



KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W GOLUBIU – DOBRZYNIU



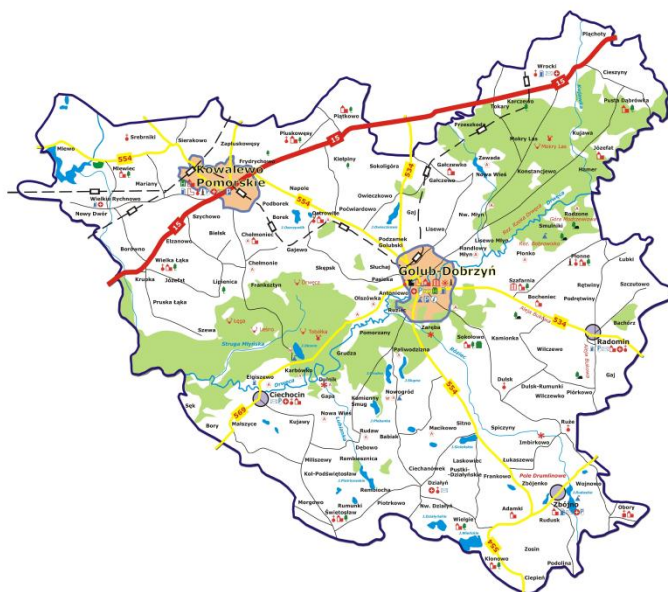
Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Golubiu-Dobrzyniu

mł. bryg. Witold Juszczak
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

ZATWIERDZAM

Analiza

*sytuacji pożarowej oraz wskaźników operacyjnych
prowadzonych działań ratowniczo-gaśniczych
w roku 2024
na terenie powiatu golubsko-dobrzyńskiego*



Sporządził:

Dowódca Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej
mł. bryg. Zenon Szwaracki

Zastępca Dowódca Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej
mł. bryg. Łukasz Buczek

Golub-Dobrzyń, styczeń 2025 rok

I. Wprowadzenie

Postęp cywilizacyjny przejawiający się dynamicznym rozwojem poszczególnych dziedzin techniki, a głównie komunikacji, energetyki, budownictwa, powoduje pojawienie się i narastanie wraz z jego rozwojem zagrożeń dla ludzi, mienia i środowiska.

Grupę wymienionych zagrożeń należy rozszerzyć o zagrożenia wywołane siłami natury, zjawiskami przyrodniczymi takimi jak: długotrwałe opady, nagłe roztopy i wywołane nimi powodzie, zalania, długotrwałe susze i powstające wówczas pożary, huragany, śnieżyce i wyładowania atmosferyczne.

Jak realne i rzeczywiste są to zagrożenia obrazują coroczne statystyki z prowadzonych działań przez zastępy Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczej Straży Pożarnej.

Na terenie naszego działania posiadamy jedną Jednostkę Ratowniczo-Gaśniczą, która posiada 2 samochody gaśnicze (średni i ciężki), 1 samochód średni ratownictwa technicznego, 2 samochody specjalne kontenerowe wraz z dwoma kontenerami do zwalczania zagrożeń ekologicznych, 1 kontener pompowy, 2 kontenery do zwalczania zagrożeń powodziowych, 1 kontener paliwowy oraz przyczepę do transportu kontenerów, samochód podnośnik hydrauliczny SHD 23, 1 samochód rozpoznawczo ratowniczy o napędzie terenowym „Isuzu” D-max, 2 samochody operacyjne – „Nissan Qashqai”, „Skoda Octavia” oraz 1 samochód kwatermistrzowski „Peugeot” i 1 samochód do przewozu osób „Ford Transit”. Siły i środki z KP PSP Golub-Dobrzyń włączone są również do Centralnego Odvodu Operacyjnego: SCKn Iveco z przyczepą wraz z kontenerami z zaporami przeciwpowodziowymi do Kompanii Specjalnej Powodziowej „Drwęca” oraz SCKn Renault z kontenerem pompowym i SLRR Isuzu do Kompanii Specjalnej „Brda”. SCKn Iveco wraz z kontenerem pompowym włączony jest również do Modułu Pomp Wysokiej Wydajności HCP – „Kopernik” do działań międzynarodowych. Ogólna liczba jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych to, 46 z czego 10 jest włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego, 28 to jednostki typu „S” (wyposażone w pojazdy pożarnicze) i 8 typu „M” (nieposiadające samochodów pożarniczych). Jednostki OSP w KSRG posiadają 1 samochód ciężki ratowniczo-gaśniczy, posiadają również 11 samochodów średnich ratowniczo-gaśniczych, 6 samochodów lekkich ratowniczo-gaśniczych, 8 samochodów specjalnych. W pozostałych jednostkach OSP niewłączonych do KSRG jest 1 samochód ciężki ratowniczo-gaśniczy, 12 samochodów średnich ratowniczo-gaśniczych, 15 samochodów ratowniczo-gaśniczych lekkich i 1 samochód specjalny lekki. Jednostki OSP KSRG: Kowalewo Pomorskie GBA 2,5/16, OSP KSRG Zbójno GBA 2,5/16 oraz OSP KSRG
Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Golubiu-Dobrzyniu Str. 2

Radomin GBA 3,5/16 włączone są do Wojwódzkiego Odwołu Operacyjnego - Kompani Gaśniczej „Chełminiak”.

II. Działania ratowniczo – gaśnicze na terenie powiatu golubsko - dobrzyńskiego.

W 2024 roku na terenie powiatu golubsko - dobrzyńskiego zastępy Straży Pożarnej interweniowały **736** razy do różnego rodzaju zdarzeń.

Przez interwencję podmiotów straży pożarnej lub innych jednostek ochrony przeciwpożarowej należy rozumieć przyjęcie informacji o zdarzeniu, zadysponowanie i dojazd sił i środków do zdarzenia, prowadzenie niezbędnych działań ratowniczych, a także powrót sił i środków do miejsc stacjonowania.

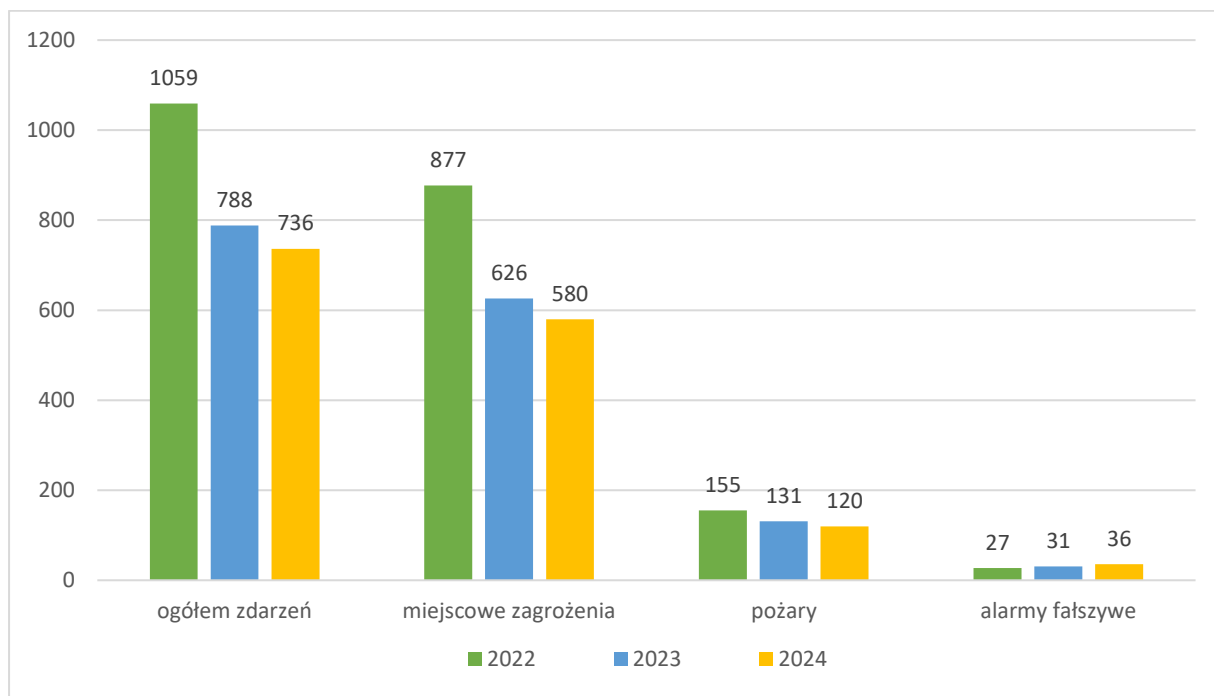
Zdarzenia, przy których podjęła interwencję straż pożarna lub inne jednostki ochrony przeciwpożarowej, dzieli się na:

