

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

1. Wszystkie interwencje

RODZAJE ZDARZEŃ	wrzesień	Od 1.01.2022 r.
Pożary	11	236
Miejscowe zagrożenia	93	996
Alarmy fałszywe	1	27
<i>Razem interwencji rok 2022</i>	105	1259
<i>Razem interwencji rok 2021</i>	117	881

<i>Ilość wyjazdów poza teren powiatu sokólskiego</i>	-	5
<i>- w tym w rozszerzonym obszarze chronionym</i>	-	3

2. Pożary

ZDARZENIA		wrzesień	Od 1.01.2022 r.
POŻARY (WEDŁUG WIELKOŚCI)	małe	11	217
	średnie	-	18
	duże	-	1
	bardzo duże	-	-
	RAZEM	11	236
POŻARY (WEDŁUG RODZAJU OBIEKTU)	obiekty użyt. publicznej	-	4
	obiekty mieszkalne	3	88
	obiekty produkcyjne	-	3
	obiekty magazynowe	-	-
	środki transportu	1	13
	łasy	-	5
	uprawy i rolnictwo	3	73
	inne	4	50
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW PRZY POŻARACH	Państwowa Straż Pożarna		
	samochodów	15	341
	strażaków	55	1152
	Ochotnicze Straże Pożarne		
	KSRG - samochodów	14	293
	- strażaków	58	1357
	pozostałe- samochodów	1	126
- strażaków	6	662	
OSOBY POSZKODOWANE PRZY POŻARACH	Ratownicy - śmiertelne	-	-
	- ranni	-	1
	Inne osoby - śmiertelne	-	2
	- ranni	-	8
OSOBY EWAKUOWANE ZE STREFY ZAGROŻENIA		2	5
Udzielona pomoc medyczna przez strażaków JOP		-	7

3. ALARMY FAŁSZYWE

ZDARZENIA		wrzesień	Od 1.01.2022 r.
ALARMY FAŁSZYWE	złośliwe	-	-
	w dobrej wierze	-	22
	z instalacji wykrywania	1	5
	RAZEM	1	27

4. Miejscowe Zagrożenia

ZDARZENIA		wrzesień	Od 1.01.2022 r.
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (WEDŁUG WIELKOŚCI)	małe	2	49
	lokalne	89	932
	średnie	2	14
	duże	-	1
	klęski	-	-
	RAZEM	93	996
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (WEDŁUG RODZAJU OBIEKTU)	obiekty użyt. publicznej	6	21
	obiekty mieszkalne	13	96
	obiekty produkcyjne	3	12
	obiekty magazynowe	-	3
	środki transportu	7	66
	lasy	-	-
	uprawy i rolnictwo	4	35
	inne	60	763
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA (WEDŁUG RODZAJU ZAGROŻEŃ)	silne wiatry	2	229
	przybory wód	-	4
	opady śniegu	-	1
	opady deszczu	-	20
	chemiczne	2	9
	ekologiczne	-	1
	radiologiczne	-	-
	budowlane	5	54
	infrastruktury komunal.	2	27
	w komunikacji drogowej	6	67
	w komunikacji kolejowej	1	3
	w komunikacji lotniczej	-	-
	na obszarach wodnych	-	6
medyczne	-	21	
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I SAMOCHODÓW PRZY MIEJSCOWYCH ZAGROŻENIACH	Państwowa Straż Pożarna		
	samochodów	47	411
	strażaków	154	1333
	Ochotnicze Straże Pożarne		
	KSRG - samochodów	69	985
	- strażaków	261	3624
	pozostałe- samochodów	16	160
- strażaków	61	666	
OSOBY POSZKODOWANE PRZY MIEJSCOWYCH ZAGROŻENIACH	Ratownicy - śmiertelne	-	-
	- ranni	-	-
	Inne osoby - śmiertelne	-	14
	- ranni	-	18
OSOBY EWAKUOWANE ZE STREFY ZAGROŻENIA		1	9
Udzielona pomoc medyczna przez strażaków JOP		-	20

Charakterystyczne zdarzenia:

- 21 września 2022 roku o godz. 9.44 do Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Sokółce wpłynęło zgłoszenie o wycieku metanolu z cysterny kolejowej stojącej na bocznicie kolejowej w Kuźnicy. Do zdarzenia zadysponowano 2 zastępy z JRG Sokółka oraz 2 zastępy z OSP KSRG Kuźnica. Ponadto poprzez Stanowisko Kierowania Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP do akcji zadysponowano Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Chemiczno – Ekologicznego z JRG 2 Białystok. Na miejsce zdarzenia udała się również Powiatowa Grupa Operacyjna na czele z Komendantem Powiatowym PSP w Sokółce oraz Grupa Operacyjna z KW PSP Białystok. Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępów straży stwierdzono skład pociągu towarowego normalnotorowy stojący na bocznicie kolejowej w Kuźnicy na terenie Międzynarodowego Kolejowego Przejścia Granicznego. W składzie znajdowało się 37 cystern kolejowych - w trakcie rozpoznania na

