

KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W NOWYM TARGU

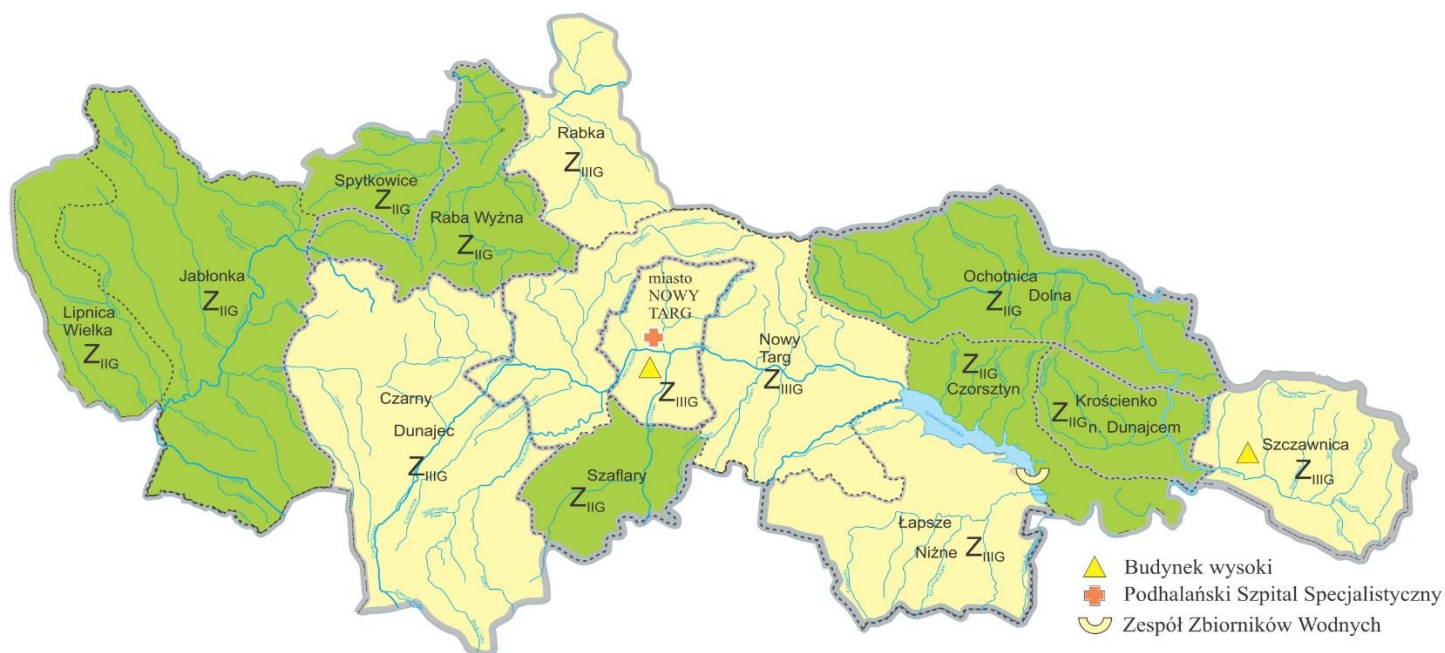




Informacja

**Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej
w Nowym Targu o stanie bezpieczeństwa powiatu
w zakresie ochrony przeciwpożarowej oraz wnioski
służące poprawie funkcjonowania KSRG na terenie
powiatu**

Nowy Targ, styczeń 2021

Ocena zagrożenia powiatu



-  - Gminy zaliczone do III stopnia zagrożenia (średnie zagrożenie)
-  - Gminy zaliczone do II stopnia zagrożenia (małe zagrożenie)

- Zagrożenie I stopnia to zagrożenie bardzo małe, a stopień V to zagrożenie bardzo duże.
- Powiat nowotarski zaliczony został do III stopnia zagrożenia (średnie zagrożenie).
- Lasy w powiecie nowotarskim zostały zaliczone do III klasy zagrożenia pożarowego.

Na terenie powiatu nowotarskiego stopień zagrożenia poszczególnych gmin jest zbliżony do siebie. Gminami o średnim stopniu zagrożenia są: Czarny Dunajec, Łapsze Niżne, Nowy Targ, Rabka Zdrój, Szczawnica oraz miasto Nowy Targ.

Zwiększone zagrożenie spowodowane jest występowaniem zakładów przemysłowych, budynków mieszkalnych i usługowych, gęstości ich rozmieszczenia oraz materiałów z których są zbudowane.

Przykładem takich obiektów jest zapora wodna w Niedzicy oraz zwarta zabudowa domów i budynków gospodarczych na Spiszu gdzie wymagane może być użycie dużych ilości sił i środków do działań ratowniczo-gaśniczych.

Zdarzenia w 2020 r.

Na terenie powiatu nowotarskiego w 2020 r. odnotowano ogółem

2306 zdarzeń

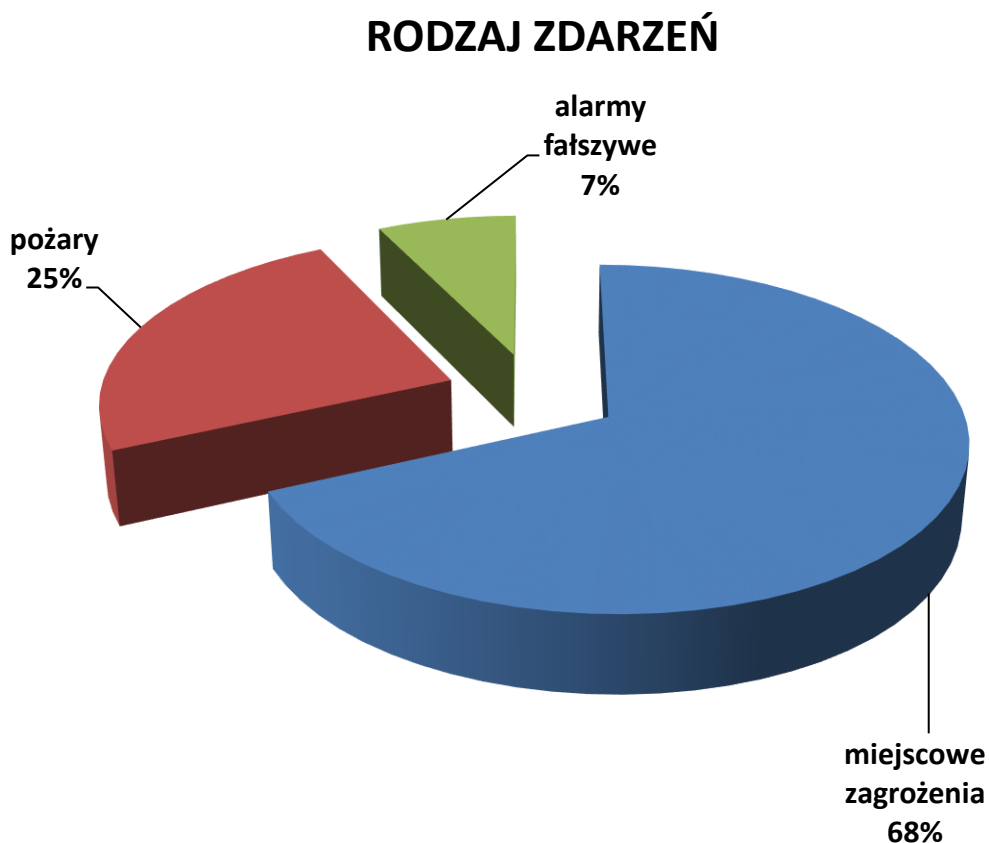
w tym:

miejscowe zagrożenia – 1574

pożary – 563

alarmy fałszywe – 169

Poniższy wykres przedstawia procentowy udział poszczególnych zdarzeń:



W porównaniu do 2019 r. nastąpił wzrost ilości zdarzeń o 306.

Analiza działań ratowniczo-gaśniczych w powiecie nowotarskim

Lp.	Miasto/Gmina	Rok 2019		Rok 2020		wzrost spadek w %	wzrost, spadek w %
		ilość	Procent	ilość	Procent		
1	Miasto Nowy Targ	432	22%	437	19%	5	1%
2	Miasto i Gmina Rabka Zdrój	237	12%	254	11%	17	7%
3	Miasto i Gmina Szczawnica	122	6%	115	5%	-7	-6%
4	Gmina Czarny Dunajec	191	10%	253	11%	62	25%
5	Gmina Czorsztyn	65	3%	56	2%	-9	-16%
6	Gmina Jabłonka	183	9%	295	13%	112	38%
7	Gmina Krościenko	112	6%	137	6%	25	18%
8	Gmina Lipnica Wielka	48	2%	56	2%	8	14%
9	Gmina Łapsze Niżne	61	3%	118	5%	57	48%
10	Gmina Nowy Targ	205	10%	186	8%	-19	-10%
11	Gmina Ochotnica Dolna	64	3%	91	4%	27	30%
12	Gmina Raba Wyżna	125	6%	132	6%	7	5%
13	Gmina Spytkowice	41	2%	41	2%	0	0%
14	Gmina Szaflary	114	6%	135	6%	21	16%
	Razem	2000		2306		306	13%

Porównanie ilości zdarzeń do roku 2019

Rodzaj zdarzenia	2019	2020	Wzrost/Spadek
Požary	521	563	42
Miejscowe zagrożenia	1288	1574	286
Alarmy fałszywe	191	169	-22
Razem	2000	2306	306

POŻARY

W roku 2020 na terenie powiatu nowotarskiego zanotowano **563** pożary,
co stanowi wzrost o 42 w porównaniu do roku 2019.

