	1	1	-
STRATY I URATOWANE MIENIE [TYS. ZŁ]	wartość strat	7361	7013,7	-347,3	-4,7
	w tym budowlane	4362,4	4355,1	-7,3	-0,2
	uratowane mienie	114108	96103	-18005	-15,8

Odnotowano 1 pożar bardzo duży:

- 1) 05 czerwca 2019 r. Studzianki ul. Spółdzielcza, gm. Wasilków – sortownia odpadów komunalnych.

Podczas pożarów na terenie powiatu białostockiego odnotowano 4 ofiary śmiertelne.

Największe straty odnotowano podczas pożarów:

- 23 lipca 2019 r. Krupniki ul. Kruszevska (gmina Choroszcz) – budynek mieszkalny murowany jednorodzinny: ok. 800 tys. zł;
- 18 kwietnia 2019 r. Rybniki (gmina Wasilków) – budynek mieszkalny drewniany bliźniak: ok. 500 tys. zł.

Najwyższą wartość uratowanego mienia odnotowano w działaniach ratowniczo-gaśniczych podczas następujących zdarzeń:

- 05 czerwca 2019 r. Studzianki ul. Spółdzielcza – sortownia odpadów komunalnych; ok. 12 mln zł;
- 27 listopada 2019 r. Czarna Białostocka – budynek handlowy; ok. 2,5 mln zł.

4. Zestawienie porównawcze ilości miejscowych zagrożeń.

Zdarzenia		2018	2019	wzrost „+” spadek „-”	
				ilościowy	%
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (wg wielkości)	małe	77	75	-2	-2,6
	lokalne	590	578	-12	-2
	średnie	28	39	11	39,3
	duże	1	0	-1	-100
	gigantyczne	0	0	0	0
	RAZEM	696	692	-4	-0,6
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (wg rodzaju obiektu)	obiekty użyt. publicznej	14	16	2	14,3
	obiekty mieszkalne	115	98	-17	-14,8
	obiekty produkcyjne	7	1	-6	-85,7
	obiekty magazynowe	4	3	-1	-25
	środki transportu	277	251	-26	-9,4
	las	3	3	0	0
	uprawy	11	6	-5	-45,4
	inne	265	314	49	18,5
Zdarzenia		2018	2019	wzrost „+” spadek „-”	
				ilościowy	%
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (wg rodzaju zagrożeń)	silne wiatry	149	151	2	1,3
	przybory wód	1	2	1	100
	opady śniegu	1	6	5	500
	opady deszczu	21	14	-7	-33,3
	chemiczne	11	13	2	18,2
	ekologiczne	2	3	1	50
	radiologiczne	0	0	0	0
	budowlane	4	6	2	50
	infrastruktury komunalnej	6	12	6	100
	w komunikacji drogowej	279	258	-21	-7,5
	w komunikacji kolejowej	2	2	0	0
	w komunikacji lotniczej	0	0	0	0

	na obszarach wodnych	13	14	1	7,7
	medyczne	145	120	-25	-17,2
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW	Państwowa Straż Pożarna				
	strażaków	2828	2831	3	0,1
	samochodów	643	652	9	1,4
	Ochotnicza Straż Pożarna - KSRG				
	strażaków	3352	3328	-24	-0,7
	samochodów	622	616	-6	-1
	Ochotnicza Straż Pożarna - pozostałe				
	strażaków	806	660	-146	-18,1
	samochodów	153	138	-15	-9,8
	Ogółem				
	strażaków	6986	6819	-167	-2,4
	samochodów	1418	1406	-12	-0,8
OSOBY POSZKODOWANE	Ofiary śmiertelne				
	ratownicy	0	0	0	0
	inne osoby	18	28	10	55,5
	<i>w tym dzieci</i>	0	0	0	0
	Osoby ranne				
	ratownicy	0	2	2	-
	inne osoby	304	240	-64	-21
	<i>w tym dzieci</i>	42	30	-12	-28,6
OSOBY, KTÓRYM UDZIELONO POMOCY MEDYCZNEJ	na terenie akcji ratowniczej	510	430	-80	-15,7
	<i>w tym przez strażaków</i>	142	150	8	5,6
	przekazano służbie zdrowia	194	210	16	8,2
	ewakuowano ze strefy zagr.	28	12	-16	-57,1
STRATY I URATOWANE MIENIE [TYS. ZŁ]	wartość strat	6936	7641,7	705,7	10,2
	uratowane mienie	1018	1821	803	78,9

W 2019 r. odnotowano 39 średnich miejscowych zagrożeń.

Podczas 26 zdarzeń (miejscowych zagrożeń) na terenie powiatu białostockiego w 2019 r. odnotowano 28 ofiar śmiertelnych. Wypadki w komunikacji drogowej stanowiły 14 zdarzeń. Pozostałe 12 zdarzeń dotyczyło m. in. wypadków na akwenach (utonięcia) oraz izolowanych zdarzeń medycznych.

