

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

1. Wszystkie interwencje

RODZAJE ZDARZEŃ	listopad	Od 1.01.2022 r.
Pożary	14	260
Miejscowe zagrożenia	86	1188
Alarmy fałszywe	2	34
<i>Razem interwencji rok 2022</i>	102	1482
<i>Razem interwencji rok 2021</i>	156	1153

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

2. Pożary

ZDARZENIA	listopad	Od 1.01.2022 r.	
POŻARY (WEDŁUG WIELKOŚCI)	małe	14	239
	średnie	-	20
	duże	-	1
	bardzo duże	-	-
	RAZEM	14	260
POŻARY (WEDŁUG RODZAJU OBIEKTU)	obiekty użyt. publicznej	-	4
	obiekty mieszkalne	12	105
	obiekty produkcyjne	-	4
	obiekty magazynowe	-	-
	środki transportu	-	14
	lasy	-	5
	uprawy i rolnictwo	1	75
	inne	1	53
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW PRZY POŻARACH	Państwowa Straż Pożarna		
	samochodów	26	383
	strażaków	84	1288
	Ochotnicze Straże Pożarne		
	KSRG - samochodów	29	333
	- strażaków	151	1568
	pozostałe- samochodów	4	134
- strażaków	22	702	
OSOBY POSZKODOWANE PRZY POŻARACH	Ratownicy - śmiertelne	-	-
	- ranni	-	1
	Inne osoby - śmiertelne	-	2
	- ranni	-	9
OSOBY EWAKUOWANE ZE STREFY ZAGROŻENIA		-	5
Udzielona pomoc medyczna przez strażaków JOP		-	8

3. ALARMY FAŁSZYWE

ZDARZENIA	listopad	Od 1.01.2022 r.	
ALARMY FAŁSZYWE	złośliwe	-	-
	w dobrej wierze	2	29
	z instalacji wykrywania	-	5
	RAZEM	2	34

4. Miejscowe Zagrożenia

ZDARZENIA		listopad	Od 1.01.2022 r.
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (WEDŁUG WIELKOŚCI)	małe	3	57
	lokalne	82	1112
	średnie	1	18
	duże	-	1
	klęski	-	-
	RAZEM	86	1188
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (WEDŁUG RODZAJU OBIEKTU)	obiekty użyt. publicznej	-	21
	obiekty mieszkalne	4	110
	obiekty produkcyjne	-	13
	obiekty magazynowe	-	3
	środki transportu	10	87
	lasy	-	1
	uprawy i rolnictwo	-	39
	inne	72	914
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (WEDŁUG RODZAJU ZAGROŻEŃ)	silne wiatry	1	235
	przybory wód	-	4
	opady śniegu	-	1
	opady deszczu	-	20
	chemiczne	1	10
	ekologiczne	-	1
	radiologiczne	-	-
	budowlane	7	72
	infrastruktury komunal.	1	29
	w komunikacji drogowej	9	86
	w komunikacji kolejowej	1	5
	w komunikacji lotniczej	-	-
	na obszarach wodnych	-	8
medyczne	2	26	
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW PRZY MIEJSCOWYCH ZAGROŻENIACH	Państwowa Straż Pożarna		
	samochodów	47	517
	strażaków	152	1667
	Ochotnicze Straże Pożarne		
	KSRG - samochodów	58	1112
	- strażaków	205	4096
	pozostałe- samochodów	9	191
- strażaków	28	771	
OSOBY POSZKODOWANE PRZY MIEJSCOWYCH ZAGROŻENIACH	Ratownicy - śmiertelne	-	-
	- ranni	-	-
	Inne osoby - śmiertelne	-	19
	- ranni	3	23
OSOBY EWAKUOWANE ZE STREFY ZAGROŻENIA		-	9
Udzielona pomoc medyczna przez strażaków JOP		3	26

Charakterystyczne zdarzenia:

- 13 listopada 2022 roku o godz. 21.56 Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego PSP otrzymało zgłoszenie o wycieku gazu propan-butan z cysterny kolejowej stojącej na bocznicy kolejowej w Kuźnicy. Do zdarzenia zadysponowano 2 zastępy z JRG Sokółka oraz 2 zastępy z OSP Kuźnica. Ponadto poprzez Stanowisko Kierowania Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP do zdarzenia zadysponowano Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Chemiczno – Ekologicznego „Białystok” z JRG 2 Białystok. Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępów OSP stwierdzono, że na bocznicy kolejowej stoi skład pociągu towarowego szerokotorowego składający się z 31 cystern z LPG. Działania w pierwszej fazie polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz wyznaczeniu strefy bezpiecznej o promieniu 150 m od składu – w w/w strefie nie było obiektów, w związku z powyższym nie zachodziła konieczność ewakuacji ludności. Po przybyciu zastępów PSP w wyniku szczegółowego rozpoznania

ustalono cysternę, z której wycieka gaz. Działania polegały na wprowadzeniu rotacji ratowników wyposażonych w aparaty OUO, detektory wielogazowe i kamerę termowizyjną na płaszczyźnie cysterny celem ustalenia miejsca i rozmiaru wycieku, rodzaju substancji niebezpiecznej oraz określenia strefy bezpośredniego zagrożenia. Detektory nie wskazywały zagrożenia. Miejsce wycieku znajdowało się pod zaplombowaną pokrywą zaworów. Przybyła na miejsce zdarzenia Służba Celna zezwoliła na zerwanie plomby celnej w cysternie. Cysterna szerokotorowa górnozaworowa oznakowana była tablicą ostrzegawczą o numerze ONZ 1965 i numerze zagrożenia 23. Po otwarciu pokrywy zaworów detektor wielogazowy ponownie nie wykazywał zagrożenia w pobliżu miejsca wycieku - zaworu do pobierania próbek. Dokręcono w/w zwór grzybkowy i zatrzymano wyciek. Na miejsce zdarzenia samochodem SLRR przybył Dowódca JRG w Sokółce, który przejął dowodzenie. Po przybyciu na miejsce zdarzenia SGRChem-Eko, działania JOP polegały na ponownej kontroli zaworu do pobierania próbek detektorami - brak zagrożenia. W działaniach trwających ponad 2 godziny udział brało 8 zastępów straży (JRG Sokółka, JRG 2 Białystok, OSP KSRG Kuźnica) – łącznie 22 strażaków oraz Policja, Służba Celna – Skarbowa, PKP PLK, Barter S.A.