

.....
(ZATWIERDZIŁ)

**Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej w Nysie**



**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA POWIATU
NYSKIEGO W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
ZA 2020 ROK**

Marzec 2021

Spis treści

1. Organizacja komendy, zatrudnienie, posiadany sprzęt.....	4
1.1. Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza PSP w Nysie.....	4
1.2. Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza PSP w Głuchołazach.....	5
1.3. Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza PSP w Paczkowie.....	5
1.4. Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Nysie.....	6
2. Analiza zagrożeń powiatu nyskiego.....	7
2.1. Zagrożenia związane z rodzajem zabudowy (konstrukcja, wysokość, kategoria zagrożenia ludzi).....	7
2.1.1. Liczba mieszkańców gmin.....	7
2.1.2. Rodzaj zabudowy.....	7
2.1.3. Palność konstrukcji budynków.....	8
2.1.4. Wysokość budynków.....	8
2.1.5. Kategoria zagrożenia ludzi.....	8
2.2. Zagrożenia związane z funkcjonowaniem zakładów przemysłowych, w tym zakładów mogących powodować powstanie poważnej awarii przemysłowej.....	8
2.3. Zagrożenia związane z infrastrukturą komunikacyjną i transportową (szlaki kolejowe, drogi, lotniska, szlaki wodne, transport drogowy i kolejowy materiałów niebezpiecznych, transport rurociągami i gazociągami).....	9
2.3.1. Szlaki kolejowe.....	9
2.3.2. Szlaki drogowe.....	10
2.3.3. Transport rurociągami i gazociągami.....	11
2.4. Zagrożenia związanego z występowaniem na danym obszarze cieków i zbiorników wodnych lub budowli hydrotechnicznych (zagrożenie powodziowe oraz utonięcia).....	12
2.4.1. Podstawowe parametry budowli hydrotechnicznych.....	13
2.4.2. Newralgiczne obiekty zagrożone zalaniem przy zniszczeniu budowli hydrotechnicznych.....	16
2.5. Zagrożenia związane z występowaniem na danym terenie obszarów leśnych.....	16
2.6. Inne zagrożenia specyficzne dla danego obszaru (np.: tereny podatne na osunięcia, tereny górnicze, obszary górskie lub nadmorskie, miejsca zgromadzeń ludzkich itp.).....	18
2.7. Podsumowanie i wnioski z analizy zagrożeń.....	18
3. Działalność operacyjna.....	20
3.1. Statystyka interwencji.....	20
3.2. Analiza zabezpieczenia operacyjnego powiatu.....	21
3.2.1. Zestawienie interwencji za rok poddany analizie w rozbiciu na rodzaj zdarzenia w porównaniu do analogicznego okresu roku poprzedniego.....	21
3.2.2. Zestawienie interwencji w rozbiciu na rodzaj, wielkość i teren działania JRG oraz liczbę ludności.....	22
3.2.3. Zestawienie ilości zdarzeń w rozbiciu na godzinę zauważenia zdarzenia.....	22
3.2.4. Zestawienie interwencji w rozbiciu na miesiące 2020 r.....	22
3.2.5. Inne dane operacyjne pozwalające opisać gotowość operacyjną z podziałem na rodzaj zagrożenia oraz całodobową, roczną lub sezonową dyspozycyjność.....	23
3.2.6. Określenie dla każdej dziedziny ratownictwa najbardziej prawdopodobnego czasu przybycia pierwszych i kolejnych specjalistycznych grup ratownictwa w celu wyznaczenia dla nich obszarów chronionych lub ich zmiany.....	27
3.2.7. Analiza zaistnienia przewidywanych zdarzeń.....	27
3.2.8. Rozmieszczenie jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu nyskiego....	28
3.2.9. Miejsca, obiekty i tereny o utrudnionych warunkach prowadzenia działań ratowniczych i niskim poziomie zabezpieczenia operacyjnego na terenie powiatu nyskiego.....	30
3.2.10. Organizacja odwodów operacyjnych na obszarze województwa i centralnego odvodu operacyjnego.....	31
3.2.11. Realizacja podstawowych czynności ratowniczych przez podmioty KSRG z uwzględnieniem czasów przybycia, liczby zdarzeń i liczby mieszkańców.....	32