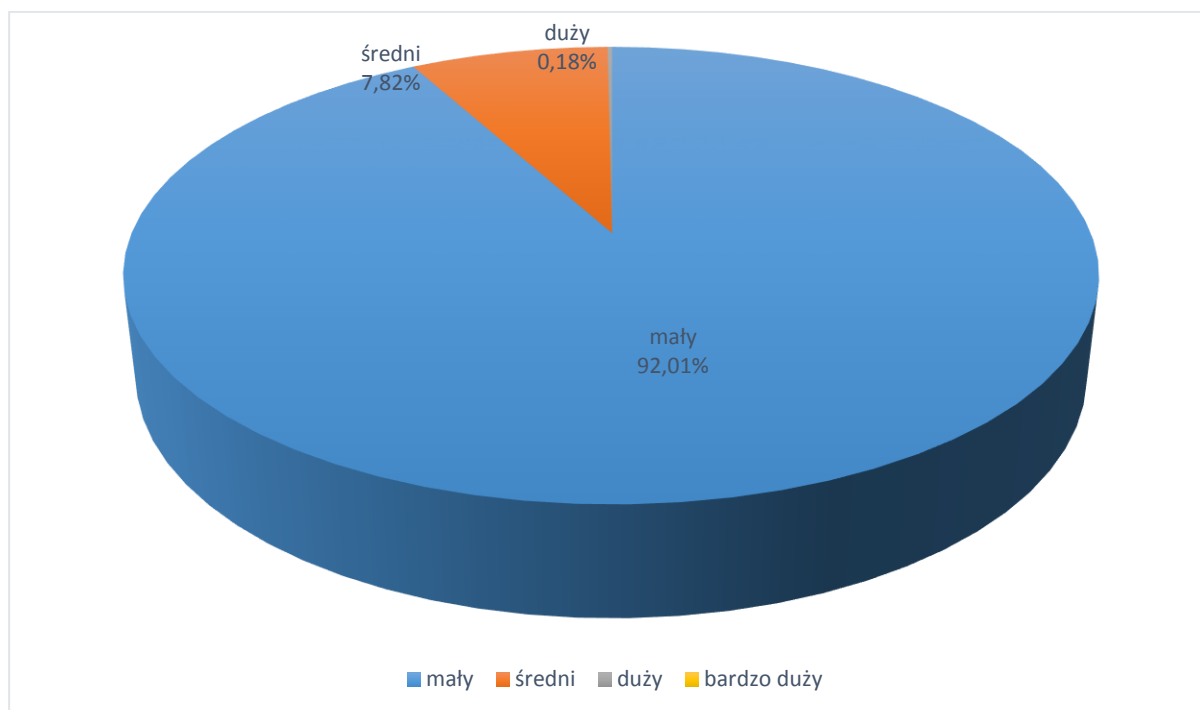
W roku 2020 na terenie powiatu nowotarskiego zanotowano:

Wielkość pożaru	2019	2020
Mały	490	518
Średni	8	26
Duży	4	1
Bardzo Duży	1	0

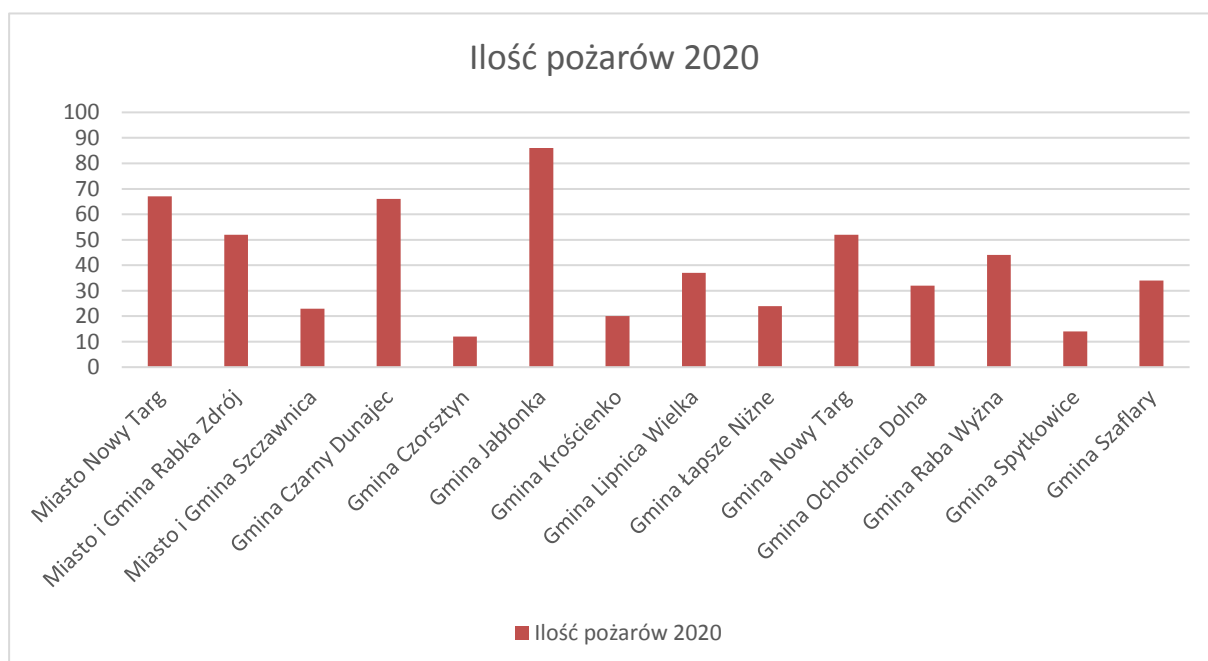
Ilość pożarów łącznie w rozbiciu na miasta i gminy:

Miasto / Gmina	Ilość pożarów 2019	Ilość pożarów 2020	Wzrost / spadek
Miasto Nowy Targ	72	67	-5
Miasto i Gmina Rabka Zdrój	56	52	-4
Miasto i Gmina Szczawnica	22	23	1
Gmina Czarny Dunajec	53	66	13
Gmina Czorsztyn	19	12	-7
Gmina Jabłonka	79	86	7
Gmina Krościenko	27	20	-7
Gmina Lipnica Wielka	33	37	4
Gmina Łapsze Niżne	6	24	18
Gmina Nowy Targ	50	52	2
Gmina Ochotnica Dolna	17	32	15
Gmina Raba Wyżna	43	44	1
Gmina Spytkowice	19	14	-5
Gmina Szaflary	25	34	9
Razem	521	563	42

Poniższy wykres przedstawia ilość pożarów:

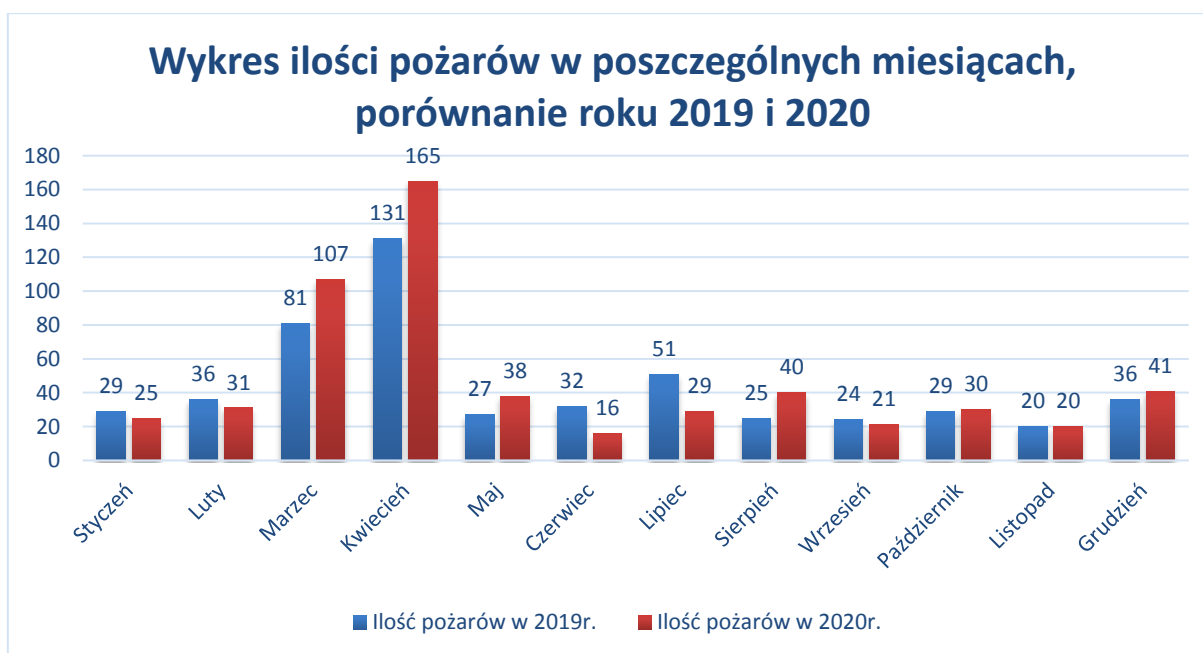


Jak widać na powyższym wykresie, dominują pożary małe. Mniejszą ilość pożarów średnich i dużych w stosunku do małych, można uzasadnić bardzo dobrym przygotowaniem do działań wszystkich sił ratowniczych. Bezpośredni wpływ na powyższy fakt ma organizowanie kursów dla ratowników, jak również pozyskanie nowego sprzętu w tym samochodów pożarniczych. Z całą pewnością, zakupione dla jednostek OSP z terenu powiatu samochody przyczynią się do jeszcze skuteczniejszego prowadzenia działań ratowniczych.