Odnotowano 2 zdarzenia, w których były 2 ofiary śmiertelne:

- 28 czerwca 2019 r. Olszanka DW Nr 685, wypadek drogowy – 2 ofiary śmiertelne.
- 26 października 2019 r. Katrynka DK Nr 8, wypadek drogowy – 2 ofiary śmiertelne.

Największe straty odnotowano podczas:

- Zjechanie do rowu ciągnika siodłowego z naczepą w dniu 25 listopada 2019 r. na drodze serwisowej przy drodze krajowej Nr 8 w okolicach miejscowości Żółtki, gm. Choroszcz: 700 tys. zł;

Ponadto odnotowano 4 inne MZ, podczas których oszacowano straty na ok. 200-400 tys. zł.

Najwyższą wartość uratowanego mienia odnotowano w działaniach ratowniczych prowadzonych na skutek rozszczelnienia armatury w mobilnej stacji przeładunkowej LNG. Do zdarzenia doszło w Czarnej Białostockiej w dniu 18 grudnia 2019 r. Uratowane mienie oszacowano na około 100 tys. zł.

5. Zestawienie porównawcze ilości alarmów fałszywych.

Zdarzenia		2018	2019	wzrost „+” spadek „-”	
				ilościowy	%
ALARMY FAŁSZYWE	złośliwe	1	3	2	200
	w dobrej wierze	25	28	3	12
	z instalacji wykrywania	111	72	-39	-35,1
	RAZEM	137	103	-34	-24,8
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW	Państwowa Straż Pożarna				
	strażaków	469	442	-27	-5,7
	samochodów	95	100	5	5,3
	Ochotnicza Straż Pożarna – KSRG				
	strażaków	412	352	-60	-14,6
	samochodów	84	70	-14	-16,6
	Ochotnicza Straż Pożarna – pozostałe				
	strażaków	38	19	-19	-50
	samochodów	7	4	-3	-42,8
	Ogółem				
	strażaków	919	813	-106	-11,5
	samochodów	186	174	-12	-6,4

6. Zestawienie porównawcze ilości zdarzeń w latach 2018 i 2019.

Zdarzenia		2018	2019	wzrost „+” spadek „-”	
				ilościowy	%
	pożary	626	601	-25	-3,9
	miejscowe zagrożenia	696	692	-4	-0,5
	alarmy fałszywe	137	103	-34	-24,8
	RAZEM	1459	1396	-63	-4,3
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW	Państwowa Straż Pożarna				
	strażaków	5873	5896	23	0,4
	samochodów	1385	1414	29	2,1
	Ochotnicza Straż Pożarna – KSRG				
	strażaków	8039	7892	-147	-1,8
	samochodów	1523	1489	-34	-2,2
	Ochotnicza Straż Pożarna – pozostałe				
	strażaków	2074	1834	-240	-11,6
	samochodów	391	363	-28	-7,1
	Ogółem				
	strażaków	15986	15622	-364	-2,3
	samochodów	3299	3266	-33	-1
Zdarzenia		2018	2019	wzrost „+” spadek „-”	
				ilościowy	%
OSOBY POSZKODOWANE	ratownicy – śmiertelne	0	0	0	0
	– ranni	4	5	1	25

	inne osoby – śmiertelne	20	32	12	60
	– ranni	323	244	-79	-24,4
	w tym dzieci – śmiertelne	0	1	0	0
	- ranni	44	31	-13	-29,5
OSOBY, KTÓRYM UDZIELONO POMOCY MEDYCZNEJ	na terenie akcji ratowniczej	556	451	-105	-18,9
	w tym przez strażaków	161	159	-2	-1,2
	przekazano służbie zdrowia	212	222	10	4,7
	ewakuowano ze strefy zagr.	28	13	-15	-53
STRATY I URATOWANE MIENIE [TYS. ZŁ]	wartość strat	14297	14655,4	358,4	2,5
	w tym budowlane (pożary)	4362,4	4408	45,6	1
	uratowane mienie	115126	97924	17202	14,9

W 2019 r. jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu białostockiego interweniowały przy 1396 zdarzeniach, co w porównaniu z rokiem ubiegłym stanowi spadek o 4,3% tj. o 63 zdarzeń. Najwięcej odnotowano miejscowych zagrożeń: 692, tj.: 49,6% wszystkich zdarzeń (47,7% w 2018 r.). Pożarów odnotowano 601 tj.: 43% wszystkich zdarzeń (42,9% w 2018 r.). Alarmów fałszywych było 103 czyli 7,4% wszystkich zdarzeń (9,4% w 2018 r.).

Zdarzenia na terenie powiatu białostockiego stanowiły 47,6% ogółu zdarzeń, do których SK KM w Białymstoku dysponowało siły PSP i OSP na własny teren działania. Ogółem w 2019 r. odnotowano 2934 zdarzeń. Na terenie Białegostoku było 1538 zdarzeń, co stanowiło 52,4% ogółu. Na terenie innych powiatów woj. podlaskiego nasze jednostki interweniowały przy 37 zdarzeniach.