- a) pożary - są to niekontrolowane procesy palenia, w miejscu do tego nie przeznaczonym,
- b) miejscowe zagrożenia - są to inne niż pożar zdarzenia wynikające z rozwoju cywilizacyjnego i naturalnych praw przyrody, a stwarzające zagrożenie dla życia, środowiska lub mienia,
- c) alarmy fałszywe - są to wezwania podmiotów systemu lub innych jednostek ochrony przeciwpożarowej do zdarzeń, które faktycznie nie miały miejsca lub zaistniały, lecz nie wymagały podjęcia działań ratowniczych.

W roku 2024 na terenie powiatu golubsko - dobrzyńskiego odnotowano **736** interwencje, z których:

- **120** to pożary - tj. 16,30 % ogólnej ilości zdarzeń
- **580** to miejscowe zagrożenia – tj. 78,80% ogólnej ilości zdarzeń
- **36** to alarmy fałszywe - tj. 4,89% ogólnej ilości zdarzeń

Wykres nr 1. - Ilościowy wskaźnik zdarzeń za 2024 rok w porównaniu z rokiem 2022 i 2023 przedstawia się następująco:



III. Działania ratowniczo – gaśnicze w rozbiciu na gminy.

Tabela nr 1. - Porównanie ilości zdarzeń w rozbiciu na poszczególne gminy w latach 2022, 2023 i 2024.

Lp.	Gmina	Ilość zdarzeń ogółem			Porównanie roku 2023 do 2024	
		rok 2022	rok 2023	rok 2024	+ wzrost - spadek	%
1	m. Golub - Dobrzyń	231	186	152	-34	-18,28
2	gm. Golub-Dobrzyń	233	195	176	-19	-9,74
3	gm. Zbójno	122	81	76	-5	-6,17
4	gm. Ciechocin	127	94	85	-9	-9,57
5	gm. Kowalewo Pom.	236	159	174	+15	+9,43
6	gm. Radomin	110	73	73	0	0
	Razem	1059	788	736	-52	-6,60

Dane z tabeli nr 1 pokazują, że mamy do czynienia ze spadkiem ogólnej ilości zdarzeń odnotowanych na terenie powiatu w porównaniu do roku 2023 o **6,60%**. Największy spadek interwencji zanotowano na terenie miasta Golub-Dobrzyń - o **18,28 %**.

Wykres nr 2. – Graficzne przedstawienie ilości zdarzeń przypadających na poszczególne gminy powiatu golubsko-dobrzyńskiego w roku 2024.

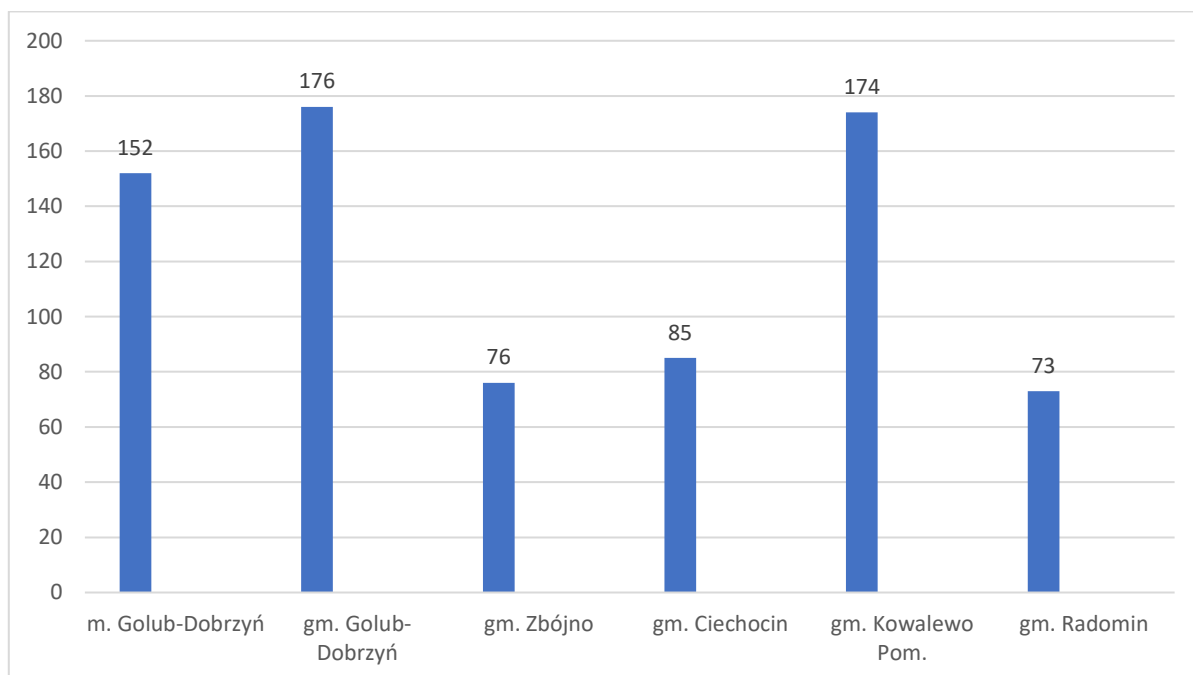


Tabela nr 2. - Porównanie ilości pożarów w rozbiciu na poszczególne gminy powiatu golubsko - dobrzyńskiego w latach 2022, 2023 i 2024.

Lp.	Gmina	Ilość pożarów			Porównanie roku 2023 do 2024	
		rok 2022	rok 2023	rok 2024	+ wzrost - spadek	%
1	m. Golub-Dobrzyń	54	27	31	+4	+14,81
2	gm. Golub-Dobrzyń	38	30	33	+3	+10
3	gm. Zbójno	10	13	12	-1	-7,69
4	gm. Ciechocin	14	29	14	-15	-51,72
5	gm. KowalewoPom.	26	21	18	-3	-14,29
6	gm. Radomin	13	11	12	+1	+9,09
	Razem	155	131	120	-11	-8,4

Dane z tabeli nr 2 pokazują, że mamy do czynienia ze spadkiem ogólnej liczby pożarów na terenie powiatu w porównaniu z rokiem 2023 o **około 8,4%**. Największy spadek liczby pożarów odnotowano w gminie Ciechocin o **51,72 %**.

Tabela nr 3. - Porównanie ilości miejscowych zagrożeń w rozbiciu na poszczególne gminy powiatu golubsko - dobrzyńskiego w latach 2022, 2023 i 2024.

Lp	Gmina	Ilość miejscowych zagrożeń			Porównanie roku 2023 do 2024	
		rok 2022	rok 2023	rok 2024	+ wzrost - spadek	%
1	m. Golub-Dobrzyń	167	140	104	-36	-25,71
2	gm. Golub-Dobrzyń	192	163	133	-30	-18,40
3	gm. Zbójno	107	67	62	-5	-7,46
4	gm. Ciechocin	113	63	68	+5	+7,94
5	gm. Kowalewo Pom.	202	132	152	+20	+15,15
6	gm. Radomin	96	61	61	0	0
	Razem	877	626	580	-46	-7,35

W grupie miejscowych zagrożeń w porównaniu z rokiem 2023 nastąpił spadek ilości zdarzeń o - **7,35 %**. Największy spadek procentowy zdarzeń zanotowano na terenie miasta Golub-Dobrzyń – **25,71%**.

