

Statystyka działań ratowniczo - gaśniczych prowadzonych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu sokólskiego w I półroczu 2022 roku

W I półroczu 2022 roku na terenie powiatu sokólskiego zanotowano 915 zdarzeń, tj. o 388 zdarzeń więcej niż w analogicznym okresie roku ubiegłego (74%).

Wzrost ten spowodowany był głównie zwiększeniem ilości miejscowych zagrożeń o 352 zdarzenia (102 %). Zwiększenie ilości miejscowych zagrożeń było spowodowane przede wszystkim panującymi warunkami atmosferycznymi (wzrost zdarzeń związanych z silnymi wiatrami oraz związanych z tym zdarzeń budowlanych) oraz prowadzonymi działaniami pomocowymi dla innych służb związanymi z kryzysem migracyjnym na granicy polsko – białoruskiej.

Zanotowano również 25% wzrost ilości pożarów (40 zdarzeń) spowodowany również panującymi warunkami atmosferycznymi (zwiększenie ilości zdarzeń w uprawach i rolnictwie oraz innych obiektach w wyniku min. wzrostu ilość pożarów suchych traw).

Pomimo ogólnego wzrostu ilości zdarzeń – zanotowano 18% spadek ilości alarmów fałszywych (4 interwencje).

W wyniku zdarzeń powstałych na terenie powiatu śmierć poniosło 10 osób (wzrost w stosunku do roku 2021 o 2 osoby), rannych zostało 14 osób (spadek w stosunku do roku 2021 o 23 osoby). Na zmiany w/w statystyk miała wpływ również wprowadzona od 2022 roku zmiana sposobu ewidencjonowania ofiar śmiertelnych i osób rannych.

W I półroczu 2022 roku podczas usuwania miejscowych zagrożeń ranny został 1 strażak (ilość na poziomie roku 2021).

Szczegółową strukturę ilościową zdarzeń powstałych na terenie powiatu z podziałem na kategorie wielkościowe w I półroczu 2021 - 2022 przedstawia poniższa tabela:

ZDARZENIA		I półrocze 2021 r.	I półrocze 2022 r.	Zmiana Ilość, %	
RAZEM ZDARZEŃ		527	915	388	74
POŻARY		159	199	40	25
WEDŁUG WIELKOŚCI	małe	147	180	33	22
	średnie	12	18	6	50
	duże	-	1	1	-
	bardzo duże	-	-	0	-
WEDŁUG RODZAJU OBIEKTU	obiekty użyt. publicznej	1	3	2	200
	obiekty mieszkalne	93	80	-13	-14
	obiekty produkcyjne	-	3	3	-
	obiekty magazynowe	1	-	-1	-100
	środki transportu	4	7	3	75
	las	3	5	2	67
	uprawy i rolnictwo	31	61	30	97
	inne	26	40	14	54
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I ZAŁÓG PRZY POŻARACH	Państwowa Straż Pożarna				
	samochodów	262	289	27	10
	strażaków	824	959	135	16
	Ochotnicze Straże Pożarne				
	KSRG - samochodów	219	254	35	16
	- strażaków	1062	1185	123	12
	pozostałe- samochodów	71	115	44	62
- strażaków	343	603	260	76	
OSOBY POSZKODOWANE PRZY POŻARACH	Ratownicy - śmiertelne	-	-	0	-
	- ranni	-	1	1	-
	Inne osoby - śmiertelne	-	3	3	-
	- ranni	4	6	2	50
OSOBY EWAKUOWANE ZE STREFY ZAROŻENIA		-	3	3	-
UDZIELONA POMOC MEDYCZNA PRZEZ PSP / JOP		4	5	1	25

MIEJSCOWE ZAGROŻENIA		346	698	352	102
WEDŁUG WIELKOŚCI	małe	39	40	1	3
	lokalne	306	652	346	113
	średnie	1	6	5	500
	duże	-	-	0	-
	kłęski	-	-	0	-
WEDŁUG RODZAJU OBIEKTU	obiekty uż. publicznej	43	11	-32	-74
	obiekty mieszkalne	95	61	-34	-36
	obiekty produkcyjne	4	7	3	75
	obiekty magazynowe	-	3	3	-
	środki transportu	54	34	-20	-37
	lasy	-	-	0	-
	uprawy	19	25	6	32
	inne	131	557	426	325
WEDŁUG RODZAJU ZAGROŻEŃ	silne wiatry	82	195	113	138
	przybory wód	-	3	3	-
	opady śniegu	55	1	-54	-98
	opady deszczu	12	17	5	42
	chemiczne	4	4	0	0
	ekologiczne	2	-	-2	-100
	radiologiczne	-	-	0	-
	budowlane	16	45	29	181
	infrastruktury komunal.	14	22	8	57
	w komunikacji drogowej	52	37	-15	-29
	w komunikacji kolejowej	-	-	0	-
	w komunikacji lotniczej	-	-	0	-
	na obszarach wodnych	2	4	2	100
medyczne	72	10	-62	-86	
UDZIAŁ STRAŻAKÓW I ZAŁÓG PRZY MIEJSCOWYCH ZAGROŻENIACH	Państwowa Straż Pożarna				
	samochodów	220	256	36	16
	strażaków	760	811	51	7
	Ochotnicze Straże Pożarne				
	KSRG - samochodów	268	749	481	179
	- strażaków	1314	2706	1392	106
	pozostałe- samochodów	54	101	47	87
- strażaków	262	431	169	65	
OSOBY POSZKODOWANE PRZY MIEJSCOWYCH ZAGROŻENIACH	Ratownicy - śmiertelne	-	-	0	-
	- ranni	1	-	-1	-100
	Inne osoby - śmiertelne	8	7	-1	-13
	- ranni	33	8	-25	-76
OSOBY EWAKUOWANE ZE STREFY ZAROŻENIA		13	8	-5	-38
UDZIELONA POMOC MEDYCZNA PRZEZ PSP / JOP		12	8	-4	-33
ALARMY FAŁSZYWE		22	18	-4	-18
WEDŁUG RODZAJU	złośliwe	2	-	-2	-100
	w dobrej wierze	17	15	-2	-12
	z instalacji wykrywania	3	3	0	0