

KOMENDA MIEJSKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W BIAŁYMSTOKU



INFORMACJA O STANIE  
BEZPIECZEŃSTWA  
W ZAKRESIE OCHRONY  
PRZECIWPÓŻAROWEJ POWIATU  
BIAŁOSTOCKIEGO

Białystok, maj 2019 r.

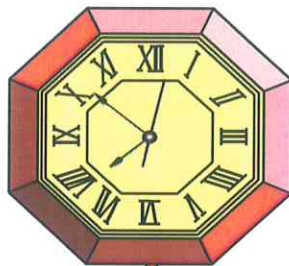


## Spis Treści

I	Informacja o ilości zdarzeń oraz prowadzonych działaniach ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu białostockiego w 2018 r. ....	7
II	Informacja o zawodach i poziomie wykształcenia Ochotniczych Straży Pożarnych powiatu białostockiego..	13
III	Zagrożenia na terenie powiatu białostockiego. ....	15
III	Wyposażenie jednostek PSP (stan na 31.12.2018 r.).....	25
IV	Zadania remontowo-budowlane .....	29
V	Realizacja dotacji z budżetu państwa dla JEDNOSTEK OSP powiatu białostockiego.....	29
VI	Wydatki na zadania inwestycyjne jednostek budżetowych.....	30
	Wnioski .....	31
	Główne cele do realizacji w 2019 r. ....	31



## ZEGAR ZDARZEŃ 2017 r.



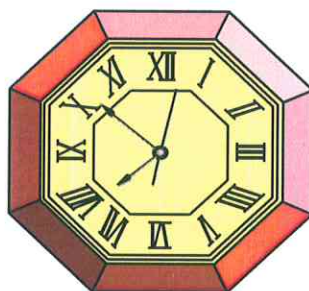
**POŻAR**  
co 19 h 5 min.

**MIEJSC. ZAGR.**  
co 11 h 4 min.



**ALARM FAŁSZYWY**  
co 4 dni  
**DO WSZYSTKICH ZDARZEŃ**  
co 6 h 31 min.

## 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



# I Informacja o ilości zdarzeń oraz prowadzonych działaniach ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu białostockiego w 2018 r.

## 1. Zegar zdarzeń na terenie powiatu białostockiego.

POŻAR	CO 14 GODZ.
MIEJSCOWE ZAGROŻENIE	CO 12 GODZ. 35 MIN.
ALARM FAŁSZYWY	CO 2 DNI 15 GODZ.
DO WSZYSTKICH ZDARZEŃ	CO 6 GODZ.

## 2. Zestawienie zdarzeń wg gmin.

GMINA	ilość zdarzeń												
	pożary					miejscowe zagrożenia						alarmy fałszywe	OGÓLEM
	mały	średni	duży	b. duży	RAZEM	małe	lokalne	średnie	duże	gigantyczne	RAZEM		
Choroszcz	61	1	0	0	62	6	79	2	0	0	87	51	200
Czarna Białostocka	37	1	0	0	38	9	34	6	1	0	50	1	89
Dobrzyniewo Duże	34	1	0	0	35	2	27	2	0	0	31	3	69
Gródek	53	3	0	0	56	8	31	1	0	0	40	1	97
Juchnowiec Kościelny	36	2	0	0	38	3	61	1	0	0	65	17	120
Michałow	59	6	1	0	66	13	39	0	0	0	52	17	135
Poświętne	15	0	0	0	15	0	21	0	0	0	21	0	36
Supraśl	60	2	0	0	62	7	34	3	0	0	44	21	127
Suraż	8	0	0	0	8	0	20	0	0	0	20	1	29
Turośń Kościelna	18	3	0	0	21	7	32	3	0	0	42	1	64
Tykocin	19	3	0	0	22	9	38	2	0	0	49	6	77
Wasilków	65	5	0	2	72	3	52	0	0	0	55	13	140
Zabłudów	40	2	0	0	42	0	43	4	0	0	47	3	92
Zawady	11	0	0	0	11	3	18	1	0	0	22	0	33
Łapy	75	3	0	0	78	7	61	3	0	0	71	2	151
RAZEM	591	32	1	2	626	77	590	28	1	0	696	137	1459

Na terenie powiatu białostockiego zanotowano 1459 zdarzeń (w tym 626 pożarów, 696 miejscowych zagrożeń, 137 alarmów fałszywych) – stanowi to 45,9 % wszystkich zdarzeń w 2018 r. na terenie administracyjnym Komendy Miejskiej PSP w Białymstoku.

Najwięcej zdarzeń odnotowano w gminach:

- ✓ Choroszcz 200 zdarzeń (13,7 % zdarzeń z terenu powiatu),
- ✓ Łapy 151 zdarzeń (10,3 %),
- ✓ Wasilków 140 zdarzeń (9,6 %),

najmniej w gminach:

- ✓ Poświętne 36 zdarzeń (2,5 % zdarzeń z terenu powiatu),
- ✓ Zawady 33 zdarzenia (2,3 %),
- ✓ Suraż 29 zdarzeń (2,0 %).