7. Udział OSP w działaniach ratowniczych w 2019 r. w porównaniu do ubiegłego.

Rok	Ilość zdarzeń	JRG samodzielnie		JRG i OSP wspólnie		OSP samodzielnie	
		ilość	% zdarzeń	ilość	% zdarzeń	ilość	% zdarzeń
2018 r.	1459	256	18	562	38	641	44
2019 r.	1396	248	18	552	40	596	43

Jednostki OSP prowadziły działania samodzielnie – bez udziału PSP w 43% zdarzeń na terenie powiatu białostockiego (w 2018 r. – 44%), w tym podczas:

- ✓ 255 pożarów, tj. 43% ogólnej liczby pożarów;
- ✓ 307 miejscowych zagrożeń, tj. 44% ogólnej liczby miejscowych zagrożeń;
- ✓ 34 alarmów fałszywych.

Jednostki PSP prowadziły działania samodzielnie – bez udziału OSP w 18% zdarzeń (w roku 2018 r. – 18%), w tym podczas:

- ✓ 75 pożarów, tj. 12% ogólnej liczby pożarów;
- ✓ 125 miejscowych zagrożeń, tj. 18% ogólnej liczby miejscowych zagrożeń;
- ✓ 48 alarmów fałszywych.
- ✓

Wspólnie PSP i OSP prowadziły działania w 40% zdarzeń (w 2018 r. – 38%), w tym podczas:

- ✓ 271 pożarów, tj. 45% ogólnej liczby pożarów;
- ✓ 260 miejscowych zagrożeń, tj. 38% ogólnej liczby miejscowych zagrożeń;
- ✓ 21 alarmów fałszywych.

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

1. Zawody Ochotniczych Straży Pożarnych

a. 2018 r.

W dniu 17 czerwca 2018 r. rozegrano wojewódzkie zawody sportowo – pożarnicze MDP w Czarnej Białostockiej. W rywalizacji uczestniczyło łącznie 17 drużyn (8 chłopców i 9 dziewcząt). W zawodach wystartowały drużyna MDP Supraśl (dziewczeta) oraz MDP Dobrzyniewo Duże (chłopcy).

Na terenie powiatu 4-krotnie rozegrano zawody gminne OSP w następujących gminach: Choroszcz, Tykocin, Turośń Kościelna, Poświętne.

b. 2019 r.

W dniu 22 września 2019 r. rozegrano powiatowe zawody sportowo – pożarnicze OSP w Tykocinie. W rywalizacji uczestniczyło 14 drużyn (w tym 4 kobiece). W klasyfikacji generalnej mężczyźni I miejsca zajęła drużyna OSP Złotorya. Wśród drużyn kobiecych I miejsce zajęła drużyna OSP Pańki.

Na terenie powiatu 6-krotnie rozegrano zawody gminne OSP w następujących gminach: Choroszcz, Dobrzyniewo Duże, Łapy, Tykocin, Poświętne, Juchnowiec Kościelny.

2. Zestawienie szkoleń OSP przeprowadzonych przez Komendę Miejską w 2019 r.

Lp.	Nazwa szkolenia OSP	Liczba członków OSP, którzy ukończyli szkolenia		
		z KSRG	Inne	Razem
1.	Podstawowe	73	45	118
2.	Ratownictwa technicznego	6	12	18
3.	Kierowców-konserwatorów sprzętu	13	8	21
4.	Dowódców	13	9	22

Komenda Miejska PSP w Białymstoku organizuje i prowadzi nieodpłatnie kursy dla strażaków OSP, określone przez programy szkolenia z 2015 r. (obowiązują od 1 stycznia 2016 r.). W razie potrzeby są również przeprowadzane szkolenia z zakresu ratownictwa technicznego według programów z 2006 r.

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 wszystkich gmin oraz Starostwa Powiatowego w Białymstoku.

W 2019 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 2019 r.

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

*Ocena z przeprowadzonej drugiej inspekcji w 2019 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
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 Jałowie	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	+

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	15 592,37	16 134,16	82% sosna 15% świerk 3% liściaste
2	Żednia	I	29 582	30 125,47	80% sosna 18% świerk 2% liściaste
3	Bielsk (leśnictwo Pawły)	II	1 145	2 015,2	80% sosna, świerk 16% mieszany 4% liściaste
4	Czarna Białostocka	II	25 565,49	159 606,87	30% igłaste 30% mieszane 40% liściaste
5	Supraśl	II	17 067,180	17 456,97	86% igłaste 14% mieszane
6	Waliby	II	15 081,91	15 839,22	85% igłaste 15% liściaste
7	Knyszyn	II	11 690	12 638	70% igłaste 30% liściaste
8	Rudka	II	2 303	5 255	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 maksymalnie spiętrzonego 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.

kaprolaktam¹ – 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.

karbamid (mocznik)² – 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.

saletra amonowa³ – jeden z lepszych nawozów mineralnych. Jest również składnikiem wielu materiałów wybuchowych. Przy rozkładzie w przestrzeni zamkniętej istnieje możliwość powstania wybuchu.

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, Pograniczny 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 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.	Litwa	Ignalino	210	RBMK
2.	Ukraina	Równe	150	WWER
3.	Ukraina	Chmielnicka	240	WWER
4.	Ukraina	Czarnobyl	420	RBMK
5.	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.
RBMK – Reaktor Kanałowy Wielkiej Mocy.