3.2.12. Wnioski z analizy zabezpieczenia operacyjnego powiatu.....	32
3.3. Doskonalenie organizacji krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego.....	33
3.3.1. Organizacja działań ratowniczo-gaśniczych.....	33
3.3.2. Ćwiczenia.....	33
3.4. Współdziałanie z podmiotami ratowniczymi z Republiki Czeskiej.....	34
3.5. Współpraca i nadzór nad ochotniczymi strażami pożarnymi.....	34
3.5.1. Ocena jednostek OSP w świetle inspekcji gotowości operacyjnej.....	34
3.5.2. Szkolenie członków OSP.....	34
3.5.3. Przeglądy operacyjno – techniczne jednostek OSP.....	34
3.5.4. Zawody sportowo – pożarnicze OSP.....	34
3.6. Doskonalenie zawodowe strażaków PSP.....	35
4. Zadania w sferze kontrolno – rozpoznawczej.....	36
4.1. Czynności kontrolno – rozpoznawcze.....	36
4.2. Postępowanie pokontrolne.....	37
4.3. Opis działalności.....	38
4.4. Prewencja społeczna.....	39
4.5. Podsumowanie i wnioski.....	40
5. Stan kadrowy i szkolenie zawodowe.....	41
6. Finanse.....	44
7. Zadania w sferze technicznej i kwatermistrzowskiej.....	45
7.1. Wyposażenie w sprzęt.....	45
7.2. Utrzymanie w pełnej sprawności środków transportowych i sprzętu silnikowego.....	45
7.3. Poprawa stanu wyposażenia i umundurowania strażaków.....	46
7.4. Prace remontowe i zakupy materiałów.....	46
7.5. Wyszczególnienie ważniejszych prac remontowych.....	46
7.6. Zakup sprzętu informatyki i łączności.....	47
7.7. Wydatki na opłaty eksploatacyjne.....	47
7.8. Wydatki na materiały pędne.....	47
7.9. Dotacje dla jednostek ochotniczych straży pożarnych.....	48
7.10. Przekazanie sprzętu do ochotniczych straży pożarnych.....	48
7.11. Wnioski do podmiotów współpracujących i nadrzędnych.....	48
8. Wnioski.....	49

1. Organizacja komendy, zatrudnienie, posiadany sprzęt.

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nysie zwana dalej komendą wykorzystuje obiekty znajdujące się w: Nysie ul. Szopena 5, Głuchołazach ul. Grunwaldzka 4a oraz Paczkowie ul. Jagiellońska 2a. W lokalizacjach tych funkcjonują jednostki ratowniczo-gaśnicze, które stanowią podstawę zapewnienia bezpieczeństwa mieszkańcom powiatu poprzez prowadzenie działań ratowniczo – gaśniczych.

Struktura zatrudnienia komendy na 31 grudnia 2020 roku to 155 etatów, w tym 152 funkcjonariuszy i 3 etaty cywilne. Stan etatowy samej komendy (bez jednostek ratowniczo - gaśniczych) to 21 etatów zajmowanych przez funkcjonariuszy i 3 etaty zajmowane przez pracowników cywilnych. Ta część komendy realizuje następujące zadania ustawowe:

- operacyjno – szkoleniowa,
- kontrolno – rozpoznawcza,
- kwatermistrzowsko – techniczne,
- kadrowo i organizacyjne ,
- bezpieczeństwa i higieny pracy,
- finansowe.

Działania ratowniczo – gaśnicze realizują 3 jednostki ratowniczo – gaśnicze (JRG) oraz stanowisko kierowania komendanta powiatowego (SK KP PSP).

1.1. Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza PSP w Nysie.

Stan etatowy jednostki to 59 funkcjonariuszy systemu trzymianowego 24/48 pod dowództwem dowódcy JRG i jego zastępcy, którzy pełnią służbę w systemie codziennym. Stan zatrudnienia na 31.12.2020 r. wynosił 57 osób w systemie zmianowym i 2 osoby dowództwo. Służbę na podziale bojowym w JRG w Nysie pełni w sposób ciągły 11 strażaków.

Podstawowe wyposażenie jednostki stanowią:

- dwa ciężkie samochody gaśnicze GCBA 5/31 Volvo, GCBA 4/32 Scania;
- średni samochód ratowniczo - gaśniczy GBA-Rt 2,5/25;
- drabina SCD-40
- średni samochód ratownictwa technicznego SRt
- średni samochód ratownictwa wodnego SRW
- samochód rozpoznawczo - ratowniczy SLRR VW Amarok

Na bazie JRG w Nysie funkcjonuje specjalistyczna grupa ratownictwa wodno – nurkowego. Grupa liczy 18 osób i jest włączona do centralnego odvodu operacyjnego kraju. Grupa utrzymuje tzw. gotowość A. Ten poziom gotowości wiąże się z koniecznością ciągłego pełnienia służby przez dwóch nurków na każdej z trzech zmian służbowych. Biorąc pod uwagę specyfikę zagrożeń w powiecie nyskim (rzeki, duże zbiorniki wodne) jest ona istotnym elementem zabezpieczenia operacyjnego.