3. Zestawienie porównawcze ilości pożarów.

Zdarzenia		2017	2018	wzrost „+” spadek „-”	
				Ilościowy	%
POŻARY (wg wielkości)	małe	440	591	151	34
	średnie	18	32	14	77
	duże	0	1	1	-
	bardzo duże	1	2	1	100
	RAZEM	459	626	167	36
POŻARY (wg rodzaju obiektu)	obiekty użyt. publicznej	8	7	-1	-12,5
	obiekty mieszkalne	214	196	-18	-8,4
	obiekty produkcyjne	5	15	10	200
	obiekty magazynowe	3	6	3	100
	środki transportu	36	43	7	19,4
	lasy	19	74	55	289
	uprawy	52	69	17	32,7
	inne	122	216	94	77
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW	Państwowa Straż Pożarna				
	strażaków	2130	2576	446	21
	samochodów	544	647	103	19
	Ochotnicza Straż Pożarna - KSRG				
	strażaków	2754	4275	1521	55,2
	samochodów	508	817	309	60,8
	Ochotnicza Straż Pożarna - pozostałe				
	strażaków	883	1230	347	39,3
	samochodów	157	231	74	47
	Ogółem				
	strażaków	5767	8081	2314	40
	samochodów	1209	1695	486	40,2
OSOBY POSZKODOWANE	Ofiary śmiertelne				
	ratownicy	0	0	0	0
	inne osoby	5	2	-3	-60
	w tym dzieci	0	0	0	0
	Osoby ranne				
	ratownicy	3	4	1	33,3
	inne osoby	33	19	-14	-42,4
	w tym dzieci	17	2	-15	-88
OSOBY, KTÓRYM UDZIELONO POMOCY MEDYCZNEJ	na terenie akcji ratowniczej	120	46	-74	-61,6
	w tym przez strażaków	19	19	0	0
	przekazano służbie zdrowia	24	18	-6	-25
	ewakuowano ze strefy zagrożenia	90	0	-90	-100
STRATY I URATOWANE MIENIE [TYS. ZŁ]	wartość strat	5595,4	7361	1765,6	31,5
	w tym budowlane	3451,7	4362,4	910,7	26,4
	uratowane mienie	91350	114108	22758	24,9

Odnutowano 2 pożary bardzo duże:



- 1) 03 czerwca 2018 r. Studzianki ul. Spółdzielcza 36, gm. Wasilków – sortownia odpadów komunalnych;
- 2) 24 sierpnia 2018 r. Studzianki ul. Spółdzielcza 11, gm. Wasilków – wysypisko odpadów komunalnych.

Podczas pożarów na terenie powiatu białostockiego odnotowano 2 ofiary śmiertelne.

Największe straty odnotowano podczas pożarów:

- 29 kwietnia 2018 r. Wasilków ul. M. Konopnickiej – budynek mieszkalny jednorodzinny oraz garaż wolnostojący: ok. 400 tys. zł;
- 19 listopada 2018 r. Niewodnica Kościelna ul. Zdrojowa – budynek mieszkalny jednorodzinny: ok. 400 tys. zł.

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

- 05 marca 2018 r. Łapy ul. Plac Niepodległości – budynek handlowo – usługowy z piętrem mieszkalnym; ok. 5 mln zł.
- 08 maja 2018 r. Wólka Waniewska, gm. Łapy – budynek inwentarski; ok. 7 mln zł.
- 03 czerwca 2018 r. Studzianki ul. Spółdzielcza 36 – sortownia odpadów komunalnych: ok. 12 mln zł.;

#### 4. Zestawienie porównawcze ilości miejscowych zagrożeń.

Zdarzenia		2017	2018	wzrost „+” spadek „-”	
				ilościowy	%
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (wg wielkości)	małe	58	77	19	32,7
	lokalne	702	590	-112	-15,9
	średnie	32	28	-4	-12,5
	duże	0	1	1	-
	gigantyczne	0	0	0	0
	RAZEM	792	696	-96	-12,1
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (wg rodzaju obiektu)	obiekty użyt. publicznej	19	14	-5	-26,3
	obiekty mieszkalne	120	115	-5	-4,2
	obiekty produkcyjne	5	7	2	40
	obiekty magazynowe	2	4	2	100
	środki transportu	276	277	1	0,3
	las	4	3	-1	-25
	uprawy	10	11	1	10
	inne	356	265	-91	-25,5
Zdarzenia		2017	2018	wzrost „+” spadek „-”	
				ilościowy	%
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (wg rodzaju zagrożeń)	silne wiatry	240	149	-91	-37,9
	przybory wód	1	1	0	0
	opady śniegu	24	1	-23	-96
	opady deszczu	64	21	-43	-67,2
	chemiczne	6	11	5	83,3
	ekologiczne	7	2	-5	-71,4
	radiologiczne	0	0	0	0

	budowlane	14	4	-10	-71,4
	infrastruktury komunalnej	4	6	2	50
	w komunikacji drogowej	281	279	-2	-0,7
	w komunikacji kolejowej	1	2	1	100
	w komunikacji lotniczej	0	0	0	0
	na obszarach wodnych	18	13	-5	-27,8
	medyczne	146	145	-1	-0,7
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW	Państwowa Straż Pożarna				
	strażaków	2781	2828	47	1,7
	samochodów	662	643	-19	-2,9
	Ochotnicza Straż Pożarna - KSRG				
	strażaków	3287	3352	65	2
	samochodów	635	622	-13	-2
	Ochotnicza Straż Pożarna - pozostałe				
	strażaków	1052	806	-246	-23,4
	samochodów	198	153	-45	-22,7
	Ogółem				
	strażaków	7120	6986	-134	-1,9
	samochodów	1495	1418	-77	-5,1
OSOBY POSZKODOWANE	Ofiary śmiertelne				
	ratownicy	0	0	0	0
	inne osoby	12	18	6	50
	<i>w tym dzieci</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	Osoby ranne				
	ratownicy	3	0	-3	-100
	inne osoby	301	304	3	1
	<i>w tym dzieci</i>	<i>22</i>	<i>42</i>	<i>20</i>	<i>91</i>
OSOBY, KTÓRYM UDZIELONO POMOCY MEDYCZNEJ	na terenie akcji ratowniczej	445	510	65	14,6
	<i>w tym przez strażaków</i>	<i>166</i>	<i>142</i>	<i>-24</i>	<i>-14,4</i>
	przekazano służbie zdrowia	217	194	-23	-10,6
	ewakuowano ze strefy zagr.	13	28	15	115
STRATY I URATOWANE MIENIE [TYS. ZŁ]	wartość strat	6339,8	6936	596,2	9,4
	uratowane mienie	2308	1018	-1290	-55,9

