

WYDZIAŁ KWATERMISTRZOWSKI

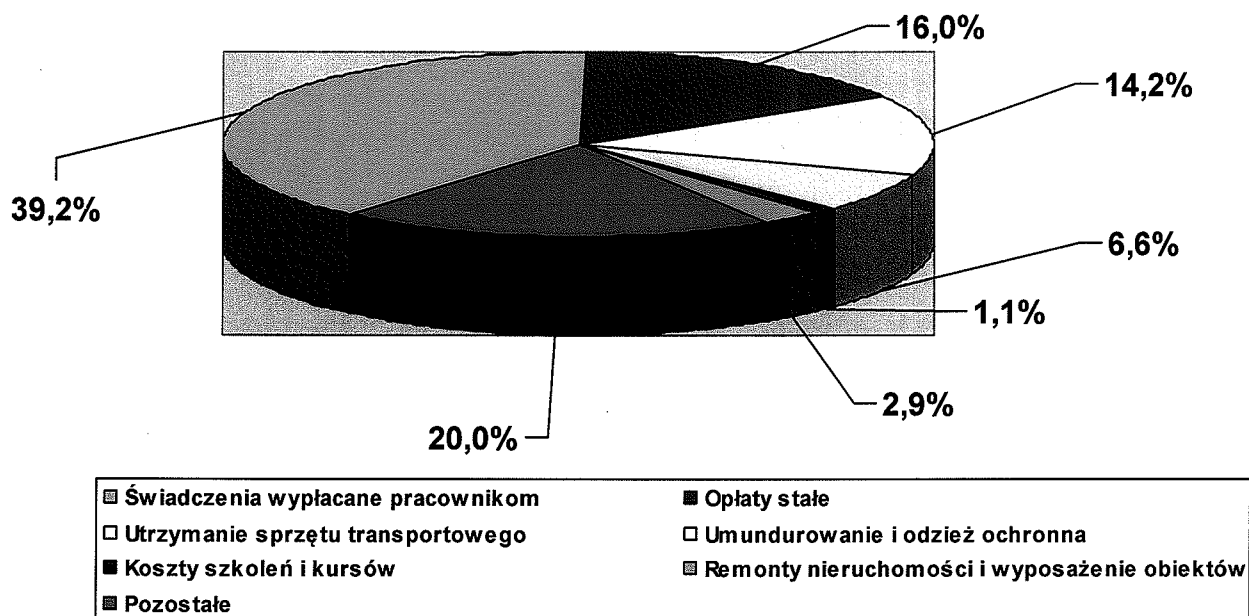
I. REALIZACJA WYDATKÓW W ZAKRESIE RZECZOWYM BUDŻETU KOMENDY W 2017 ROKU

Budżet Komendy Miejskiej w 2017 roku w zakresie wydatków rzeczowych wyniósł 3400,3 tys. zł. i został wykonany w 100%.

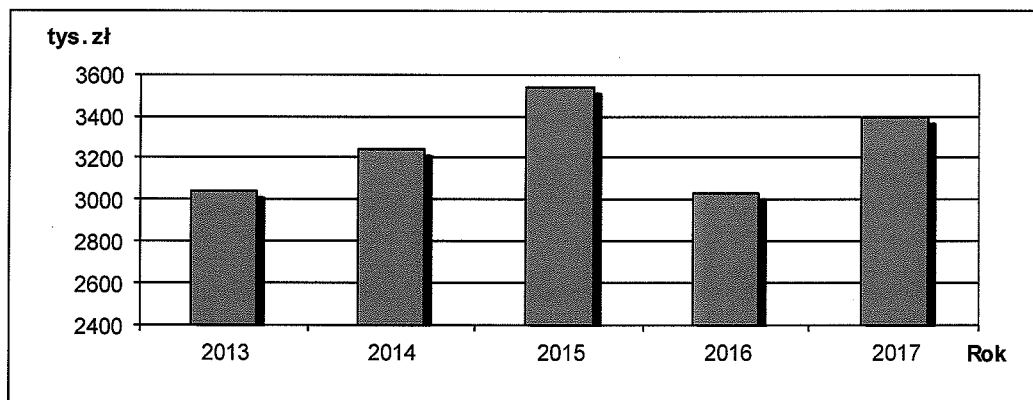
1. Struktura wydatków rzeczowych wg grup zadaniowych w latach 2013-2017 (nie obejmuje środków inwestycyjnych)

Lp.	Grupa zadań	Wyszczególnienie zadań	2013 rok		2014 rok		2015 rok		2016 rok		2017 rok	
			Kwota (tys. zł)	% budżetu	Kwota (tys. zł)	% budżetu	Kwota (tys. zł)	% budżetu	Kwota (tys. zł)	% budżetu	Kwota (tys. zł)	% budżetu
1	Świadczenia wypłacane pracownikom	Przejazdy raz w roku na koszt MSW, zasiłki na zagospodarowanie, dopłata do wypożyczenia, pomoc mieszkaniowa, koszty przejazdów do szkół, równoważnik za umundurowanie, równoważnik za brak lokalu, równoważnik za remont lokalu, odprawy pośmiertne, delegacje.	1235,1	40,6	1279,5	39,1	1312,7	37,1	1338,9	44,2	1331,7	39,2
2	Opłaty stałe	Opłaty za energię elektryczną, wodę i gaz, energia ciepła, dzierżawa traktów, telefony, przesyłki pocztowe, koszty badań, badania techniczne, podatek od nieruchomości.	800,3	26,3	523,0	16,3	719,0	20,3	530,7	17,5	542,6	16,0
3	Utrzymanie sprzętu transportowego i specjalistycznego	Materiały i wyposażenie oraz naprawy sprzętu łączności, transportu, informatyki, specjalistycznego, materiały pędne, podatek od środków transportowych, ubezpieczenie samochodów.	543,1	17,8	751,4	23,0	694,1	19,6	554,8	18,3	483,2	14,2
4	Umundurowanie i odzież ochronna	Umundurowanie, ekwipunek osobisty, wyposażenie zbiorowego i indywidualnego użytku, środki żywności.	203,4	6,7	288,9	9,0	423,4	12,0	194,6	6,5	225,2	6,6
5	Koszty szkoleń i kursów,	Kursy, szkolenia, materiały szkoleniowe, udział w zawodach sportowych.	35,7	1,2	16,5	1,1	22,9	0,6	33,3	1,1	36,6	1,1
6	Remonty nieruchomości i wyposażenie obiektów	Materiały i usługi w zakresie konserwacji i remontów nieruchomości, wyposażenie kwaterunkowo biurowe.	74,6	2,4	145,1	4,3	297,7	8,4	151,3	5,0	99,3	2,9
7	Pozostałe	Pozostałe materiały nie ujęte powyżej.	152,4	5,0	242,1	7,2	70,1	2,0	223,6	7,4	681,7	20,0
		Razem	3044,6	100	3246,5	100	3539,9	100	3027,2	100	3400,3	100