1.2. Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza PSP w Głuchołazach.

Stan etatowy jednostki to 38 funkcjonariuszy systemu trzymianowego 24/48 pod dowództwem dowódcy JRG i jego zastępcy, którzy pełnią służbę w systemie codziennym. Stan zatrudnienia na 31.12.2020 r. wynosił 35 osób w systemie zmianowym i 2 osoby dowództwo. Służbę na podziale bojowym w JRG w Głuchołazach pełni w sposób ciągły 7 strażaków.

Podstawowe wyposażenie jednostki stanowią:

- ciężki samochód gaśniczy GCBA 5/24 Man
- średni samochód gaśniczy GBA 2,5/16 Man
- podnośnik hydrauliczny SH-21 Volvo
- samochód ratownictwa wysokościowego SLRWys Ford
- quad Arctic
- mikrobus VW
- samochód operacyjny SLOp Opel

Na bazie JRG w Głuchołazach funkcjonuje specjalistyczna grupa ratownictwa wysokościowego. W jej skład wchodzi 16 ratowników. Grupa utrzymuje tzw. gotowość A. Ten poziom gotowości wiąże się z koniecznością ciągłego pełnienia służby przez dwóch ratowników wysokościowych na każdej z trzech zmian służbowych. Docelowo grupa powinna osiągnąć gotowość B, co wymusi zwiększenie minimalnego stanu osobowego i podniesieniem kwalifikacji ratowników, a także jej doposażenie. Grupa w ramach centralnego odvodu operacyjnego może być dysponowana na teren całego kraju.

1.3. Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza PSP w Paczkowie.

Stan etatowy jednostki to 33 funkcjonariuszy systemu trzymianowego 24/48 pod dowództwem dowódcy JRG i jego zastępcy, którzy pełnią służbę w systemie codziennym. Stan zatrudnienia na 31.12.2020 r. wynosił 32 osób w systemie zmianowym i 2 osoby dowództwo. Służbę na podziale bojowym w JRG w Paczkowie pełni w sposób ciągły 6 strażaków.

Podstawowe wyposażenie jednostki stanowią:

- ciężki samochód gaśniczy GCBA 5,1/37 Man
- średni pojazd gaśniczy GBA 2,5/16 Man
- podnośnik hydrauliczny SHD 21 Volvo
- mikrobus SLK w VW
- cysterna SCCs Jelcz
- samochód rozpoznawczo - ratowniczy SLRR Nissan
- samochód wężowy SW3000 Mercedes

1.4. Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Nysie.

Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Nysie (SK KP) zlokalizowane jest w siedzibie komendy, gdzie w systemie trzymianowym 24/48 pełni służbę 9 strażaków. Stan zatrudnienia na 31.12.2020 r. wynosił 9 osób. Służbę na SK KP pełni w sposób ciągły 2 strażaków. Obsługują oni całodobowo zgłoszenia alarmowe (telefoniczne, drogą radiową, alarmy monitoring), dysponując na miejsce zdarzeń odpowiednie siły i środki Państwowej Straży Pożarnej oraz jednostki ochotniczych straży pożarnych. Funkcjonariusze pełniący służbę na stanowisku odpowiedzialni są również za przekazywanie informacji do odpowiednich służb i współpracy z poszczególnymi podmiotami w zakresie prowadzonych działań ratowniczych (Policja, Państwowe Ratownictwo Medyczne, inspekcje, straże, jednostki samorządowe).

Z punktu widzenia prowadzenia działań, łączności, przekazywania informacji, stanowisko kierowania jest najistotniejszym elementem w systemie ratowniczo-gaśniczym powiatu. Szczególnie ważna jest bezawaryjność urządzeń łączności i systemów teleinformatycznych oraz ich ciągłe, niezakłócone funkcjonowanie, nawet w sytuacjach kryzysowych. Do sytuacji takich zaliczyć można przede wszystkim zaniki napięcia, które zdarzają się, pomimo zapewnienia zasilania energetycznego komendy z dwóch niezależnych linii. Stanowisko kierowania wraz z częścią obiektów komendy posiada awaryjne zasilanie realizowane przez automatycznie załączany agregat prądotwórczy.

