

**Działania ratownicze  
jednostek ochrony przeciwpożarowej za miesiąc WRZESIEŃ i od początku 2023 roku  
na terenie powiatu sokólskiego.**

**1. Wszystkie interwencje**

<b>RODZAJE ZDARZEŃ</b>	<b>wrzesień</b>	<b>Od 1.01.2023 r.</b>
Pożary	18	171
Miejscowe zagrożenia	70	539
Alarmy fałszywe	3	12
<i>Razem interwencji rok 2023</i>	<b>91</b>	<b>722</b>
<i>Razem interwencji rok 2022</i>	<b>105</b>	<b>1259</b>

<i>Ilość wyjazdów poza teren powiatu sokólskiego</i>	-	7
<i>- w tym w rozszerzonym obszarze chronionym</i>	-	5

**2. Pożary**

<b>ZDARZENIA</b>	<b>wrzesień</b>	<b>Od 1.01.2023 r.</b>	
<b>POŻARY (WEDŁUG WIELKOŚCI)</b>	małe	17	154
	średnie	-	12
	duże	1	5
	bardzo duże	-	-
	<b>RAZEM</b>	<b>18</b>	<b>171</b>
<b>POŻARY (WEDŁUG RODZAJU OBIEKTU)</b>	obiekty użyt. publicznej	-	2
	obiekty mieszkalne	2	66
	obiekty produkcyjne	-	6
	obiekty magazynowe	2	3
	środki transportu	1	10
	lasy	1	5
	uprawy i rolnictwo	6	40
	inne	6	39
<b>UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW PRZY POŻARACH</b>	<b>Państwowa Straż Pożarna</b>		
	samochodów	23	281
	strażaków	79	902
	<b>Ochotnicze Straże Pożarne</b>		
	KSRG - samochodów	28	276
	- strażaków	140	1402
	pozostałe- samochodów	11	99
- strażaków	54	522	
<b>OSOBY POSZKODOWANE PRZY POŻARACH</b>	Ratownicy - śmiertelne	-	-
	- ranni	-	-
	Inne osoby - śmiertelne	-	1
	- ranni	1	5
<b>OSOBY EWAKUOWANE ZE STREFY ZAGROŻENIA</b>		-	-
<b>Udzielona pomoc medyczna przez strażaków PSP</b>		-	3

**3. ALARMY FAŁSZYWE**

<b>ZDARZENIA</b>	<b>wrzesień</b>	<b>Od 1.01.2023 r.</b>	
<b>ALARMY FAŁSZYWE</b>	złośliwe	-	-
	w dobrej wierze	2	9
	z instalacji wykrywania	1	3
	<b>RAZEM</b>	<b>3</b>	<b>12</b>

#### 4. Miejscowe Zagrożenia

ZDARZENIA		wrzesień	Od 1.01.2023 r.
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (WEDŁUG WIELKOŚCI)	małe	2	18
	lokalne	67	511
	średnie	1	9
	duże	-	1
	klęski	-	-
	<b>RAZEM</b>	<b>70</b>	<b>539</b>
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (WEDŁUG RODZAJU OBIEKTU)	obiekty użyt. publicznej	10	29
	obiekty mieszkalne	23	170
	obiekty produkcyjne	3	8
	obiekty magazynowe	-	1
	środki transportu	7	61
	lasy	-	-
	uprawy i rolnictwo	2	39
	inne	25	231
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (WEDŁUG RODZAJU ZAGROŻEŃ)	silne wiatry	5	120
	przybory wód	-	2
	opady śniegu	-	2
	opady deszczu	-	4
	chemiczne	-	1
	ekologiczne	-	-
	radiologiczne	-	-
	budowlane	-	14
	infrastruktury komunal.	-	7
	w komunikacji drogowej	8	62
	w komunikacji kolejowej	-	2
	w komunikacji lotniczej	-	-
	na obszarach wodnych	-	6
medyczne	5	32	
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW PRZY MIEJSCOWYCH ZAGROŻENIACH	<b>Państwowa Straż Pożarna</b>		
	samochodów	30	338
	strażaków	108	1204
	<b>Ochotnicze Straże Pożarne</b>		
	KSRG - samochodów	40	367
	- strażaków	205	1834
	pozostałe- samochodów	22	93
- strażaków	92	453	
OSOBY POSZKODOWANE PRZY MIEJSCOWYCH ZAGROŻENIACH	Ratownicy - śmiertelne	-	-
	- ranni	-	-
	Inne osoby - śmiertelne	1	19
	- ranni	10	81
<b>OSOBY EWAKUOWANE ZE STREFY ZAGROŻENIA</b>		2	6
<b>Udzielona pomoc medyczna przez strażaków PSP</b>		6	34