IV Czynności kontrolne w 2019 roku

1. Zestawienie danych wynikających z czynności kontrolnych przeprowadzonych w 2019 roku

Rodzaj czynności kontrolno – administracyjnej	Wyniki uzyskane w 2019 r.
1. Ilość osób przeprowadzających czynności kontrolno – rozpoznawcze	4
2. Ilość odbiorów obiektów, w tym negatywnych stanowisk	41 (12)
3. Ilość skontrolowanych obiektów	419
4. Ilość kontroli (ogółem):	239
- użyteczność publiczna	139
- zamieszkania zbiorowego	27
- mieszkalne wielorodzinne	15
- produkcyjne i magazynowe	49
- gospodarstwa rolne	0
- lasy	9
5. Ogółem stwierdzone nieprawidłowości	788
6. Skontrolowane obiekty:	39
- wypoczynku dzieci i młodzieży	34
- zabytkowe	2
- stwarzające nadzwyczajne zagrożenie środowiska	3
7. Wydane decyzje administracyjne	68
8. Decyzje wstrzymania robót i eksploatacji	2
9. Liczba mandatów karnych	0
10. Sprawy skierowane do egzekucji	3
11. Wnioski skierowane do prokuratury	1
12. Wystąpienia do innych organów	56
13. Suma postępowań pokontrolnych (pkt. 7 – 12)	130

2. Dodatkowe zadania zrealizowane w 2019 roku:

- rozpatrzono 38 wniosków o wszczęcie postępowania administracyjnego,
 - wydano 207 opinii w sprawie technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych,
 - opracowano i wydano 101 opinii dla organizatorów imprez masowych oraz dla imprez niemasowych,
 - przeprowadzono czynności kontrolne wraz z wydaniem opinii w obiektach i na terenie, gdzie organizowano wypoczynek dla dzieci i młodzieży (zimowy i letni), wydano 29 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 2020 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,
 - pracownicy wydziału brali udział w kampanii społecznej „Czad i ogień. Obudź czujność” – "Kalendarz 2020 rok”,
 - zorganizowano turniej wiedzy pożarniczej - bezpieczny powiat białostocki,
 - przeprowadzono czynności kontrolno – rozpoznawcze w ogrzewalniach i noclegowniach dla osób bezdomnych, po których zbiorcze zestawienie przesłano do KW.
- ### 3. Wykazy obiektów, w których stwierdzono rażące naruszenia przepisów ochrony przeciwpożarowej oraz nieprawidłowości naruszające bezpieczeństwo użytkowników:

- a) obiekty w stosunku, do których pozostaje wydane negatywne stanowisko Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku (stan do końca 2019 roku) w sprawie zgodności wykonania obiektu z projektem stanowiącym podstawę do wydania decyzji pozwolenia na budowę:
- budynek Humana Medica OMEDA ul. Fabryczna 39
 - budynek handlowy ul. Antoniuk Fabryczny,
 - przedszkole Niepubliczne ul. Sielska 2.
- b) obiekty w stosunku do których wydano zakaz użytkowania:
- obiekty typu escape room – 2 obiekty.

4. Zestawienie postępowań nakazowo – egzekucyjnych według rodzaju w latach 2018 – 2019.

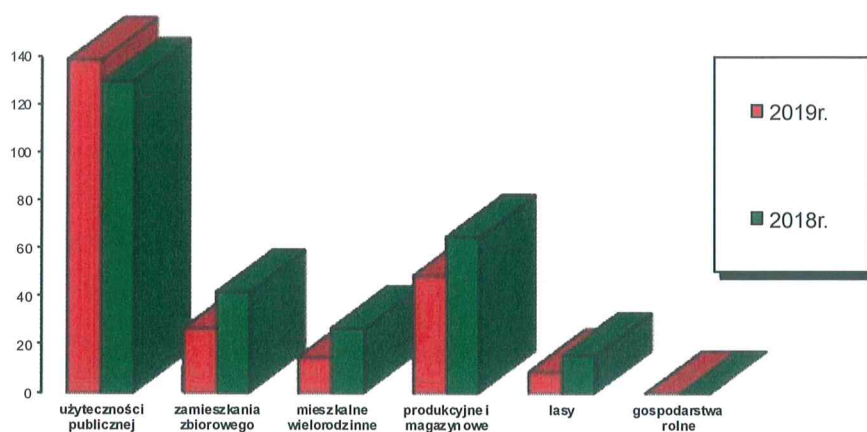
Rok	Ogółem	Wydane decyzje administracyjne w zakresie						Mandaty karne		Postępowanie egzekucyjne		Wystąpienia do instytucji i innych organów	
		Razem		Usunięcia uchybień		Wstrzymania robót i zakazu eksploatacji							
		liczba	%	liczba	%	liczba	%	liczba	%	Liczba	%	liczba	%
2019	129	70	54	68	52	2	2	0	0	3	2	56	44
2018	132	74	56%	70	53%	4	3%	4	3%	2	2%	52	39%

5. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w poszczególnych grupach obiektów oraz struktura stwierdzonych nieprawidłowości w latach 2018 – 2019.