Porównanie sytuacji pożarowej w poszczególnych miesiącach w latach 2019-2020

Miesiąc	Ilość pożarów w 2019r.	Ilość pożarów w 2020r.	Wzrost / spadek
Styczeń	29	25	-4
Luty	36	31	-5
Marzec	81	107	26
Kwiecień	131	165	34
Maj	27	38	11
Czerwiec	32	16	-16
Lipiec	51	29	-22
Sierpień	25	40	15
Wrzesień	24	21	-3
Październik	29	30	1
Listopad	20	20	0
Grudzień	36	41	5
Razem	521	563	42



Jak wynika z powyższego wykresu w 2020 r. najwięcej pożarów powstało w miesiącach marcu i kwietniu. Było to następstwem powszechnego zjawiska wypalania traw i pozostałości roślinnych na polach. W miesiącach jesiennych i zimowych większość to pożary, których przyczynami głównie były niesprawne instalacje kominowe.

Przyczyny powstawania pożarów

W 2020 roku najwięcej pożarów powstało w wyniku **podpaleń (265)**, które tak jak w roku ubiegłym są główną przyczyną powstania pożarów lasów, łąk i nieużytków, jak też innych obiektów, w większości związanych z rolnictwem. **114** pożarów było spowodowanych nieprawidłową eksploatacją urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe, **13** nieostrożnością osób dorosłych w pozostałych przypadkach, a **15** wadami urządzeń i instalacji elektrycznych.

W **62** przypadkach przyczyna pożaru pozostała **nieustalona**.

Požary wg rodzaju obiektów, w których powstały

Obiekty użyteczności publicznej: - 4 pożary

W porównaniu z rokiem 2019 nastąpił spadek ilości pożarów w tej grupie o 10. Pożary te odnotowano w budynkach: administracyjno-biurowych, handlowo usługowych oraz innych obiektach użyteczności publicznej.

Požary w tej grupie zanotowano na terenie:

Miasto / Gmina	Ilość
Miasto Nowy Targ	1
Miasto i Gmina Rabka Zdrój	1
Miasto i Gmina Szczawnica	1
Gmina Czarny Dunajec	1
Gmina Czorsztyn	0
Gmina Jabłonka	0
Gmina Krościenko	0
Gmina Lipnica Wielka	0
Gmina Łapsze Niżne	0
Gmina Nowy Targ	0
Gmina Ochotnica Dolna	0
Gmina Raba Wyżna	0
Gmina Spytkowice	0
Gmina Szaflary	0

Obiekty mieszkalne: - 156 pożarów

Stanowi to wzrost o 23 pożary w porównaniu do roku ubiegłego.

Pożary w tej grupie zanotowano na terenie:

Miasto Nowy Targ	30
Miasto i Gmina Rabka Zdrój	14
Miasto i Gmina Szczawnica	6
Gmina Czarny Dunajec	19
Gmina Czorsztyn	4
Gmina Jabłonka	14
Gmina Krościenko	8
Gmina Lipnica Wielka	4
Gmina Łapsze Niżne	5
Gmina Nowy Targ	17
Gmina Ochotnica Dolna	9
Gmina Raba Wyżna	11
Gmina Spytkowice	2
Gmina Szaflary	13

Obiekty produkcyjne i magazynowe: - 16 pożarów

W porównaniu z rokiem 2019 ilość pożarów spadła o 4.

Pożary w tej grupie zanotowano na terenie:

Miasto Nowy Targ	3
Miasto i Gmina Rabka Zdrój	0
Miasto i Gmina Szczawnica	0
Gmina Czarny Dunajec	2
Gmina Czorsztyn	0
Gmina Jabłonka	1
Gmina Krościenko	0
Gmina Lipnica Wielka	0
Gmina Łapsze Niżne	0
Gmina Nowy Targ	3
Gmina Ochotnica Dolna	2
Gmina Raba Wyżna	2
Gmina Spytkowice	3
Gmina Szaflary	0

Środki transportu: - 33 pożary

W roku 2020 w środkach transportu powstały o 4 pożary mniej niż w roku 2019.

Lasy: - 20 pożarów

Stanowi to wzrost o 1 pożar w porównaniu z rokiem 2019.

Pożary lasów stwierdzono na terenie:

Miasto Nowy Targ	4
Miasto i Gmina Rabka Zdrój	3
Miasto i Gmina Szczawnica	1
Gmina Czarny Dunajec	2
Gmina Czorsztyn	0
Gmina Jabłonka	2
Gmina Krościenko	1
Gmina Lipnica Wielka	1
Gmina Łapsze Niżne	1
Gmina Nowy Targ	1
Gmina Ochotnica Dolna	1
Gmina Raba Wyżna	2
Gmina Spytkowice	0
Gmina Szaflary	1

Uprawy, rolnictwo: - 242 pożary

Stanowi to wzrost o 60 pożarów w porównaniu z rokiem 2019. Ilość pożarów w tym dziale przedstawia się następująco: nieużytki, sterty i stogi, uprawy rolne i łąki, budynki inwentarskie, budynki gospodarcze, maszyny rolnicze.

W przyczynach powstawania tych pożarów dominuje jak co roku podpalenie umyślne, nieostrożność osób dorosłych, jak również przyczyny nieustalone. Na rozwój tych pożarów wpływa zwłaszcza w okresie zniw oraz po zbiorach duża ilość składowanych płodów rolnych. Specyficzne, regionalne, w większości drewniane i zwarte budownictwo naszego regionu bez oddzieleń przeciwpożarowych, z dużą ilością przybudówek, umożliwia szybkie rozprzestrzenienie się pożaru z małego do dużego. W omawianym roku wzrosła ilość pożarów powstała na skutek wypalania nieużytków oraz łąk w okresie wiosennym i jesiennym

Ilość pożarów w tej grupie na terenie:

Miasto Nowy Targ	10
Miasto i Gmina Rabka Zdrój	19
Miasto i Gmina Szczawnica	7
Gmina Czarny Dunajec	28
Gmina Czorsztyn	4
Gmina Jabłonka	57
Gmina Krościenko	7
Gmina Lipnica Wielka	27
Gmina Łapsze Niżne	11
Gmina Nowy Targ	19
Gmina Ochotnica Dolna	14
Gmina Raba Wyżna	17
Gmina Spytkowice	7
Gmina Szaflary	15

Inne obiekty: - 92 pożary

Liczba zdarzeń zmalała w porównaniu z rokiem 2019. Pożary wystąpiły w następujących kategoriach: pożary śmietników, garaże, trawy, trawniki, obiekty przyrody naturalnej, kanały dymowe, inne nietypowe obiekty.

Pożary w tych obiektach powodują nieznaczne straty materialne, a dominującymi przyczynami są nieostrożność osób dorosłych i podpalenia umyślne.

Pożary w tej grupie zanotowano na terenie:

Miasto Nowy Targ	13
Miasto i Gmina Rabka Zdrój	14
Miasto i Gmina Szczawnica	6
Gmina Czarny Dunajec	12
Gmina Czorsztyn	1
Gmina Jabłonka	7
Gmina Krościenko	2
Gmina Lipnica Wielka	5
Gmina Łapsze Niżne	6
Gmina Nowy Targ	8
Gmina Ochotnica Dolna	4
Gmina Raba Wyżna	9
Gmina Spytkowice	1
Gmina Szaflary	4

Wielkość pożarów

Lp.	Miasto/Gmina	Rok 2019					Rok 2020				
		Małe	Średnie	Duże	Bardzo duże	Razem	Małe	Średnie	Duże	Bardzo duże	Razem
1	Miasto Nowy Targ	72	0	0	0	72	67	0	0	0	67
2	Miasto i Gmina Rabka Zdrój	56	0	0	0	56	51	1	0	0	52
3	Miasto i Gmina Szczawnica	22	0	0	0	22	23	0	0	0	23
4	Gmina Czarny Dunajec	43	9	1	0	53	59	7	0	0	66
5	Gmina Czorsztyn	17	2	0	0	19	11	1	0	0	12
6	Gmina Jabłonka	69	9	1	0	79	71	15	0	0	86
7	Gmina Krościenko	26	1	0	0	27	19	1	0	0	20
8	Gmina Lipnica Wielka	32	1	0	0	33	32	5	0	0	37
9	Gmina Łapsze Niżne	6	0	0	0	6	24	0	0	0	24
10	Gmina Nowy Targ	48	0	2	0	50	51	0	1	0	52
11	Gmina Ochotnica Dolna	17	0	0	0	17	26	6	0	0	32
12	Gmina Raba Wyżna	40	3	0	0	43	40	4	0	0	44
13	Gmina Spytkowice	19	0	0	0	19	12	2	0	0	14
14	Gmina Szaflary	23	1	0	1	25	32	2	0	0	34
Razem		490	26	4	1	521	518	44	1	0	563

Przyczyny powstawania pożarów

Lp.	PRZYCZYNA	2019	%	2020	%	Wzrost/ spadek	
						ilość	%
1	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	121	23%	114	20%	-7	-6%
2	Podpalenia (umyślne)	209	40%	265	47%	56	21%
3	Inne przyczyny	40	8%	39	7%	0	0%
4	Nieustalone	52	10%	62	11%	10	16%
5	Pozostałe	99	19%	83	15%	-16	-19%
RAZEM		521	100%	563	100%	42	7%

We wszystkich pożarach zginęły 2 osoby, a 12 zostało rannych.