W 2018 r. odnotowano 1 duże miejscowe zagrożenie oraz 28 średnich.

Podczas 16 zdarzeń (miejscowych zagrożeń) na terenie powiatu białostockiego w 2018 r. odnotowano 18 ofiar śmiertelnych. Wypadki w komunikacji drogowej stanowiły 8 zdarzeń. Pozostałe 8 zdarzeń dotyczyło m. in. wypadku na akwenu wodnym (utonięcie) oraz izolowanych zdarzeń medycznych.

Odnnotowano 2 zdarzenia, w których były 2 ofiary śmiertelne:

- 06 lutego 2018 r. Pieszczaniki DK Nr 65, wypadek drogowy – 2 ofiary śmiertelne.
- 09 lutego 2018 r. Cibory – Kołaczki DK Nr 8, wypadek drogowy – 2 ofiary śmiertelne.



Największe straty odnotowano podczas:

- zderzenie 3 samochodów ciężarowych w dniu 02 lipca 2018 r. na drodze krajowej Nr 8 w okolicach miejscowości Porosły, gm. Choroszcz: 500 tys. zł; Ponadto odnotowano 4 inne MZ, podczas których oszacowano straty na około 200 tys. zł.

Najwyższą wartość uratowanego mienia odnotowano w działaniach ratowniczych prowadzonych na skutek awarii pompy wody CO przy piecu w budynku mieszkalnym. Do zdarzenia doszło w Pajewie w dniu 30 listopada 2018 r. Uratowane mienie oszacowano na około 350 tys. zł.

5. Zestawienie porównawcze ilości alarmów fałszywych.

Zdarzenia		2017	2018	wzrost „+” spadek „-”	
				ilościowy	%
ALARMY FAŁSZYWE	złośliwe	1	1	0	0
	w dobrej wierze	15	25	10	66,6
	z instalacji wykrywania	76	111	35	46
	RAZEM	92	137	45	48,9
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW	Państwowa Straż Pożarna				
	strażaków	186	469	283	152
	samochodów	45	95	50	111
	Ochotnicza Straż Pożarna – KSRG				
	strażaków	466	412	-54	-11,6
	samochodów	88	84	-4	-4,5
	Ochotnicza Straż Pożarna – pozostałe				
	strażaków	30	38	8	26,6
	samochodów	7	7	0	0
	Ogółem				
	strażaków	682	919	237	34,7
	samochodów	140	186	46	32,8

6. Zestawienie porównawcze ilości zdarzeń w latach 2017 i 2018.

Zdarzenia		2017	2018	wzrost „+” spadek „-”	
				ilościowy	%
	pożary	459	626	167	36,4
	miejscowe zagrożenia	792	696	-96	-12,1
	alarmy fałszywe	92	137	45	48,9
	RAZEM	1343	1459	116	8,6
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW	Państwowa Straż Pożarna				
	strażaków	5097	5873	776	15,2
	samochodów	1251	1385	134	10,7
	Ochotnicza Straż Pożarna – KSRG				
	strażaków	6507	8039	1532	23,5
	samochodów	1231	1523	292	23,7
	Ochotnicza Straż Pożarna – pozostałe				

	strażaków	1965	2074	109	5,5
	samochodów	362	391	29	8
	Ogółem				
	strażaków	13569	15986	2417	17,8
	samochodów	2844	3299	455	16
Zdarzenia		2017	2018	wzrost „+” spadek „-”	
				ilościowy	%
OSOBY POSZKODOWANE	ratownicy – śmiertelne	0	0	0	0
	- ranni	6	4	-2	-33
	inne osoby – śmiertelne	17	20	3	17,6
	- ranni	334	323	-11	-3,3
	<i>w tym dzieci – śmiertelne</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	<i>- ranni</i>	<i>39</i>	<i>44</i>	<i>5</i>	<i>12,8</i>
OSOBY, KTÓRYM UDZIELONO POMOCY MEDYCZNEJ	na terenie akcji ratowniczej	565	556	-9	-1,6
	<i>w tym przez strażaków</i>	<i>185</i>	<i>161</i>	<i>-24</i>	<i>-13</i>
	przekazano służbie zdrowia	241	212	-29	-12
	ewakuowano ze strefy zagr.	103	28	-75	-72,8
STRATY I URATOWANE MIENIE [TYS. ZŁ]	wartość strat	11935	14297	2362	19,8
	<i>w tym budowlane (pożary)</i>	<i>3451,7</i>	<i>4362,4</i>	<i>910,7</i>	<i>26,4</i>
	uratowane mienie	93658	115126	21468	22,9

W 2018 r. jednostki ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu białostockiego interweniowały przy 1459 zdarzeniach, co w porównaniu z rokiem ubiegłym stanowi wzrost o 8,6 % tj. o 116 zdarzeń. Najwięcej odnotowano miejscowych zagrożeń: 696, tj.: 47,7 % wszystkich zdarzeń (59 % w 2017 r.). Pożarów odnotowano 626 tj.: 42,9 % wszystkich zdarzeń (34,2 % w 2017 r.). Alarmów fałszywych było 137 czyli 9,4 % wszystkich zdarzeń (6,8 % w 2017 r.).