IV. Podział działań ratowniczo – gaśniczych według wielkości w rozbiciu na gminy powiatu golubsko - dobrzyńskiego za rok 2024.

1. Na potrzeby sporządzania dokumentacji zdarzeń ustala się podział pożarów według ich wielkości:

- 1) pożar mały - występuje, jeśli w jego wyniku zostały spalone lub zniszczone:
 - a) obiekty lub ich części, ruchomości, składowiska materiałów, maszyny, urządzenia, surowce, paliwa itp., o powierzchni do 70 m² lub objętości do 350 m³,
 - b) lasy, uprawy, trawy, torfowiska i nieużytki, o powierzchni nie większej niż 1 ha,
- 2) pożar średni - występuje, jeśli w jego wyniku zostały spalone lub zniszczone:
 - a) obiekty lub ich części, ruchomości, składowiska materiałów, maszyny, urządzenia, surowce, paliwa itp., o powierzchni od 71 do 300 m² lub objętości od 351 do 1.500 m³,

- b) lasy, uprawy, trawy, torfowiska i nieużytki, o powierzchni powyżej 1 ha i nie większej niż 10 ha,
- 3) pożar duży - występuje, jeśli w jego wyniku zostały spalone lub zniszczone:
 - a) obiekty lub ich części, ruchomości, składowiska materiałów, maszyny, urządzenia, surowce, paliwa itp., o powierzchni od 301 do 1.000 m² lub objętości od 1.501 do 5.000 m³,
 - b) lasy, uprawy, trawy, torfowiska i nieużytki, o powierzchni powyżej 10 ha i nie większej niż 100 ha,
- 4) pożar bardzo duży - występuje, jeśli w jego wyniku spalone lub zniszczone powierzchnie lub objętości przekraczają wartości podane w pkt 3.

Przy określaniu wielkości pożaru, należy zaliczać pożar do większych zdarzeń po przekroczeniu wielkości granicznej tylko jednego z dwóch parametrów, tzn. powierzchni lub kubatury.

Przy ustaleniu wielkości pożarów, w stosunku, do których nie można zastosować kryteriów określonych w ust. 1, w szczególności w przypadku pożarów odwiertów naftowych, rurociągów gazowych, paliwowych, urządzeń technologicznych poza budynkami, przyjmuje się następujące kryteria wielkości pożarów:

- 1) pożar mały - jeżeli podano do 4 prądów gaśniczych,
- 2) pożar średni - jeżeli podano 5- 12 prądów gaśniczych,
- 3) pożar duży - jeżeli podano 13-36 prądów gaśniczych,
- 4) pożar bardzo duży - jeżeli podano powyżej 36 prądów gaśniczych, bez względu na ich rodzaj i wielkość.

W przypadku spalenia się budynku lub jego części wraz z ruchomościami znajdującymi się poza budynkiem przyjmuje się łączną ich powierzchnię lub objętość i zalicza się do odpowiedniej wielkości pożaru.

2. Na potrzeby sporządzania dokumentacji zdarzeń ustala się podział miejscowych zagrożeń według ich wielkości:

- 1) małe - jako nagłe, uszkodzenia elementów urządzeń, maszyn, pojazdów, obiektów, które mogą powodować zagrożenie dla życia, zdrowia lub mienia, wymagające interwencji podmiotów systemu lub innych jednostek ochrony przeciwpożarowej, a także gdy

jednostki ochrony przeciwpożarowej wspomagają inne służby ratownicze, porządkowe, mogące także występować jako prawdopodobne, wymagające jednak rozpoznania tego zagrożenia,

- 2) lokalne - jako nagłe, uszkodzenia części obiektu, w szczególności budynku lub urządzenia technicznego powodujące przerwę w jego użytkowaniu lub utratę jego właściwości funkcjonalnych, stwarzające zagrożenie dla życia, zdrowia lub mienia,
- 3) średnie - jako nagłe zdarzenie, którego następstwem jest jednostkowe zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub skażenie środowiska, występujące na niewielkim obszarze, powierzchni lub ograniczone do jednego obiektu,
- 4) duże - jako nagłe, nieprzewidziane zdarzenie, podczas którego wystąpiło zbiorowe zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia dużej wartości lub środowiska naturalnego, występujące na znacznym obszarze,
- 5) gigantyczne lub klęski żywiołowe - jako zdarzenie losowe spowodowane siłami natury lub wynikające z działań człowieka, których następstwem jest powszechne zagrożenie dla życia, zdrowia lub mienia; może występować w szczególności w wyniku huraganów, powodzi, intensywnych opadów śniegu lub deszczu, trzęsień ziemi lub tąpnięć, dużych skażeń chemicznych, ekologicznych lub radiacyjnych, obejmujące duże obszary kraju, np. obszar gminy, dzielnicy miasta.

3. Na potrzeby sporządzania dokumentacji zdarzeń ustala się następujący podział alarmów fałszywych:

- 1) złośliwe - zgłaszając zdarzenie sprawca miał na celu wprowadzenie podmiotów systemu lub innych jednostek ochrony przeciwpożarowej w błąd,
- 2) w dobrej wierze - zgłaszający zdarzenie zaobserwował symptomy zagrożenia, np.: dymy, pary, zapachy, lecz po przybyciu na miejsce zagrożenie samoistnie zakończyło się bez możliwości stwierdzenia miejsca lub przyczyny, nie stwarzało zagrożenia, np. para z urządzeń wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych, dymy lub ognie technologiczne, wypalanie materiałów pod nadzorem w miejscach do tego celu przeznaczonych, inne zdarzenia, które nie wymagały podjęcia działań ratowniczych,
- 3) z instalacji wykrywania - zgłaszane przez instalacje wykrywania pożaru lub innych zagrożeń, spowodowane zadziałaniem czujników z takich przyczyn, jak w szczególności: odbłyски światła, dostanie się chwilowe dymu do czujek, wada techniczna czujki, zbyt niski próg alarmu czujki, prowadzone prace powodujące powstanie dymów lub oparów

lub z ręcznych ostrzegaczy pożaru nie wymagające podjęcia działań ratowniczych przez podmioty systemu lub inne jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Tabela nr 4. - Ilości pożarów według wielkości w rozbiciu na poszczególne gminy powiatu golubsko - dobrzyńskiego w roku 2024.

Lp.	Gmina	Razem	Małe	Średnie	Duże	B. duże
1	m. Golub-Dobrzyń	31	30	1	0	0
2	gm. Golub-Dobrzyń	33	30	3	0	0
3	gm. Zbójno	12	12	0	0	0
4	gm. Ciechocin	14	12	2	0	0
5	gm. Kowalewo Pom.	18	18	0	0	0
6	gm. Radomin	12	11	1	0	0
	Razem	120	113	7	0	0

W okresie sprawozdawczym na terenie powiatu odnotowano 7 pożarów średnich. Najwięcej pożarów odnotowano na terenie gminy Golub-Dobrzyń.

Tabela nr 5. - Ilości miejscowych zagrożeń według wielkości w rozbiciu na poszczególne gminy powiatu golubsko - dobrzyńskiego w roku 2024.

Lp.	Gmina	Razem	Małe	Lokalne	Średnie	Duże	Gigantyczne
1	m. Golub-Dobrzyń	104	12	92	0	0	0
2	gm. Golub-Dobrzyń	133	5	126	2	0	0
3	gm. Zbójno	62	2	60	0	0	0
4	gm. Ciechocin	68	7	59	2	0	0
5	gm. Kowalewo Pom.	152	9	142	1	0	0
6	gm. Radomin	61	4	57	0	0	0
	Razem	580	39	536	5	0	0

W okresie sprawozdawczym na terenie powiatu golubsko - dobrzyńskiego nie wystąpiły zdarzenia typu MZ o rozmiarach gigantycznych czy też dużych. Najwięcej interwencji typu MZ lokalnych i małych zanotowano na terenie gminy Kowalewo-Pomorskie, a najmniej na terenie gminy Radomin. W okresie sprawozdawczym na terenie powiatu odnotowano 5 miejscowych zagrożeń wielkości średniej.