2. Analiza zagrożeń powiatu nyskiego.

2.1. Zagrożenia związane z rodzajem zabudowy (konstrukcja, wysokość, kategoria zagrożenia ludzi).

2.1.1. Liczba mieszkańców gmin.

Szczegółowe dane dotyczące ilości mieszkańców gmin (dane GUS 2018 r.) oraz obszaru, jakie zajmują przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Gmina	Powierzchnia [km ²]	Zaludnienie	Gęstość zaludnienia [osób/km ²]
1.	Nysa	218	57 272	263
2.	Głucholazy	168	23 774	141
3.	Paczków	80	12 649	158
4.	Otmuchów	187	13 620	73
5.	Korfantów	180	8 870	49
6.	Łambinowice	124	7 529	61
7.	Kamiennik	89	3 486	39
8.	Skoroszyce	104	6 234	60
9.	Pakosławice	74	3 512	47
OGÓŁEM:		1224	136 946	112

W związku z powyższym gmina Nysa, jako jedyna w powiecie, została zaklasyfikowana do stopnia zagrożenia Z_{IV} , a pozostałe gminy z terenu powiatu przyporządkowane zostały do stopnia zagrożenia Z_I , Z_{II} , i Z_{III} .

2.1.2. Rodzaj zabudowy.

Łącznie na terenie powiatu znajduje się 168 miejscowości (z 17 przysiółkami), w tym 5 miast (Nysa, Głucholazy, Paczków, Otmuchów i Korfantów). Na terenach wiejskich przeważają dwa typy tradycyjnych układów: zagroda jedno lub dwu - budynkowa z budynkami ustawionymi szczytowo - jeden za drugim, zagroda trójbudynkowa, półotwarta, z dodatkowym budynkiem gospodarczym (najczęściej stodołą) usytuowanym prostopadle, oddzielającym podwórze gospodarcze od pól. Na terenach miejskich w obrębie staromiejskim przeważa zabudowa zwarta (połączone ze sobą ścianami szczytowymi budynków). W związku z powyższym wszystkie gminy zostały zaklasyfikowane do stopnia zagrożenia Z_{III} .

2.1.3. Palność konstrukcji budynków.

Na terenie powiatu nyskiego występują głównie zabudowania o konstrukcji tradycyjnej murowanej w przeważającej mierze są zabudową starą, w której udział ma palna konstrukcja stropów, schodów, czy poddaszy. Jednocześnie lokalnie stwierdzić można występowanie pojedynczych obiektów o konstrukcji palnej. Konstrukcja tych budynków wykonana jest z drewna, a pokrycie dachu wykonane zostało przy użyciu dachówki. Na terenie ww. gmin nie występują jednak skupiska budynków o konstrukcji palnej. Zagrożenia techniczno - budowlane mogą wystąpić w następstwie ekstremalnych warunków atmosferycznych (nadmierne opady, silne wiatry itp.) powodujące np.: podtopienia, przeciążenia konstrukcji dachowych od wiatru.

W związku z powyższym wszystkie gminy zostały zaklasyfikowane do stopnia zagrożenia Z_{II} .

2.1.4. Wysokość budynków.

Spośród wszystkich gmin z terenu powiatu nyskiego zróżnicowaną zabudową pod względem wysokości budynków charakteryzuje się gmina Nysa. Występują budynki wysokie głównie mieszkalne wielorodzinne, w mniejszym stopniu zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.

Na terenie miasta Nysy zlokalizowanych jest 33 obiektów wysokich:

- Biurowy obecnie nieużytkowany „MEGA” Nysa przy ul. Piłsudskiego,
- Wieża ciśnień (33m) zabytkowa na tą chwilę nieużytkowany,
- Wieża Wrocławska (33m) zabytkowa na tą chwilę nieużytkowany,
- Wieża Ziębicka (42m) zabytkowa na tą chwilę nieużytkowany,
- Dzwonnica przy Bazylice Mniejszej (43 m), zabytkowa znajduje się w niej skarbiec, dostępny dla zwiedzających,
- Hotel LIDER z pomieszczeniami biurowymi,
- 25 budynków mieszkalnych wielorodzinnych; (budynki znajdują się przy ulicach: Prusa, Sudecka, Korczaka, Piłsudskiego, Ujejskiego, Podzamcze.
- Bazylika Mniejsza zabytkowa, sakralny użytkowany,
- Ratusz nowy z pomieszczeniami biurowymi.

Pozostałe zabudowania to obiekty średniowysokie oraz niskie. Na terenie pozostałych gmin powiatu nyskiego występuje głównie zabudowa niska lub zabudowa niska z pojedynczymi przypadkami budynków średniowysokich.