Wykres wydatków rzeczowych Komendy Miejskiej wg grup zadaniowych w 2017 roku

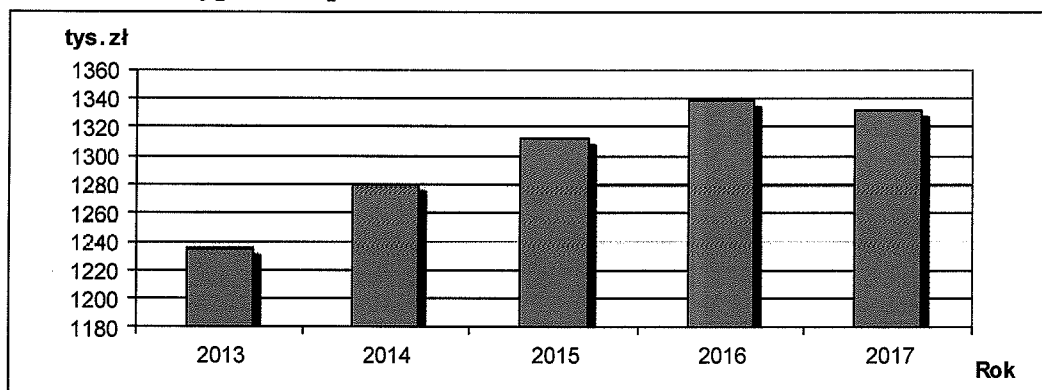


1.1. Wysokość środków pozapłacowych (nie obejmuje środków inwestycyjnych) w latach 2013-2017

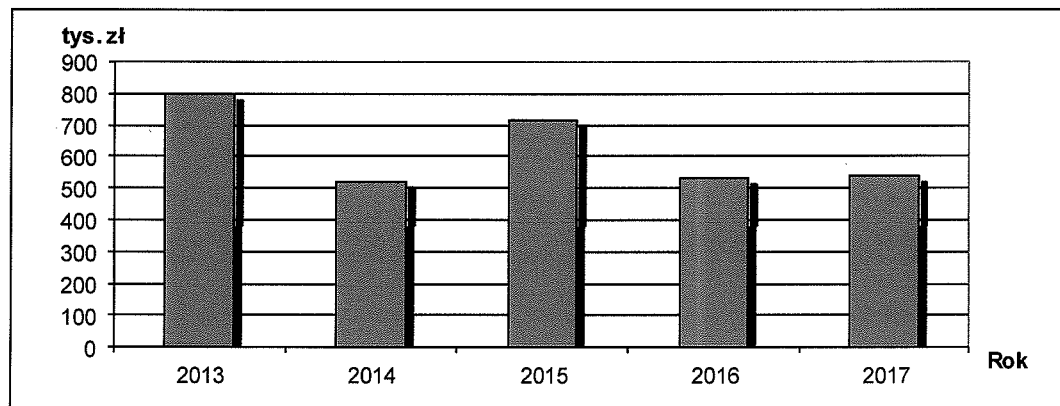


1.2. Wykresy wielkości głównych grup wydatków poniesionych w latach 2013-2017

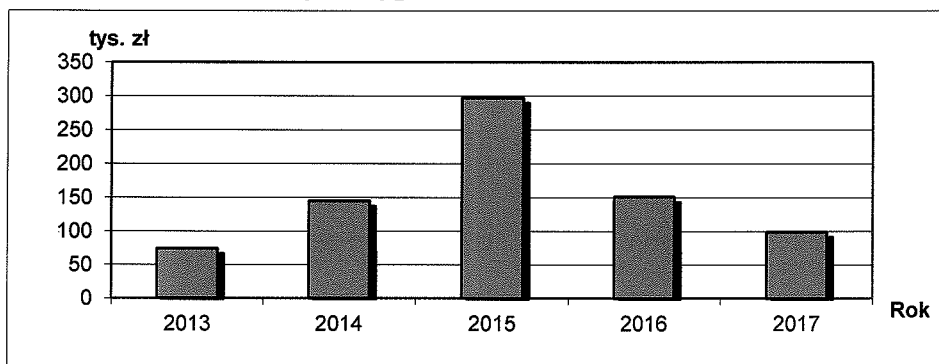
1.2.1. Świadczenia wypłacane pracownikom



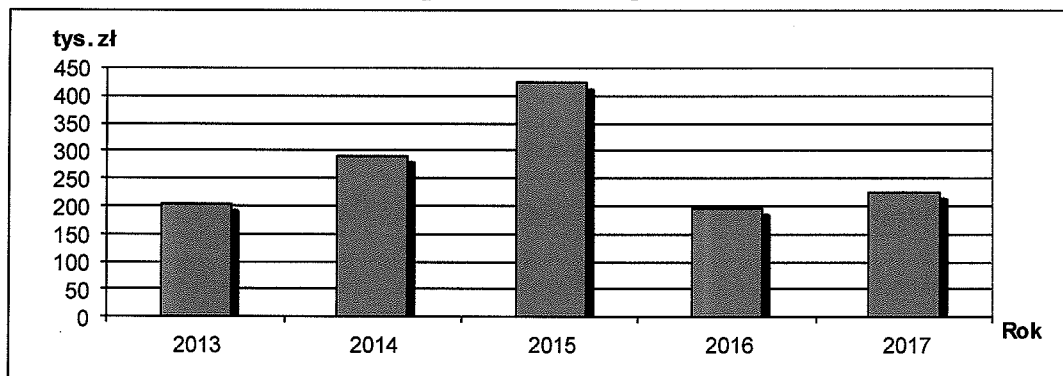
1.2.2. Opłaty stałe



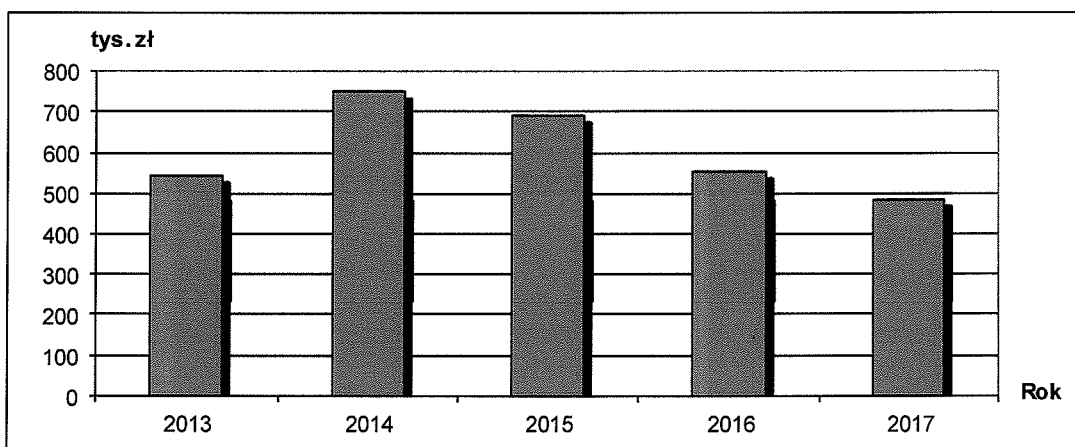
1.2.3. Remonty, modernizacja i wyposażenie obiektów



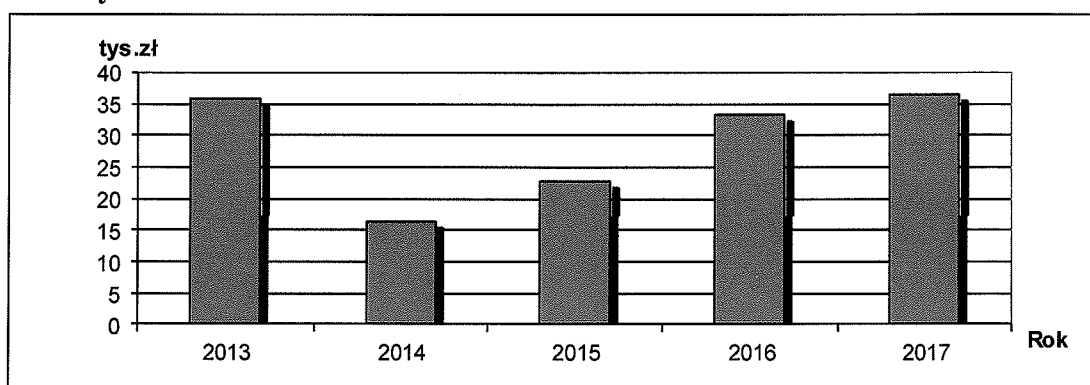
1.2.4. Zakup umundurowania i ekwipunku osobistego