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	%
2019	Liczba kontroli	238	139	58	27	11	15	6	49	21	0	0	9	4
	Stwierdzone nieprawidłowości	788	351	44	100	13	52	7	284	35	0	0	1	1
2018	Liczba kontroli	280	130	46	42	15	27	10	65	23	0	0	16	6
	Stwierdzone nieprawidłowości	996	519	52	147	15	56	6	265	26	0	0	9	1

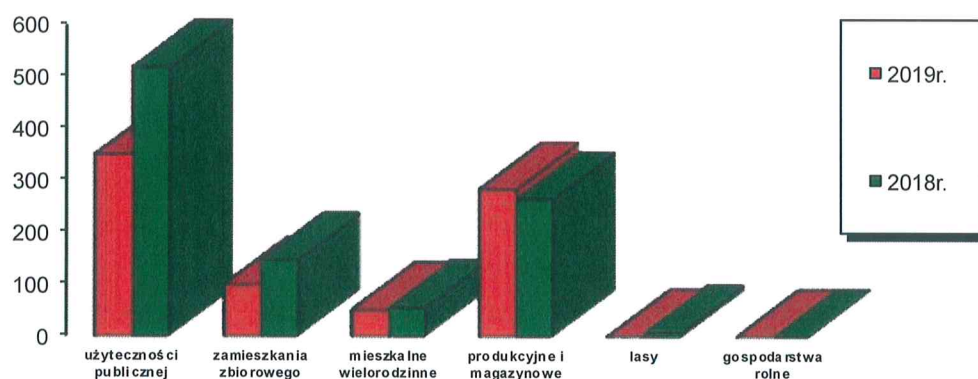
Najwięcej nieprawidłowości stwierdzono w obiektach użyteczności publicznej i obiektach produkcyjno – magazynowych. Większość nieprawidłowości usunięto w trakcie czynności (np. zastawienie dróg ewakuacyjnych) wobec pozostałych zobowiązano właścicieli i zarządców obiektów decyzjami administracyjnymi do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

6. Graficzne zestawienia działań prowadzonych przez Wydział Kontrolno – Rozpoznawczy w porównaniu z rokiem 2018.



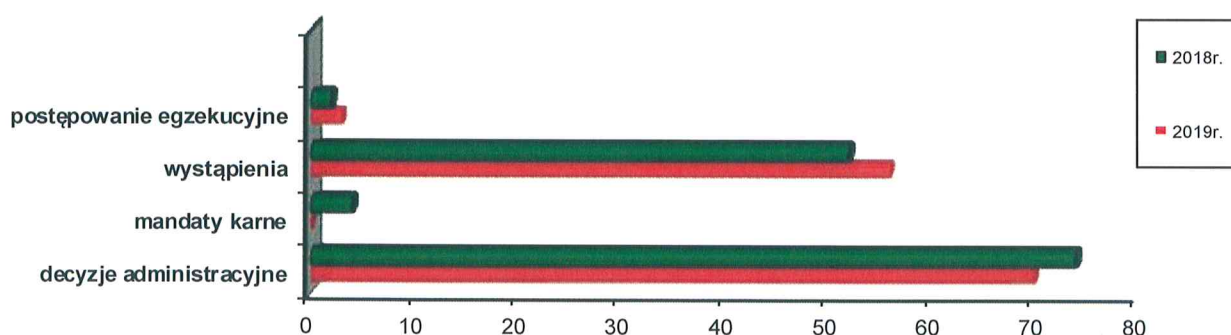
Jak wynika z powyższego zestawienia zwiększono liczbę kontroli w obiektach użyteczności publicznej, miało to związek z pismami KG PSP dot. grup obiektów, w których należy zwiększyć liczbę kontroli

7. Stwierdzone nieprawidłowości w kontrolowanych obiektach w latach 2018 – 2019.



Jak wynika z powyższego zestawienia zauważalny jest spadek nieprawidłowości we wszystkich rodzajach obiektów poza produkcyjno – magazynowymi.

8. Zestawienie przeprowadzonych postępowań pokontrolnych w latach 2018 – 2019



9. W 2019 roku w stosunku do 2018 roku odnotowano zbliżoną liczbę zgłoszeń dotyczących zakończenia budowy i zamiaru przystąpienia do użytkowania budynków, ważniejsze obiekty:
- Enea Ciepło, ul. Starosielce 2/1;
 - Oddział USK (blok B) w Białymstoku;
 - Stacja regazyfikacji gazu LNG, ul. Sosabowskiego 24;
 - Centrum Logistyczne w Łapach, ul. Podpułkownika Nilskiego-Łapińskiego 46;
 - Muzeum Pamięci Sybiru w Białymstoku.