Tabela nr 6. - Ilości alarmów fałszywych według podziału w rozbiciu na poszczególne gminy powiatu golubsko - dobrzyńskiego w roku 2024.

Lp.	Gmina	Razem	Złośliwe	W dobrej wierze	Z instalacji wykrywczej
1	m. Golub-Dobrzyń	17	2	12	3
2	gm. Golub-Dobrzyń	10	0	8	2
3	gm. Zbójno	2	0	0	2
4	gm. Ciechocin	3	0	3	0
5	gm. Kowalewo Pom.	4	0	4	0
6	gm. Radomin	0	0	0	0
	Razem	36	2	27	7

W okresie sprawozdawczym na terenie powiatu golubsko-dobrzyńskiego odnotowano 36 alarmów fałszywych. Najwięcej na terenie miasta Golubia-Dobrzyń.

4. Na terenie poszczególnych gmin odnotowano następującą ilość pożarów i miejscowych zagrożeń.

I. Miasto Golub- Dobrzyń

- Ilość zdarzeń - 152
 1. Pożary - 31
 - Budynki mieszkalne - 11
 - Środki transportu - 5
 - Powierzchnie leśne - 0
 - Budynki gospodarcze - 1
 - Inne obiekty (w tym trawy) - 13
 2. Miejscowe zagrożenia - 104
to m.in. :
 - Usuwanie drzew i konarów drzew - 6
 - Usuwanie owadów błonkoskrzydłych - 13
 - Plamy oleju - 16
 - Tlenek węgla - 0
 - Środki transportu - 13
 - Pompowanie wody - 2
 - IZRM – 6
 - Uszkodzony dach - 1
 3. Alarmy Fałszywe - 17
 - W dobrej wierze - 12
 - Z instalacji wykrywczej - 3
 - Złośliwy - 2

II. Gmina Golub-Dobrzyń

- Ilość zdarzeń - 176
 1. Pożary - 33
 - Budynki mieszkalne - 7
 - Budynki gospodarcze - 3
 - Środki transportu - 4
 - Uprawy i rolnictwo – 4
 - Inne obiekty (w tym trawy) – 13
 - Powierzchnie leśne - 3
 2. Miejscowe zagrożenia - 133
to m.in.:
 - Usuwanie drzew i konarów drzew - 20
 - Usuwanie owadów błonkoskrzydłych - 45
 - Plamy oleju - 14
 - Środki transportu - 24
 - IZRM - 2
 - Pompowanie wody – 5
 - Zerwane lub naruszone konstrukcje dachu - 0
 3. Alarmy Fałszywe- 10
 - W dobrej wierze – 8
 - Z instalacji wykrywania - 2

III. Gmina Zbójno

- Ilość zdarzeń - 76
 1. Pożary - 12
 - Budynki mieszkalne - 6
 - Środki transport - 0
 - Inne obiekty - w tym trawy – 2
 2. Miejscowe zagrożenia- 62
to m.in. :
 - Usuwanie drzew i konarów drzew - 8
 - Usuwanie owadów błonkoskrzydłych - 26
 - Środki transportu - 7
 - Plama oleju - 6
 - Uszkodzone i zerwane dachy - 0
 - IZRM – 2
 - Pompowanie wody – 6
 3. Alarmy Fałszywe - 2
 - W dobrej wierze - 0
 - Z instalacji wykrywania - 2

IV. Gmina Ciechocin

- Ilość zdarzeń - 85
 1. Pożary - 14
 - Obiekty mieszkalne - 4

- Środki transport – 2
 - Uprawy i rolnictwo – 2
 - Inne obiekty (w tym trawy) – 4
2. Miejscowe Zagrożenia - 68
to m.im. :
- Usuwanie drzew i konarów drzew - 5
 - Usuwanie owadów błonkoskrzydłych - 10
 - Środki transportu - 5
 - Pompowanie wody - 0
 - Uszkodzony dach – 0
 - Plama oleju – 9
 - IZRM - 0
3. Alarmy Fałszywe – 3
- W dobrej wierze – 3

V. Gmina Kowalewo Pomorskie

- Ilość zdarzeń - 174

1. Pożary - 18

- Budynki mieszkalne – 2
- Budynki gospodarcze - 0
- Obiekty produkcyjne - 1
- Środki transportu - 2
- Uprawy i rolnictwo – 2
- Inne obiekty (w tym trawy) – 10

2. Miejscowe zagrożenia - 152

to m.in. :

- Usuwanie drzew i konarów drzew - 12
- Usuwanie owadów błonkoskrzydłych - 37
- Środki transportu - 30
- Plama oleju - 24
- IZRM - 5
- Pompowanie wody – 13
- Uszkodzone lub naruszone konstrukcje dachu – 1

3. Alarmy Fałszywe - 4

- W dobrej wierze - 4

VI. Gmina Radomin

- Ilość zdarzeń - 73

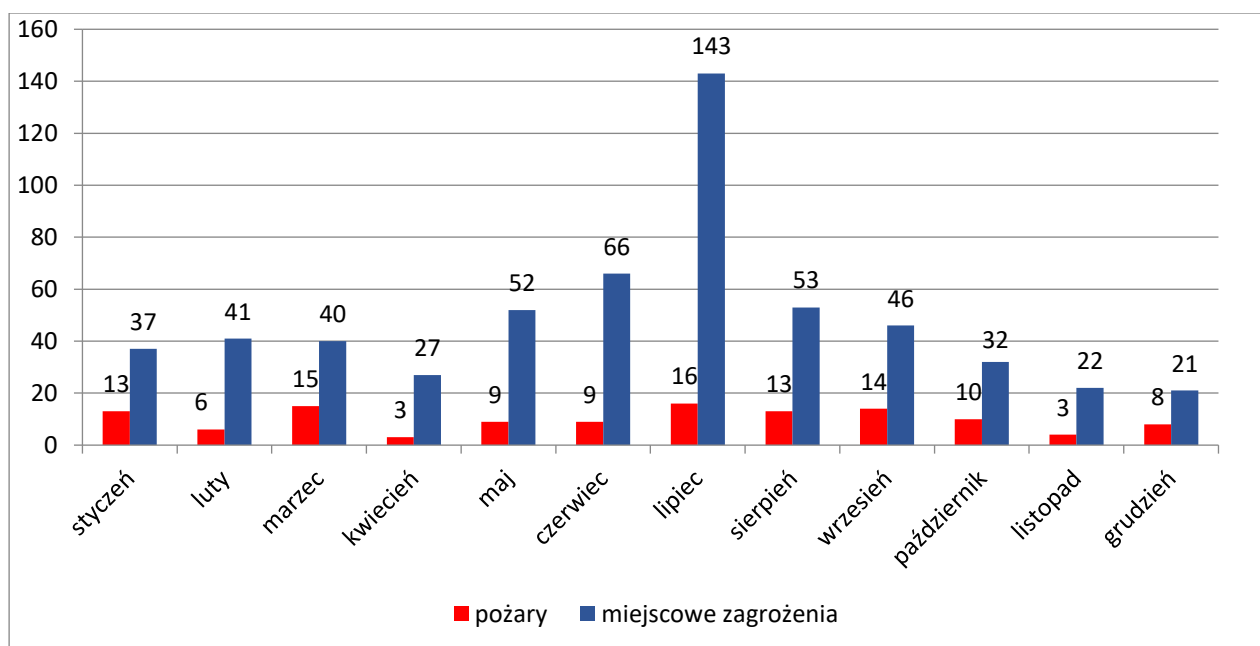
1. Pożary - 12

- Budynki mieszkalne - 2

- Budynki gospodarcze - 1
 - Uprawy i rolnictwo - 3
 - Inne obiekty (w tym trawy) – 5
 - Powierzchnie leśne – 0
2. Miejscowe Zagrożenia - 61
- Usuwanie drzew i konarów drzew - 8
 - Usuwanie owadów błonkoskrzydłych - 15
 - Środki transportu – 12
 - Uszkodzone dachy – 1
 - Pompowanie wody – 2
 - Plama oleju - 12
 - IZRM - 0
3. Alarmy Fałszywe – 0

V. Działania ratowniczo - gaśnicze w poszczególnych miesiącach roku 2024.

Wykres nr 3. – Graficzne przedstawienie ilości zdarzeń w poszczególnych miesiącach roku 2024



Na powyższym wykresie możemy zauważyć gwałtowny wzrost ilości działań oznaczonych jako miejscowe zagrożenia w miesiącu lipcu spowodowany dużą ilością interwencji związanych z wyjazdami do usuwania gniazd owadów błonkoskrzydłych. W miesiącach lipcu, sierpniu oraz wrześniu wzrosła ilość pożarów, co było związane z pożarami traw, zbóż oraz rżysk na polu.