WYBRANE CHARAKTERYSTYCZNE ZDARZENIA

W ROKU 2020:

Pożar mały budynku mieszkalnego –

Hałuszowa, 13 stycznia 2020 r.

W działaniach udział brało 6 zastępów straży pożarnej - 31 strażaków.

Spaleniu, zniszczeniu uległy: boazeria w korytarzu, instalacja CO, instalacja elektryczna.

Straty oszacowano na 300 000 zł.

Przyczyna: nieustalona.

Poszkodowani: 1 osoba poniosła śmierć.

W chwili przyjazdu pierwszych zastępów stwierdzono, że pożarem objęty był korytarz w budynku mieszkalnym wykończony boazerią drewnianą przylegającą do przewodu kominowego. Podczas prowadzonego rozpoznania KDR ustalili, że w pomieszczeniu kuchni znajduje się ciało (prawdopodobnie właściciela budynku). Działania JOP polegały na zabezpieczeniu ciała, przewietrzeniu pomieszczeń oraz dogaszeniu resztek zarzewi ognia.

Pożar średni nieużytkowanych powierzchni rolnych –

Ochotnica Dolna, 6 kwietnia 2020 r.

W działaniach brały udział 3 zastępy straży pożarnej – 12 osób.

Spaleniu uległo: 5 ha suchej trawy.

Straty brak.

Przyczyna: Podpalenie suchej trawy.

Poszkodowani: 1 osoba poniosła śmierć.

Po przybyciu na wskazanie przez zgłaszającego miejsce zdarzenia stwierdzono, że pali się sucha trawa o powierzchni ok 5 ha. W pobliżu palącej się trawy odnaleziono zwęglone ciało mężczyzny, częściowo jeszcze się tłące. Działania zastępów JOP polegały na ugaszeniu tłącego się ciała oraz palącej się trawy.

Pożar duży zabudowań mieszkalno-gospodarczych –

Waksmund, 10 października 2020 r.

W działaniach udział brało 17 zastępów straży pożarnej – 83 strażaków.

Spaleni uległo: cały budynek gospodarczy wraz z urządzeniami i maszynami rolniczymi, cały budynek mieszkalny wraz z wyposażeniem.

Straty oszacowano na 400 000 zł.

Przyczyna: nieustalona.

Poszkodowani: 1 osoba poszkodowana.

Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępów OSP Waksmund KDR ustalił, że pali się drewniany budynek mieszkalny w zabudowie szeregowej wraz z budynkiem gospodarczym. Dodatkowo zagrożone są sąsiednie budynki, które przylegają do budynku objętego pożarem. Osoby zamieszkujące obiekt samodzielnie go opuściły. Jedna z tych osób uskarżała się na duszność. Wezwany został na miejsce ZRM po przebadaniu nie zabrał poszkodowanej do szpitala. Woda do celów gaśniczych dostarczana na miejsce była systemem dowożenia z odległego o 1 km zbiornika wodnego. Podczas działań jeden z ratowników został poinformowany, że właściciel obiektu próbując ratować dobytek doznał poparzeń ciała. Poinformował on o tym KDR, który zlecił udzielenie KPP poszkodowanemu do czasu przyjazdu drugiego ZRM. Przybyły na miejsce ZRM zabrał poszkodowanego do szpitala.

Pożar średni budynku mieszkalnego –

Maniowy, 19 grudnia 2020 r.

W działaniach brało udział 12 zastępów straży pożarnej – 64 osoby.

Spaleni uległo: pokrycie dachowe wraz z konstrukcją, poddasze, kotłownia i garaż wraz ze znajdującym się tam sprzętem, elewacja budynku, przyczepa wraz z łodzią wędkarską oraz inne narzędzia elektryczne.

Straty oszacowano na 500 000 zł.

Przyczyna: nieustalona

Poszkodowani: 1 osoba ranna.

Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępu z OSP rozpoznano, że pali się garaż przylegający do budynku mieszkalnego, pożar rozprzestrzenił się na poddasze budynku oraz przylegającą przybudówkę. Mieszkańcy opuścili budynek przed przybyciem straży. Podano dwa prądy gaśnicze wody z zewnątrz na palący się garaż. W czasie prowadzonych działań uzyskano in-

formację, że u sąsiadów znajduje się mężczyzna mieszkaniec budynku, który uległ oparzeniu. Poszkodowanemu udzielono KPP (poparzenia twarzy oraz rany cięte na obydwu nogach). Przybyły na miejsce ZRM zabrał poszkodowanego do szpitala. W chwili dojazdu na miejsce zastępu z PSP pożarem objęte było całkowicie poddasze, garaż oraz przybudówka. W garażu paliła się butla z gazem propan-butan. KDR II podjął decyzję o wprowadzeniu roty do środka oraz podanie dodatkowych dwóch prądów wody. Te działania przyniosły skutek i pożar został ugaszony.

MIEJSCOWE ZAGROŻENIA

Miejscowe zagrożenia są to inne niż pożar zdarzenia wynikające z rozwoju cywilizacyjnego i naturalnych praw przyrody, a stwarzające zagrożenie dla życia lub mienia.

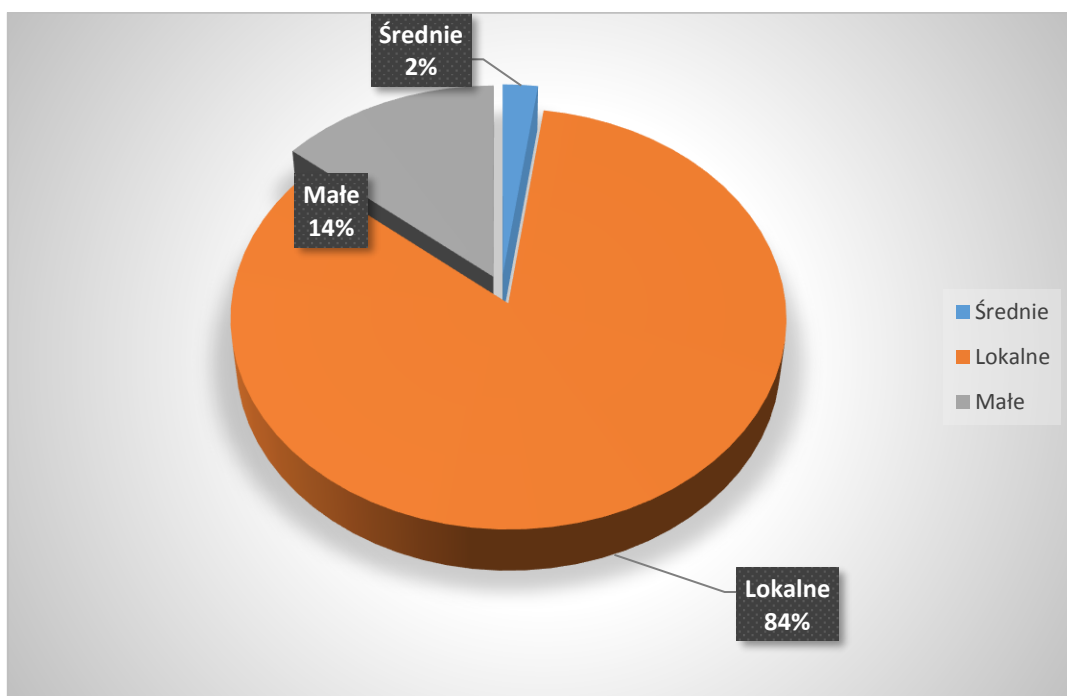
Rok 2020 podobnie jak rok poprzedni zapisał się w naszej działalności jako okres trudny, pełen charakterystycznych jak i odbiegających od tradycyjnego rozumienia działań straży pożarnej (tj. gaszenia pożarów). Zdecydowaną większość prowadzonych działań stanowiły **miejscowe zagrożenia**.

W 2020 roku powstały **1574** miejscowe zagrożenia.

Podział ze względu na wielkość był następujący:

Duże	0
Średnie	23
Lokalne	1432
Małe	119

Poniższy wykres przedstawia ilość miejscowych zagrożeń ze względu na wielkość:



Ogółem jest o **286** miejscowych zagrożeń **więcej** niż w roku poprzednim.