Realizacja innych zadań z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

1. Monitoring pożarowy:
Na terenie działania tut. Komendy jest 165 obiektów, które zostały wyposażone w system sygnalizacji pożarowej i połączone monitoringiem pożarowym do Centrum Odbiorczego Alarmów Pożarowy znajdującego się w Komendzie Miejskiej PSP w Białymstoku, zgodnie z wymaganiami i wytycznymi w tym zakresie.
2. Dźwiękowy system ostrzegawczy:
 - a) dokonano analizy obiektów, w których wymagane jest zastosowanie dźwiękowego systemu ostrzegawczego, umożliwiającego rozgłoszenie sygnałów i komunikatów głosowych dla potrzeb bezpieczeństwa osób przebywających w budynku, nadawanych automatycznie po otrzymaniu sygnału z systemu sygnalizacji pożarowej, a także przez operatora,
 - b) na terenie działania tut. Komendy obowiązek stosowania dźwiękowego systemu ostrzegawczego posiada 37 obiektów.
3. Działania profilaktyczne i prewencyjne na terenie powiatu:
 - a) w okresie letnim prowadzono na bieżąco analizę zagrożenia pożarowego na obszarach leśnych; przeprowadzono 8 kontroli w 8 nadleśnictwach, w których znajduje się 69 obiektów leśnych oraz na wniosek Najwyższej Izby Kontroli ponownie przeprowadzono kontrolę w Nadleśnictwie Dojlidy,
 - b) dodatkowo poddano analizie i ocenie plany działań w przypadku wystąpienia zagrożenia na terenie nadleśnictw oraz sprawdzono sposób utrzymania pasów przeciwpożarowych,
 - c) w 2019 roku do tut. Komendy wpłynęło 180 zgłoszeń dotyczących praktycznych sprawdzeń organizacji i warunków ewakuacji. Jednostki Ratowniczo – Gaśnicze uczestniczyły w próbnym ewakuacjach dot. szkół i przedszkoli,
 - d) 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,
 - Dni Miasta Białegostoku,
 - e) w ramach profilaktyki pożarowej przy współpracy z Dowódcami JRG prowadzono pogadanki dla dzieci i młodzieży w przedszkolach, szkołach podstawowych i gimnazjach oraz w okresie zimowego i letniego wypoczynku na temat zagrożeń i niebezpieczeństw podczas zabaw w domu i szkole oraz przy używaniu materiałów pirotechnicznych,
 - f) 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:
 - a) na podstawie ustawy z dnia 20 marca 2009 roku o bezpieczeństwie imprez masowych wraz z pracownikami Komendy Miejskiej Policji w Białymstoku dokonano kilkunastu lustracji obiektów i terenów, na których były organizowane imprezy masowe,
 - b) wspólnie z pracownikami Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków dokonano kontroli obiektu sakralnego – Bazylika św. Rocha w Białymstoku.

Planowane czynności kontrolno – rozpoznawcze w 2020 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/.	11
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/.	14
Produkcyjne i magazynowe.	11
Przedszkola utworzone w wyniku przekształcenia oddziałów przedszkolnych zorganizowanych w Szkołach Podstawowych.	według uzyskanych informacji
Gospodarstwa rolne.	wg potrzeb
Lasy.	8/2
Zakłady zwiększonego ryzyka.	1
Obiekty, które posiadają potrzebę uzyskania opinii w sprawie prowadzenia handlu środków 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 Zadania remontowo-budowlane

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

Lp.	IV. Zakres realizacji	Nakłady finansowe w 2019 r.	Pochodzenie środków finansowych	Wartość robót wykonanych we własnym zakresie
1	Prace budowlane w JRG 2: ▪ Remont pokrycia dachu garażu	197 444	budżet	0
Razem		197 444		0

VI 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,,

1.1 Podział dotacji wg grup asortymentowych

Lp.	Przeznaczenie	Kwota (zł)
1	Inwestycje budowlane (remont strażnic)	95 000
2	Sprzęt uzbrojenia i techniki specjalnej	13 000
3	Sprzęt informatyki i łączności	0
4	Wypożyczenie osobiste i ochronne strażaków	89 400
5	Zakupy inwestycyjne	120 000
RAZEM		317 4000

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

2.1 Podział dotacji wg grup asortymentowych

Lp.	Przeznaczenie	Kwota (zł)
1	Inwestycje budowlane (remont strażnic)	48 500
2	Sprzęt uzbrojenia i techniki specjalnej	17 100
3	Sprzęt informatyki i łączności	6 700
4	Wypożyczenie osobiste i ochronne strażaków	18 500
5	Zakupy inwestycyjne	30 900
6	Inne (szkolenie)	0
RAZEM		121 700

3. Pozostałe dotacje zaopiniowane pozytywnie przez KM PSP w Białymstoku na rzecz OSP

- dotacja pn. "Dofinansowanie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych" – 389 341 zł

VII Wydatki na zadania inwestycyjne jednostek budżetowych

1. Środki inwestycyjne na cele budowlane

Zadania inwestycyjne budowlane nie były realizowane

Mienie przekazane przez KM PSP w Białymstoku jednostkom OSP w 2019 r.

