

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

1. Wszystkie interwencje

RODZAJE ZDARZEŃ	lipiec	Od 1.01.2023 r.
Pożary	13	134
Miejscowe zagrożenia	110	312
Alarmy fałszywe	3	8
<i>Razem interwencji rok 2023</i>	126	454
<i>Razem interwencji rok 2022</i>	138	1053

<i>Ilość wyjazdów poza teren powiatu sokólskiego</i>	2	7
<i>- w tym w rozszerzonym obszarze chronionym</i>	1	5

2. Pożary

ZDARZENIA		lipiec	Od 1.01.2023 r.
POŻARY (WEDŁUG WIELKOŚCI)	małe	11	120
	średnie	1	10
	duże	1	4
	bardzo duże	-	-
	RAZEM	13	134
POŻARY (WEDŁUG RODZAJU OBIEKTU)	obiekty użyt. publicznej	-	1
	obiekty mieszkalne	4	64
	obiekty produkcyjne	1	5
	obiekty magazynowe	1	1
	środki transportu	2	7
	lasy	-	4
	uprawy i rolnictwo	3	23
	inne	2	29
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW PRZY POŻARACH	Państwowa Straż Pożarna		
	samochodów	33	230
	strażaków	105	725
	Ochotnicze Straże Pożarne		
	KSRG - samochodów	28	218
	- strażaków	165	1108
	pozostałe- samochodów	5	77
- strażaków	25	408	
OSOBY POSZKODOWANE PRZY POŻARACH	Ratownicy - śmiertelne	-	-
	- ranni	-	-
	Inne osoby - śmiertelne	-	-
	- ranni	2	4
OSOBY EWAKUOWANE ZE STREFY ZAGROŻENIA		-	-
Udzielona pomoc medyczna przez strażaków PSP		-	3

3. ALARMY FAŁSZYWE

ZDARZENIA		lipiec	Od 1.01.2023 r.
ALARMY FAŁSZYWE	złośliwe	-	-
	w dobrej wierze	2	6
	z instalacji wykrywania	1	2
	RAZEM	3	8

4. Miejscowe Zagrożenia

ZDARZENIA		lipiec	Od 1.01.2023 r.
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (WEDŁUG WIELKOŚCI)	małe	6	15
	lokalne	103	289
	średnie	1	8
	duże	-	-
	klęski	-	-
	RAZEM	110	312
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (WEDŁUG RODZAJU OBIEKTU)	obiekty użyt. publicznej	6	14
	obiekty mieszkalne	48	90
	obiekty produkcyjne	2	3
	obiekty magazynowe	1	1
	środki transportu	9	46
	lasy	-	-
	uprawy i rolnictwo	7	23
	inne	37	135
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (WEDŁUG RODZAJU ZAGROŻEŃ)	silne wiatry	20	63
	przybory wód	-	2
	opady śniegu	-	2
	opady deszczu	-	2
	chemiczne	-	-
	ekologiczne	-	-
	radiologiczne	-	-
	budowlane	4	11
	infrastruktury komunal.	2	4
	w komunikacji drogowej	10	47
	w komunikacji kolejowej	-	1
	w komunikacji lotniczej	-	-
	na obszarach wodnych	-	4
medyczne	6	22	
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW PRZY MIEJSCOWYCH ZAGROŻENIACH	Państwowa Straż Pożarna		
	samochodów	67	238
	strażaków	240	847
	Ochotnicze Straże Pożarne		
	KSRG - samochodów	70	219
	- strażaków	379	1081
	pozostałe- samochodów	13	45
- strażaków	61	244	
OSOBY POSZKODOWANE PRZY MIEJSCOWYCH ZAGROŻENIACH	Ratownicy - śmiertelne	-	-
	- ranni	-	-
	Inne osoby - śmiertelne	1	14
	- ranni	11	60
OSOBY EWAKUOWANE ZE STREFY ZAGROŻENIA		1	2
Udzielona pomoc medyczna przez strażaków PSP		6	23