1.2.5. Utrzymanie sprzętu transportowego i specjalistycznego



1.2.6. Koszty szkoleń



1.3. Wykorzystanie środków pozyskanych poza budżetem państwa w 2017 r.

Pochodzenie środków	Zrealizowane cele/zakup	Kwota (zł)	Uwagi
UM Białystok	Zakup materiałów pędnych	200 000	
Powiat Białostocki	Dofinansowanie zakupu lekkiego samochodu rozpoznania ratowniczego	50 000	
UG Turośń Kościelna	Dofinansowanie zakupu lekkiego samochodu rozpoznania ratowniczego	10 000	
UG Poświętne	Dofinansowanie zakupu lekkiego samochodu rozpoznania ratowniczego	8 000	
UM Łapy	Dofinansowanie zakupu lekkiego samochodu rozpoznania ratowniczego	12 000	
UM Suraż	Dofinansowanie zakupu lekkiego samochodu rozpoznania ratowniczego	7 000	
UM Juchnowiec Kościelny	Dofinansowanie zakupu lekkiego samochodu rozpoznania ratowniczego	15 000	
RAZEM		302 000	

2. Wydatki na zadania inwestycyjne jednostek budżetowych

2.1. Środki inwestycyjne na cele budowlane

Lp.	Zrealizowane cele	Pochodzenie środków	Kwota (zł)
1.	Opracowanie dokumentacji projektowej „Budowa Posterunku JRG nr 1 w Białymstoku wraz z bazą kontenerową przy ul. Plażowej”	budżet	96 550
2.	Opracowanie dokumentacji projektowej „Budowa myjni przejazdowej na samochody pożarnicze przy ul. Warszawskiej 3 w Białymstoku”	budżet	36 900
Razem			133 455

2.2. Środki na zakupy inwestycyjne

Lp.	Nazwa środka	Szt.	Wartość zł
1.	Dofinansowanie zakupu lekkiego samochodu rozpoznania ratowniczego (wartość pojazdu 120 990 zł)	1	18 990
2.	Zakup urządzenia Firewall	1	16 436,49
Razem			35 426,49

II. ZADANIA REMONTOWO - BUDOWLANE

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

Lp.	Zakres realizacji	Nakłady finansowe w 2017 r.	Pochodzenie środków finansowych	Wartość robót wykonanych we własnym zakresie
1	Prace budowlane w JRG 5: ▪ Adaptacja pomieszczeń na salę ognik	22 300	budżet	4 500
Razem		22 300		4 500

III. REALIZACJA DOTACJI Z BUDŻETU PAŃSTWA DLA 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)	153 000
2	Sprzęt uzbrojenia i techniki specjalnej	9 894
3	Sprzęt informatyki i łączności	1 500
4	Wyposażenie osobiste i ochronne strażaków	56 536
5	Zakupy inwestycyjne	311 000
RAZEM		531 930

1.2 Wydatkowanie dotacji na zakupy inwestycyjne

Lp.	Jednostka	Kwota przyznanej dotacji (zł)	Przedmiot zakupu	Wartość zakupu łącznie z innymi środkami (zł)
1.	OSP Michałowo	300 000	Średni samochód ratowniczo-gaśniczy	999 990
2.	OSP Łapy	11 000	Łódź ratownicza z przyczepą	59 150
	RAZEM	311 000		1 059 140

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)	56 506
2	Sprzęt uzbrojenia i techniki specjalnej	18 836
3	Sprzęt informatyki i łączności	1 143
4	Wyposażenie osobiste i ochronne strażaków	20 825
5	Zakupy inwestycyjne	34 089
6	Inne (szkolenie)	4 800
	RAZEM	136 199

2.2 Wydatkowanie dotacji na zakupy inwestycyjne

Lp.	Jednostka	Kwota przyznanej dotacji (zł)	Przedmiot zakupu, towaru, usługi	Łączna wartość zakupów
1	OSP Lewickie	4 500	Zestaw ratownictwa medycznego R1	4 500
2	OSP Koplany	4 000	Wentylator oddymiający	5 658
3	OSP Dąbrówki	4 500	Zestaw ratownictwa medycznego R1	5 300
4	OSP Łupianka Stara	3 800	Piła do cięcia stali i betonu	3 810
5	OSP Załuki	4 000	Motopompa pożarnicza	4 000
		4 500	Agregat prądotwórczy	4 500
6	OSP Płonka Kościelna	4 000	Agregat prądotwórczy	4 797
7	OSP Niewodnica Korycka	4 789	Motopompa pożarnicza	8 089
	RAZEM	34 089		40 654

WYDZIAŁ TECHNICZNY

W 2017 roku Wydział Techniczny realizował zadania prawidłowego funkcjonowania w zakresie gospodarki transportowej, wyposażenia technicznego, serwisu ochrony układu oddechowego oraz łączności i teleinformatyki wszystkich komórek organizacyjnych KM.

I. TECHNIKA TRANSPORTOWA I SPECJALNA

1. Obsługi techniczne sprzętu silnikowego, naprawy

Opracowano harmonogramy obsługi sprzętu, zgodnie z którymi strażacy JRG dokonali przeglądów w zakresie:

- OT I – 232 szt.
- OT II OL i OZ – 126 szt.

2. Naprawy samochodów pożarniczych o szerszym zakresie, związane z okresowym wycofaniem z podziału bojowego

Lp.	Typ	Rodzaj	Nr rej.	Rodzaj naprawy	Dni wycofania	Jednostka
1.	Iveco	GBA	BI-90884	Naprawa autopompy	43	JRG 1
2.	Renault	GCBA	BI-66185	Naprawa autopompy	23	JRG 1
3.	Mercedes	SCRt	BIH-7676	Naprawa skrzyni biegów	10	JRG 1
4.	Renault	SRt	BI-2934R	Naprawa sygnałów alarmowych	23	JRG 2
5.	Scania	SCDz	BI-2092U	Naprawa układu sterowania podporami	134	JRG 2
6.	Volvo	GBA	BI-4877H	Naprawa układu napędowego autopompy	7	JRG 4
7.	Man	SH-24	BI-1968C	Naprawa układu sterowania podporami	8	JRG 4
Całkowity koszt napraw				47478,79 zł	248	XXXX

Na dzień 31.12.2017 r. w KM PSP Białymstoku wycofane są 3 samochody. Łączny czas wycofania ich z podziału bojowego wynosi 124 dni.

Inne prace naprawczo – konserwacyjne nie wymagające wyspecjalizowanych serwisów strażacy z poszczególnych JRG wykonywali we własnym zakresie.

