



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W SŁUBICACH**



Zatwierdzam:

**KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w SŁUBICACH**

mł. bryg. mgr Wojciech Śliwiński

Słubice, dnia **11** lutego 2020 r.

**ANALIZA ZABEZPIECZENIA
OPERACYJNEGO
GMINY SŁUBICE**

Powiat słubicki obejmuje powierzchnię 999 km², którą zamieszkuje 47083 osób. Od północy powiat słubicki graniczy z powiatem ziemskim gorzowskim, od wschodu z powiatem sulęcińskim, od południa z powiatem krośnieńskim natomiast od zachodu graniczy z Krajem Związkowym Brandenburgią w Republice Federalnej Niemiec. W skład powiatu słubickiego wchodzi 5 gmin tj. Cybinka, Górzycza, Ośno Lubuskie, Rzepin i Słubice.

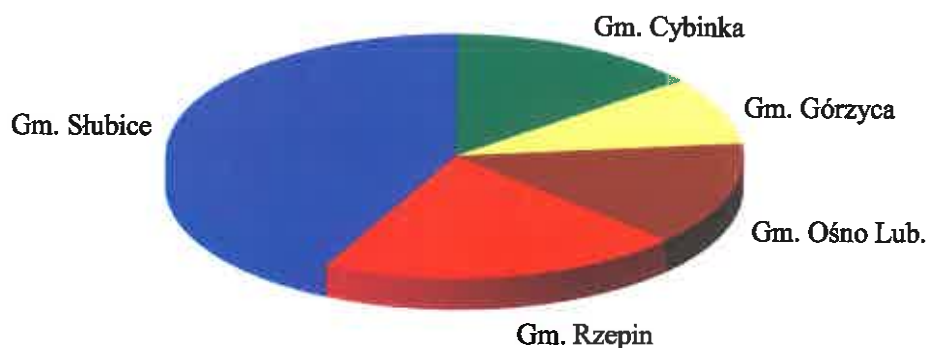
1. Gmina Słubice – liczba mieszkańców, gęstość zaludnienia, powierzchnia, liczba miejscowości, powierzchnia lasów, stan zalesienia.

Jednostka	Liczba mieszkańców	Gęstość zaludnienia na km ²	Powierzchnia [km ²]	Liczba miejscowości	Powierzchnia lasów w km ²	Stan zalesienia [%]
Miasto Słubice	16849	877,55	19,2	-	1,04	5,4
Gmina Słubice	3348	20,14	166,22	16	68,01	40,9
Razem Miasto i Gmina	20297	109,46	185,42	16	69,06	37,2
Powiat:	47083	47,14	998,72	77	470,48	47,1

2. Gminy powiatu słubickiego - powierzchnia, liczba mieszkańców.

Lp.	Gmina	Powierzchnia (km ²)	Liczba mieszkańców
1.	Cybinka	279,72	6 619
2.	Górzycza	145,47	4 202
3.	Ośno Lubuskie	198,0	6 443
4.	Rzepin	191,11	9 522
5.	Słubice	185,42	20 297
Ogółem		998,72	47083