Poniższe tabele przedstawiają ilości miejscowych zagrożeń w poszczególnych miastach/gminach:

Lp.	Miasto/Gmina	Rok 2019						Rok 2020					
		Gigant.	Duże	Średnie	Lokalne	Małe	Razem	Gigant.	Duże	Średnie	Lokalne	Małe	Razem
1	Miasto Nowy Targ	0	0	5	231	62	298	0	0	7	265	44	316
2	Miasto i Gmina Rabka Zdrój	0	0	3	155	11	169	0	0	2	162	11	175
3	Miasto i Gmina Szczawnica	0	0	1	73	5	79	0	0	0	70	7	77
4	Gmina Czarny Dunajec	0	0	3	118	8	129	0	0	2	165	11	178
5	Gmina Czorsztyn	0	0	0	33	4	37	0	0	0	35	3	38
6	Gmina Jabłonka	0	0	3	82	9	94	0	0	4	186	7	197
7	Gmina Krościenko	0	0	0	66	4	70	0	0	1	109	2	112
8	Gmina Lipnica Wielka	0	0	0	12	1	13	0	0	0	17	1	18
9	Gmina Łapsze Niżne	0	0	2	44	1	47	0	0	2	82	1	85
10	Gmina Nowy Targ	0	0	5	117	13	135	0	0	3	109	12	124
11	Gmina Ochotnica Dolna	0	0	0	38	1	39	0	0	0	47	6	53
12	Gmina Raba Wyżna	0	0	0	71	5	76	0	0	2	74	6	82
13	Gmina Spytkowice	0	0	1	18	2	21	0	0	0	25	2	27
14	Gmina Szaflary	0	0	4	64	13	81	0	0	0	86	6	92
Razem		0	0	27	1122	139	1288	0	0	23	1432	119	1574

Ilość miejscowych zagrożeń w poszczególnych miastach/gminach

Miasto Nowy Targ	316
Miasto i Gmina Rabka Zdrój	175
Miasto i Gmina Szczawnica	77
Gmina Czarny Dunajec	178
Gmina Czorsztyn	38
Gmina Jabłonka	197
Gmina Krościenko	112
Gmina Lipnica Wielka	18
Gmina Łapsze Niżne	85
Gmina Nowy Targ	124
Gmina Ochotnica Dolna	53
Gmina Raba Wyżna	82
Gmina Spytkowice	27
Gmina Szaflary	92

Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń były następujące:

- niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu	-	319
- wady środków transportu	-	75
- silne wiatry	-	173
- nietypowe zachowanie zwierząt	-	73
- nieustalone	-	39
- gwałtowne opady atmosferyczne	-	165
- niewłaściwe zabezpieczenie zwierząt, owadów	-	77
- pozostałe	-	653

**We wszystkich miejscowych zagrożeniach zginęło łącznie 15 osób,
a 180 zostało rannych (w tym 15 dzieci).**

Epidemia koronawirusa Covid - 19

W marcu 2020 roku do Polski dotarła fala wirusa SARS CoV – 2. Wirus postawił przed jednostkami ochrony przeciwpożarowej szereg wyzwań, które wcześniej nie występowały.

Straż Pożarna prowadziła działania w bardzo dużym zakresie m.in.:

- Dekontaminacji pomieszczeń i przestrzeni publicznych.
- Wspomaganiu służby zdrowia oraz PPSSE poprzez:
 - organizowanie zaplecza dla przyszpitalnych punktów przyjęć i punktów pobrań wymazów np. przy większych zakładach pracy,
 - doraźnym zastępowaniu ZRM w przypadkach niewydolności Państwowego Ratownictwa Medycznego,
- Dostarczaniu żywności dla osób objętych kwarantanną, izolacją oraz osób starszych.
- Wsparciu Straży Granicznej w kontrolowaniu osób przekraczających granicę polegającym na pomiarze temperatury – skontrolowano 6039 osób w 4682 pojazdach.
- Dystrybucji środków ochrony indywidualnej podczas akcji logistycznych związanych z ich zapewnieniem na potrzeby zorganizowania wyborów oraz rozpoczęcia roku szkolnego.
- Akcjach informacyjnych o pozostaniu w domach podczas epidemii.

W Jednostkach Ratowniczo Gaśniczych oraz na Stanowisku Kierowania Komendanta Powiatowego wprowadzono system czterozmianowy. Wszystkie kontakty realizowano z zachowaniem standardów sanitarnych.

W okresie od 11.03.2020 r do 13.06.2020 r .strażacy z JRG Nowy Targ sprawdzali temperaturę osób przekraczających granicę Polski na przejściu granicznym w Chyżnem. Podczas tej kontroli na przejściu przez całą dobę na zmianę pełniło służbę dwóch strażaków.

Od Listopada 2020 r. jeden funkcjonariusz Komendy Powiatowej PSP w Nowym Targu został oddelegowany do służby w szpitalu tymczasowym dla pacjentów z Covid-19. Placówka ta mieści się w dawnym budynku Centrum Urazowego Medycyny Ratunkowej i Katastrof w Krakowie.

W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się wirusa ograniczono do niezbędnego minimum przemieszczenie się strażaków między jednostkami organizacyjnymi.

Strażakom zapewniane zostały odpowiednie środki ochrony indywidualnej oraz środki dezynfekujące.



Strażak kontrolujący temperaturę u osoby przekraczającej granicę RP.



Namiet PSP jako punkt wstępnej segregacji.



Punkt pobierania wymazów.



Dystrybucja płynów do dezynfekcji dla szkół.

**Poniższa tabela prezentuje ilość zdarzeń związanych z epidemią
koronawirusa COVID - 19**

Akcja informacyjna	Dekontaminacja	Dowożenie pomocy dla osób na kwarantannie	Dowożenie żywności w związku z izolacją	Inne	Przejęcia graniczne	Przyszpitalne punkty przyjęć	Transport darów	Transport środków ochrony indywidualnej	Łącznie
44	138	5	6	9	94	38	8	1	343

CHARAKTERYSTYCZNE ZDARZENIA

MZ lokalne – potrącenie rowerzystów przez samochód osobowy –

Lasek, 5 lipca 2020 r.

Dane opisowe z informacji: w działaniach udział brało: 2 zastępy (10 osób)

Poszkodowani: 1 osoba poniosła śmierć, ranna została 1 osoba (chłopak 12 lat)

Po dojeździe na miejsce i przeprowadzeniu rozpoznania ustalono, że doszło do potrącenia dwóch osób poruszających się na rowerze przez samochód osobowy. Na miejscu znajduje się ZRM. Jedna osoba jest nieprzytomna - ZRM prowadzi resuscytację krążeniowo oddechową. Drugi z rowerzystów przytomny, splątany, pod wpływem zdarzenia. Działania JOP polegały na pomocy w RKO załodze ZRM, udzieleniu KPP drugiemu poszkodowanemu oraz wsparciu psychicznym kierującego pojazdem.

MZ lokalne – zasłabnięcie osoby w pomieszczeniu łazienki –

Nowy Targ, 26 lipca 2020 r.

Dane opisowe z informacji: w działaniach udział brało: 1 zastęp (5 osób)

Po przybyciu na miejsce zdarzenia i przeprowadzeniu rozpoznania ustalono, że w pomieszczeniu łazienki znajduje się nieprzytomna osoba bez funkcji życiowych. Działania zastępu

polegały na udzieleniu poszkodowanej KPP polegającej na udrożnieniu dróg oddechowych, podłączeniu AED oraz prowadzeniu RKO do czasu przekazaniu poszkodowanej ZRM.

MZ lokalne – dachowanie pojazdu – Frydman, 16 sierpnia 2020 r.

Dane opisowe z informacji: w działaniach w sumie udział brało: 3 zastępy (17 osób) oraz pogotowie (1 karetka) i policja (1 radiowóz).

Poszkodowani: śmierć poniosła 1 osoba.

Po przybyciu na miejsce zdarzenia KDR zastał następującą sytuację: samochód osobowy wypadł z jezdni na łuku i wpadł do potoku. Samochodem podróżowała jedna osoba. Zastęp OSP przybyły na miejsce zdarzenia przeprowadził ocenę przytomności ABC – osoba była nieprzytomna. W asyście ZRM podjęto decyzję o ewakuacji poszkodowanego z pojazdu. Po ewakuowaniu osoby poszkodowanej z pojazdu ZRM wraz ze strażakami prowadzili RKO, która nie przyniosła skutku i ratownicy medyczni odstąpili od czynności resuscytacyjnych.

MZ lokalne – uderzenie motocykla w bariery energochłonne – Rdzawka, 4 października 2020 r.

Dane opisowe z informacji: w działaniach w sumie udział brało: 2 zastępy (7 osób) oraz pogotowie (1 karetka) i policja (2 radiowozy).