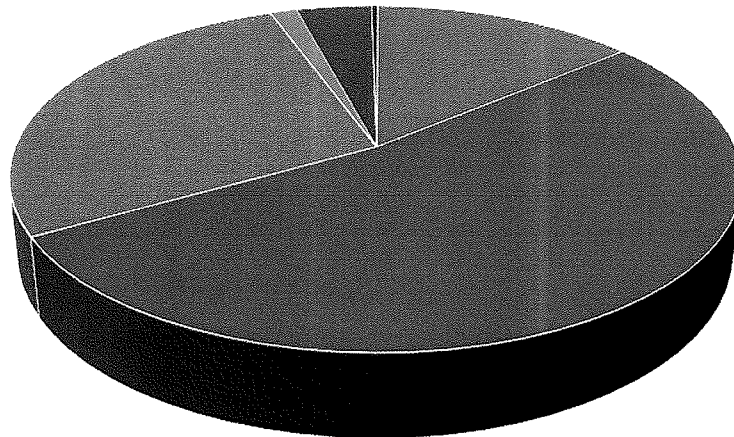
3. Zestawienie zbiorcze zużycia paliwa przez sprzęt silnikowy oraz przebiegów sprzętu transportowego w rozbiciu na rodzaj pojazdów

Zużycie paliwa w rozbiciu na rodzaje pojazdów

Lp.	Pojazdy	Przejechane kilometry	Zużyte paliwo w litrach
1.	Operacyjne	123215	8677,40
2.	Ratowniczo – gaśnicze	57074	32951,05
3.	Inne ratownicze	36072	17250,00
4.	Samochody do przewozu osób	6716	877,65
5.	Zaopatrzeniowe	23878	2488,51
6.	Pojazdy inne	288	203,30
RAZEM		247243	62447,91
1.	Sprzęt pływający, silnikowy, pożarniczy	XXXX	3044,51

Procentowe zużycie paliw w rozbiciu na rodzaje pojazdów

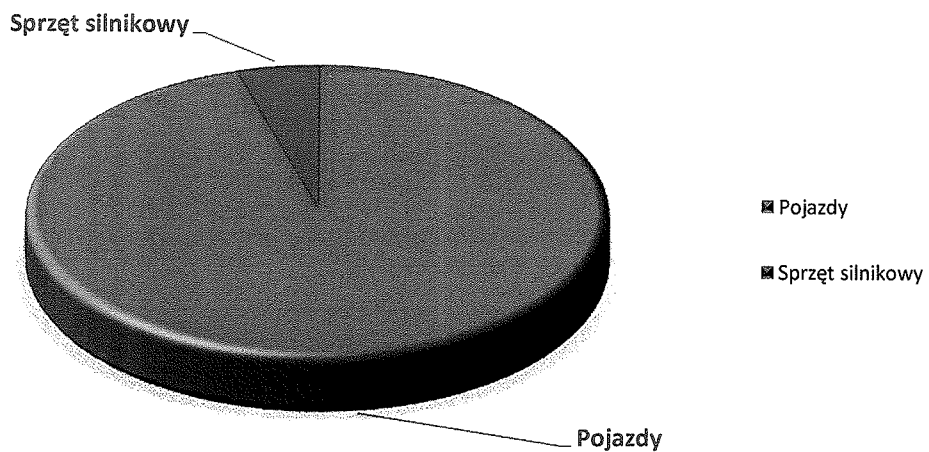
Zużyte paliwo



- Operacyjne
- Ratowniczo-gaśnicze
- Inne ratownicze
- Samochody do przewozu osób
- Zaopatrzeniowe
- Pojazdy inne

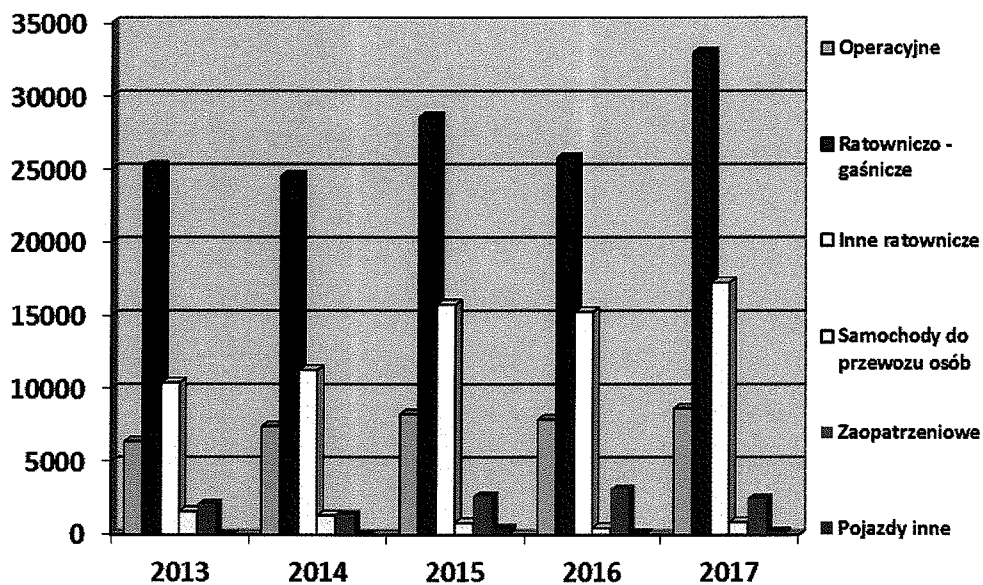
Procentowe zużycie paliw pojazdów oraz sprzętu silnikowego

Zużyte paliwo



Zużycie paliwa w rozbiciu na rodzaje pojazdów w latach 2013–2017

Lp.	Pojazdy	Zużyte paliwo w litrach				
		2013	2014	2015	2016	2017
1.	Operacyjne	6378,81	7431,59	8274,51	7904,86	8677,40
2.	Ratowniczo – gaśnicze	25183,51	24520,65	28558,35	25773,27	32951,05
3.	Inne ratownicze	10411,46	11277,27	15739,48	15253,16	17250,00
4.	Samochody do przewozu osób	1600,78	1322,89	825,69	478,78	877,65
5.	Zaopatrzeniowe	2120,62	1386,62	2658,13	3123,34	2488,51
6.	Pojazdy inne	0	0	435,65	116,40	203,30
	RAZEM	47708,18	47953,02	58506,81	54665,81	64464,91



4. Stan ilościowy środków transportowych oraz ich normatywny i faktyczny okres eksploatacji

Samochody gaśnicze

Lp.	Marka	Nr rej.	Jednostka	Oznaczenie Pożarnicze	Rodzaj	Rok prod.	Wiek	Norma*
1.	RENAULT	BI-66185	JRG1	GCBA 8/50	C	2004	13	15
2.	IVECO	BI-90884	JRG 1	GBA 2,5/25	S	2006	11	12
3.	MAN	BI-3207H	JRG 1	GCBA 5/32	C	2009	8	15
4.	SCANIA	BI-6920J	JRG 1	GCBA 5/32	C	2010	7	15
5.	MAN	BI-78179	JRG 2	GCBA 9/64	C	2005	12	15
6.	MAN	BI-8830K	JRG 2	GBA 2,5/25	S	2011	6	12
7.	MAN	BI-77807	JRG 3	GBA 2,5/25	S	2005	12	12
8.	SCANIA	BI-9828F	JRG 3	GCBA 5/32	C	2008	9	15
9.	VOLVO	BI-4877H	JRG 4	GBA 2,6/24	S	2009	8	12
10.	MERCEDES	BI-3584J	JRG 4	GCBM 28/18	C	2010	7	20
11.	SCANIA	BI-8030N	JRG 4	GCBA 5/32	C	2011	6	15
12.	MAN	BI-8833K	JRG 5	GBA 2,5/25	S	2011	6	12
13.	SCANIA	BI-0842N	JRG 5	GCBA 5/32	C	2012	5	15