L.p.	Nazwa sprzętu	Ilość	Wartość księgowa	Rok produkcji
1.	Samochód specjalny pożarniczy MAN	1	596 985,50	2005
2.	Radiotelefon	4	7 332,58	2006
3.	Samochód specjalny pożarniczy IVECO Eurocargo	1	685 230,00	2006
4.	Zestaw narzędzi hydraulicznych Lukas	1	25 514,00	1999
5.	Nożyce do cięcia pedałów	1	1 000,00	1999
6.	Przyczepa podłodziowa	1	3 068,00	2000
RAZEM			1 319 130,08	

VIII Wyposażenie jednostek PSP (stan na 31.12.2019 r.)

1. Wyposażenie w pojazdy poszczególnych JRG.

JRG	GAŚNICZE			SPECJALNE					ROZPOZNANIA RATOWNICZEGO	OPERACYJNE	POMOCNICZE	Ogółem
	średnie	ciężkie	cysterna	ratownictwa technicznego	drabiny	podnośniki hydrauliczne	ratownictwa chemicznego	inne				
Nr 1	2	3	–	1	1	–	–	1	1	1	2	12
Nr 2	1	1	–	3	–	1	2	4	1	1	–	14
Nr 3	1	1	–	–	1	–	–	–	–	1	–	4
Nr 4	1	1	1	–	–	1	–	1	–	1	–	6
Nr 5	1	1	–	–	–	1	–	–	1	–	–	4
KM PSP	–	–	–	–	–	–	–	3	1	3	1	8
Razem	6	7	1	4	2	3	2	9	4	7	3	48

2. Struktura wiekowa pojazdów.

	Nazwa sprzętu		Stan na dzień 31.12.2019 r.	Przekroczona norma eksploatacji	Faktyczny średni okres eksploatacji w latach
1	Samochody gaśnicze				
	1	Średnie	6	–	5
	2	Ciężkie	7	–	10
	3	Cysterna	1	–	9
	Razem		14	–	8
2	Samochody specjalne				
	1	Ratownictwa technicznego	4	1	8
	2	Drabiny mechaniczny	2	–	15
	3	Podnośniki hydrauliczne	3	–	12
	4	Ratownictwa chemicznego	2	–	6
	5	Inne	9	–	7
	Razem		20	1	10

3	Samochody rozpoznania ratowniczego	4	—	1
4	Samochody operacyjne	7	5	11
5	Samochody pomocnicze	3	—	17
RAZEM SAMOCHODY		48	6	10

- 1) Średnia wieku eksploatowanych pojazdów w Komendzie Miejskiej PSP w Białymstoku wynosi **10 lat**.
- 2) Przekroczone normy eksploatacyjne posiadają pojazdy:
 - specjalne – 1 szt.
 - operacyjne – 5 szt.

3. Sprzęt transportowy pozyskany przez Komendę Miejską

A. W użyczenie

- Ciężki samochód ratownictwa technicznego Renault do JRG 2



- Bezzałogowy statek powietrzny DJI Matrice 210 do JRG 5



- Bezzałogowy statek powietrzny YUNEEK M520 do JRG 5



- Zestaw narzędzi hydraulicznych LUKAS do JRG 5



4. Warsztat ochrony układu oddechowego

1. Prace przeprowadzone od 01.01.2019 – 31.12.2019 roku w warsztacie ochrony układu oddechowego (OUO) na potrzeby KMPSP w Białymstoku.

a) przeglądy okresowe masek Auer	– 439 szt.
b) przeglądy okresowe aparatów Auer OUO	– 186 szt.
c) przeglądy okresowe masek Fenzy	– 234 szt.
d) przeglądy okresowe aparatów Fenzy OUO	– 108 szt.
e) naprawa masek i aparatów OUO Fenzy	– 18 szt.
f) naprawa masek i aparatów OUO Auer	– 12 szt.
g) wymiana zaworu wydechowego w maskach firmy Auer	– 12 szt.
h) wymiana membran fonicznych w maskach firmy Auer	– 89 szt.
i) wymiana adapterów w maskach firmy Auer	– 128 szt.
j) wymiana membran w automatach oddechowych w aparatach Auer	– 8 szt.
k) wymiana automatów oddechowych w aparatach Auer	– 32 szt.
l) napełnianie butli	– 1722 szt.
m) naprawa zaworów w butlach powietrznych	– 23 szt.
n) przeglądy okresowe ubrań gazoszczelnych	– 32 szt.

2. Prace warsztatu ochrony układu oddechowego (OUO) wykonane od 01.01.2019 – 31.12.2019 na rzecz innych jednostek PSP oraz jednostek OSP powiatu białostockiego.
 - a) przeglądy okresowe i po użyciu ubrań gazoszczelnych:

➤ KP PSP Kolno	– 4 szt.
➤ KP PSP Augustów	– 4 szt.
➤ KP PSP Sejny	– 4 szt.
➤ KP PSP Hajnówka	– 4 szt.
➤ KM PSP Łomża	– 8 szt.
 - b) przegląd 3 letni aparatów i masek firmy Drager z KM PSP Łomża