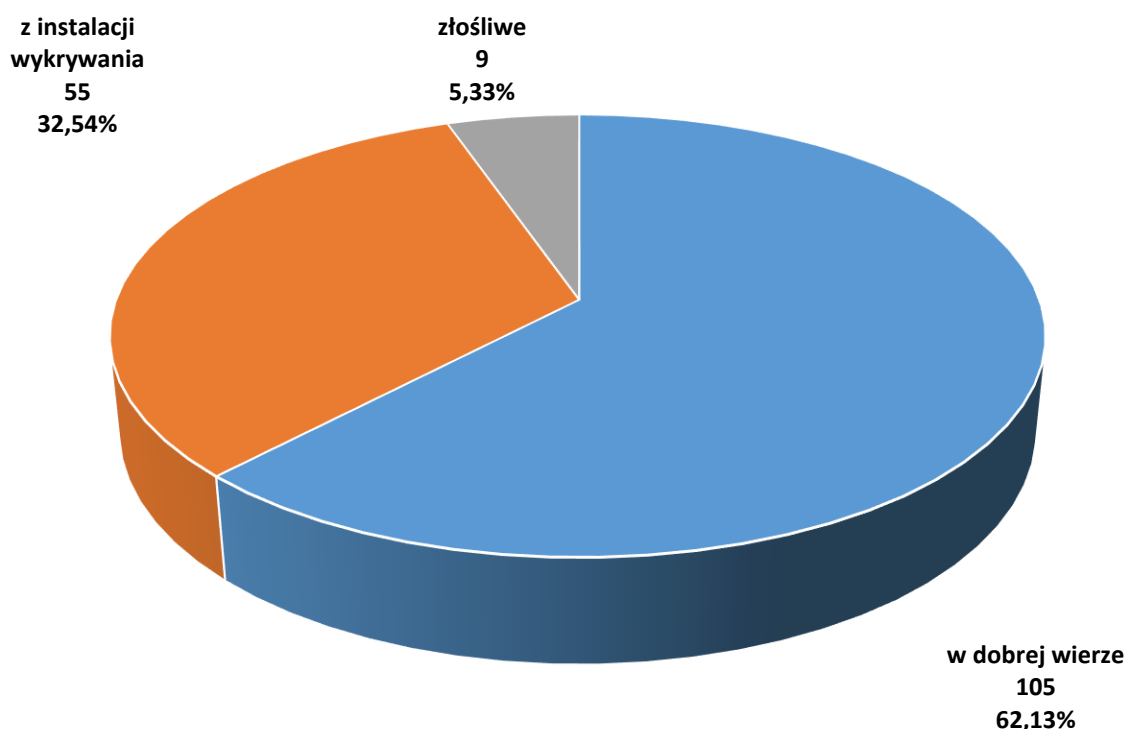
Poszkodowani: śmierć poniosła 1 osoba.

Po przybyciu na miejsce zdarzenia KDR ustalił, że łuku drogi pomiędzy barierami energochłonnymi leży nieprzytomny mężczyzna – kierowca motocykla. Świadkowie zdarzenia rozpoczęli RKO przed przybyciem służb ratunkowych. Działania PSP polegały na udzieleniu poszkodowanemu KPP polegającego na: stabilizacji ręcznej odcinka szyjnego kręgosłupa, udrożnieniu dróg oddechowych przy pomocy ssaka ręcznego oraz rurki ustno-gardłowej, rozpoczęcie RKO przy użyciu worka samorozprężalnego z tlenoterapią 100 %. W czasie prowadzenia RKO na miejsce dotarł ZRM. Po przekazaniu poszkodowanego kontynuowano RKO wraz z zespołem medycznym. Po ponad 50 minutach resuscytacji ratownicy medyczni odstąpili od dalszych działań.

ALARMY FAŁSZYWE

Alarmy fałszywe stanowią nieznaczny procent wszystkich zdarzeń. W 2020 roku zanotowano ich **169** i jest to o **22** alarmy fałszywe **mniej** niż w roku 2019. Ze względu na rodzaj zanotowano następującą ilość alarmów fałszywych:

- w dobrej wierze	105
- z instalacji wykrywania (monitoring)	55
- złośliwe	9



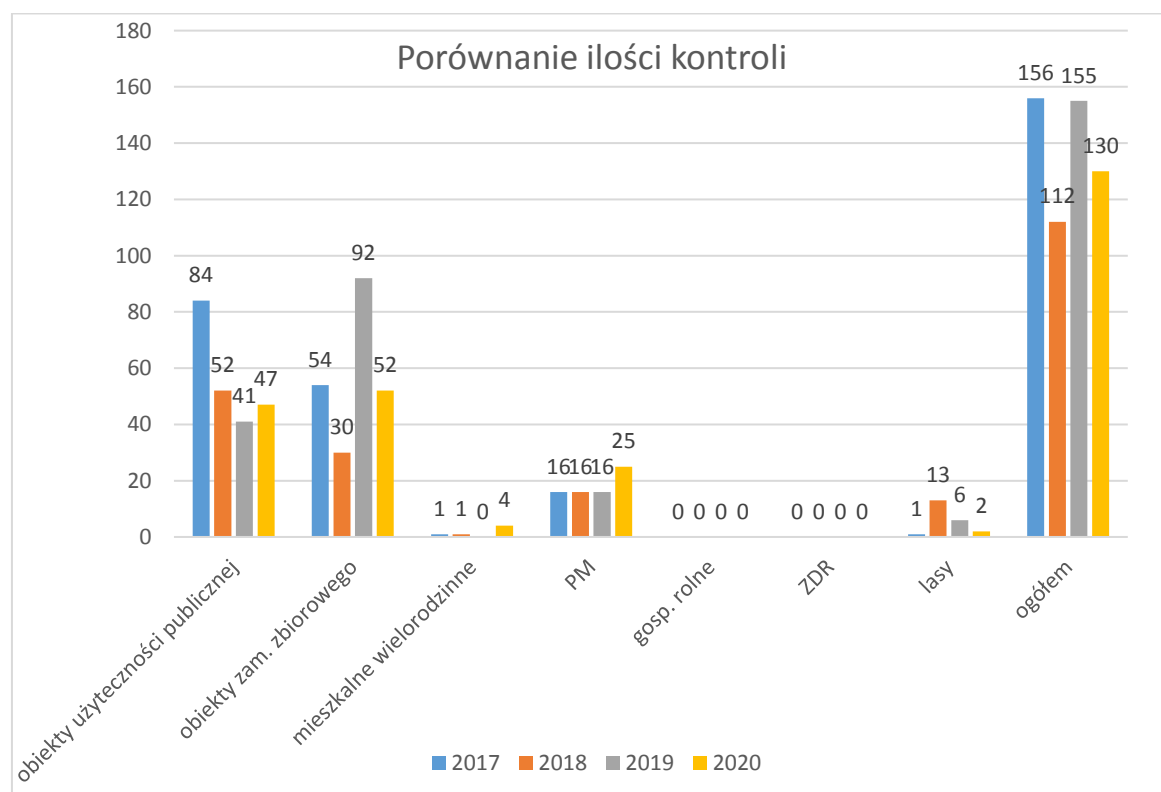
Należy zwrócić uwagę, że do każdego alarmu fałszywego musi być zadysponowana odpowiednia ilość sił i środków, czyli przynajmniej jeden samochód specjalistyczny z załogą, a niejednokrotnie zdarza się, że zadysponowanych zostaje nawet kilka samochodów zarówno PSP jak i OSP, co jak wiadomo wiąże się z kosztami. Niestety alarmów takich nie da się wyeliminować, ponieważ przyjmowane zgłoszenia często są bardzo wiarygodne i działania muszą zostać podjęte. Poza tym siły i środki, które udają się do AF mogą być potrzebne w tym samym czasie w innym miejscu, gdzie ich obecność jest niezbędna i może uratować zagrożone życie lub zdrowie ludzkie.

Nadzór nad przestrzeganiem przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej

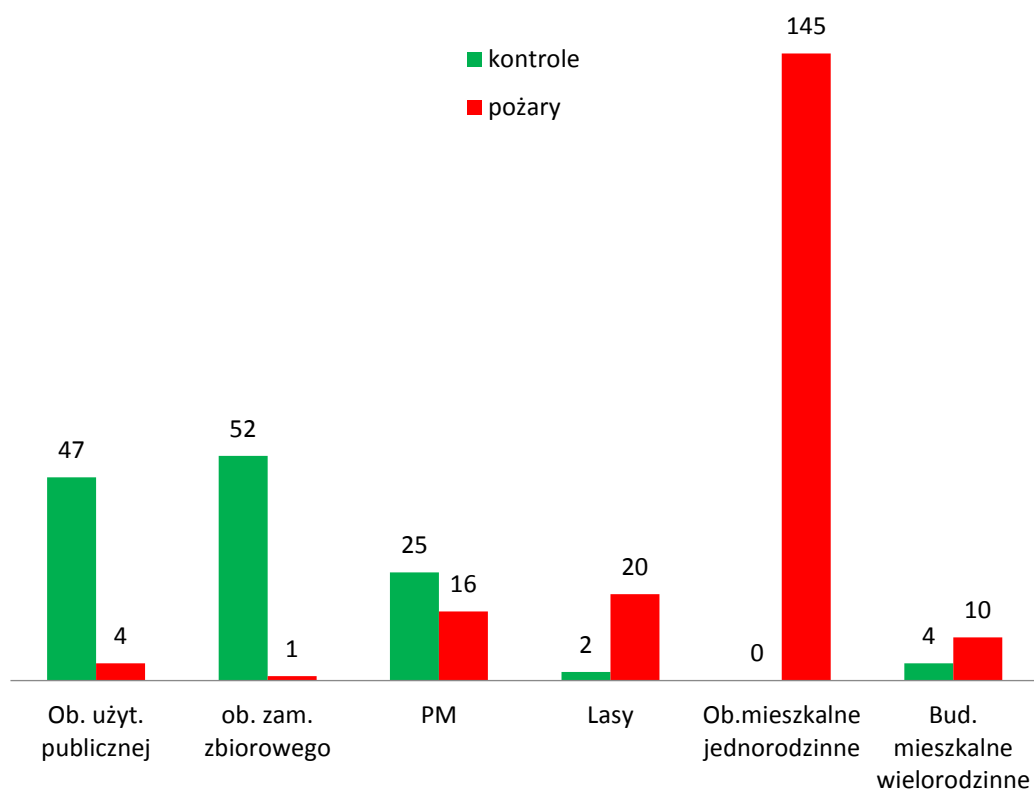
Łącznie przeprowadzono **130** kontroli obiektów w tym:

- **79** kontroli (podstawowych i sprawdzających),
- **51** odbiorów nowo wybudowanych budynków,

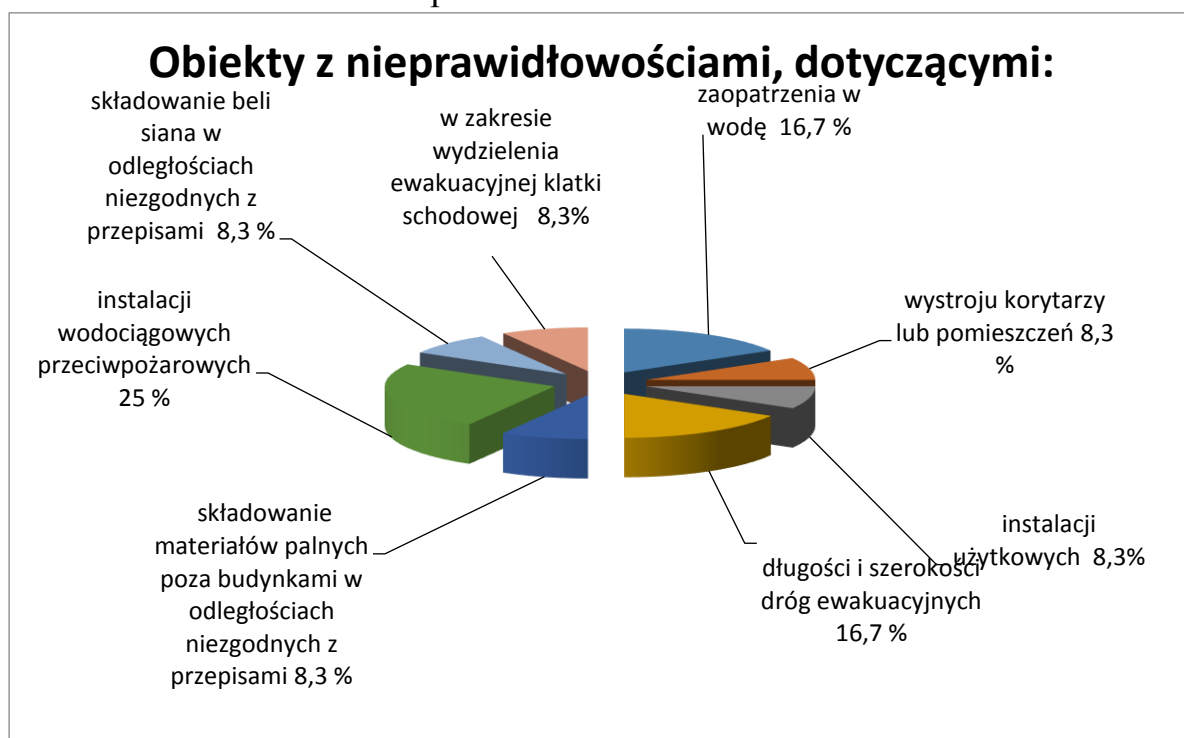
W zakresie spełnienia wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej w obiektach wydano **54** opinie (m.in. wypoczynek dzieci i młodzieży, imprezy masowe, kategoryzacje obiektu). Należy podkreślić, że w roku 2020 na spadek ilości kontroli wpływ miała epidemia koronawirusa i wprowadzone w związku z nią obostrzenia.



Porównanie ilości kontroli do ilości pożarów w poszczególnych rodzajach obiektów



Nieprawidłowości w obiektach:



System sygnalizacji pożarowej:

- Obowiązek posiadania systemu sygnalizacji pożarowej: **34** obiekty.
- Podłączonych z obowiązku do stacji odbiorczej w KP PSP w N. Targu: **34** obiekty.
- SSP funkcjonuje w **102** obiektach użyteczności publicznej.
- SSP w związku z postanowieniem MKW PSP występuje w **18** obiektach.

Działania nadzorczo-egzekucyjne:

- Wydano łącznie 12 decyzji administracyjnych – w tym 4 decyzje o wstrzymaniu robót i zakazie eksploatacji.
- Przeprowadzono 2 kontrole sprawdzające realizację decyzji Komendanta Powiatowego PSP.
- Nałożono 3 mandaty karne.
- Wydano 2 opinie dotyczące imprez masowych (mecze hokeja na lodzie),
- Opracowano analizę czynności kontrolno-rozpoznawczych za rok 2020.
- Dokonano aktualizacji Katalogu Zagrożeń Powiatu.
- Dokonano aktualizacji analizy zagrożeń obszaru powiatu nowotarskiego.
- Sporządzono harmonogram i zaplanowano obiekty użyteczności publicznej do kontroli w roku 2021.
- Współpracowano z innymi organami i instytucjami: Policja, Starostwo Powiatowe, Nadzór Budowlany, PSSE, UM i UG w zakresie przeciwdziałania pożarom i innym miejscowym zagrożeniom poprzez wymianę doświadczeń i informacji o wynikach kontroli.

Jak co roku również w 2020 prowadzono działalność informacyjno-propagandową z zakresu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych. W okresie wzmożonego zagrożenia pożarowego wystąpiono do stosownych instytucji, urzędów, mediów z apelem dot.:

- zakazu wypalania traw, kampania: „Stop pożarom traw”,
- sposobu postępowania z urządzeniami grzewczymi w okresie grzewczym,
- zatruć tlenkiem węgla,
- bezpiecznego użytkowania fajerwerków,

Ponadto:

- zorganizowano akcje: „Bezpieczne zimowisko – otwarte strażnice” w I kwartale 2020 r.,
- propagowano akcje: „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa!”,
- współpracowano z Urzędami Gmin oraz Zarządem Powiatowym ZOSP RP i Gminnymi Zarządami ZOSP RP w zakresie organizacji Eliminacji Gminnych Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej. Eliminacje powiatowe zostały w 2020 r. odwołane,
- prowadzono czynności kontrolno-rozpoznawcze w obiektach zimowego i letniego wypoczynku dzieci i młodzieży, w budynkach użyteczności publicznej, w zakładach utylizacji odpadów komunalnych i sortowni śmieci oraz przekazywano odpowiednie sprawozdania z przeprowadzonych działań do KW PSP w Krakowie,
- codziennie monitorowano „Bazę wypoczynku” w czasie wakacji i ferii zimowych oraz natychmiast przekazywano stosowane informacje do Kuratorów Oświaty w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w w/w bazie (np. brak pozytywnej opinii KP PSP, itp.),

Inne ważne informacje i działania PSP

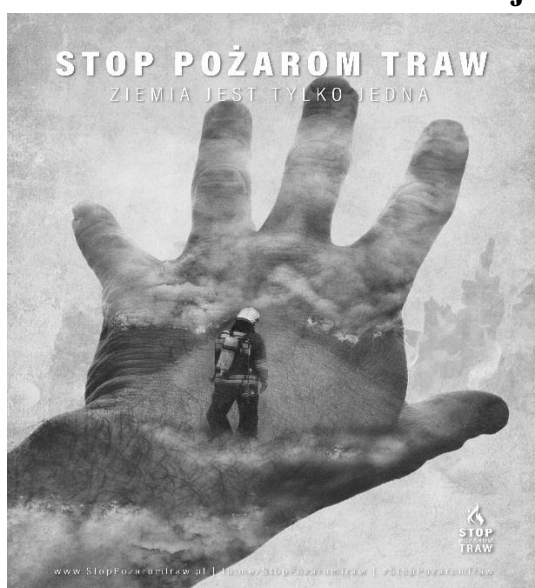
Tlenek węgla zwany potocznie CZADEM

W roku 2020 miały miejsce 2 zdarzenia w związku z występowaniem w obiekcie tlenku węgla. W w/w działaniach z tym niebezpiecznym gazem nikt nie został ranny. Warto też wspomnieć o pożarach sadz w kominie, których w 2020 roku było 117. Najczęstszą przyczyną tych pożarów i ulatniania się tlenku węgla jest nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych oraz nieprzestrzeganie wymagań związanych z właściwym użytkowaniem przewodów kominowych (dymowych, wentylacyjnych, spalinowych).

Warto nadmienić, że prawo zobowiązuje właścicieli oraz zarządców budynków m.in. mieszkalnych, wielorodzinnych oraz jednorodzinnych do przeprowadzenia kontroli instalacji gazowej, przewodów wentylacyjnych i kominowych co najmniej raz w roku. Instalację elektryczną i odgromową należy kontrolować raz na pięć lat. Wyżej wymienionych przeglądów dokonują osoby posiadające stosowne uprawnienia. Dodatkowo w obiektach, w których odbywa się proces spalania paliwa stałego, ciekłego lub gazowego, usuwa się zanieczyszczenia z przewodów dymowych i spalinowych:

- od palenisk opalanych paliwem stałym – co najmniej cztery razy w roku,
- do palenisk opalanych paliwem płynnym i gazowym – co najmniej dwa razy w roku
- od palenisk zakładów zbiorowego żywienia i usług gastronomicznych – co najmniej raz w miesiącu, jeżeli przepisy miejscowe nie stanowią inaczej.