2.1.5. Kategoria zagrożenia ludzi.

W powiecie nyskim zdecydowaną większość stanowią budynki mieszkalne ZL IV. Miasto Nysa charakteryzuje się najbardziej zróżnicowaną zabudową pod względem kategorii zagrożenia ludzi. Występują tu budynki mieszkalne zarówno jednorodzinne jak i osiedla budynków wielorodzinnych w tym wysokie. W miastach Nysa, Głucholazy, Paczków, Otmuchów znajduje się również wiele budynków ZL I, ZL III, ZL V oraz ZL II. Znacząca ilość budynków ZL V zlokalizowana jest także w m. Pokrzywna i Jarnońówek. W związku z powyższym gmina Nysa, jako jedyna w powiecie została zaklasyfikowana do stopnia zagrożenia Z_{IV} , biorąc za kryterium kategorię zagrożenia ludzi. Pozostałe gminy z terenu powiatu przyporządkowane zostały do stopnia zagrożenia Z_{II} i Z_{III} .

2.2. Zagrożenia związane z funkcjonowaniem zakładów przemysłowych, w tym zakładów mogących powodować powstanie poważnej awarii przemysłowej.

W północnej części powiatu nyskiego w miejscowości Chróścina (gmina Skoroszyce) zlokalizowany jest zakład dużego ryzyka – Baza Gazów Skroplonych „DRAGONGAZ”, gdzie

prowadzona jest działalność w zakresie magazynowania i dystrybucji gazu płynnego. Maksymalna ilość gazu płynnego składowanego na terenie zakładu wynosi 840,26 ton.

W zachodniej części powiatu nyskiego w okolicy miejscowości Goświnowice (gmina Nysa) zlokalizowany jest zakład zwiększonego ryzyka – Zakład Produkcji Etanolu „GOŚWINOWICE”, gdzie prowadzona jest działalność w zakresie produkcji i magazynowania Etanolu 99,9%. Maksymalna ilość Etanolu 99,9% składowanego na terenie zakładu wynosi 13,4 tys. m³.

Lp.	Nazwa i adres obiektu	ZDR/ZZR/inny stwarzający zagrożenie poza swoim terenem	Obiekt wielkokubaturowy [TAK/NIE]	Rodzaj zagrożenia (np. pożarowe, wybuchowe, chemiczne, toksyczne, radiologiczne)	Uwagi
1.	DragonGaz Sp. z o.o. ul. Kościelna 10 52-314 Wrocław Rozlewnia Gazu Płynnego w Chróście Nyskiej ul. Ogrodowa 1 48-319 Chróstina	ZDR	NIE	wybuchowe, pożarowe	Magazynowanie 840 tom propan butan (zbiorniki magazynowe)
2.	BIOAGRA S. A., ul. Połczyńska 97A, 01-303 Warszawa ZPE „Goświnowice” , Głębinów 30, 48-300 Nysa	ZZR	NIE	pożarowe, wybuchowe	Produkcja 750m ³ /dobę etanol 99,9% (instalacje i zbiorniki magazynowe)

Ostatnią kontrolę wynikającą z ustawy Prawo Ochrony Środowiska przeprowadzono w 2019 r.

2.3. Zagrożenia związane z infrastrukturą komunikacyjną i transportową (szlaki kolejowe, drogi, lotniska, szlaki wodne, transport drogowy i kolejowy materiałów niebezpiecznych, transport rurociągami i gazociągami).

2.3.1. Szlaki kolejowe.

Na terenie powiatu nyskiego występują 5 linii kolejowych:
 Nr 137 Kłodzko – Paczków – Nysa – Nowy Świątów – Prudnik
 Nr 287 Nysa – Opole
 Nr 288 Nysa – Brzeg
 Nr 297 Nowy Świątów – Głuchołazy
 Nr 333 Głuchołazy – gr. Państwa.

Tabela: Transport kolejowy materiałów niebezpiecznych.

Lp.	Numer linii kolejowej	Rodzaj materiału niebezpiecznego	Uwagi
1.	137	Amoniak bezwodny UN-1005 [268]	663 wagonów
		Benzen UN-1114 [33]	326 wagonów
		Butadieny stabilizowanie lub butadieny i węglowodory mieszanina stabilizowana UN-1010 [239]	84 wagony
		Chlor UN-1017 [265]	12 wagonów
		Destylaty ropy naftowej lub produkty ropy naftowej I.N.O. UN-1268 [33]	18 wagonów
		Etanol UN-1170 [33]	1810 wagonów
		Kwas siarkowy dymiący UN-1871 [X886]	127 wagonów
		Propylen (propen) UN-1265 [33]	18 wagonów
		Propylen (propen) UN-1077 [23]	21 wagonów