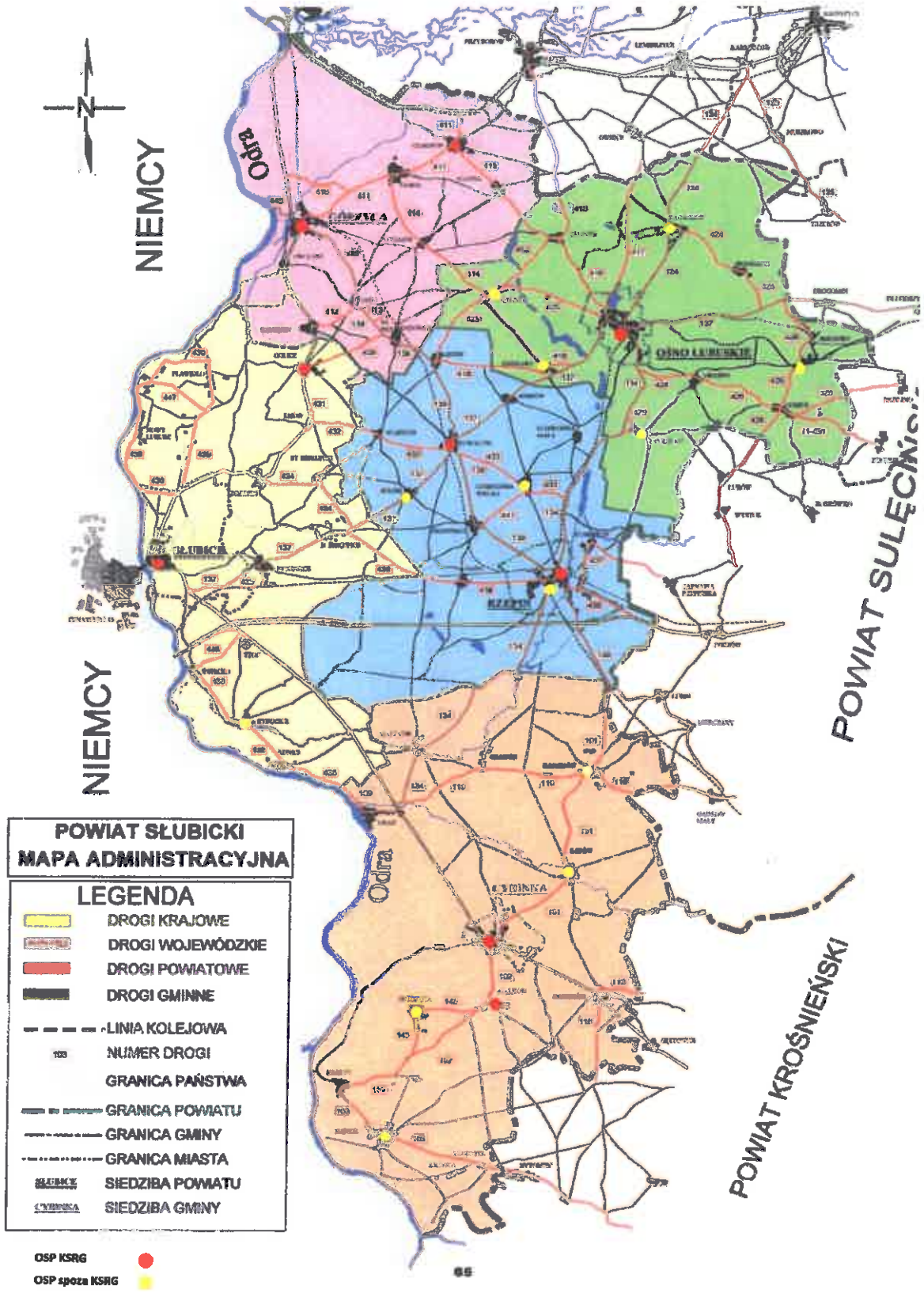
Zaludnienie w poszczególnych gminach powiatu słubickiego



3. Rozmieszczenie i ilość jednostek OSP.

W powiecie słubickim zlokalizowane są łącznie 22 jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych, z których 9 jest włączonych do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego. Ostatnie dwie jednostki włączone zostały do ksrg w 2019 roku (23 grudnia 2019r.) tj. OSP Biazków i OSP Czarnów. Na terenie gminy Słubice działają 2 jednostki OSP, jednostka OSP Rybocice nie działa operacyjnie:

- OSP w Słubicach S2 (KSRG),
- OSP w Golicach S3 (KSRG).



4. Wyposażenie jednostek OSP z terenu gminy Słubice w pojazdy ratownicze.

OSP Słubice

- GBA 2,5/16 Mercedes-Benz Atego, rok produkcji 2010
- SLOp Opel Zafira, rok produkcji 2004

OSP Golice

- GBA 3/29,7/4,7 MAN, rok produkcji 2019
- GCBA 6/32 Jelcz 315, rok produkcji 1977
- SLBus Renault Trafic, rok produkcji 2008.