Samochody specjalne

Lp.	Marka	Nr rej.	Jednostka	Oznaczenie Pożarnicze	Rodzaj	Rok prod.	Wiek	Norma*
1.	MERCEDES	BIH-7676	JRG 1	SCRt	C	1996	21	20
2.	IVECO	BI-2422H	JRG 1	SD-37	S	2009	8	20
3.	MERCEDES	BI-0709K	JRG 1	SRwys	S	2010	7	15
4.	RENAULT	BIK-0540	JRG 2	SCRd	C	1993	24	20
5.	VOLVO	BI-77805	JRG 2	SH-25	S	2005	12	20
6.	RENAULT	BI-9826C	JRG 2	SCKn	C	2007	10	20
7.	IVECO	BI-0322L	JRG 2	SCKw	C	2011	6	20
8.	MERCEDES	BI-9479L	JRG 2	SLRCh	L	2011	6	12
9.	RENAULT	BI-2934R	JRG 2	SRt	S	2013	4	15
10.	IVECO	BI-0830U	JRG 2	SCKn	C	2015	2	20
11.	IVECO	BI-0827U	JRG 2	SCRChem	C	2015	2	20
12.	SCANIA	BI-2092U	JRG 2	SCDz	C	2015	2	20
13.	IVECO	BI-13838	JRG 3	SD-37	S	2000	17	20
14.	MAN	BI-1968C	JRG 4	SH-25	S	2007	10	20
15.	IVECO	BI-0829U	JRG 4	SCKn	C	2015	2	20
16.	MAN	BI-4376J	JRG 5	SH-24	S	2010	7	20
17.	VW T5	BI-8625F	KM	SKw	S	2008	9	12
18.	VW T5	BI-7772S	KM	SKw	L	2014	3	12
19.	PEUGEOT	BI-1549Y	KM	SKw	L	2017	0	12

Samochody operacyjne

Lp.	Marka	Nr rej.	Jednostka	Oznaczenie Pożarnicze	Rodzaj	Rok prod.	Wiek	Norma*
1.	OPEL	BI-2056E	JRG 1	SOp	L	2007	10	10
2.	ISUZU	BI-7576S	JRG 1	SLRR	L	2014	3	12
3.	OPEL	BI-79463	JRG 2	SOp	L	2005	12	10
4.	OPEL	BI-2058E	JRG 3	SOp	L	2007	10	10
5.	OPEL	BI-2057E	JRG 4	SOp	L	2007	10	10
6.	NISSAN	BI-64434	JRG 5	SRR	L	2004	13	12
7.	OPEL	BI-38801	JRG 5	SOp	L	2002	15	10
8.	VW	BI-1998Y	JRG 5	SLRR	L	2017	0	12
9.	OPEL	BI-77904	KM	SOp	L	2005	12	10
10.	SKODA	BI-6361L	KM	SOp	L	2011	6	12
11.	CHEVROLET	BI-0402R	KM	SOp	L	2013	4	10

Samochody pomocnicze

Lp.	Marka	Nr rej.	Jednostka	Oznaczenie Pożarnicze	Rodzaj	Rok prod.	Wiek	Norma *
1.	IVECO	BI-63984	KM	Autobus	S	2004	13	15
2.	URSUS	BI-025L	KM	Ciągnik	S	1986	31	–
3.	QUAD	–	JRG 1	–	–	2015	2	–

* – zgodnie z zarządzeniem Komendanta Głównego PSP Nr 13 z dnia 27.12.2012r.

5. Liczba środków transportowych w poszczególnych grupach pojazdów oraz ilość pojazdów, która przekroczyła okres eksploatacji

	Nazwa sprzętu	Stan na dzień 31.12.2017 r.	Przekroczona norma eksploatacji	Średni okres eksploatacji w latach
1	Samochody gaśnicze	13	–	8
	1 Lekki	–	–	–
	2 Średni	5	–	–
	3 Ciężki	8	–	–
2	Samochody specjalne	19	2	8
	1 Ratownictwo techniczne	3	2	–
	2 Drabina mechaniczna SD	2	–	–
	3 Podnośnik hydrauliczny SH	3	–	–
	4 Ratownictwo chemiczne	2	–	–
	5 Ratownictwo wysokościowe	1	–	–
	6 Nośnik kontenerowy	3	–	–
	7 Inne	5	–	–
3	Samochody operacyjne	11	4	9
4	Samochody pomocnicze	3	–	15
	RAZEM SAMOCHODY	46	6	10

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

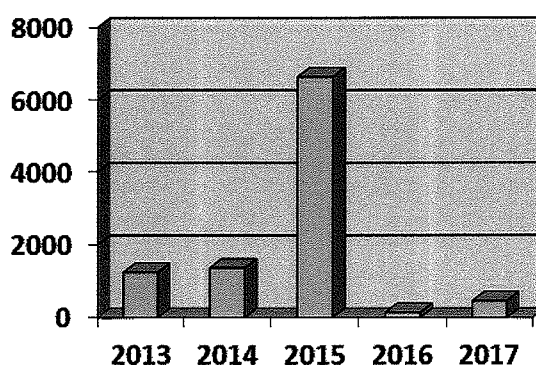
- Przekroczone normy eksploatacyjne osiadają pojazdy:
- ciężki samochód ratownictwa drogowego – 1 szt.
 - ciężki samochód ratownictwa technicznego – 1 szt.
 - operacyjne – 4 szt.

6. Sprzęt transportowy pozyskany na własność przez Komendę Miejską

- 2 średnie samochody ratowniczo-gaśnicze MAN od KW PSP w Białymstoku.
- ciężki samochód kwatermistrzowski IVECO od KW PSP w Białymstoku.
- ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy MAN od UM Białystok.
- lekki samochód rozpoznania ratowniczego VW CADDY.

Wartość samochodów pozyskanych w latach 2013 – 2017 (w tys. zł)

Rok	2013	2014	2015	2016	2017
Wartość	1236,16	1353,82	6626,78	138,80	454,97



7. Wskaźniki sprawności technicznej sprzętu

- samochody – 93,5 %
- przyczepy – 90,9 %
- motopompy – 100 %
- agregaty prądotwórcze – 100 %
- piły do drewna i betonu – 100 %

8. Przeglądy i naprawy sprzętu wykonane przez specjalistyczne serwisy

- a) przegląd zestawów hydraulicznych Holmatro – 1 szt.
- b) przegląd zestawów hydraulicznych Lukas – 16 szt.
- c) przegląd zestawów hydraulicznych Weber – 2 szt.
- d) przegląd zestawów pneumatycznych Vetter – 53 szt.
- e) przegląd zestawów pneumatycznych Sava – 8 szt.
- f) przegląd autodrabiny Magirus SD-37 – 2 szt.
- g) przegląd agregatów prądotwórczych – 35 szt.
- h) przegląd urządzeń detekcyjno-pomiarowych – 44 szt.

II. ŁĄCZNOŚĆ

1. Zakupiono anteny samochodowe i złącza, które umożliwiły zrealizowanie przeglądów instalacji radiotelefonów w samochodach KM w Białymstoku w celu poprawienia zasięgów łączności radiowej.

2. Uaktualniono mapę zasięgów łączności radiowej przeprowadzonych według instrukcji w sprawie organizacji łączności w sieciach radiowych UKF PSP z 2009 mając na celu zapewnienie optymalnych zasięgów radiowych.
3. Na potrzeby SK KM w Białymstoku zakupiono i zainstalowano radiotelefon Motorola DM4600, który umożliwił uruchomienie funkcji selektywnego wywołania w Systemie Konsoli Dyspozytorskiej do rezerwowego radiowego powiadamiania jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych.
4. W pomieszczeniu z urządzeniami do systemów łączności bezprzewodowej w budynku Urzędu Miasta zainstalowano urządzenie klimatyzujące w celu zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności do prawidłowej pracy urządzeń.