2.3.2. Szlaki drogowe.

Głównymi szlakami komunikacyjnymi powiatu są - droga krajowa Nr 46 biegnąca od strony Opola w kierunku Kłodzka, Nr 41 biegnąca od Nysy w kierunku Prudnika, Nr 40 biegnąca od strony Prudnika przez Głuchołazy w kierunku przejścia granicznego Głuchołazy-Mikulovice, drogi wojewódzkie Nr 411 biegnąca od Nysy przez Głuchołazy w kierunku przejścia granicznego Konradów-Złate Hory, Nr 401 biegnąca od strony Grodkowa łącząca się z droga krajową Nr 46 na wysokości miejscowości Pakosławice. W roku 2017 oddano do użytku obwodnicę miasta Nysy w ciągu DK 41 licząc od węzła Hanuszów w stronę Prudnika oraz DK 46 od węzła Hanuszów w stronę Otmuchowa. Ponadto występują drogi o mniejszym znaczeniu wykorzystywane do transportu i komunikacji pomiędzy miejscowościami powiatu nyskiego – wojewódzka Nr 382, 405, 406, 407, drogi powiatowe i gminne. Na terenie powiatu nie stwierdza się odcinków dróg lub punktów skrzyżowań drogowych w których występuje zwiększona liczba zdarzeń drogowych.

Tabela: Transport drogowy materiałów niebezpiecznych.

Lp.	Numer trasy drogowej	Rodzaj materiału niebezpiecznego	Uwagi
1.	nr 401 Chróstcina-Grodków do granicy powiatu	Gaz skroplony propan, butan oraz mieszanka propanowo-butanowa 23500 ton	Gaz skroplony przewożony jest również powstałą obwodnicą Nysy w ciągu DK 41 i DK 46.
2.	nr 401, 46 Chróstcina-Nysa-Kłodzko do granicy powiatu		
3.	nr 401, 46, 41 Chróstcina-Nysa-Prudnik do granicy powiatu		
4.	nr 401, 46, 41 Chróstcina-Nysa-Prudnik do granicy powiatu		
5.	nr 46 oraz 401 do granicy powiatu nyskiego; Głębinów (Goświnowice)-Nysa-Ostrów Wielkopolski	Etanol 99,9%	56961 m ³
6.	nr 46 oraz 401 do granicy powiatu nyskiego; Głębinów (Goświnowice)-Nysa-Izabelin		
7.	nr 46 oraz 401 do granicy powiatu nyskiego; Głębinów (Goświnowice)-Nysa-Leszno		
8.	(droga nr 46 oraz 401 do granicy powiatu nyskiego; Głębinów (Goświnowice)-Nysa-Wrocław		
9.	nr 46 do granicy powiatu nyskiego; Głębinów (Goświnowice)-Nysa-Płock		
10.	nr 46 oraz 401 do granicy powiatu nyskiego; Głębinów (Goświnowice)-Nysa-Nowa Wieś Wielka		
11.	nr 46 oraz 401 do granicy powiatu nyskiego; Głębinów (Goświnowice)-Nysa-Kostrzyn Wielkopolski		
12.	nr 46 oraz 401 do granicy powiatu nyskiego; Głębinów (Goświnowice)-Nysa-Gniezno		
13.	nr 46 do granicy powiatu nyskiego; Głębinów (Goświnowice)-Nysa-Warszawa		
14.	nr 46 do granicy powiatu nyskiego; Głębinów (Goświnowice)-Nysa-Lódź		
15.	nr 46 oraz 401 do granicy powiatu nyskiego; Głębinów (Goświnowice)-Nysa-Niemcy		
16.	nr 46 do granicy powiatu nyskiego; Głębinów (Goświnowice)-Nysa-Czechy		

Tabela: Natężenie ruchu na drogach.

Lp.	Nazwa/ numer drogi	Natężenie	Odcinek [do km drogi do km drogi]	Węzeł komunikacyjny	Lokalizacja węzła komunikacyjnego [km drogi]	Uwagi
1.	40	3630	0,00-2,82	Gr. Państwa - Głuchołazy	2,82	Dane 2015 punkty pomiarowe nr: 41214
		9322	2,82-3,24	Głuchołazy / Przejście	0,42	41215
		2904	3,24-13,38	Głuchołazy - Prudnik	10,14	41216
2.	41	16884	0,00-2,05	Nysa / Przejście	2,05	41208
		6456	2,05-14,02	Nysa - Piorunkowice	11,96	41209
3.	46	17248	47,94-53,73	Nysa / Przejście	5,79	41222
		15554	53,73-62,15	Nysa - Pakosławice	8,41	41201