Zdarzenia na terenie powiatu białostockiego stanowiły 46 % ogółu zdarzeń, do których SK KM w Białymstoku dysponowało siły PSP i OSP na własny teren działania. Ogółem w 2018 r. odnotowano 3177 zdarzeń. Na terenie Białegostoku było 1718 zdarzeń, co stanowiło 54 % ogółu. Na terenie innych powiatów woj. podlaskiego nasze jednostki interweniowały przy 53 zdarzeniach.

#### 7. Udział OSP w działaniach ratowniczych w 2018 r. w porównaniu do ubiegłego.

Rok	Ilość zdarzeń	JRG samodzielnie		JRG i OSP wspólnie		OSP samodzielnie	
		ilość	% zdarzeń	ilość	% zdarzeń	ilość	% zdarzeń
2017 r.	1343	215	16	512	38	616	46
2018 r.	1459	256	18	562	38	641	44

Jednostki OSP prowadziły działania samodzielnie – bez udziału PSP w 44% zdarzeń na terenie powiatu białostockiego (w 2017 r. – 46 %), w tym podczas:

- ✓ 285 pożarów, tj. 45 % ogólnej liczby pożarów;
- ✓ 301 miejscowych zagrożeń, tj. 43% ogólnej liczby miejscowych zagrożeń;
- ✓ 55 alarmów fałszywych.



Jednostki PSP prowadziły działania samodzielnie – bez udziału OSP w 18% zdarzeń (w roku 2017 r. – 16 %), w tym podczas:

- ✓ 75 pożarów, tj. 12 % ogólnej liczby pożarów;
- ✓ 117 miejscowych zagrożeń, tj. 17 % ogólnej liczby miejscowych zagrożeń;
- ✓ 64 alarmów fałszywych.

Wspólnie PSP i OSP prowadziły działania w 38 % zdarzeń (w 2017 r. – również 38 %), w tym podczas:

- ✓ 266 pożarów, tj. 42,5 % ogólnej liczby pożarów;
- ✓ 278 miejscowych zagrożeń, tj. 40 % ogólnej liczby miejscowych zagrożeń;
- ✓ 18 alarmów fałszywych.

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

### **1. Zawody Ochotniczych Straży Pożarnych**

#### **a. 2017 r.**

W dniu 24 września 2017 r. rozegrano powiatowe zawody sportowo – pożarnicze OSP w Tykocinie. W rywalizacji uczestniczyło 16 drużyn (w tym 6 kobiecych). W klasyfikacji generalnej mężczyźni I miejsca zajęła drużyna OSP Chodory. Wśród drużyn kobiecych I miejsce zajęła drużyna OSP Pańki.

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

#### **b. 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 (dziewczęta) oraz MDP Dobrzyniewo Duże (chłopcy).

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

### **2. Zestawienie szkoleń OSP przeprowadzonych przez Komendę Miejską w 2018 r.**

Lp.	Nazwa szkolenia OSP	Liczba członków OSP, którzy ukończyli szkolenia		
		z KSRG	Inne	Razem
1.	Podstawowe	43	45	88
2.	Ratownictwa technicznego	3	1	4
3.	Kierowców-konserwatorów sprzętu	32	22	54
5.	Dowódców	13	5	18
6.	Naczelników	8	11	19

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 gmin oraz starostwa powiatowego.

W 2018 r. przeprowadzono inspekcje gotowości operacyjnej w 27 jednostkach OSP włączonych do KSRG. Kontrole odbyły się na podstawie „Zarządzenia Nr 10 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w sprawie sposobu przeprowadzania inspekcji gotowości operacyjnej podmiotów krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego” z dnia 28 grudnia 2017 r.

#### Wyniki inspekcji gotowości operacyjnej jednostek OSP KSRG w 2018 r.

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

\*Jednostka OSP Lewickie w KSRG jest od 01 maja 2018 r. – nie przeprowadzono inspekcji a jedynie sprawdzenie przygotowania jednostki przed opracowaniem dokumentów do KSRG.



### 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 <sup>3</sup>
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 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 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	-

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 (%)
			Państwowe	Niepaństwowe**	Ogółem	
1	2	3	4	5	6	7
1	Dojlidy (11 leśnictw)	I	15 550,1	10 810	26 361	82% sosna 15% świerk 3% liściaste
2	Żednia (20 leśnictw)	I	29 373,39	6 970,15	36 343,54	80% sosna 18% świerk 2% liściaste
3	Bielsk (1 leśnictwo)	I	1 145	870,2	2 015,2	80% sosna, świerk 16% mieszany 4% liściaste
4	Czarna Białostocka (9 leśnictw)	II	25 458,99	12 972,34	38 431,33	30 % iglaste 30% mieszane 40% liściaste
5	Supraśl (7 leśnictw)	II	17 052,132	2 100	19 152,132	86% iglaste 14% mieszane
6	Waliły (10 leśnictw)	II	15 020,1	2 092,31	17 112,41	85 % iglaste 15% liściaste
7	Knyszyn (8 leśnictw)	II	11 713,59	19 903,6	31 617,19	70% iglaste 30% liściaste
8	Rudka (2 leśnictwa)	II	2 303	2 952	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 m<sup>3</sup>/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 Białorusi:

- 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 kaprolaktamu<sup>1</sup> o produkcji 110 tys. ton rocznie,
- 4 zakłady produkcji amoniaku, wytwarzające 1,3 mln ton rocznie,
- 4 zakłady produkujące karbamid<sup>2</sup> w ilości 1,0 mln ton rocznie,
- 1 wydział saletry amonowej<sup>3</sup> o produkcji 300 tys. ton rocznie.

kaprolaktam<sup>1</sup> – 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)<sup>2</sup> – 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 amonowa<sup>3</sup> – 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 wodny 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 w przypadku wystąpienia nadzwyczajnych sytuacji związanych z wyciekami 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 strefę 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 <sup>3</sup>
2.	Gazociąg Bobrowniki – Białystok	250 mm	20 – 30 atm	Rurociąg podziemny, rocznie 100 mln m <sup>3</sup>

d) Zagrożenia transportowe – transport kolejowy

Trasy i przejścia graniczne kolejowe, po których są przewożone materiały niebezpieczne

Lp.	Trasa	Rodzaj materiałów	Ilość roczna przewozów w Mg	Średnia ilość transportów przekraczających granicę
1.	Granica państwa – Siemianówka	Węglowodory skroplone Sadza Tlenek propylenu Fosfor żółty Tlenek etylenu Octan etylu Dwuchloroetan Trymer propylenu Propan Butan Glikol dwuetylowy Tetrametr propylenu Trójnitrotoluen	5191 6190 1034 10455 388 148 1053 2461 44 700 196 163 136	6 cystern w ciągu doby
2.	Świsłocz – Siemianówka	Węglowodory skroplone Butan	39947 932	

Powyższy transport, w związku z przebiegiem torów, w przypadku powstania awarii stwarza szczególne zagrożenie dla zalewu Siemianówka.

\*dane otrzymane z POSG w Białymstoku w 2009 roku.

e) Zagrożenia w transporcie drogowym

Przejście drogowe w Bobrowniach – w ciągu doby średnio odprawia się w ruchu towarowym ok. 100 pojazdów w wywozie i około 100 w przywozie. Wśród przewożonych substancji chemicznych dominują hel ciekły, benzyl.

f) 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 2018 roku

##### 1. Zestawienie danych wynikających z czynności kontrolnych przeprowadzonych w 2018 roku

Rodzaj czynności kontrolno – administracyjnej	Wyniki uzyskane w 2018 r.
1. Ilość osób przeprowadzających czynności kontrolno – rozpoznawcze	4
2. Ilość odbiorów obiektów, w tym negatywnych stanowisk	53 (19)
3. Ilość skontrolowanych obiektów	551
4. Ilość kontroli (ogółem):	280
- użyteczność publiczna	153
- zamieszkania zbiorowego	34
- mieszkalne wielorodzinne	19
- produkcyjne i magazynowe	58
- gospodarstwa rolne	0
- lasy	16
5. Ogółem stwierdzone nieprawidłowości	996
6. Skontrolowane objekty:	33
- wypoczynku dzieci i młodzieży	30
- zabytkowe	0
- stwarzające nadzwyczajne zagrożenie środowiska	3
7. Wydane decyzje administracyjne	70
8. Decyzje wstrzymania robót i eksploatacji	4
9. Liczba mandatów karnych	4
10. Sprawy skierowane do egzekucji	3
11. Wnioski skierowane do prokuratury	1
12. Wystąpienia do innych organów	52
13. Suma postępowań pokontrolnych (pkt. 7 – 12)	134

##### 2. Dodatkowe zadania zrealizowane w 2018 roku:

- a) rozpatrzono 22 wnioski o wszczęcia postępowania administracyjnego,
- b) wydano 109 opinii w sprawie technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- c) opracowano i wydano 112 opinii dla organizatorów imprez masowych oraz dla imprez niemasyowych;
- d) przeprowadzono czynności kontrolne wraz z wydaniem opinii w obiektach i na terenie, gdzie organizowano wypoczynek dla dzieci i młodzieży (zimowy i letni), wydano 24 opinie,
- e) 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 2019 roku,
- f) przeprowadzono czynności kontrolno – rozpoznawcze w zakładach utylizacji, sortowni i składowisk odpadów komunalnych, po których zbiorcze zestawienie przesłano do KW,



- g) przeprowadzono czynności kontrolno – rozpoznawcze w zakresie ochrony przeciwpożarowej na terenie harcerskich obozów namiotowych,
- h) pracownicy wydziału brali udział w kampanii społecznej „Czad i ogień. Obudź czujność” – oraz "Kalendarz 2019 rok”,
- i) zorganizowano turniej wiedzy pożarniczej - bezpieczny powiat białostocki,
- j) 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 2018 roku) w sprawie zgodności wykonania obiektu z projektem stanowiącym podstawę do wydania decyzji pozwolenia na budowę:
- budynek usługowo-biurowo-magazynowo-produkcyjny Grabówka nr działki 297/16
- b) obiekty w stosunku do których wydano zakaz użytkowania:
- hostel i restauracja Santorini ul. Antoniuk Fabryczny 26, 15-741 Białystok;
  - hotel Zejer Barszczewo 2A, 16-070 Choroszcz;
  - baza terenowa "Puszczyk" zakaz użytkowania kominków w budynku tymczasowym;
  - budynek magazynowy ul. Bitwy Białostockiej 9 w Białymstoku Auto Idea Sp. z o.o.