Tabela nr 7. - Zestawienie zdarzeń według wielkości w rozbiściu na miesiące w roku 2024.

Lp ·	miesiące	Pożary					Miejscowe zagrożenia				Alarmy fałszywe			Ogółem zdarzeń	
		razem	małe	średnie	duże	Bardzo duże	Razem	małe	lokalne	średnie	razem	złośliwe	w dobrej wierze		z inst. wykry.
1	styczeń	13	13	0	0	0	37	1	35	1	1	0	1	0	51
2	luty	6	6	0	0	0	41	2	39	0	2	0	2	0	49
3	marzec	15	14	1	0	0	40	3	36	1	3	0	3	0	58
4	kwiecień	3	2	1	0	0	27	2	25	0	1	0	1	0	31
5	maj	9	7	2	0	0	52	3	49	0	9	0	9	0	70
6	czerwiec	9	9	0	0	0	66	2	64	0	3	1	2	0	78
7	lipiec	16	14	2	0	0	143	9	134	0	7	0	5	2	166
8	sierpień	13	13	0	0	0	53	4	48	1	4	0	0	4	70
9	wrzesień	14	14	0	0	0	46	3	42	1	3	0	3	0	63
10	październik	10	10	0	0	0	32	1	30	1	1	0	1	0	43
11	listopad	4	4	0	0	0	22	7	15	0	1	0	0	1	27
12	grudzień	8	7	1	0	0	21	2	19	0	1	1	0	0	30
13	razem	120	113	7	0	0	580	39	536	5	36	2	27	7	736

Jak przedstawia powyższa tabela z ogólnej ilości pożarów w minionym roku najwięcej było o oznaczeniu „małe”.

Natomiast z ogólnej ilości miejscowych zagrożeń było o oznaczeniu „lokalne”

VI. Szacunkowe straty i uratowane mienie.

Tabela nr 8. Straty, jakie zostały poniesione i mienie, które zostało uratowane w poszczególnych zdarzeniach w rozbiciu na gminy.
(Wartości przedstawione w tysiącach złotych)

		POŻARY					MIEJSCOWE ZAGROŻENIA				
		OGÓŁEM			Średnio na 1 zdarz		OGÓŁEM			Średnio na 1 zdarz	
	Podział administracyjny	straty	w tym budynki	mienie uratowane	straty	w tym budynki	straty	w tym budynki	mienie uratowane	straty	w tym budynki
1	golubsko-dobrzyński	3820,9	1730,7	3830	32,9	14,8	2566,8	63	602	19	0,3
2	Ciechocin	281,5	0	50	3,4	0	192,7	11	0	2,3	0,1
3	m. Golub-Dobrzyń	571	335,2	1000	4,2	2,4	252,5	6	302	1,8	0
4	Golub-Dobrzyń	1877,5	841	155	11,3	5	585,3	0	0	3,5	0
5	Kowalewo Pomorskie	95,8	0	100	0,5	0	1215,5	41	300	7,1	0,2
6	Radomin	733,5	430	1725	10	5,8	246,3	5	0	3,3	0
7	Zbójno	261,6	124,5	800	3,5	1,6	74,5	0	0	1	0
Razem		3820,9	1730,7	3830	32,9	14,8	2566,8	63	602	19	0,3

Z powyższych danych zawartych w tabeli nr 8 straty, które występują w grupie pożarów stanowią **3820,9** tys. zł, z czego **1730,7** tys. zł stanowią straty w budynkach.

VII. Udział Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej (JOP) w działaniach ratowniczo – gaśniczych.

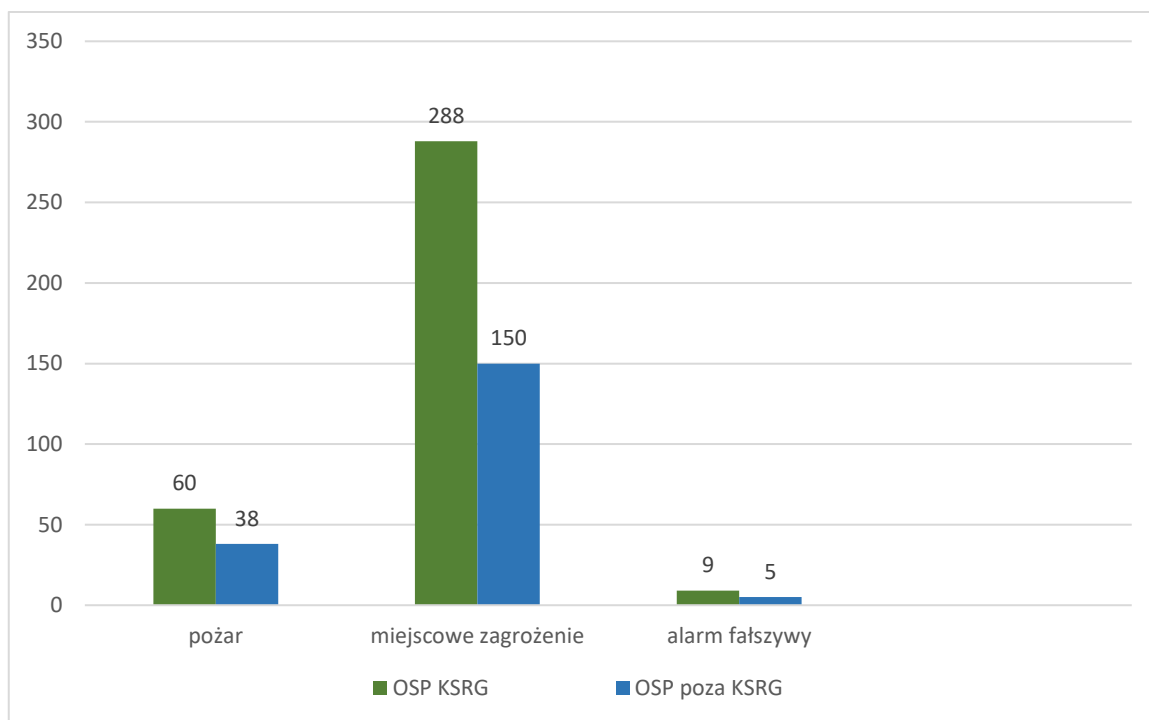
W powiecie golubsko-dobrzyńskim działa 10 jednostek OSP włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego.

W roku 2024 do likwidacji skutków pożarów i miejscowych zagrożeń na terenie powiatu golubsko-dobrzyńskiego dysponowane były siły i środki KP PSP Golub-Dobrzyń, OSP w KSRG oraz pozostałe OSP.

Tabela nr 9. - Porównanie ilości wyjazdów do zdarzeń w rozbiciu na typ jednostki OSP w latach 2023 i 2024.