5. Wyposażenie jednostek OSP z terenu gminy Słubice w sprzęt ratowniczy.

Hydrauliczne narzędzia ratownicze

Jednostka OSP	Rodzaj sprzętu ratowniczego	Parametry sprzętu
OSP Słubice	Pompa hydrauliczna LUKAS LKS20	napęd spalinowy, ilość przyłączy do narzędzi 1szt., pojemność zbiornika oleju 1dm ³
	Nożyco rozpieracz Kombi LUKAS LKS20	maksymalna siła rozpierająca 98kN, maksymalna siła cięcia 170kN, maksymalne rozwarcie ramion 229mm
OSP Golice	Pompa hydrauliczna LUKAS P630 SG	napęd spalinowy, ilość przyłączy do narzędzi 2szt., pojemność zbiornika oleju 3dm ³
	Nożyce hydrauliczne LUKAS S311	maksymalna siła cięcia 642kN, maksymalne rozwarcie ramion 150mm zdolność cięcia pręta 39mm
	Rozpieracz ramieniowy LUKAS SP310	maksymalna siła rozpierająca 46kN maksymalna siła ciągnięcia 40kN maksymalne rozwarcie ramion 720mm
	Cylinder rozpierający LUKAS LZR 12/500	siła rozpierająca 120kN, długość w stanie złożonym 682mm, maksymalny wysuw 500mm
OSP Golice	Pompa hydrauliczna HURST ML-2H	napęd ręczny, ilość przyłączy do narzędzi 1szt., pojemność zbiornika oleju 3,3dm ³
	Nożyco rozpieracz Kombi HURST ML-16C	maksymalna siła rozpierająca 112kN, maksymalna siła cięcia 169kN, maksymalne rozwarcie ramion 406mm

Pilarka spalinowa do drewna

Jednostka OSP	Rodzaj sprzętu ratowniczego	Parametry sprzętu
OSP Słubice	Piła łańcuchowa STIHL MS 440	długość prowadnicy 380mm, napęd spalinowy
OSP Słubice	Piła łańcuchowa STIHL MS 440	długość prowadnicy 400mm, napęd spalinowy
OSP Słubice	Piła łańcuchowa STIHL MS 251	długość prowadnicy 350mm, napęd spalinowy
OSP Słubice	Piła łańcuchowa STIHL MS 391	długość prowadnicy 350mm, napęd spalinowy
OSP Golice	Piła łańcuchowa STIHL MS 290	długość prowadnicy 300mm, napęd spalinowy

OSP Golice	Piła łańcuchowa STIHL MS 461	długość prowadnicy 600mm, napęd spalinowy
OSP Golice	Piła łańcuchowa STIHL MS 391	długość prowadnicy 350mm, napęd spalinowy
OSP Golice	Piła łańcuchowa DOLMAR PS350C	długość prowadnicy 600mm, napęd spalinowy

Piła do cięcia stali i betonu

Jednostka OSP	Rodzaj sprzętu ratowniczego	Parametry sprzętu
OSP Słubice	Piła tarczowa STIHL TS 400	średnica tarczy 350mm, maksymalna głębokość cięcia 125mm, napęd spalinowy,
OSP Golice	Piła tarczowa DOLMAR 310	średnica tarczy 350mm, maksymalna głębokość cięcia 125mm, napęd spalinowy,

Pompy pożarnicze

Jednostka OSP	Rodzaj sprzętu ratowniczego	Parametry sprzętu
OSP Słubice	Motopompa przenośna TOHATSU	wydajność 1600 dm ³ /min,
OSP Słubice	Motopompa przenośna szlamowa WT 40X HONDA	wydajność 1200 dm ³ /min,
OSP Słubice	Motopompa przenośna szlamowa WT 40X HONDA	wydajność 1200 dm ³ /min,
OSP Słubice	Motopompa przenośna szlamowa WT 20X HONDA	wydajność 500 dm ³ /min,
OSP Słubice	Motopompa przenośna szlamowa SUBARU	wydajność 2000 dm ³ /min,
OSP Słubice	Motopompa pływająca ELJOT	wydajność 600 dm ³ /min,
OSP Słubice	Motopompa pływająca ELJOT	wydajność 600 dm ³ /min,
OSP Słubice	Motopompa pływająca ELJOT	wydajność 600 dm ³ /min,
OSP Słubice	Motopompa pływająca NIAGARA	wydajność 800 dm ³ /min,
OSP Słubice	Motopompa pływająca NIAGARA	wydajność 800 dm ³ /min,
OSP Golice	Motopompa przenośna szlamowa WT 30X HONDA	wydajność 1100 dm ³ /min,
OSP Golice	Motopompa pływająca ELJOT	wydajność 600 dm ³ /min,
OSP Golice	Motopompa pływająca NIAGARA	wydajność 800 dm ³ /min,