4. Zestawienie postępowań nakazowo – egzekucyjnych według rodzaju w latach 2017 – 2018.

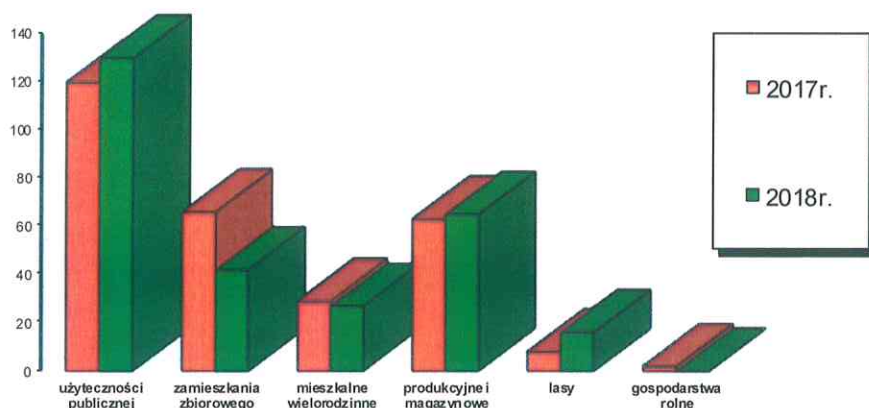
Rok	Ogółem	Wydane decyzje administracyjne w zakresie						Mandaty karne		Postępowanie egzekucyjne		Wystąpienia do instytucji i innych organów	
		Razem		Usunięcia uchybień		Wstrzymania robót i zakazu eksploatacji							
		liczba	%	liczba	%	liczba	%	liczba	%	Liczba	%	liczba	%
2017	140	84	60%	82	59%	2	1%	0	0	5	3%	51	36%
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 2017 – 2018.

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	%
2017	Liczba kontroli	288	120	42	66	23	29	10	63	22	2	1	8	2
	Stwierdzone nieprawidłowości	680	450	65	81	12	55	8	82	12	4	1	8	2
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

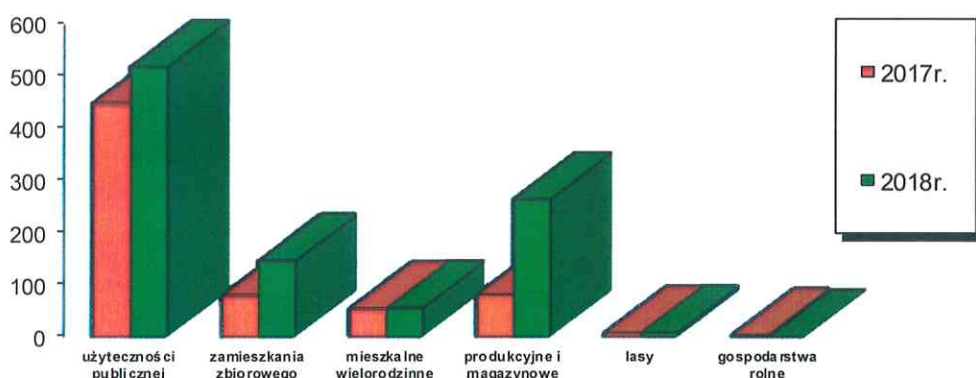
Najwięcej nieprawidłowości stwierdzono w obiektach użyteczności publicznej i obiektach produkcyjno – magazynowych. Większość nieprawidłowości usunięto w trakcie czynności (np. zastawienie dróg ewakuacyjnych) wobec pozostałych zobowiązano właścicieli i zarządców obiektów decyzjami administracyjnymi do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

6. Graficzne zestawienia działań prowadzonych przez Wydział Kontrolno – Rozpoznawczy w porównaniu z rokiem 2017.



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

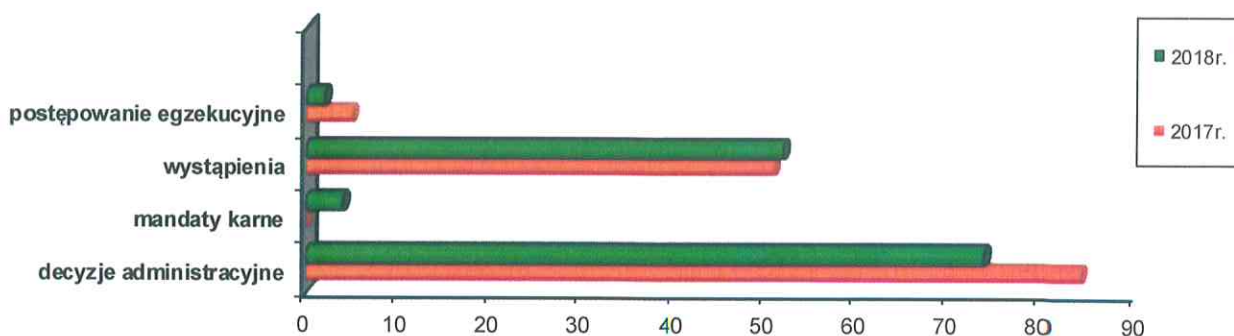
7. Stwierdzone nieprawidłowości w kontrolowanych obiektach w latach 2017 – 2018.