#### Charakterystyczne zdarzenia:

- 23 września 2023 r. o godz. 9:55 Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Sokółce otrzymało zgłoszenie o pożarze składowiska zrębek drzewnych w miejscowości Trzcianka, gm. Janów. Do zdarzenia zadysponowano 2 zastępy z JRG Sokółka, 3 zastępy z OSP KSRG Janów i Jacowlany oraz SLRR z Oficerem Operacyjnym i Dowódcą JRG. O zdarzeniu poinformowano kierownictwo Komendy Powiatowej PSP. Strażacy, którzy przybyli na miejsce zdarzenia stwierdzili, że pali się części hałdy zrębek drzewnych – pożar obejmuje powierzchnię około 600 m<sup>2</sup>, na przymie widoczne płomienie. Działania w początkowej fazie polegały na podaniu prądów wody w celu stłumienia ognia z jednoczesną obroną pozostałej części hałdy oraz pobliskiej przymy kłód drewna – do działań wykorzystano podnośnik, z którego podano 1 prąd wody na szczyt zwałowiska. Na miejsce zdarzenia przybył Zastępca Komendanta Powiatowego PSP w Sokółce. Po ugaszeniu pożaru

płomieniowego przystąpiono do wywożenia biomasy w celu dotarcia do wszystkich zarzewi ognia. Do działań wykorzystano sprzęt znajdujący się w dyspozycji właściciela. W pierwszej kolejności oddzielono palącą się hałdę od pozostałej przyzmy. Jednocześnie zorganizowano zaopatrzenie wodne - w tym celu zadysponowano na miejsce zdarzenia dodatkowe siły i środki z zadaniem dowożenia wody na miejsce pożaru do utworzonych w oparciu o 2 zbiorniki przenośne 13m<sup>3</sup> buforów wodnych. Zaopatrzenie wodne podczas prowadzonych działań stanowił pobliski hydrant naziemny, wodę dowożono również z hydrantów sieci wodociągowej miejscowości Trzcianka i Janów. Dodatkowo część zastępów skierowano do utworzonego na zalewie wodnym w Janowie punktu czerpania wody, gdzie uzupełniano pojazdy z wykorzystaniem motopomp pływających. Dalsze działania polegały na przrzucaniu hałdy o podwyższonej temperaturze na oddzielną przyzmę przy użyciu ładowarek czołowych. Jednocześnie strażacy podawali 1 prąd wody z działka samochodowego w miejsce wybierania zrębki oraz 2 prądy wody z działek przenośnych w miejsce wstępnego wywożenia. Sprawdzono również temperaturę zwałowisk przy użyciu kamer termowizyjnych, a następnie wywożono biomasę poza plac magazynowy. W działaniach trwających ponad 16 godzin udział brało 17 zastępów straży (KP PSP i JRG Sokółka, OSP KSRG Janów, Jacowlany, Sidra, Korycin, Ostra Góra, Suchowola, Reszkowce, OSP Przystawka, Rudawka, Dąbrowa Białostocka, Trzcianka) – łącznie 69 strażaków oraz Policja.