Agregaty prądotwórcze

Jednostka OSP	Rodzaj sprzętu ratowniczego	Parametry sprzętu
OSP Słubice	Agregat prądotwórczy przenośny – 2,7 kW 230V EUROPOWER	moc całkowita 2,7kW, napięcie znamionowe 230V,

OSP Słubice	Agregat prądowórczy przenośny – 2,2 kW 230V FOGO	moc całkowita 2,2kW, napięcie znamionowe 230V,
OSP Słubice	Agregat prądowórczy przenośny – 2,2 kW 230V HONDA	moc całkowita 2,3kW, napięcie znamionowe 230V,
OSP Słubice	Agregat prądowórczy przenośny – 5,0 kW 230V HONDA	moc całkowita 5,0kW, napięcie znamionowe 230V,
OSP Słubice	Agregat prądowórczy przenośny – 11,4 kW 230/400V FOGO	moc całkowita 11,4kW, napięcie znamionowe 230/400V,
OSP Golice	Agregat prądowórczy przenośny – 3,0 kW 230V FOGO	moc całkowita 3,0kW, napięcie znamionowe 230V,
OSP Golice	Agregat prądowórczy przenośny – 9,8 kW 230V/400V KRAFTWELLE KW 9800B	moc całkowita 9,8kW, napięcie znamionowe 230/400V,

Sprzęt ratownictwa medycznego

Jednostka OSP	Rodzaj sprzętu ratowniczego	Parametry sprzętu
OSP Słubice	Zestaw pierwszej pomocy	R1
OSP Słubice	Zestaw pierwszej pomocy	R1
OSP Słubice	Zestaw pierwszej pomocy	R1
OSP Słubice	Nosze typu deska IRON DUCK	
OSP Słubice	Nosze typu deska IRON DUCK	
OSP Słubice	Nosze typu deska IRON DUCK	
OSP Słubice	Nosze typu deska MEDLINE	
OSP Słubice	Kamizelka - szyna kręgosłupa KED	
OSP Słubice	Kosz ratowniczy MEDLINE	
OSP Słubice	Defibrylator AED DEFIBTECH	
OSP Golice	Zestaw pierwszej pomocy	R1
OSP Golice	Nosze typu deska MEDLINE	
OSP Golice	Defibrylator AED IPAD SP1	

Sprzęt wykrywczy i pomiarowy

Jednostka OSP	Rodzaj sprzętu ratowniczego	Parametry sprzętu
OSP Słubice	Kamera termowizyjna MSA EVOLUTION 6000	
OSP Golice	Detektor wielogazowy DRAGER	wykrywane substancje O ₂ , H ₂ S, CO, DGW
OSP Golice	Detektor napięcia AC HOT STICK	

Sprzęt ochrony dróg oddechowych

Jednostka OSP	Rodzaj sprzętu ratowniczego	Parametry sprzętu
OSP Słubice	Aparat powietrzny nadciśnieniowy AUER – 6 sztuk	ciśnienie robocze powietrza 30MPa, pojemność butli 6dm ³
OSP Słubice	Maska do aparatu nadciśnieniowego AUER – 6 sztuk	system przyłącza do maski szybkozłącze
OSP Golice	Aparat powietrzny nadciśnieniowy AUER – 4 sztuki	ciśnienie robocze powietrza 30MPa, pojemność butli 6dm ³
OSP Golice	Maska do aparatu nadciśnieniowego AUER – 4 sztuki	system przyłącza do maski szybkozłącze

6. Członkowie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych.

Spośród wszystkich członków poszczególnych jednostek OSP, uprawnienia do udziału w bezpośrednich działaniach ratowniczych posiadają:

- w OSP Słubice – 16 strażaków,
- w OSP Golice – 19 strażaków.

Razem – 35 strażaków.