Jak wynika z powyższego zestawienia zauważalny jest wzrost nieprawidłowości we wszystkich rodzajach obiektów.



8. Zestawienie przeprowadzonych postępowań pokontrolnych w latach 2017 – 2018.
9. W 2018 roku w stosunku do 2017 roku odnotowano zbliżoną liczbę zgłoszeń dotyczących



zakończenia budowy i zamiaru przystąpienia do użytkowania budynków, ważniejsze obiekty:

- Rozlewnia gazu płynnego w Łapach ul. Przemysłowa 120;
- Oddział UDSK w Białymstoku;
- Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Wiadukt 7;
- Rozbudowa BIAZET ul. Gen. Władysława Andersa 44;
- Panattoni Europe hale produkcyjno – magazynowe ul. Produkcyjna i Aksamitna

## V. Realizacja innych zadań z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

### 1. Monitoring pożarowy:

Na terenie działania tut. Komendy jest 155 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,
- b) dodatkowo poddano analizie i ocenie plany działań w przypadku wystąpienia zagrożenia na terenie nadleśnictw oraz sprawdzono sposób utrzymania pasów przeciwpożarowych,
- c) w 2018 roku do tut. Komendy wpłynęło 151 zgłoszeń dotyczących praktycznych sprawdzeń organizacji i warunków ewakuacji. Jednostki Ratowniczo – Gaśnicze uczestniczyły w 51 próbnym ewakuacjach,
- 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,

## VI. Planowane czynności kontrolno – rozpoznawcze w 2019 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/.	47
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/.	31
Produkcyjne i magazynowe.	22
Przedszkola utworzone w wyniku przekształcenia oddziałów przedszkolnych zorganizowanych w Szkołach Podstawowych.	według uzyskanych informacji
Gospodarstwa rolne.	wg potrzeb
Lasy.	8
Zakłady zwiększonego ryzyka.	1
Obiekty, które posiadają potrzebę uzyskania opinii w sprawie prowadzenia handlu środkami ochrony roślin.	według potrzeb
Obiekty i tereny, w których będą organizowane imprezy masowe.	według potrzeb
Obiekty, które posiadają potrzebę uzyskania opinii w sprawie rodzajów innych form wychowania przedszkolnego.	według potrzeb
Obiekty, które posiadają potrzebę uzyskania opinii w sprawie organizowania letniego i zimowego wypoczynku.	według potrzeb
Obiekty, które posiadają potrzebę uzyskania opinii tut. Komendy w sprawie dalszego funkcjonowania (domy dziecka, domy pomocy społecznej itp.).	według potrzeb
Po pożarach.	według potrzeb



## 1. Sprzęt transportowy pozyskany przez Komendę Miejską

### A. Na własność

1) KW PSP w Białymstoku.

- Ciężki samochód ratowniczo – gaśniczy Scania GCBA 5/32 do JRG 5



2) KP PSP Kolno

- Łódź płaskodenna z przyczepą do JRG 1



### III Wyposażenie jednostek PSP (stan na 31.12.2018 r.)

#### 1. Wyposażenie w pojazdy poszczególnych JRG

Rodzaj pojazdu JRG	GAŚNICZE				SPECJALNE					ROZPOZNANIA RATOWNICZEGO	OPERACYJNE	POMOCNICZE	Ogółem
	lekkie GLBA	średnie GBA	ciężkie GCBA	cysterna GCBM	ratownictwa technicznego SCRt	drabiny SD	podnośniki hydrauliczne SH	ratownictwa chemicznego SCRCh	inne				
Nr 1	–	3	3	–	2	1	–	–	1	1	1	2	14
Nr 2	–	1	1	–	3	–	1	2	3	1	1	–	13
Nr 3	–	2	1	–	–	1	–	–	–	–	1	–	5
Nr 4	–	1	1	1	–	–	1	–	1	–	1	–	6
Nr 5	–	1	1	–	–	–	1	–	–	1	–	–	4
KM PSP	–	–	–	–	–	–	–	–	3	1	3	1	8
Razem	–	8	7	1	5	2	3	2	8	4	7	3	50

#### 2. Struktura wiekowa pojazdów

	Nazwa sprzętu	Stan na dzień 31.12.2018 r.	Przekroczona norma eksploatacji	Faktyczny średni okres eksploatacji w latach
<b>1</b>	<b>Samochody gaśnicze</b>			
1	Średnie	8	–	6
2	Ciężkie	7	–	10
3	Cysterna	1	–	8
	<b>Razem</b>	<b>16</b>	<b>–</b>	<b>8</b>
<b>2</b>	<b>Samochody specjalne</b>			
1	Ratownictwa technicznego	5	2	11
2	Drabiny mechaniczny	2	–	14
3	Podnośniki hydrauliczne	3	–	11
4	Ratownictwa chemicznego	2	–	5
5	Inne	8	–	6
	<b>Razem</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>Samochody rozpoznania ratowniczego</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Samochody operacyjne</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Samochody pomocnicze</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>16</b>
	<b>RAZEM SAMOCHODY</b>	<b>50</b>	<b>8</b>	<b>10</b>

- Średnia wieku eksploatowanych pojazdów w Komendzie Miejskiej PSP w Białymstoku wynosi **10 lat**.
- Przekroczone normy eksploatacyjne posiadają pojazdy:
  - ciężki samochód ratownictwa drogowego – 1 szt.
  - ciężki samochód ratownictwa technicznego – 1 szt.
  - operacyjne – 6 szt.