podstawie oznakowania wagonów oraz listu przewozowego ustalono, że jest to metanol. W jednej z cystern stwierdzono niewielki wyciek cieczy na torowisko. Działania w pierwszej fazie polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz wyznaczeniu strefy zagrożenia o promieniu 150 m od wagonu. W w/w strefie znajdował się jeden budynek mieszkalny – ewakuacją 2 osób z obiektu zajęli się funkcjonariusze Straży Granicznej. Mieszkańcy zostali przewiezieni do budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Kuźnicy. Dalsze działania polegały na dokonaniu pomiaru obecności substancji niebezpiecznych na granicy wyznaczonej strefy przy użyciu miernika wielogazowego – brak wskazań. Po potwierdzeniu odłączenia napięcia w sieci trakcyjnej oraz wstrzymania ruchu przez służby PKP - wprowadzono do strefy rotę ratowników JRG Sokółka zabezpieczoną w ubrania ochrony chemicznej, aparaty OUO i sprzęt pomiarowy, celem ustalenia rozmiaru wycieku oraz określenia strefy bezpośredniego zagrożenia. Po dotarciu w pobliże cysterny miernik nadal nie wykazywał wartości substancji niebezpiecznej. Jednocześnie zorganizowano przeciwpożarowe teren działania – rozwinięto 1 linię gaśniczą oraz podano prąd wody w celu rozcieńczenia rozlanego metanolu. Następnie podstawiono wannę wylapującą wyciek, ustalono również miejsce wypływu, które znajdowało się przy zaworze dennym. Dokonano również zmniejszenia strefy zagrożenia do 50 m. Po przybyciu Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemiczno – Ekologicznego PSP – ratownicy po wejściu do strefy uszczelnili wyciek z zaworu dennego dokręcając śrubę trzpienia za pomocą kluczy. Obecna na miejscu zdarzenia Grupa Operacyjna Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP monitorowała miejsce zdarzenia za pomocą Bezzałogowego Statku Powietrznego (drona). W działaniach trwających ponad 3 godziny udział brało 11 zastępów straży (KW PSP Białystok, KP i JRG Sokółka, JRG 2 Białystok, OSP KSRG Kuźnica) – łącznie 29 strażaków oraz Policja, Straż Graniczna, Służba Celna, służba PKP.

- 24 września 2022 roku o godz. 07.10 do Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Sokółce wpłynęło zgłoszenie poprzez Posterunek JRG Sokółka w Dąbrowie Białostockiej o uszkodzonym gazociągu w miejscowości Dąbrowa Białostocka, ul. 1000 lecia Państwa Polskiego. Na miejsce zdarzenia zadysponowano zastępy z JRG Sokółka, Posterunku JRG Sokółka w Dąbrowie Białostockiej oraz najbliższych OSP. Na miejsce zdarzenia udał się również Oficer Operacyjny KP PSP. Po przybyciu na miejsce zdarzenia potwierdzono informację ze zgłoszenia – na wysokości posesji nr 18 w sąsiedztwie Posterunku JRG doszło do uszkodzenia rury przesyłowej podczas prowadzenia prac budowlanych związanych z przebudową drogi powiatowej – metan wydobywał się z rury strumieniowo. Brak osób poszkodowanych. Działania straży polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz ustawieniu dwóch kurtyn wodnych w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się gazu. Przeprowadzono pomiary stężenia gazów wybuchowych przy użyciu detektora wielogazowego wokół miejsca uszkodzenia rurociągu - wynik negatywny. Następnie wyznaczono strefę niebezpieczną o promieniu 150 m i wspólnie z funkcjonariuszami Policji rozpoczęto ewakuację mieszkańców. Łącznie poza strefę zagrożenia ewakuowano 80 osób z 1 budynku wielorodzinnego, 1 budynku internatu Zespołu Szkół, 4 budynków jednorodzinnych oraz miejsca prowadzenia prac budowlanych. Podczas prowadzenia w/w działań ewakuowano również jedną osobę o ograniczonych zdolnościach do poruszania się – którą przekazano pod opiekę zadysponowanemu na miejsce zdarzenia zespołowi Pogotowia Ratunkowego. Na miejsce zdarzenia przybył Burmistrz Dąbrowy Białostockiej oraz Oficer Operacyjny KP PSP Sokółka. W uzgodnieniu z Burmistrzem Dąbrowy Białostockiej wszystkie osoby ewakuowane skierowano do obiektu kina w Dąbrowie Białostockiej. Przybyły na miejsce zespół Pogotowia Gazowego zakręcił najbliższe zasuwę na gazociągu, co skutkowało zanikiem wypływu gazu. Po zakończeniu działań mieszkańcy powrócili do swoich domów, a miejsce zdarzenia przekazano pracownikom Polskiej Spółki Gazowniczej celem naprawy uszkodzonego rurociągu. W działaniach trwających około 2 godzin udział brało 5 zastępów straży (JRG Sokółka, Posterunek JRG Sokółka w Dąbrowie Białostockiej, OSP Kamienna Stara, OSP Dąbrowa Białostocka) – łącznie 19 osób oraz Pogotowie Gazowe, Pogotowie Ratunkowe i Policja.