7. Zestawienie potencjalnych zagrożeń na terenie gmin powiatu słubickiego.

Lp.	Kryterium (czynnik) zagrożenia	Wielkość stopnia zagrożenia				
		Z _I	Z _{II}	Z _{III}	Z _{IV}	Z _V
1	Liczba mieszkańców gminy		X			
2	Rodzaj zabudowy		X			
3	Palność konstrukcji budynków	X				
4	Wysokość budynków				X	
5	Kategoria zagrożenia ludzi			X		
6	Zakłady przemysłowe, w tym magazynowe oraz porty rzeczne i morskie			X		
7	Rurociągi do transportu ropy naftowej i produktów naftowych oraz gazociągi		X			
8	Drogi					X
9	Linie kolejowe			X		
10	Transport drogowy materiałów niebezpiecznych		X			
11	Transport kolejowy materiałów niebezpiecznych		X			
12	Cieki wodne i budowle hydrotechniczne (zagrożenie powodziowe)				X	
13	Cieki i zbiorniki wodne (zagrożenie utonięciami)		X			
14	Zagrożenie pożarami lasów					X
15	Lotniska, rejony operacyjne lotnisk oraz lądowiska dla śmigłowców		X			
16	Pozostałe zagrożenia		X			

8. Zagrożenie powodziowe

Cały teren powiatu słubickiego położony jest w dorzeczu Odry i Warty. W zachodniej części do rzeki Odry wpada większość rzek, rzeczek, kanałów i strumieni. Północna część powiatu jest zlewnią rzek i kanałów wpadających do rzeki Warty. Część powierzchni powiatu – gminy Słubice, Górzycy i Cybinka – położona w pradawnym korycie rzeki Odry zagrożona jest powodzią.

Na terenie gminy Słubice rzeka Odra obwałowana jest na długości 23,49 km (łącznie długości koryta 31,6 km). W skład obwałowań rzeki Odry wchodzi następujące wały:

- wał Rybocice – Świecko o długości 5,08 km, rzędna korony wału 25,96 – 27,60 m n.p.m.,
- wał zimowy Słubice o długości 3,8 km, rzędna korony wału 24,57 – 25,20 m n.p.m.,
- wał Słubice – Górzycy o długości 13,91 km, rzędna korony wału 20,69 – 24,57 m n.p.m.,

9. Zagrożenie powodzią występuje na terenie 3 gmin powiatu i obejmuje następujące powierzchnie:

Lp.	Jednostka administracyjna	Powierzchnia zagrożona powodzią
1.	Gmina Słubice	81 km ²
2.	Gmina Górzycy	65 km ²
3.	Gmina Cybinka	68 km ²
Razem powiat:		214 km ²

10. Zagrożenie powodziowe dla miejscowości i zamieszkałej ludności:

Lp.	Gmina	Zagrożona miejscowość	Liczba zagrożonych osób
1.	Słubice	Miasto Słubice	16849
		Pławidło	228
		Nowy Lubusz	331
		Kolonia Nowy Lubusz	
		Świecko	181
		Rybocice	220
		RAZEM	17 809
2.	Górzycy	Górzycy	1552
		Ługi Górzycyckie	172
		Żabczyn	12
		Chyrzyno	-
		Owczary	123
		RAZEM	1 859
		3.	Cybinka
Grzmiąca	422		
Krzesin	57		
Mielesznica	28		
Rapice	520		
Rybojedzko	82		

	Tawęcín	12
	Urad	432
	RAZEM	1 715

11. Zdarzenia powstałe na terenie powiatu słubickiego oraz gminy Słubice.

Wyszczególnienie	Rok 2017		Rok 2018		Rok 2019	
	Powiat słubicki	Gmina Słubice	Powiat słubicki	Gmina Słubice	Powiat słubicki	Gmina Słubice
Ilość zdarzeń ogółem, w tym:	1025	433	1139	467	877	360
Požary	306	120	536	194	320	99
Miejscowe zagrożenia	635	256	500	199	461	199
Alarmy fałszywe	84	57	103	74	96	62
Straty ogółem (tys. zł.)	2679,1	1046,0	4019,0	1486,4	2856,0	1137,1
Wypadki śmiertelne:	6	1	11	2	9	1
w tym przy pożarach:	1	1	3	1	1	1
Osoby ranne:	87	40	117	58	112	55
w tym przy pożarach:	5	4	13	7	2	2