Prewencja społeczna



W roku 2020 funkcjonariusze naszej Komendy prowadzili działalność informacyjno - propagandową z zakresu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych. Propagowano następujące kampanie:

- Stop pożarom traw
- Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa
- Kręci mnie bezpieczeństwo.

Współpraca z OSP

Decyzją Komendanta Głównego PSP z dniem 11 listopada 2020 roku do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego włączona została jednostka OSP Lipnica Wielka Centrum.

Na dzień dzisiejszy na terenie powiatu nowotarskiego są 102 jednostki OSP, w tym 23 jednostki włączone są do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego.

Z powodu stanu epidemii wirusa SARS CoV - 2 przeprowadzono tylko 2 szkolenia dowódców OSP. Natomiast odwołano wszystkie manewry i ćwiczenia gminne oraz eliminacje powiatowe do OTWP. Nie odbyły się również gminne oraz powiatowe zawody sportowo – pożarnicze.

W podległych jednostkach OSP w 2020 roku przeprowadzono łącznie 6 kontroli IGO.

Przekazano do OSP 44 opryskiwacze spalinowe oraz 3 przyczepy z namiotami stelażowymi wraz z zestawami oświetleniowymi.

Komenda Powiatowa PSP w Nowym Targu przekazała:

- Cysternę gaśniczą z ciągnikiem siodłowym JELCZ do OSP Chabówka,
- Ciężki samochód gaśniczy GCBA 5/24 Jelcz do OSP Ciche Dolne,
- Przyczepę oddymiającą IFA do OSP Nowy Targ,
- Zestaw narzędzi hydraulicznych HOLMATRO do OSP Lipnica Wielka Centrum.
- Motopompa pływająca NIAGARA do OSP Ciche Górne I.

W powiecie nowotarskim siedem jednostek OSP zakupiło nowe pojazdy ratowniczo-gaśnicze:

- OSP Czarny Dunajec – GCBA 9/65 – Wartość: 1 045 000 zł.
 - KSRG - 208 000 zł
 - Rezerwa COVID – 342 000 zł
 - Pozostałe źródła finansowania: 495 000 zł.
- OSP Jabłonka – GBARt 4/29 – Wartość: 861 000 zł.
 - NFOŚiGW /WFOŚiGW – 360 000 zł,
 - MSWiA – 200 000 zł,
 - Pozostałe środki finansowania: 401 000 zł.

- OSP Lipnica Wielka Centrum – SLRt – Wartość: 102 000 zł
 - Gmina Lipnica Wielka – 52 000 zł.
 - Środki własne: 50 000 zł.
- OSP Łapsze Wyżne – GBA 4/25 – Wartość: 805 000 zł.
 - NFOŚiGW /WFOŚiGW – 330 000 zł
 - Pozostałe źródła finansowania – 430 000 zł.
- OSP Rdzawka – GLM 8 – Wartość 140 00 zł.
 - WFOŚiGW – 70 000 zł
 - Środki własne – 70 000 zł.
- OSP Sromowce Wyżne – GCBA 7/52 – Wartość: 1 080 063 zł.
 - NFOŚiGW /WFOŚiGW – 380 000 zł
 - MSWiA – 100 000 zł,
 - Pozostałe środki finansowania - 600 000 zł.
- OSP Szaflary – GCBA 8/65 – Wartość: 1 214 000 zł.
 - KSRG - 250 000 zł
 - Rezerwa COVID – 300 000 zł
 - Pozostałe środki finansowania – 664 010 zł

Dotacje dla OSP w powiecie nowotarskim w roku 2020 r. wyniosły:

2 671 735 złotych w tym:

- **KSRG** – **589 735 zł**
- **MSWiA** – **300 000 zł**
- **Rezerwa COVID 19** – **642 000 zł**
- **NFOŚiGW / WFOŚiGW** – **1 140 000 zł**



Opryskiwacze spalinowe przekazane OSP.



Namioty stelażowe przekazane OSP.

Większe zakupy zrealizowane przez PSP:

- Ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy ze zbiornikiem wodnym o pojemności 9 tys. litrów na podwoziu VOLVO.
- Średni samochód ratownictwa chemicznego dla SGRChem Nowy Targ 1 na podwoziu SCANIA.
- 2 pralki oraz 2 szafy do suszenia i ozonowania ubrań specjalnych oraz węży pożarniczych dla JRG Nowy Targ oraz JRG Rabka.
- Wyważacz do drzwi.
- Antena radioliniowa oraz zestaw do rozbudowy łączności.
- Wymiana 6 bram garażowych oraz bramy wjazdowej na plac wewnętrzny w JRG Nowy Targ.
- Przeprowadzono remont wspinalni w JRG Rabka.

Wnioski:

1. Należy ciągle doskonalić system ratowniczy związany z likwidacją zagrożeń, który wymaga bardzo dobrej współpracy i przygotowania wszystkich sił ratowniczych.
2. Kontynuować działania w zakresie **poprawy łączności alarmowania i współdziałania służb ratowniczych w ramach KSRG**, aby z każdego miejsca w powiecie była możliwość prowadzenia bez utrudnień korespondencji radiowej między SKKP, a prowadzącymi działania służbami. Należy to robić poprzez sukcesywną rozbudowę systemu Mutikom – 2 o kolejne planowane na podstawie pomiarów stacje votingowe zlokalizowane w: Łąpsze Wyżne - Góra Grandeus, Ochotnica Górna - Remiza OSP. Aktualnie pracują stacje zlokalizowane w KP PSP Nowy Targ, na Bachledówce oraz w Orawce.
3. Czynić starania w celu pozyskania samochodu lub pojazdu z dźwigiem typu HDS, HIAB do rozbierania spalonych konstrukcji budynków i przerzucania siana.
4. W związku z wprowadzeniem „Zasad Organizacji Szkoleń Członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych”, organy samorządowe powinny podjąć lub zintensyfikować swoje działania, tak aby zapewnić członkom czynnym OSP odbycie szkolenia wstępnego lub okresowego z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

5. Należy doskonalić umiejętności strażaków ochotników poprzez organizowanie kursów funkcyjnych OSP i kierowanie na kursy specjalistyczne w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy oraz obsługi agregatów, aparatów powietrznych, pił spalinowych i urządzeń hydraulicznych itp. zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie programami. Nowy program szkolenia OSP, który będzie wdrażany prawdopodobnie pod koniec 2021 roku lub na początku 2022 roku ma umożliwić szkolenia i kursy online przy użyciu platformy szkoleniowej.
6. Organy samorządowe powinny dążyć do sukcesywnego doposażenia jednostek OSP w sprzęt do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych i służący ochronie osobistej strażaków w czasie pożarów, powodzi i innych miejscowych zagrożeń.
7. Organy Nadzoru Budowlanego powinny dążyć do poprawy charakteru zabudowy miejscowości poprzez egzekwowanie obowiązujących przepisów budowlanych mających wpływ na bezpieczeństwo przeciwpożarowe, w szczególności uwagę należy zwrócić na przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, a także drogi pożarowe.
8. Organy samorządowe wspólnie z miejscowymi władzami OSP powinny dokonać szczegółowej analizy zaopatrzenia wodnego wszystkich miejscowości i podjąć działania zmierzające do poprawy przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego np. przez budowę zbiorników, zastawek wodnych, instalowanie hydrantów w sieci zewnętrznej wodociągowej.
9. W dalszym ciągu prowadzić działalność propagandową o tematyce przeciwpożarowej w okresie wzmożonego zagrożenia pożarowego przez KP PSP, samorządy miast i gmin, jednostki OSP oraz służby leśne.
10. Rady Gminy powinny przynajmniej jedną sesję w roku poświęcić na omówienie zagadnień ochrony przeciwpożarowej gminy i podjąć odpowiednie uchwały mające na celu poprawę stanu ochrony przeciwpożarowej na podległym terenie.
11. Należy w dalszym ciągu prowadzić kampanie profilaktyczno-edukacyjne informujące o zagrożeniach związanych z zatruciami wywołanymi tlenkiem węgla i prawidłowych zasadach postępowania w sytuacjach powstania różnego typu zagrożeń stanowiących niebezpieczeństwo dla życia i zdrowia ludzi oraz promować zalety wyposażenia przede wszystkim budynków mieszkalnych w czujki dymu, tlenku węgla oraz gazu metanu i propan-butanu.
12. Należy informować mieszkańców naszego powiatu o ogólnopolskich programach mających na celu m. in. ograniczenie liczby ofiar pożarów. Wiedza, którą zdobywamy dzięki działaniom prewencyjnym w wielu przypadkach skutkuje uratowaniem zagrożonego życia

ludzkiego. Dzięki prewencji społecznej ludzie zdobywają niezbędną wiedzę, która uczy jak zapobiegać zagrożeniu i jak sobie z nim poradzić.

13. Warto nadmienić, że pożary oraz zatrucia tlenkiem węgla, obok naturalnych klęsk żywiołowych, stanowią **największe zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi przebywających w budynkach**. Są także przyczyną ogromnych strat materialnych. Dlatego też istnieje potrzeba nadania bezpieczeństwu pożarowemu w Polsce, najwyższej rangi społecznej oraz spowodowania, aby stało się ono przedmiotem powszechnej troski. W związku, z tym należy zwiększyć ilość akcji prewencyjnych, spotkań, prelekcji na temat różnego rodzaju zagrożeń.