Charakterystyczne zdarzenia:

- 15 lipca 2023 roku o godz. 20:32 Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Sokółce otrzymało zgłoszenie o pożarze składowiska zrębek drzewnych w Sokółce. Do zdarzenia zadysponowano 2 zastępy z JRG Sokółka oraz 3 zastępy z najbliższych OSP KSRG. Po dojechaniu na miejsce zdarzenia pierwszego zastępu JRG Sokółka stwierdzono pożar na hałdzie zrębki drzewnej zlokalizowanej na terenie jednego z zakładów. Podczas rozpoznania ustalono, że z ponad połowy hałdy wydobywa się dym, na hałdzie widać pojedyncze zarzewia ognia i płomienie na powierzchni około 300m². Do zdarzenia zadysponowano dodatkowe siły i środki oraz Powiatową Grupę Operacyjną. Działania zastępu JRG w pierwszej fazie polegały na podaniu 1 prądu wody w natarciu na widoczne płomienie w celu stłumienia ognia. Po dojechaniu kolejnych sił i środków - dalsze działania polegały na wprowadzeniu dodatkowych 3 prądów wody w natarciu na źródło pożaru. KDR nie

stwierdził zagrożenia dla obiektów znajdujących się na terenie zakładu oraz terenów poza zakładem. Po przybyciu na miejsce zdarzenia dodatkowych sił i środków przegrupowano działające zastępy. Dalsze działania polegały na przedzieleniu hałdy w połowie długości w celu odcięcia palącej się części od pozostałej przyzmy, następnie wywiezienie całej palącej się zrębki z jednoczesnym przelewaniem jej wodą oraz zorganizowaniu skutecznego systemu zaopatrzenia w wodę zapewniającego ciągłość podawania środka gaśniczego na miejsce pożaru. Zrealizowano to budując 4 linie zasilające z hydrantów zakładowych i miejskich, przeciwpożarowego zbiornika wodnego oraz dowożąc wodę do miejsca pożaru. Na placu składowym 2 ładowarki czołowe wywoziły zrębki z palącej się hałdy na oddzielną przyzmę. Jednocześnie 2 zastępy PSP i OSP przy użyciu działek samochodowych przelewały wywożone zrębki oraz paląca się hałdę. W miejscu wywożenia zrębki była ona ponownie przelewana z działek przenośnych zasilanych z 2 zastępów OSP. Na miejsce zdarzenia przybyła Grupa Operacyjna Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP, która po zapoznaniu się z sytuacją zaakceptowała przyjęty zamiar taktyczny. W trakcie wywożenia palących się zrębek okazało się, że w dolnej części odkrytej przyzmy pożar obejmuje nieznacznie większą powierzchnię, tj. około 450 m². Po wywiezieniu zrębki z palącej się hałdy przystąpiono do odkopywania pozostałej części hałdy z przegrzaną zrębką w celu sprawdzenia, czy nie występują tam zarzewia ognia. W celu usprawnienia działań przegrupowano część sił i środków i podano 1 prąd wody z działka przenośnego oraz 1 prąd wody z działka samochodowego na wywożoną przyzmę oraz miejsce jej przemieszczania. W wyniku prowadzonych działań nie stwierdzono w przyzmy obecności zarzewi ognia i oznak pożaru - podjęto decyzję o zakończeniu działań przez JOP, dalsze działania polegające na przewożeniu hałdy celem jej przewietrzenia będzie prowadził zakład. W działaniach trwających prawie 29 godzin udział brało 21 zastępów straży (KP PSP Sokółka, JRG Sokółka, Posterunek JRG Sokółka w Dąbrowie Białostockiej, KW PSP Białystok, JRG 2 Białystok, OSP KSRG Rozedranka Stara, Kamionka Stara, Kuźnica, Sidra, Jacowlany, Zubrzyca Wielka, Janów, Korycin, Reszkowce) – łącznie 106 strażaków oraz Policja.