12. Zdarzenia powstałe na terenie gminy Słubice według wielkości zdarzenia.

Gmina		Požary					Miejscowe zagrożenia				Alarmy fałszywe	Ogółem zdarzeń
		Razem	małe	średnie	duże	b. duże	Razem	małe	lokalne	średnie i duże		
Słubice	2017	120	115	5	0	0	256	53	203	0	57	433
	2018	194	182	11	0	1	199	35	162	2	74	467
	2019	99	94	5	0	0	199	31	168	0	62	360

13. Liczba wyjazdów poszczególnych jednostek OSP z terenu gminy Słubice.

Gmina	Jednostka OSP	Rodzaj działań									Ogółem		
		Pożary			Miejscowe zagrożenia			Alarmy fałszywe					
		2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Słubice	Słubice	18	37	13	36	12	20	2	1	3	56	50	36
	Golice	17	32	15	10	11	16	5	1	6	32	44	37

14. Miejsce powstania pożarów według typu obiektów.

Wyszczególnienie	Rok 2017		Rok 2018		Rok 2019	
	Powiat słubicki	Gmina Słubice	Powiat słubicki	Gmina Słubice	Powiat słubicki	Gmina Słubice
Obiekty użyteczności publicznej	8	7	6	4	4	2
Obiekty mieszkalne	107	37	111	28	70	17
Obiekty produkcyjne	5	0	13	5	4	2
Obiekty magazynowe	0	0	4	3	5	2
Środki transportu	17	10	30	14	22	10
Lasy	9	2	31	5	22	4
Uprawy, rolnictwo	43	15	90	17	69	16
Inne obiekty	117	49	251	118	124	46
Ogółem	306	120	536	194	320	99

15. Przyczyny powstawania pożarów w 2019 r.

Wyszczególnienie	Gmina					Razem:
	Cybinka	Górzycza	Ośno Lubuskie	Rzepin	Słubice	
NOD* przy posługiwaniu się ogniem otwartym w tym papierosy, zapalki	5	14	6	11	19	55
NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	0	1	0	0	0	1
NOD * pozostałe przypadki	1	0	1	2	11	15
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych	1	1	0	0	5	7
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	0	0	1	0	0	1
NE*** urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	15	8	10	14	10	57
NE*** urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	1	0	0	0	0	1
Wady urządzeń mechanicznych	0	2	0	0	1	3
Wady środków transportu	1	2	0	4	6	13
Wyładowania atmosferyczne	2	0	0	0	1	3
Wady konstrukcji budowlanych	1	0	0	0	0	1
Podpalenie /umyślne/ w tym akty terroru	15	38	16	34	45	148
Inne przyczyny	4	1	2	4	0	11
Nieustalone	1	0	0	1	1	3
	48	67	36	70	99	320

* - nieostrożność osób dorosłych

** - nieostrożność osób nieletnich

***- nieprawidłowa eksploatacja

16. Miejsce powstania miejscowych zagrożeń według typu obiektów.

Wyszczególnienie	Rok 2017		Rok 2018		Rok 2019	
	Powiat słubicki	Gmina Słubice	Powiat słubicki	Gmina Słubice	Powiat słubicki	Gmina Słubice
Obiekty użyteczności publicznej	26	12	29	16	25	13
Obiekty mieszkalne	161	62	165	58	108	50
Obiekty produkcyjne	3	0	14	3	2	0
Obiekty magazynowe	3	2	0	0	2	1
Środki transportu	117	57	122	62	124	55
Lasy	7	2	4	1	1	1
Uprawy, rolnictwo	3	1	9	3	6	1
Inne obiekty	315	120	157	56	193	78
Ogółem	635	256	500	199	461	199

17. Przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń w 2019 r.

Wyszczególnienie	Gmina					Razem:
	Cybinka	Górzycza	Ośno Lubuskie	Rzepin	Stubice	
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych	0	0	0	0	1	1
Wady urządzeń i instalacji gazowych	0	1	0	0	1	7
Wady urządzeń mechanicznych	0	0	1	0	0	1
Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	1	0	0	0	2	3
NE*** urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	0	0	0	0	1	1
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych	1	0	0	0	0	1
Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych	0	0	0	0	1	1
Wady środków transportu	2	1	6	6	6	21
NE*** środków transportu	2	0	0	3	4	9
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	8	12	17	19	50	106
Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych, budynków	0	0	1	0	0	1
Nieprawidłowe wykonywanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych	1	0	0	0	0	1
Huragany, silne wiatry, tornada	18	8	14	14	32	86
Gwałtowne opady atmosferyczne	0	0	2	0	0	2
Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	1	0	0	2	0	3
Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	23	6	10	15	14	68
Nieumyślne działanie człowieka	1	0	1	0	1	3
Celowe działanie człowieka	0	0	1	1	2	4
Nieustalone	2	0	1	2	2	7
Inne przyczyny	17	2	11	27	78	135
	77	30	65	90	199	461

* - nieostrożność osób dorosłych

** - nieostrożność osób nieletnich

***- nieprawidłowa eksploatacja

18. Rodzaj miejscowego zagrożeń powstałych w 2019 r.

Wyszczególnienie	Gmina					Razem:
	Cybinka	Górzycza	Ośno Lubuskie	Rzepin	Stubice	
Silne wiatry	16	8	12	13	28	77
Przybory wód	0	0	0	0	1	1
Opady śniegu	0	0	0	0	0	0
Opady deszczu	0	0	2	0	0	2
Infrastruktury komunalnej	1	0	0	0	3	3
Chemiczne	0	0	0	1	5	6
Ekologiczne	0	0	0	0	0	0

Radiologiczne	0	0	0	0	0	0
Budowlane	1	0	0	0	0	1
Medyczne	2	7	9	5	22	45
W transporcie drogowym	11	14	22	25	57	129
W transporcie kolejowym	0	0	0	0	0	0
W transporcie lotniczym	0	0	0	0	0	0
Na obszarach wodnych	1	0	0	1	4	6

Wnioski:

1. W roku 2019 na terenie gminy Słubice odnotowano 360 zdarzeń, w tym 99 pożary, 199 miejscowych zagrożeń oraz 62 alarmy fałszywe. W porównaniu do roku 2018 liczba zdarzeń na terenie gminy Słubice zmniejszyła się o 22,9 %.
2. Najczęstsze przyczyny powstania pożarów w roku 2019 na terenie gminy określono jako podpalenie (45 pożarów) oraz nieostrożność osób dorosłych przy posługiwaniu się ogniem otwartym w tym papierosy, zapałki (19 pożarów), co stanowi łącznie 64,65 % powstałych pożarów.
3. Wśród miejscowych zagrożeń inne przyczyny oraz niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu były najczęstszymi przyczynami zdarzeń (odpowiednio 78 i 50 zdarzeń), co stanowi łącznie 64,32 % powstałych miejscowych zagrożeń.
4. Rozwój sieci jednostek OSP na terenie gminy Słubice powinien zmierzać w kierunku zapewnienia możliwości podjęcia w jak najkrótszym czasie działań ratowniczych w zdarzeniach związanych z gaszeniem pożarów stwarzających bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi oraz z ratownictwem ludzi podczas wypadków komunikacyjnych.
5. Rozmieszczenie jednostek OSP włączonych do KSRG zapewniające odpowiedni poziom bezpieczeństwa mieszkańców gminy Słubice powinno charakteryzować się możliwością dotarcia sił ratowniczych do miejsca zdarzenia w czasie nie dłuższym niż 15 minut od momentu otrzymania zgłoszenia.
6. Samochody ratowniczo – gaśnicze, których wiek przekracza 30 letni okres eksploatacji powinny zostać zastąpione samochodami nowszymi, co najmniej pojazdami średnimi z modułem ratownictwa technicznego.
7. Kontynuować działania zmierzające do doposażenia jednostek OSP w sprzęt ratowniczy, sukcesywnie wymieniać wyposażenie stanowiące o bezpieczeństwie ratowników (odzież ochronna, uzbrojenie osobiste).
8. W dalszym ciągu należy prowadzić działania związane ze szkoleniem druhów OSP w zakresie szkolenia podstawowego, kwalifikowanej pierwszej pomocy oraz uprawnień do kierowania działaniem ratowniczym.