		7338	62,15-79,11	Pakosławice - Niemodlin	16,96	41202
4.	282	3363	71,73-74,65	Gr. Woj. - Paczków	2,98	16202
		831	74,65-77,7	Paczków - Gr. Państwa	3,06	16203
5.	395	1309	58,8-73,5	Paczków - Gr. Woj.	14,7	02264
6.	401	6100	26,86-41,19	Grodków - Pakosławice	14,37	16209
7.	406	1481	0,0-20,37	Nysa - Włostowa	20,37	16212
8.	407	2021	1,03-20,69	Nysa - Korfantów	19,66	16213
		3557	20,69-33,7	Korfantów - Łącznik	13,01	16214
9.	411	6797	0,00-2,49	DK41 - Nysa	2,49	16240
		13953	2,49-16,44	Nysa - Głuchołazy	13,95	16215
		8300	16,44-17,58	Głuchołazy - DK40	1,14	16241

Zagrożenia transportowo-komunikacyjne dotyczą w większości transportu drogowego, a także transport towarowy koleją obejmujący przewóz materiałów niebezpiecznych dotyczący zakładu zwiększonego ryzyka występującego na terenie gminy Nysa (Zakład Produkcji Etanolu „GOŚWINOWICE” w miejscowości Głębinów). Z informacji pozyskanych z komórek zarządzania kryzysowego gmin pow. nyskiego wynika również fakt istnienia transportu lokalnego materiałów niebezpiecznych. Jest on prowadzony w sposób doraźny, nieregularny w zależności od potrzeb wynikających z procesu produkcji w zakładach pracy. Nie ma on charakteru cyklicznego.

Zagrożenia chemiczno-ekologiczne dotyczą głównie wymienionego powyżej zakładu zwiększonego ryzyka, a także w mniejszej skali dotyczącej transportu niewielkiej ilości materiałów niebezpiecznych dla potrzeb rolnictwa i przetwórstwa rolno-spożywczego, gospodarki paliwami płynnymi (przewóz cysternami etyliny, oleju napędowego i opałowego oraz gazu propan-butan do stacji LPG) i gazów technicznych.

2.3.3. Transport rurociągami i gazociągami.

Gazociąg o średnicy 200 mm biegnący od gminy Grodków wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 401 przecina węzeł komunikacyjny (wlot drogi wojewódzkiej 401 do drogi krajowej nr 46) przebiega przez rzekę Nysę Kłodzką, biegnie następnie przez gminę Nysa wzdłuż drogi krajowej nr 46 do gminy Prudnik. Z tym odcinkiem między Nysą i Hanuszowem łączy się nitka gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy 150 mm, która przebiega następnie przez gminę Otmuchów do Paczkowa. W swoim przebiegu przecina drogę krajową nr 46, Nysę Kłodzką. Z tego odcinka w gaz zasilany jest m.in. Zakład Produkcji Etanolu BIOAGRA w Głębinowie, którego zapotrzebowanie na to paliwo jest porównywalne z miastem Nysa. Kolejna nitka gazociągu wysokiego ciśnienia biegnie z gminy Prudnik przez gminę Głuchołazy w kierunku granicy z Republiką Czeską.

Długość gazociągów na terenie pow. nyskiego wynosi 61479 m w tym:

- Gmina Nysa: 11 744 m,
- Gmina Głuchołazy: 15 861 m,
- Gmina Korfantów: 22 065 m,
- Gmina Pakosławice: 2 665 m,
- Gmina Skoroszyce: 9 144 m.

Gazociągi						
Lp.	Lokalizacja (Punkt początkowy i końcowy na granicy powiatu)	Rodzaj transportowanego gazu	Gazociąg niskociśnieniowy/ średnociśnieniowy/ wysokociśnieniowy/	Średnica gazociągu	Ciśnienie gazociągu	Wydajność gazociągu
1.	gazociąg Lewin Brzeski - Nysa	ziemny	wysokociśnieniowy	DN 250	4,0 MPa	20 000 m ³ /h
2.	odgałęzienie od gazociągu Lewin Brzeski - Nysa do SG Skoroszyce	ziemny	wysokociśnieniowy	DN 80	4,0 MPa	Nie określa się
3.	odgałęzienie od gazociągu	ziemny	wysokociśnieniowy	DN 80	4,0 MPa	Nie określa się

	Lewin Brzeski – Nysa do SG Grodków					
4.	gazociąg Nysa - Prudnik	ziemny	wysokociśnieniowy	DN 200	4,0/6,3 MPa	5000 m ³ /h
5.	odgałęzienie od gazociągu Nysa - Prudnik do SG Korfantów	ziemny	wysokociśnieniowy	DN 100	PN 4,0 MPa	Nie określa się
6.	odgałęzienie od gazociągu Nysa - Prudnik do SG Wyszków Śląski	ziemny	wysokociśnieniowy	DN 100	PN 4,0 MPa	Nie określa się
7.	odgałęzienie od gazociągu Nysa - Prudnik do SG Nysa Piłsudskiego	ziemny	wysokociśnieniowy	DN 100	PN 4,0 MPa	Nie określa się
8.	odgałęzienie od gazociągu Nysa - Prudnik do zakładu TRULLER	ziemny	wysokociśnieniowy	DN 80	PN 4,0 MPa	Nie określa się
9.	odgałęzienie od gazociągu Nysa - Prudnik do SG Nysa Grodkowska	ziemny	wysokociśnieniowy	DN 150	PN 4,0 MPa	Nie określa się
10.	gazociąg Obrowiec - Racibórz	ziemny	wysokociśnieniowy	DN 100	6,3 MPa	5000 m ³ /h