## B. W użyczenie

- Ciężki samochód ratownictwa technicznego Scania do JRG 1



- Średni samochód ratowniczo-gaśniczy z modułem kolejowym do JRG 4



- Średni samochód ratowniczo-gaśniczy „Leśnik” do JRG 1



- Dwa lekkie samochody rozpoznania ratowniczego Isuzu do JRG 1 i JRG 2



➤ Średni samochód ratowniczo – gaśniczy Man do JRG 1



➤ Łódź płaskodenna z przyczepą do JRG 5



## 2. Współpraca i działania na rzecz OSP.

1. Przeprowadzono 76 inspekcji technicznych OSP typu „S” powiatu białostockiego w tym 27 będących w KSRG.
  2. Prowadzono obsługę zebrań sprawozdawczych zgodnie z decyzją Komendanta Miejskiego.
  3. Uczestnictwo w obsłudze technicznej zawodów OSP.
- 3) Udzielano pomocy merytorycznej w zakresie dokonywanych przez OSP zakupów pojazdów ratowniczo – gaśniczych, innego sprzętu mechanicznego i wyposażenia ratowniczego.



#### IV Zadania remontowo-budowlane

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

Lp.	1. Zakres realizacji	Nakłady finansowe w 2018 r.	Pochodzenie środków finansowych	Wartość robót wykonanych we własnym zakresie
1	Prace budowlane w JRG 1: ▪ Remont pokrycia dachu tarasu	7 870	budżet	0
2	Prace budowlane w JRG 4: Remont odwodnienia liniowego placu	9 850	budżet	0
<b>Razem</b>		<b>17 720</b>		<b>0</b>

#### V 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)	90 000
2	Sprzęt uzbrojenia i techniki specjalnej	13 000
3	Sprzęt informatyki i łączności	0
4	Wyposażenie osobiste i ochronne strażaków	88 000
5	Zakupy inwestycyjne	0
<b>RAZEM</b>		<b>191 000</b>

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)	51 000
2	Sprzęt uzbrojenia i techniki specjalnej	19 400
3	Sprzęt informatyki i łączności	0
4	Wyposażenie osobiste i ochronne strażaków	20 400
5	Zakupy inwestycyjne	281 500
6	Inne (szkolenie)	0
<b>RAZEM</b>		<b>372 300</b>

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

- dofinansowanie w ramach Funduszu pomocy pokrzywdzonym oraz pomocy postpenitencjarnej – Funduszu Sprawiedliwości – 660 000 zł
- dofinansowanie w ramach programu „Florian” – 188 834 zł
- dofinansowanie NFOŚiGW/WFOŚiGW – 350 000 zł

## VI Wydatki na zadania inwestycyjne jednostek budżetowych

### 1. Środki inwestycje na cele budowlane

Zadania inwestycyjne budowlane nie były realizowane

### 2. Środki na zakupy inwestycyjne

Lp.	Zrealizowane cele	Pochodzenie środków	Kwota (zł)
1.	Zakup agregatu prądotwórczego do zasilania rezerwowego JRG nr 5 w Łapach	rezerwa celowa Program Modernizacji	76 500
2.	Zakup UPS do szafy serwerowej w JRG nr 2	rezerwa celowa Program Modernizacji	12 500
<b>Razem</b>			<b>89 000</b>

## XI MIENIE PRZEKAZANE PRZEZ KM PSP W BIAŁYMSTOKU JEDNOSTKOM OSP W 2018 R.

L.p.	Nazwa sprzętu	Ilość	Wartość księgowa	Rok produkcji
1.	Samochód Opel Astra II	1	45 950,00	2002
2.	Samochód Nissan Pickup	1	104 990,00	2004
3.	Spalinowy zespół pompowy FIRE PAK 400	1	333 917,42	1997
4.	Łódź Orka	1	15 430,00	2007
5.	Wąż tłoczny W-110	5	1 614,60	2015
6.	Przyczepa do przewozu łodzi	1	1 500,00	2007
<b>RAZEM</b>			<b>503 402,02</b>	

## 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 2018 roku na terenie powiatu białostockiego odnotowano wzrost ilości pożarów (626) w odniesieniu do roku 2017 (459). Jednocześnie stwierdzono spadek miejscowych zagrożeń 2018 – (696), 2017 – (792). Corocznie następują zmiany wśród tych grup zdarzeń z uwagi na warunki pogodowe, szczególnie w okresie letnim. Odnotowano znaczny wzrost alarmów fałszywych związany z koniecznością dysponowania sił i środków nawet w przypadkach informacji od personelu o braku widocznego zagrożenia.
2. Największą ilość zdarzeń w odniesieniu do poszczególnych gmin odnotowano na terenie gminy Choroszcz (200 zdarzeń). Było to spowodowane m. in. dużą liczbą alarmów fałszywych – 51.
3. Wyniki inspekcji gotowości operacyjnej w jednostkach OSP w KSRG wykazały ogólnie dobre przygotowanie druhow do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. W niektórych jednostkach wystąpiły problemy z zebraniem pełnej obsady osobowej samochodu, na alarm przybyło 4 lub 5 ratowników.
4. Wskazane jest systematyczne uzupełnianie wyszkolenia w jednostkach OSP KSRG z uwagi na dużą zmienność stanów osobowych. Należy dążyć do utrzymania wymaganej ilości wyszkolonych ratowników.

## Główne cele do realizacji w 2019 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.

**KOMENDANT MIEJSKI**  
Państwowej Straży Pożarnej  
  
st. bryg. mgr inż. Robert Wierzbowski

