

Działania ratownicze
jednostek ochrony przeciwpożarowej za miesiąc MARZEC i od początku 2022 roku
na terenie powiatu sokólskiego.

1. Wszystkie interwencje

RODZAJE ZDARZEŃ	marzec	Od 1.01.2022 r.
Pożary	82	134
Miejscowe zagrożenia	91	411
Alarmy fałszywe	4	9
<i>Razem interwencje rok 2022</i>	177	554
<i>Razem interwencje rok 2021</i>	73	260

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

2. Pożary

ZDARZENIA		marzec	Od 1.01.2022 r.
POŻARY (WEDŁUG WIELKOŚCI)	małe	74	119
	średnie	8	15
	duże	-	-
	bardzo duże	-	-
	RAZEM	82	134
POŻARY (WEDŁUG RODZAJU OBIEKTU)	obiekty użyt. publicznej	-	2
	obiekty mieszkalne	23	63
	obiekty produkcyjne	1	2
	obiekty magazynowe	-	-
	środki transportu	1	3
	łasy	4	4
	uprawy i rolnictwo	36	41
	inne	17	19
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW PRZY POŻARACH	Państwowa Straż Pożarna		
	samochodów	100	199
	strażaków	331	660
	Ochotnicze Straże Pożarne		
	KSRG - samochodów	99	173
	- strażaków	452	811
	pozostałe- samochodów	52	82
- strażaków	266	416	
OSOBY POSZKODOWANE PRZY POŻARACH	Ratownicy - śmiertelne	-	-
	- ranni	-	-
	Inne osoby - śmiertelne	-	3
	- ranni	1	4
OSOBY EWAKUOWANE ZE STREFY ZAGROŻENIA		-	3
Udzielona pomoc medyczna przez strażaków JOP		1	3

3. ALARMY FAŁSZYWE

ZDARZENIA		marzec	Od 1.01.2022 r.
ALARMY FAŁSZYWE	złośliwe	-	-
	w dobrej wierze	3	7
	z instalacji wykrywania	1	2
	RAZEM	4	9

4. Miejscowe Zagrożenia

ZDARZENIA		marzec	Od 1.01.2022 r.
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (WEDŁUG WIELKOŚCI)	małe	4	25
	lokalne	85	383
	średnie	2	3
	duże	-	-
	klęski	-	-
	RAZEM	91	411
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (WEDŁUG RODZAJU OBIEKTU)	obiekty użyt. publicznej	2	8
	obiekty mieszkalne	4	42
	obiekty produkcyjne	1	6
	obiekty magazynowe	-	-
	środki transportu	7	20
	lasy	-	-
	uprawy i rolnictwo	-	21
	inne	77	314
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (WEDŁUG RODZAJU ZAGROŻEŃ)	silne wiatry	10	158
	przybory wód	1	3
	opady śniegu	-	-
	opady deszczu	-	5
	chemiczne	1	1
	ekologiczne	-	-
	radiologiczne	-	-
	budowlane	2	41
	infrastruktury komunal.	1	19
	w komunikacji drogowej	7	22
	w komunikacji kolejowej	-	-
	w komunikacji lotniczej	-	-
	na obszarach wodnych	-	2
medyczne	-	5	
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW PRZY MIEJSCOWYCH ZAGROŻENIACH	Państwowa Straż Pożarna		
	samochodów	35	160
	strażaków	106	502
	Ochotnicze Straże Pożarne		
	KSRG - samochodów	123	431
	- strażaków	405	1573
	pozostałe- samochodów	8	58
- strażaków	34	271	
OSOBY POSZKODOWANE PRZY MIEJSCOWYCH ZAGROŻENIACH	Ratownicy - śmiertelne	-	-
	- ranni	-	-
	Inne osoby - śmiertelne	-	3
	- ranni	1	6
OSOBY EWAKUOWANE ZE STREFY ZAGROŻENIA		1	6
Udzielona pomoc medyczna przez strażaków JOP		-	3

Charakterystyczne zdarzenia:

- 28 marca 2022 roku o godz. 9.21 Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Sokółce otrzymało zgłoszenie o uszkodzonym gazociągu w miejscowości Dąbrowa Białostocka, ul. 3 Maja. Na miejsce zdarzenia zadysponowano zastępy z JRG Sokółka, Posterunku JRG Sokółka w Dąbrowie Białostockiej oraz najbliższych OSP. Na miejsce zdarzenia udała się również Powiatowa Grupa Operacyjna. Ponadto poprzez Stanowisko Kierowania Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP na miejsce zdarzenia zadysponowano 5 zastępów wchodzących w skład Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemiczno – Ekologicznego „Białystok” COO z JRG 2 i Posterunku JRG 2 Białystok. Po przybyciu na miejsce zdarzenia potwierdzono informację ze zgłoszenia - przy ul. 3 Maja pomiędzy ulicą Południową i Łąkową doszło do uszkodzenia gazociągu podziemnego o średnicy 125 mm z metanem pochodzącym z rozprężalni LNG przez operatora koparki. Z uszkodzonej rury wydobywał się gaz.

Działania jednostek ochrony przeciwpożarowej polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz ustawieniu dwóch kurty wodnych w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się gazu. Następnie wyznaczono strefę niebezpieczną o promieniu 150 m i wspólnie z funkcjonariuszami Policji rozpoczęto ewakuację ludzi z budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej. Z pobliskiego przedszkola ewakuowano 117 dzieci i 32 osoby dorosłe. Z budynków i posesji w strefie zagrożenia ewakuowano 21 osób dorosłych. Łącznie ewakuowano 170 osób, które skierowano do Szkoły Podstawowej w Dąbrowie Białostockiej. Przybyły na miejsce zespół Pogotowia Gazowego zakręcił najbliższe zasuwę na gazociągu, co skutkowało zanikiem wypływu gazu. Następnie rota ratowników JOP zabezpieczona w sprzęt OUO dokonała pomiarów stężenia gazów wybuchowych przy użyciu detektora wielogazowego - wokół miejsca uszkodzenia rurociągu nie stwierdzono stężeń wybuchowych. Przybyły na miejsce zespół Pogotowia Energetycznego odłączył zasilanie na liniach energetycznych będących w strefie zagrożenia. Po przybyciu na miejsce zdarzenia Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemiczno - Ekologicznego dokonano pomiarów stężeń gazów wybuchowych specjalistycznymi miernikami wewnątrz wykopu - bezpośrednio przy miejscu uszkodzenia - stwierdzono niewielkie stężenie gazu. Na miejsce zdarzenia przybył Burmistrz Dąbrowy Białostockiej oraz Komendant Powiatowy Policji w Sokółce. Po zakończeniu działań mieszkańcy powrócili do swoich domów, a miejsce zdarzenia przekazano pracownikom Polskiej Spółki Gazowniczej celem naprawy uszkodzonego rurociągu. W działaniach trwających ponad 3 godziny udział brało 12 zastępów straży (KP PSP i JRG Sokółka, Posterunek JRG Sokółka w Dąbrowie Białostockiej, JRG 2 Białystok, Posterunek JRG 2 Białystok, OSP KSRG Olsza, OSP KSRG Reszkowce, OSP Dąbrowa Białostocka) - łącznie 39 osób oraz Pogotowie Energetyczne, Pogotowie Gazowe, Policja.