Lp.	Jednostka udział	Ilość wyjazdów w roku 2023				Ilość wyjazdów w roku 2024			
		P	MZ	AF	Raz.	P	MZ	AF	Raz.
1	OSP KSRG	78	256	9	343	60	288	9	357
2	OSP poza KSRG	42	107	2	151	38	150	5	193

Wykres nr 4. Graficzne przedstawienie udziału jednostek OSP przy działaniach ratowniczo gaśniczych wraz z alarmami fałszywymi (AF) w roku 2024



Tabelaryczny wykaz udziału wszystkich jednostek OSP z terenu powiatu Golub - Dobrzyń w działaniach ratowniczo gaśniczych w 2024 r.

Tabela nr 10. - Wyjazdy jednostek OSP

Gmina	Nazwa jednostki OSP	Łącznie udział w zdarzeniach	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	W tym poza teren własnego działania
Gmina Golub-Dobrzyń	Wrocki (KSRG)	30	5	23	2	0
	Nowogród (KSRG)	15	3	12	0	0
	Ostrowite	0	0	0	0	0
	Gałczewko	0	0	0	0	0
	Owieczkowo	4	0	2	0	2
	Macikowo	6	0	2	0	4
	Cieszyny	4	0	3	0	1
	Olszówka	16	4	9	0	3
	Węgiersk	0	0	0	0	0
	Podz. Golubski	0	0	0	0	0
	Skępsk	0	0	0	0	0
	Handlowy Młyn	21	5	8	2	6
	Pusta Dąbrówka	0	0	0	0	0
RAZEM:	96	17	59	4	16	
Miasto Golub - Dobrzyń	Golub - Dobrzyń	4	0	4	0	0
	RAZEM:	4	0	4	0	0
Gmina Kowalewo Pomorskie	Kowalewo Pomorskie (KSRG)	80	12	66	1	1
	Wielkie Rychnowo (KSRG)	48	6	40	1	1
	Mlewo	11	2	9	0	0
	Pluskowęsy	37	3	32	1	1
	Sierakowo	9	1	7	0	1
	Srebrniki	2	0	2	0	0
	Mlewiec	0	0	0	0	0
	Chełmoniec	0	0	0	0	0
	Kiełpiny	2	0	2	0	0
	Lipienica	8	1	7	0	0
	Pruska Łąka	0	0	0	0	0
	Mariany	6	0	6	0	0
RAZEM:	203	25	171	3	4	
Gmina Radomin	Radomin (KSRG)	33	5	28	0	0
	Łubki (KSRG)	18	6	12	0	0

	Dulsk	10	3	3	0	4
	Płonne	18	4	11	0	3
	Szafarnia	0	0	0	0	0
	Rętwiny	0	0	0	0	0
	RAZEM:	79	18	54	0	7
Gmina Zbójno	Zbójno (KSRG)	53	8	44	1	0
	Działyń (KSRG)	29	4	23	2	0
	Ruże	3	0	1	0	2
	Klonowo	1	0	0	0	1
	Sitno	2	0	1	0	1
	Rembiocha	0	0	0	0	0
	RAZEM:	88	12	69	3	4
Gmina Ciechocin	Świętosław (KSRG)	19	6	12	1	0
	Elgiszewo (KSRG)	36	5	30	1	0
	Ciechocin	15	1	11	1	2
	Nowa Wieś	7	2	4	0	1
	Mąszyce	12	3	8	0	1
	Piotrkowo	1	0	0	0	1
	Miliszewy	7	3	3	0	1
	Rudaw	0	0	0	0	0
	RAZEM	97	20	68	3	6
RAZEM:	567	92	425	13	37	

Zadowolający jest fakt, że z roku na rok wzrasta udział jednostek OSP w działaniach przy usuwaniu miejscowych zagrożeń (zwłaszcza OSP z KSRG). Spowodowane jest to coraz większymi możliwościami technicznymi, wyszkoleniem ratowników oraz przybywającym corocznie sprzętem technicznym do prowadzenia tego rodzaju działań. Pozyskiwany jest on ze środków finansowych przekazywanych z budżetu państwa na funkcjonowanie jednostek OSP w KSRG, dotacji MSWiA, N/WOŚiGW, innych instytucji państwowych, prywatnych darczyńców i budżetu gmin.

**ZREALIZOWANE SZKOLENIA DLA DRUHÓW JEDNOSTEK
OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH
Z TERENU POWIATU GOLUBSKO-DOBRZYŃSKIEGO
W 2024 r.**

Szkolenia realizowane przez Komendę Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w Golubiu-Dobrzyniu.

- 21 marca 2024r. – **Szkolenie z zakresu współdziałania z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym** – szkolenie przeprowadzono dla druhów z jednostek OSP w KSRG.

Lp.	Nazwa jednostki OSP	Ilość przeszkolonych druhów
1.	Radomin	6
2.	Kowalewo Pomorskie	2
3.	Zbójno	4
4.	Wielkie Rychnowo	2
5.	Działyń	3
6.	Nowogród	4
7.	Łubki	5
8.	Wrocki	4

Przeszkolenie przyszłych funkcjonariuszy KP PSP w Golubiu-Dobrzyniu

9.	Golub-Dobrzyń	1
10.	Wąpielsk	1
Razem:		32

- 13 września 2024r. – 29 października 2024r. – **Szkolenie podstawowe strażaka ratownika Ochotniczych Straży Pożarnych** – szkolenie przeprowadzono dla druhów z jednostek OSP z powiatu golubsko-dobrzyńskiego.

Program przedmiotowego szkolenia obejmował również:

1. szkolenie z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy (ważne 1 rok od ukończenia kursu),
2. szkolenie z zakresu współdziałania z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym,
3. szkolenia abonentów sieci radiowych UKF Państwowej Straży Pożarnej.

Lp	Nazwa jednostki OSP	Gmina	Ilość przeszkolonych druhów
1.	Łubki (KSRG)	Radomin	2
2.	Dulsk		4
3.	Płonne		2
4.	Elgiszewo (KSRG)	Ciechocin	1
5.	Świętosław (KSRG)		1
6.	Miliszewy		3
7.	Piotrkowo		3
8.	Nowa Wieś		2
9.	Zbójno (KSRG)	Zbójno	3
10.	Sitno		3
11.	Srebrniki	Kowalewo Pomorskie	5
12.	Mariany		1
13.	Pluskowęsy		1
14.	Mlewiec		2
15.	Lipienica		1
16.	Kiełpiny		1
17.	Sierakowo		1
18.	Nowogród	Golub-Dobrzyń (gmina)	1
19.	Węgiersk		1
20.	Macikowo		1
21.	Ostrowite		1
22.	Handlowy Młyn		1
23.	Sokoligóra-Owieczkowo		1

24.	Olszówka		3
25.	Wrocki (KSRG)		1
26.	Cieszyny		2
27.	Golub-Dobrzyń	Golub-Dobrzyń (miasto)	1
Razem:			49

Szkolenia realizowane przez Ośrodek Szkolenia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu. Szkolenia prowadzono w siedzibie Ośrodka Szkolenia w Łubiance.

- 13 – 14 czerwca 2024r. – **szkolenie naczelników Ochotniczych Straży Pożarnych** – szkolenie przeprowadzone dla druhów z terenu województwa kujawsko – pomorskiego.

Lp.	Nazwa jednostki OSP	Ilość przeszkolonych druhów
1.	Miliszewy	1
2.	Świątosław	1
3.	Pluskowęsy	1
Razem:		3

- 29 – 31 października 2024r. oraz 5 listopada 2024r. – **szkolenie kierującego działaniem ratowniczym dla strażaka ratownika Ochotniczych Straży Pożarnych (Dowódcy OSP)** – szkolenie przeprowadzone dla druhów z terenu województwa kujawsko – pomorskiego.

Lp.	Nazwa jednostki OSP	Ilość przeszkolonych druhów
1.	Zbójno	1
2.	Piotrkowo	1

3.	Radomin	2
4.	Pluskowęsy	1
5.	Działyń	1
Razem:		6

- 13 – 15 listopada 2024r. oraz 18 listopada 2024r. – **szkolenie kierującego działaniem ratowniczym dla strażaka ratownika Ochotniczych Straży Pożarnych (Dowódcy OSP)** – szkolenie przeprowadzone dla druhów z terenu województwa kujawsko – pomorskiego.

