

# ANALIZA SYTUACJI POŻAROWEJ

dla miasta Białegostoku i powiatu białostockiego za rok 2016 r.  
w porównaniu z 2015 r.

**POŻAR CO 10 GODZ. 2 MIN.**

**MIEJSCOWE ZAGROŻENIE CO 5 GODZ. 58 MIN.**

**ALARM FAŁSZYWY CO 4 DNI 15 GODZ.**

**DO WSZYSTKICH ZDARZEŃ CO 3 GODZ. 37 MIN.**

a) ogólne zestawienie zdarzeń za 2016 r.

GMINA	ilość zdarzeń												OGÓLEM
	pożary					miejscowe zagrożenia						alarmy fałszywe	
	mały	średni	duży	b. duży	RAZEM	małe	lokalne	średnie	duże	kłęski	RAZEM		
m. Białystok	442	4	0	0	446	115	491	23	0	0	629	64	1139
Choroszcz	39	3	0	0	42	5	52	4	0	0	61	3	106
Czarna Białostocka	38	0	0	0	38	7	64	3	0	0	74	1	113
Dobrzyniewo Duże	30	3	0	0	33	1	34	3	0	0	38	0	71
Gródek	17	2	0	0	19	2	33	1	0	0	36	1	56
Juchnowiec Kościelny	33	1	0	0	34	5	70	4	0	0	79	1	114
Michałow	27	1	0	0	28	9	48	0	0	0	57	2	87
Poświętne	6	0	0	0	6	0	26	1	0	0	27	0	33
Supraśl	44	2	0	0	46	8	90	4	0	0	102	2	150
Suraz	7	2	0	0	9	0	16	0	0	0	16	0	25
Turośń Kościelna	15	1	0	0	16	0	31	2	0	0	33	0	49
Tykocin	24	0	0	0	24	4	16	2	0	0	22	0	46
Wasilków	46	5	0	0	51	10	100	7	0	0	117	3	171
Zabludów	27	1	1	0	29	4	61	1	0	0	66	1	96
Zawady	4	1	0	0	5	0	28	4	0	0	32	0	37
Łapy	47	1	1	0	49	9	72	1	0	0	82	1	132
<b>RAZEM</b>	<b>846</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>875</b>	<b>179</b>	<b>1232</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1471</b>	<b>79</b>	<b>2425</b>
Poza własnym rejonem działania	6	0	0	0	6	2	16	5	0	0	23	0	29

Na terenie miasta Białegostoku zanotowano 1139 zdarzeń (w tym 446 pożarów, 629 miejscowych zagrożeń, 64 alarmy fałszywe) – stanowi to 47 % wszystkich zdarzeń w 2016 r.

Na terenie powiatu białostockiego najwięcej zdarzeń zanotowano w gminach Wasilków (171), Supraśl (150) i Łapy (132), a najmniej w gminach Suraz (25) i Poświętne (33).

Siły i środki będące w dyspozycji tutaj. Komendy uczestniczyły w 29 zdarzeniach na terenie innych powiatów.

**b) zestawienie ilości zdarzeń ze względu na rodzaj i wielkość**

rodzaj zdarzenia		2015 r.	2016 r.	ilość „+ ”	% „+ ”
pożar	mały	1349	846	-503	-37,3
	średni	87	27	-60	-69,0
	duży	7	2	-5	-71,4
	bardzo duży	1	0	-1	-100
	<b>razem</b>	<b>1444</b>	<b>875</b>	<b>-569</b>	<b>-39,4</b>
miejscowe zagrożenia	małe	143	179	36	25,2
	lokalne	840	1232	392	46,7
	średnie	47	60	13	27,7
	duże	2	0	-2	-100
	klęska żywiołowa	0	0	0	0
	<b>razem</b>	<b>1032</b>	<b>1471</b>	<b>439</b>	<b>42,5</b>
alarmy fałszywe	złośliwe	5	5	0	0
	w dobrej wierze	26	35	9	34,6
	z ISA	49	39	-10	-20,4
	<b>razem</b>	<b>80</b>	<b>79</b>	<b>-1</b>	<b>-1,3</b>
<b>ogółem</b>	<b>2556</b>	<b>2425</b>	<b>-131</b>	<b>-5,1</b>	

**c) zestawienie ilości zdarzeń z udziałem JRG i OSP**

Rok	Ilość zdarzeń	JRG samodzielnie		JRG i OSP wspólnie		OSP samodzielnie	
		ilość	% zdarzeń	ilość	% zdarzeń	ilość	% zdarzeń
<b>2015</b>	2556	1423	56	457	18	676	26
<b>2016</b>	2425	1358	56	432	18	635	26

**d) ofiary śmiertelne, osoby ranne i uratowane**

Obrażenia	Poszkodowani	pożary			miejscowe zagrożenia		
		2015 r.	2016 r.	Ilość „+ „-”	2015 r.	2016 r.	Ilość „+ „-”
ofiary śmiertelne	osoby dorosłe	4	2	-2	23	15	-8
	dzieci	0	0	0	2	0	-2
	ratownicy	0	0	0	0	0	0
	<i>w tym strażacy</i>	0	0	0	0	0	0
	<b>razem</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-2</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>-10</b>
ranni	osoby dorosłe	41	44	3	296	389	93
	dzieci	5	3	-2	36	39	3
	ratownicy	7	7	0	2	3	1
	<i>w tym strażacy</i>	6	6	0	2	3	1
	<b>razem</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>1</b>	<b>334</b>	<b>431</b>	<b>97</b>
udzielono pomocy medycznej	na terenie akcji ratowniczej	74	119	45	463	686	223
	<i>w tym przez strażaków</i>	21	43	22	112	193	81
	przekazano służbie zdrowia	30	41	11	124	219	95
	ewakuowano ze strefy zagrożenia	16	16	0	38	9	-29

**e) straty [w tys. zł.]**

Straty		2015 r.	2016 r.	„+ „-” tys. zł.	% „+ „-”
pożary	ogółem	10648,3	10002,8	-645,5	-6,1
	<i>w tym bud.</i>	5360,5	4165,6	-1194,9	-22,3
miejscowe zagrożenia		5930,6	8287,9	2357,3	39,7
<b>Razem</b>		<b>16578,9</b>	<b>18290,7</b>	<b>1711,8</b>	<b>10,3</b>

**f) uratowane mienie [w tys. zł.]**

Uratowane mienie		2015 r.	2016 r.	„+ „-” tys. zł.	% „+ „-”
pożary		189899	98980	-90919	-47,9
miejscowe zagrożenia		2274	17984	15710	690,9
<b>Razem</b>		<b>192173</b>	<b>116964</b>	<b>-75209</b>	<b>-39,1</b>

Opracowano w Wydziale Operacyjnym