III. INFORMATYKA

1. Zakupiono i zainstalowano macierz dyskową oraz oprogramowanie do wykonywania kopii bezpieczeństwa danych.
2. Wymieniono akumulatory w centralnym UPS-ie.
3. Zakupiono i skonfigurowano 4 nowe przełączniki sieciowe na potrzeby KM PSP w Białymstoku.
4. Zakupiono i zainstalowano na komputerach KM PSP w Białymstoku program antywirusowy.
5. Zainstalowano komputer na SK KM w Białymstoku z dostępem do sieci OST112 w celach dostępu do aplikacji e-Bezpieczeństwo i połączenia do wideokonferencji organizowanych przez KWSPSP w Białymstoku.
6. Skonfigurowano 7 tabletów w celach dostępu do aplikacji e-Bezpieczeństwo.
7. Zakupiono 10 komputerów stacjonarnych i 1 laptop.
8. Zakupiono i zainstalowano 4 drukarki laserowe.
9. Założono nową sieć komputerową na II piętrze w budynku KM PSP w Białymstoku.
10. Dokonano konfiguracji sieci komputerowej w celu usprawnienia jej działania.
11. Dokonywano rozliczeń rozmów telefonicznych.
12. Dokonywano aktualizacji oprogramowania na serwerach i stacjach roboczych KM PSP.
13. Dokonywano napraw i instalacji systemu operacyjnego komputerów KM PSP.

IV. WARSZTAT OCHRONY UKŁADU ODDECHOWEGO

1. Prace przeprowadzone od 01.09.2017 roku w warsztacie ochrony układu oddechowego (OUO) na potrzeby KMPSP w Białymstoku.

a) przeglądy okresowe masek	– 251 szt.
b) przeglądy okresowe aparatów OUO	– 78 szt.
c) przeglądy okresowe ubrań gazoszczelnych	– 19 szt.
d) naprawa masek i aparatów OUO Fenzy	– 9 szt.
e) naprawa masek i aparatów OUO Auer	– 11 szt.
f) napełnianie butli	– 146 szt.
g) wymiana zaworu wydechowego w maskach firmy Auer	– 106 szt.
h) wymiana membran w automacie oddechowym LA 96AE	– 28 szt.
i) naprawa zaworów w butlach powietrznych	– 3 szt.
2. Prace warsztatu ochrony układu oddechowego (OUO) wykonane od 01.09 2017 na rzecz innych jednostek PSP i OSP.
 - a) przeglądy okresowe ubrań gazoszczelnych:
 - KP PSP Kolno – 4 szt.

- KP PSP Augustów – 2 szt.
- b) napełnianie butli jednostkom OSP – 38 szt.
- c) przeglądy sprzętu OUO (aparat powietrzny i maska) jednostkom OSP:
 - Jezewo Stare – 4 kpl.
 - Tykocin – 4 kpl.
 - Turośń Kościelna – 3 kpl.
 - Niewolnica Korycka – 2 kpl.
 - Choroszcz – 2 kpl.
 - Klepacze – 4 kpl.
 - Kozińce – 4 kpl.
 - Płonka Kościelna – 2 kpl.
 - Uhowo – 2 kpl.
 - Czarna Białostocka – 12 kpl.
 - Złotniki – 2 kpl.
 - Łupianka – 2 kpl.
 - Łapy – 4 kpl.
 - Pogorzałki – 4 kpl.
 - Supraśl – 4 kpl.
 - Studzianki – 4 kpl.
 - Złotoria – 4 kpl.
- d) w 7 maskach wymieniono zawory wydechowe, w 9 aparatach wymienione membrany w aparatach oddechowych.

V. WSPÓLPRACA 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.
4. Udzielano pomocy merytorycznej w zakresie dokonywanych przez OSP zakupów pojazdów ratowniczo – gaśniczych, innego sprzętu mechanicznego i wyposażenia ratowniczego.

VI. DZIAŁANIA W ZAKRESIE ORGANIZACYJNYM

- Uczestnictwo w komisji przetargowej KW PSP w Białymstoku na zakup 7 samochodów ratownictwa technicznego.

VII. POTRZEBY

1. Monitoring wizyjny KM, JRG 5 i JRG 3.
2. Wymiana komputerów w SK KM i PA JRG.
3. Zakup oraz wymiana serwera.
4. Zakup i zainstalowanie zdalnego sterowania z radiotelefonem do JRG 5 w celu zapewnienia łączności radiowej dla SK KM w Białymstoku na terenie działania w/w jednostki.
5. Zakup i konfiguracja konsoli dyspozytorskiej na drugie stanowisko SK KM.
6. Wymiana aparatów oraz masek ouo w JRG 1.
7. Modernizacja stacji ouo.
8. Rozbudowa sieci informatycznej Komendy – dołączenie JRG 3 i JRG 5
9. Wymiana telefonów służbowych.
10. Wymiana agregatu prądowórczego w JRG 5.

JEDNOSTKA RATOWNICZO-GAŚNICZA NR 1 W BIAŁYMSTOKU

1. Charakterystyczne zdarzenia.

I. DZIAŁANIA RATOWNICZO-GAŚNICZE

W roku 2017 JRG Nr 1 brała udział przy likwidacji **1164** zdarzeń (837 w 2016 r.) w tym posterunek **326** (243 w 2016 r.). Szacunkowe straty wyniosły **8 295** tys. zł, a wartość uratowanego mienia oszacowano na kwotę **34 803,4** tys. zł. W zdarzeniach odnotowano śmierć **16** osób; poszkodowanych zostało **164** osób, istniała potrzeba ewakuacji ze strefy zagrożenia **315** osób.

Opracowano 4 analizy działań ratowniczo-gaśniczych:

1. 04.01.2017 r. - pożar mały domu mieszkalnego w miejscowości Skrybicze 33 gm. Zabłudów.
2. 11.02.2017 r. - pożar średni mieszkania na poddaszu w budynku wielorodzinnym Białystok ul. Lipowa 16 m. 69A.
3. 26.05.2017 r. – pożar bardzo duży budynku magazynowego w Białymstoku przy ul. Poziomej 2.
4. 22.12.2017 r. - pożar mały budynku mieszkalnego w Białymstoku przy ul. K. Ciołkowskiego 147.

a) pożary:

Pożar budynku mieszkalnego 04.01.2017 roku o godzinie 13:57 w miejscowości Skrybicze 33. Po przybyciu na miejsce zdarzenia pierwszego zastępu PSP stwierdzono troje mieszkańców (mężczyzna 63 lata, mężczyzna 29 lat, dziecko 6 lat) na zewnątrz domu bez obrażeń. Właściciel poinformował KDR o pożarze opału znajdującego się obok pieca w piwnicy zlokalizowanej w części podziemnej domu. Działania JOP polegały na podaniu dwóch prądów gaśniczych W-52 do pożaru w piwnicy (jeden wejściem z zewnątrz bezpośrednio do piwnicy oraz drugi przez okno w przyziemiu do piwnicy). W trakcie prowadzonych działań gaśniczych Pogotowie Energetyczne odłączyło zasilanie w budynku. W domu mieszkalnym panowało zadymienie, po przeszukaniu pomieszczeń znaleziono dwie butle gazowe 11 kg, które wyniesiono na zewnątrz. Po lokalizacji pożaru i opanowaniu sytuacji pożarowej przystąpiono do oddymiania piwnicy z wykorzystaniem wentylatora osiowego oraz przewietrzania pomieszczeń na parterze i poddaszu domu przez otwarcie okien. Pogorzeliśko przeszukano, wyniesiono część tłącego się opału na zewnątrz i dogaszono. Miejsce pożaru sprawdzono kamerą termowizyjną, pomieszczenia domu sprawdzono detektorem Gas Alert Micro Clip, który w momencie dogaszania wskazał obecność tlenu węgla (10-25 ppm). Po ugaszeniu pożaru i dalszym przewietrzeniu domu wraz z piwnicą nie stwierdzono obecności tlenu węgla. Straty oszacowano na około 0,5 tys. zł.