L p.	Nazwa jednostki OSP	Ilość przeszkolonych druhów
1.	Kowalewo Pomorskie	2
2.	Elgiszewo	1
3.	Wrocki	1
4.	Działyń	1
5.	Sokoligóra – Owieczkowo	1
Razem:		6

- 20 – 21 listopada 2024r. – **szkolenie naczelników Ochotniczych Straży Pożarnych** – szkolenie przeprowadzone dla druhów z terenu województwa kujawsko – pomorskiego.

L p.	Nazwa jednostki OSP	Ilość przeszkolonych druhów
1.	Radomin	2
2.	Zbójno	1
3.	Ciechocin	1
Razem:		4

- 28 – 29 listopada 2024r. – szkolenie **Komendanta Gminnego ochrony przeciwpożarowej** – szkolenie przeprowadzone dla druhów z terenu województwa kujawsko – pomorskiego.

Lp.	Nazwa jednostki OSP	Ilość przeszkolonych druhów
1.	Radomin	1
Razem:		1

**ZESTAWIENIE DRUHÓW OGÓŁEM
ORAZ STRAŻAKÓW RATOWNIKÓW
ZE WIDENCJONOWANYCH W SWD PSP**

Gmina Golub-Dobrzyń

Lp.	Nazwa jednostki OSP	Ilość druhów ogółem	Ilość strażaków ratowników
1.	Nowogród (KSRG)	65	29
2.	Wrocki (KSRG)	43	21
3.	Węgiersk	22	2
4.	Macikowo	20	14
5.	Podzamek golubski	8	0
6.	Sokoligóra-Owieczkowo	25	7
7.	Ostrowite	16	6
8.	Skępsk	21	0
9.	Golub-Dobrzyń	25	14
10.	Olszówka	27	18
11.	Gałczewko	10	0
12.	Handlowy Młyn	38	15
13.	Cieszyny	25	9
14.	Pusta Dąbrówka	24	0
SUMA		369	135

Gmina Ciechocin

Lp.	Nazwa jednostki OSP	Ilość druhów ogółem	Ilość strażaków ratowników
1.	Elgiszewo (KSRG)	27	20
2.	Świętosław (KSRG)	34	15
3.	Rudaw	6	2
4.	Nowa Wieś	30	13
5.	Ciechocin	26	14
6.	Malszyce	25	12
7.	Miliszewy	20	11
8.	Piotrkowo	14	7
SUMA		182	94

Gmina Radomin

Lp.	Nazwa jednostki OSP	Ilość druhów ogółem	Ilość strażaków ratowników
1.	Radomin (KSRG)	34	23
2.	Łubki (KSRG)	24	20
3.	Dulsk	29	15
4.	Rętwiny	10	0
5.	Płonne	36	15
6.	Szafarnia	15	0
SUMA		148	73

Gmina Kowalewo Pomorskie

Lp.	Nazwa jednostki OSP	Ilość druhów ogółem	Ilość strażaków ratowników
1.	Kowalewo Pomorskie (KSRG)	35	26
2.	Wielkie Rychnowo (KSRG)	55	50
3.	Kiełpiny	35	7
4.	Pluskowęsy	45	19
5.	Lipienica	32	16
6.	Pruska Łąka	6	0
7.	Chełmoniec	18	6
8.	Sierakowo	35	13
9.	Srebrniki	40	16
10.	Mlewiec	21	2
11.	Mlewo	26	13
12.	Mariany	23	13
SUMA		371	181

Gmina Zbójno

Lp.	Nazwa jednostki OSP	Ilość druhów ogółem	Ilość strażaków ratowników
1.	Zbójno (KSRG)	37	18
2.	Działyń (KSRG)	40	24
3.	Sitno	17	3
4.	Ruże	19	7
5.	Rembiocha	15	1
6.	Klonowo	13	3
SUMA		141	56

PODSUMOWANIE

Członków ogółem OSP w KSRG – 394

Strażaków ratowników OSP w KSRG – 246

Członków ogółem OSP spoza KSRG – 817

Strażaków ratowników OSP spoza KSRG – 293

Suma członków OSP – 1211

Suma strażaków ratowników – 539

VIII. Ważniejsze zdarzenia i działania ratowniczo gaśnicze w roku 2024 na terenie powiatu golubsko – dobrzyńskiego oraz ćwiczenia.

29.06.2024r. (p/m)	Bocheniec, pożar ładowarki teleskopowej. Udział brało 7 zastępów, 27 ratowników.
24.08.2024r. (mz/ś)	Kiełpiny, DK15, wypadek 2 samochodów. Udział 6 zastępów straży pożarnej, 21 ratowników – 2 ofiary śmiertelne, 2 osoby ranne w tym jedno dziecko.
12.09.2024r. (mz/ś)	Kolonia Lipnica, DW534, Samochód wpadł do stawu po zderzeniu z łośiem. Udział 8 zastępów, 18 ratowników – 1 ofiara śmiertelna.
15.09.2024r. - 2.10.2024r.	Działania powodziowe (Lewin Brzeski, Stronie Śląskie, Łądek Zdrój, Brzeg, Cisek) – udział brało 21 strażaków z KP PSP Golub-Dobrzyń
14.10.2024r. (mz/ś)	Podzamek Golubski, wypadek 2 samochodów. Udział 5 zastępów, 21 ratowników – 1 ofiara śmiertelna, 4 osoby ranne.
13.12.2024r. (p/ś)	Rynek, pożar pustostanu – kamienica. Udział 13 zastępów, 28 ratowników. Straty 321,2 tys. zł

Ważniejsze ćwiczenia w 2024 r

8-9.10.2024	Ćwiczenia HCP Kopernik i WOO Chelminiak w bazie paliw Nowa Wieś Wielka
17-23.11.2024	Ćwiczenia HCP Kopernik EU MODEX Austria 2024

Izolowane Zdarzenie Ratownictwa Medycznego

Lp.	Data	Gmina
1.	22.01.2024	Zbójno
2.	27.01.2024	Miasto Kowalewo-Pomorskie
3.	12.02.2024	Miasto Golub-Dobrzyń,
4.	25.02.2024	Zbójno
5.	13.05.2024	Golub-Dobrzyń
6.	17.06.2024	Kowalewo Pomorskie
7.	22.06.2024	Miasto Golub-Dobrzyń
8.	22.06.2024	Kowalewo Pomorskie
9.	05.07.2024	Miasto Golub-Dobrzyń
10.	08.07.2024	Miasto Kowalewo-Pomorskie
11.	16.07.2024	Miasto Golub-Dobrzyń
12.	05.11.2024	Miasto Golub-Dobrzyń
13.	17.11.2024	Miasto Kowalewo-Pomorskie
14.	09.12.2024	Gmina Golub-Dobrzyń

IX. Wnioski wynikające z analizy:

1. W roku 2024 odnotowano spadek (w stosunku do roku 2023) ogólnej liczby zdarzeń o 52 (z 788 w roku 2023 do 736 w roku 2024), co daje około 6,60 % mniej ogólnej liczby zdarzeń.
2. Na ogólną ilość zdarzeń w danym roku, jak pokazują statystyki mają duży wpływ zagrożenia wywołane siłami natury, zjawiskami przyrodniczymi takimi jak: długotrwałe susze, powstające wówczas pożary, huragany, wyładowania atmosferyczne, intensywne opady deszczu. Wszystkie te zjawiska mają również duży wpływ na bezpieczeństwo na drogach. Częstotliwość ich występowania ma bezpośredni wpływ na działania ratowniczo – gaśnicze, co przekłada się na ogólną ilość zdarzeń.

W roku 2024 ilość interwencji do owadów błonkoskrzydłych wynosiła 146.