- c) napełnianie butli jednostkom OSP — 417 szt.
- d) naprawa zaworów w butlach powietrznych OSP — 5 szt.
- e) naprawa aparatów i masek OUO jednostek OSP — 6 szt.
- f) przeglądy sprzętu OUO gminnym jednostkom OSP w powiecie białostockim:

- Zawady — 6 masek 6 aparatów.
- Tykocin — 16 masek 16 aparatów.
- Turośń Kościelna — 30 masek 30 aparatów.
- Juchnowiec Kościelny — 32 masek 32 aparatów.
- Choroszcz — 36 masek 36 aparatów.
- Michałowo — 24 masek 24 aparatów.
- Dobrzyniewo Duże — 32 maski 32 aparatów.
- Wasilków — 42 masek 42 aparatów.
- Zabłudów — 20 masek 20 aparatów.
- Czarna Białostocka — 38 masek 38 aparatów.
- Poświętne — 16 masek 12 aparatów.
- Suraż — 8 masek 8 aparatów.
- Łapy — 28 masek 28 aparatów.
- Gródek — 20 masek 20 aparatów.
- Supraśl — 24 masek 24 aparatów.

g) w 58 maskach wymieniono zawory wydechowe, membrany foniczne lub inne części w 15 aparatach wymienione membrany i zestawy o-ringów w aparatach oddechowych.

h) wykonano przeglądy w 372 maskach oraz w 368 aparatach oddechowych.

i) wykonano przeglądy aparatów i masek firmy Fenzy jednostkom OSP z powiatu augustowskiego i sokólskiego – 20 szt.

5. Współpraca i działania na rzecz OSP

1. Przeprowadzono 76 inspekcji technicznych OSP typu „S” powiatu białostockiego w tym 27 będących w KSRG.
2. Przeprowadzono aktualizację oprogramowania wszystkich radiotelefonów przenośnych oraz przewoźnych będących na wyposażeniu wszystkich OSP powiatu białostockiego.
3. Prowadzono obsługę zebrań sprawozdawczych zgodnie z decyzją Komendanta Miejskiego.
4. Uczestnictwo w obsłudze technicznej zawodów OSP.
5. Udzielano pomocy merytorycznej w zakresie dokonywanych przez OSP zakupów pojazdów ratowniczo-gaśniczych, innego sprzętu mechanicznego i wyposażenia ratowniczego.

6. Współpraca i działania na rzecz OSP.

1. Przeprowadzono 76 inspekcji technicznych OSP typu „S” powiatu białostockiego w tym 27 będących w KSRG.
2. Przeprowadzono aktualizację oprogramowania wszystkich radiotelefonów przenośnych oraz przewoźnych będących na wyposażeniu wszystkich OSP powiatu białostockiego.
3. Prowadzono obsługę zebrań sprawozdawczych zgodnie z decyzją Komendanta Miejskiego.
4. Uczestnictwo w obsłudze technicznej zawodów OSP.
5. Udzielano pomocy merytorycznej w zakresie dokonywanych przez OSP zakupów pojazdów ratowniczo-gaśniczych, innego sprzętu mechanicznego i wyposażenia ratowniczego.

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 2019 roku na terenie powiatu białostockiego odnotowano niewielki spadek ilości pożarów (601) w odniesieniu do roku 2018 (626). Jednocześnie stwierdzono minimalny spadek miejscowych zagrożeń 2019 – (692), 2018 – (696). Corocznie następują zmiany wśród tych grup zdarzeń z uwagi na warunki pogodowe, szczególnie w okresie letnim. Ponadto odnotowano znaczny spadek alarmów fałszywych o 24,8%.
2. Największą ilość zdarzeń w odniesieniu do poszczególnych gmin odnotowano na terenie gminy Choroszcz (169 zdarzeń). Było to spowodowane m. in. dużą liczbą alarmów fałszywych – 34.
3. Wyniki inspekcji gotowości operacyjnej w jednostkach OSP w KSRG wykazały ogólnie dobre przygotowanie druhow do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Niestety 4 jednostki OSP KSRG otrzymały oceny niedostateczne. Główną przyczyną były problemy z zebraniem minimalnej wymaganej obsady osobowej samochodu (4 ratowników). W terminie poprawkowym jednostki te uzyskały oceny pozytywne. W kilku innych jednostkach odnotowano również problemy z zebraniem pełnej obsady, na alarm stawiało się 4 lub 5 ratowników.
4. Wskazane jest systematyczne uzupełnianie wykształcenia w jednostkach OSP KSRG z uwagi na dużą zmienność stanów osobowych. Należy dążyć do utrzymania wymaganej ilości wyszkolonych ratowników.

Główne cele do realizacji w 2020 r.

1. Doskonalenie organizacji Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego poprzez:
 - a) aktualizację powiatowego planu ratowniczego,
 - b) doposażenie wytypowanych jednostek OSP KSRG w sprzęt z zakresu ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym.
 - c) 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.
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.

W związku z epidemią koronawirusa SARS-Cov-2, która w marcu 2020 r. dotarła na teren Polski, zostały wprowadzone liczne obostrzenia sanitarne. W związku z tym zawieszono do odwołania m.in. planowane inspekcje jednostek OSP oraz szkolenia.