W działaniach brały udział 3 zastępy PSP oraz 1 zastęp OSP, łącznie 17 strażaków.

Pożar mieszkania na poddaszu w budynku wielorodzinnym 11.00.2017 roku o godzinie 18:02 w Białymstoku przy ulicy Lipowej 16/69. W chwili przybycia pierwszych zastępów SP widoczny dym i ogień wydobywający się z okna na poddaszu budynku wielorodzinnego (trzy piętrowy - czterokondygnacyjny). Mieszkańcy bloku sami opuszczają budynek. Na miejscu zdarzenia na klatce schodowej pomiędzy drugim, a trzecim piętrem

ratownicy znaleźli mężczyznę z mieszkania 69A z widocznymi oparzeniami ciała, którego przekazali przybyłemu na miejsce zdarzenia ZRM - zabrano do szpitala. Działania JOP w pierwszej fazie polegały na podaniu trzech prądów wody W-52: dwóch prądów wody po klatce schodowej do mieszkania na poddaszu (od podwórza, numeracja mieszkań na klatce od 69 do 77), jeden po drabinie mechanicznej SD-37 na konstrukcję dachu (od strony ul. Lipowej). Ratownicy wspólnie z funkcjonariuszami Policji przeprowadzili ewakuację mieszkańców z zagrożonych mieszkań tegoż budynku. Łącznie z mieszkań ewakuowanych zostało 40 osób w tym czwórka dzieci. Na miejsce zdarzenia zadysponowano autobus BKM (za pośrednictwem MCZK), w którym na czas działań ogrzewało się około 20 osób. W chwili dojazdu następnych sił i środków podano kolejne dwa prądy wody W-52: jeden po klatce schodowej na poddasze (od podwórza, numeracja mieszkań na klatce od 78 do 87) i jeden z podnośnika SHD-23 na konstrukcję dachu (od strony podwórza). Po zlokalizowaniu pożaru prowadzono prace rozbiórkowe z jednoczesnym przeszukiwaniem obiektu pod względem przebywania w nim osób postronnych oraz dogaszaniem tłących się drewnianych elementów konstrukcji poddasza. Działania na dachu oraz na ostatniej kondygnacji polegały na wycinaniu otworów w dachu w celu dogaszenia i oddymienia poddasza. Praca ratowników w sprzęcie OUO. Przewietrzono budynek przez otwarcie okien. Po zakończeniu działań budynek zostało sprawdzony przy użyciu detektora wielogazowego i kamery termowizyjnej. Podczas akcji w pierwszej fazie działań ul. Lipowa pomiędzy ulicami Częstochowską i Nowy Świat została całkowicie zamknięta. Współpraca ze służbami będącymi na miejscu zdarzenia polegała na zabezpieczeniu prowadzonych działań w tym odłączeniu mediów w budynku, zabezpieczeniu miejsca zdarzenia przed dostępem osób postronnych. Straty oszacowano na około 500 tys. zł. W działaniach brało udział 8 zastępów PSP, łącznie 31 strażaków.

Pożar bardzo duży hali magazynowej 25.05.2017 roku o godzinie 18:41 w Białymstoku przy ulicy Poziomej 2. Po przybyciu na miejsce pierwszego zastępu PSP stwierdzono: dwukondygnacyjny budynek murowany, z którego z górnej kondygnacji z okien na tyłach budynku wydobywał się gęsty dym. Wykonano pierwsze rozwinięcie wzdłuż budynku od strony klatki schodowej i podano jeden prąd gaśniczy wody W-52 przez okno na I piętro z tyłu budynku. Po przybyciu kolejnych zastępów GCBA 5/32, GCBA 8/50 i SD-37 wyważono drzwi wejściowe do budynku i wprowadzono pierwszą rotę z linią gaśniczą na I piętro celem przeszukiwania i znalezienie miejsca pożaru, wyposażoną w łączność i SOUO. Przed wejściem przygotowano kolejną rotę zabezpieczającą. Jednocześnie ustawiono drabinę mechaniczną przed wejściem głównym z prądem wody celem rozpoznania sytuacji pożarowej oraz możliwości prowadzenia działań na dachu (dach o konstrukcji betonowej kryty papą uniemożliwiał wykonanie otworów). W wyniku prowadzonego rozpoznania stwierdzono, iż pożar jest rozwinięty na poziomie parteru, usunięto przeszklenia w oknach od strony frontowej oraz wyważono drzwi prowadzące na magazyn obok wejścia prowadzącego na górę i podano trzy prądy gaśnicze W-52 początkowo wody, a następnie piany ciężkiej. Podczas przeszukiwania pomieszczeń na I piętrze rota rozpoznawcza usunęła szyby w oknach z prawej części budynku celem wstępnego oddymienia pomieszczeń na I piętrze. Po rozpoznaniu pożaru na parterze podjęto decyzję o wycofaniu roty z I piętra. Po przybyciu na miejsce Oficera Pozostającego w Dyspozycji Komendanta Miejskiego stwierdzono brak łączności z rotą prowadzącą działania na I piętrze, natychmiast wysłano rotę zabezpieczającą na górę w celu przeszukiwania z linią gaśniczą W-52. Początkowo działania poszukiwawcze prowadzono wzdłuż rozwiniętej linii gaśniczej (po prawej stronie od klatki schodowej), a następnie gdy nie stwierdzono poszukiwanych ratowników działania przeniosły się na lewą część budynku na I piętrze. Podczas działań ratowniczo-gaśniczych o godz. 19:24 został ranny ratownik (skręcenie stawu kolanowego prawej nogi), który natychmiast został przejęty przez ZRM (B0107). Następnie na miejsce przybył I Z-ca Komendanta Miejskiego. Z uwagi na wysoką temperaturę rejonu poszukiwań następowała częsta rotacja rot przeszukujących. Na zmianę na