3. W analizowanym okresie, tj. roku 2024 spośród wszystkich zdarzeń, w których uczestniczyliśmy odnotowano 16 ofiar śmiertelnych, 76 osoby ranne w tym 7 dzieci. Analogicznie w 2023 roku było 11 ofiar śmiertelnych, 63 osoby ranne w tym 11 dzieci.
4. Na ogólną liczbę 736 zdarzeń, jednostki OSP z Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego interweniowały 357 razy. W związku z tym można zauważyć niewielki

wzrost uczestnictwa w akcjach w porównaniu z rokiem ubiegłym gdzie liczba wyjazdów OSP z Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego wynosiła 343 razy.

5. W dniach 25,26,27.03.2024 odbyły się ćwiczenia obiektowe na kompleksie leśnym Nadleśnictwa Golub-Dobrzyń - Konstancjewo z udziałem jednostek OSP Elgiszewo, OSP Wielkie Rychnowo, OSP Łubki oraz OSP Wrocki

6. W dniach 24-26.05.2024 odbyły się ćwiczenia kompanijne w miejscowości Kowalewo Pomorskie w zakładzie Plastica Sp. Z o.o. – Frydrychowo 55.

Celem ćwiczenia było sprawdzenie gotowości ratowniczo-gaśniczej połączone z ćwiczeniami jednostek z Gminy Kowalewo Pomorskie. Organizatorem ćwiczeń był Urząd Miasta i Gminy Kowalewo Pomorskie oraz Zarząd Miejsko-Gminny OSP Gminy Kowalewo Pomorskie przy współudziale KP PSP G-D.

7. W dniach 24,28,29.09.2024 odbyły się ćwiczenia obiektowe w Powiatowej Placówce Opiekuńczo Wychowawczej typu specjalistycznego – terapeutycznego w Golubiu-Dobrzyniu przy ul. Dr J. G. Koppa 1 mające na celu skontrolowanie operacyjnego zabezpieczenia obiektu.

8. W dniach 9-11.10.2024r. odbyły się ćwiczenia obiektowe w Powiatowym Centrum Opiekuńczo – Mieszkalnym w Golubiu-Dobrzyniu przy ul. Dr J.G. Koppa 1G. Miały one na celu skontrolowanie operacyjnego zabezpieczenia obiektu.

9. W okresie zimowym odbyły się ćwiczenia na akwenu wodnym jeziora Okonin.

10. W roku 2024 r. jednostka OSP KSRG Kowalewo Pomorskie zakupiła nowy ciężki samochód ratowniczo gaśniczy na podwoziu MAN, ze zbiornikiem na wodę o pojemności 5400 dm³ i wydajności autopompy 36 hl/min.

Jednostka OSP Piotrkowo zakupiła używany lekki samochód ratowniczo gaśniczy GLBA 0,7/22.

11. Poprzez pozyskiwanie nowych samochodów zwiększa się mobilność jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej, dzięki temu zwiększa się bezpieczeństwo lokalne dla gmin oraz wzmocnienie działań ratowniczo-gaśniczych na terenie powiatu.

12. Z przedstawionego wcześniej zestawienia wyszkolenia druhów jednostek OSP wynika, iż w jednostkach OSP w KSRG został osiągnięty stan wyszkolenia zgodny z wytycznymi Komendanta Głównego PSP. W jednostkach OSP spoza KSRG szkolenia należy sukcesywnie uzupełniać głównie o szkolenie podstawowe, które jest niezbędne do tego, aby strażak OSP mógł czynnie uczestniczyć bezpośrednio

w działaniach ratowniczo-gaśniczych. Dlatego też w roku 2025 planujemy zorganizować szkolenie podstawowe, współpracy z LPR, abonentów sieci radiowych UKF dla OSP z terenu powiatu golubsko - dobrzyńskiego.

X. DOTACJE DLA JEDNOSTEK OSP PRYZNANE W 2024 ROKU

W 2024r. przyznano dotację z MSWiA na realizację zadania publicznego pod tytułem **„Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego”**. Jednostki z powiatu golubsko-dobrzyńskiego należące do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego na realizację wyżej wymienionego zadania publicznego otrzymały **kwotę 565 150,00 zł.**, która została podzielona na gminy:

- **Gmina Golub-Dobrzyń – 6 650,00 zł.**
OSP Wrocki – 2 610 zł.,
OSP Nowogród – 3 940 zł.,
- **Gmina Kowalewo Pomorskie – 534 670,00 zł.**
OSP Kowalewo Pomorskie – 530 660,00 zł., (522 000,00 zł. przeznaczone na zakup samochodu)
OSP Wielkie Rychnowo – 4 010 zł.,
- **Gmina Radomin – 6 230,00 zł.**
OSP Radomin – 4 810,00 zł.
OSP Łubki – 1 420,00 zł.
- **Gmina Zbójno – 8 820 zł.**
OSP Zbójno – 5 720,00 zł.
OSP Działyń – 3 100 zł.
- **Gmina Ciecchocin – 5 780 zł.**
OSP Świętosław – 2 260,00 zł.,
OSP Elgiszewo – 3 520,00 zł.,

Kolejna dotacja MSWiA została przyznana na realizację zadania publicznego pod tytułem **„Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych”** dla jednostek spoza Krajowego Systemy Ratowniczo-Gaśniczego. Dotacja wysokości **32 720 zł.** została rozdzielona na następujące jednostki OSP z terenu powiatu golubsko-dobrzyńskiego:

- **OSP Piotrkowo** – 5 448,00 zł.,
- **OSP Chelmoniec** – 3 000,00 zł.,
- **OSP Dulsk** – 3 648,00 zł.,
- **OSP Macikowo** – 5 448,00 zł.,
- **OSP Handlowy Młyn** – 5 448,00 zł.,
- **OSP Sitno** – 3 648,00 zł.,
- **OSP Sierakowo** – 1 000,00 zł.,
- **OSP Srebrniki** – 5 080,00 zł.,

Jednostki OSP z Gminy Ciechocin otrzymały dotacje MWSiA na realizację zadania publicznego pod tytułem **„Dofinansowanie OSP na zadania związane z ochroną ludności i ratownictwa”** w wysokości **500 000 zł.**

- **OSP KSRG Świętosław** – 100 000,00 zł.,
- **OSP Malszyce** – 62 500 zł.,
- **OSP Miliszewy** – 62 500,00 zł.,
- **OSP Rudaw** – 25 000,00 zł.,
- **OSP Piotrkowo** – 25 000,00 zł.,
- **OSP KSRG Elgiszewo** – 100 000,00 zł.,
- **OSP Nowa Wieś** – 62 500,00 zł.,
- **OSP Ciechocin** – 62 500,00 zł.,
-

Dotacja dla Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych na organizację obozów. Cztery jednostki z terenu powiatu golubsko-dobrzyńskiego otrzymały dotację na realizację zadania publicznego pod tytułem **„Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych”**. Łączna kwota dotacji wyniosła **10 500,00 zł.**

- **OSP Golub-Dobrzyń** – 3 400,00 zł.,
- **OSP Pluskowęsy** – 3 808,00 zł.,
- **OSP Cieszyny** – 1 388,00 zł.,
- **OSP Sierakowo** – 1 904,00 zł.,

Jednostka OSP Pluskowęsy oraz OSP Sierakowo nie zrealizowały zadania publicznego. Dotacja przyznana na organizację obozu dla Dziecięcej/Młodzieżowej Dryżyny Pożarniczej okazała się zbyt niska w stosunku do rzeczywistych kosztów organizacji obozu. Jednostki OSP Pluskowęsy i OSP Sierakowo uznały, że nie są w stanie pokryć pełnych kosztów realizacji obozu, co ostatecznie doprowadziło do decyzji o rezygnacji z organizacji obozu. Zgodnie z zawartymi umowami, niewykorzystana kwota dotacji podlegała zwrotowi.

XI. Podstawy prawne oraz materiały źródłowe.

1. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. 2024 poz. 1443 ze zmianami),
2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego (Dz.U. 2021 poz. 1737 ze zmianami),
3. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. 2024 poz. 275 ze zmianami),
4. System Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej SWD PSP,
5. Zestawienia ST,
6. Dokumentacja ćwiczeń,
7. Bieżące analizy zdarzeń.