I piętro wprowadzono pięciokrotnie, rotacyjnie roty, jednocześnie wprowadzono prądy gaśnicze przez okno i wejście do wnętrza części magazynowej budynku w celu dalszego gaszenia oraz umożliwienia przeszukiwania. Rota przeszukująca na piętrze odnalazła jednego z ratowników z pierwszej rotacji, który natychmiast został ewakuowany na zewnątrz o godz. 19.36. Ratownicy PSP wspólnie z zespołem ZRM podjęli akcję resuscytacyjną krążeniowo-oddechową poszkodowanego ratownika, którą po chwili kontynuował ZRM. O godz. 19.59 lekarz stwierdził zgon ratownika. Jednocześnie trwało poszukiwanie drugiego ratownika z pierwszej rotacji. Przeszukiwania były prowadzone na parterze i na I piętrze z jednoczesnym prowadzeniem działań gaśniczych. Drugi ratownik został znaleziony na parterze po uzyskaniu dostępu przez usunięte dwie bramy w dokach przeladunkowych przy użyciu pił do cięcia stali. Natychmiast ratownik ten został ewakuowany na zewnątrz i przekazany do ZRM z lekarzem, który po ocenie stanu ratownika stwierdził zgon (godz. 20.20). Przybyły na miejsce zdarzenia Komendant Miejski PSP w Białymstoku podjął decyzję o odsunięciu od dalszych działań ratowniczo-gaśniczych ratowników z JRG Nr 1 i Posterunku JRG Nr 1, dokonania ich podmiany oraz wysłania do jednostki celem kontaktu z zespołem psychologów. Odsunięci od działań ratownicy zostali zastąpieni przez przybyłych z wolnego ratowników. Ratownicy podmieńający po przybyciu na miejsce zdarzenia podjęli działania mające na celu dogaszenie pogorzeliiska. W trakcie zamiany ratowników dowodzenie przejął II Z-ca Komendanta, który po otrzymaniu meldunku o opanowaniu pożaru rozpoczął sukcesywne odsyłanie zastępów do jednostek macierzystych poczynając od samochodów spoza powiatu oraz OSP. Następnie rozpoczęto wycofywać linie gaśnicze, a dowodzenie zostało przekazane przybyłemu na podmiannę Dowódcy Zmiany JRG 1, który po zakończeniu dogaszania podjął decyzję o odsyłaniu kolejnych zastępów, pozostawiając na miejscu dwa zastępy celem monitorowania czy nie powstają ponownie zarzewia ognia. Wykonano dodatkowo pomiary kamerą termowizyjną stwierdzając obniżanie temperatury oraz brak zarzewi ognia.

Straty oszacowano na około 250 tys. zł. W działaniach brało udział 27 zastępów PSP i 4 zastępy OSP łącznie 107 strażaków.

Pożar mieszkania na III piętrze w bloku wielorodzinnym 9.09.2017 roku o godzinie 5:44 w Białymstoku przy ulicy św. Proroka Eliasza 3A/32. W chwili przybycia na miejsce zdarzenia JOP gęsty dym i ogień wydobywający się z okien mieszkania na III piętrze. Duże zadymienie na klatce schodowej. Lokatorzy mieszkania mężczyzna (osoba niepełnosprawna na wózku inwalidzkim) i kobieta przed przybyciem JOP na zewnątrz na III piętrze klatki schodowej – drzwi do mieszkania nr 32 otwarte. Działania JOP polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i ewakuacji ze strefy zagrożenia mężczyzny (na wózku inwalidzkim) wraz z kobietą po klatce schodowej na zewnątrz budynku gdzie udzielono im kpp (mężczyźnie wsparcie psychiczne i tlenoterapia bierna 100% tlenem, kobiecie wsparcie psychiczne). Praca ratowników w sprzęcie OUO. Równocześnie w celu ugaszenia pożaru poprowadzono po klatce schodowej prąd gaśniczy W-52. Brak możliwości sprawienia drabiny mechanicznej od tyłu budynku ze względu na linię energetyczną średniego i wysokiego napięcia. Z uwagi na duże zadymienie panujące na klatce schodowej KDR w pierwszej fazie działań podjął decyzję odstąpienia od ewakuacji pozostałych mieszkańców III piętra (7 mieszkań). Wszyscy dostali polecenie pozostania w mieszkaniach do czasu przewietrzenia piętra (wyznaczeni ratownicy do nadzorowania każdego z mieszkań). Przybyłe na miejsce zdarzenia ZRM przetransportowały poszkodowaną kobietę i mężczyznę na SOR celem wykonania szczegółowych badań. Po lokalizacji pożaru przystąpiono do oddymiania klatki schodowej przy użyciu dwóch wentylatorów osiowych. Następnie pozostali mieszkańcy III piętra zostali sprowadzeni na zewnątrz budynku. Jedna z lokatorek mieszkania nr 36 zgłosiła KDR problem z oddychaniem (chora na astmę), została przekazana ZRM i zabrana do szpitala na badania. Dokonano sprawdzenia mieszkań znajdujących się na klatce schodowej – nikt więcej nie zgłaszał żadnych dolegliwości w związku ze zdarzeniem. Po ugaszeniu pożaru w celu zmniejszenia strat

popożarowych tłące się elementy wyposażenia mieszkania wyrzucono przez okno i dogaszono prądem wody z szybkiego natarcia. Po zakończeniu działań mieszkanie zostało sprawdzone przy użyciu detektora wielogazowego i kamery termowizyjnej – wskazania prawidłowe. Straty oszacowano na około 200 tys. zł. W działaniach brały udział 6 zastępy PSP, łącznie 22 strażaków.

b) miejscowe zagrożenia:

Wypadek samochodu osobowego 19.02.2017r o godz. 2:55 w miejscowości Zwierki 42. Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastęp PSP zastał samochód osobowy Ford Fokus, który uderzył w ścianę budynku drewnianego. W wyniku uderzenia ściana na długości ok. 4m zawaliła się do środka raniąc mieszkańca (obrażenia prawej kończyny górnej). W pojeździe znajdowały się dwóch uwięzionych mężczyzn w wieku około 30 lat, bez oznak życia. Działania JOP polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i wykonaniu dostępu do poszkodowanych. W tym celu pilarką spalinową wycięto krzewy utrudniające dojazd do samochodu, następnie przy pomocy narzędzi hydraulicznych usunięto dach pojazdu. Po wykonaniu dostępu lekarz ZRM stwierdził zgon 2 osób. W trakcie działań teren oświetlano najaśniami. Poszkodowanego mieszkańca został zabrany do szpitala przez ZRM. Z domu wyniesiono butlę gazową 11kg propan-butan na zewnątrz i odłączono zasilanie energetyczne w całym budynku poprzez odłączenie bezpieczników. Straty oszacowano na 45tys zł. W działaniach brał udział 4 zastępy PSP 15 osób i 1 zastęp OSP w KSRG 3 osoby łącznie 18 strażaków.

Opady deszczu w dniach 7-10 maja 2017 r. na terenie powiatu białostockiego. W związku z wystąpieniem intensywnych opadów deszczu w niedzielę, 7 maja 2017 r. i przez kolejne 3 dni, odnotowano ponad 100 zdarzeń związanych z usuwaniem skutków ulewnego deszczu z zalanych garaży podziemnych, piwnic oraz niżej położonych lokali usługowych oraz mieszkalnych. Do interwencji związanych z usuwaniem skutków intensywnych opadów deszczu skierowano 87 strażaków Państwowej Straży Pożarnej oraz 140 druhow Ochotniczej Straży Pożarnej. W działaniach uczestniczył również samochód z kontenerem przeciwpowodziowym pompowym z Komendy Powiatowej PSP w Siemiatyczach.

2. Ilość interwencji JRG w 2017 r. w porównaniu do roku 2016.

Wyjazdy w 2017 r.

Do zdarzenia co	7 godz. 32 min,
Do pożaru co	25 godz. 15 min,
Do miejscowego zagrożenia co	13 godz. 49 min,
Z powodu fałszywego alarmu co	47 godz. 52 min,

Rodzaje zdarzeń	2016 r.	2017 r.	Różnica	Wzrost/Spadek %
Pożary	314	360	46	14,64 %
M. zagrożenia	471	642	171	36,30 %
Al. fałszywe	52	194	142	273,07 %
Ogółem	837	1196	359	42,89 %

Pożary				Miejscowe zagrożenia					Alarmy fałszywe
małe	średnie	duże	bardzo duże	małe	lokalne	średnie	duże	gigant.	
340	14	3	3	82	532	26	-	-	194
347				642					