Obiekty technologiczne rurociągów i gazociągów (stacje gazowe):

1. Głuchołazy – Bodzanów, ul. Dworcowa, (50°19'48.52"N, 17°23'40.41"E),
2. Głuchołazy – Charbielin (Nowy Las), (50°20'20.74"N, 17°25'51.76"E),
3. Głuchołazy, ul. Powstańców, (50°18'14.35"N, 17°23'40.94"E),
4. Gryzów, (50°24'39.46"N, 17°29'34.52"E),
5. Korfantów, ul. Działkowa (50°48'06.00"N, 17°60'19.40"E),
6. Nysa Hanuszów SP, (50°30'39.51"N, 17°21'14.11"E), Q = 18000 Nm³/h,
7. Nysa Grodkowska, (50°30'08.48"N, 17°20'48.51"E), Q = 5000 Nm³/h,
8. Nysa Piłsudskiego, (50°27'24.76"N, 17°21'54.92"E), Q = 3000 Nm³/h,
9. Skoroszyce, ul. Wolności (50°35'42.41"N, 17°23'18.51"E),
10. Wyszków Śląski, (50°27'24.76"N, 17°21'54.92"E), Q = 600 Nm³/h.

Na terenie powiatu zlokalizowanych jest 28 stacji paliw prowadzących detaliczną sprzedaż benzyny, oleju napędowego i gazu płynnego (mieszanki propanu-butanu).

2.4. Zagrożenia związanego z występowaniem na danym obszarze cieków i zbiorników wodnych lub budowli hydrotechnicznych (zagrożenie powodziowe oraz utonięcia).

Tabela: Cieki wodne i budowle hydrotechniczne.

Lp.	Rzeka / zbiornik wodny	Maksymalny przepływ/maksymalna pojemność	Występujące budowle hydrotechniczne	Zagrożone miejscowości	Poldery
					Lokalizacja
1.	Rzeka Nysa Kłodzka	190 m ³ /s	Jaz km 48,9	Stary Paczków Otmuchów Nysa Konradowa Drogoszów Bielice	-
			Jaz km 61,2		
			Jaz ruchomy km 62,2		
			Jaz ruchomy km 63,7		
			Jaz ruchomy MEW zaporą km 65,1		
			Jaz ruchomy MEW zaporą km 77,2		
2.	Rzeka	72,6 m ³ /s	Stopecień km 4,3	Głuchołazy	-
			Jaz km 4,8		

	Biała Głucholaska		Stopień km 10,4 Stopień km 11,6 Stopień km 12 Stopień km 12,6 Jaz km 12,9 Stopień km 13 Stopień km 13,9 Stopień km 15,1 Jaz km 15,3 Stopień km 16,3 Stopień km 17,3 Stopień km 17,9 Stopień km 18,2 Stopień km 18,4 Stopień km 19,1 Stopień km 19,4 Jaz km 20,1 Jaz km 22,2 Jaz km 23,3	Wilamowice Nyskie Nowy Świętów Polski Świętów Markowice Biała Nyska	
3.	Zbiornik Topola	26,5 mln m ³	Elektrownia Wodna Topola rz. Nysa km 93,8	-	-
4.	Zbiornik Kozielno	16,4 mln m ³	Elektrownia Wodna Kozielno rz. Nysa km 90,5	Paczków	-
5.	Zbiornik Otmuchów	130,45 mln m ³	Elektrownia Wodna Otmuchów rz. Nysa km 77,1	Otmuchów	-
6.	Zbiornik Nysa	124,7 mln m ³	Zapora j. nyskiego rz. Nysa km 65,2	Nysa	-

Tabela: Długość i stan wałów przeciwpowodziowych.

Lp.	Rzeka – lewobrzeżna/ prawobrzeżna	Lokalizacja (odcinek pomiędzy miejscowościami)	Kilometraż	Stan techniczny (zły/dobry)
1.	Nysa Kłodzka prawobrzeżna	Otmuchów	76-74,5	Dobry
		Nysa	65-64	Dobry
		Nysa	63,4-61,5	Dobry
		Piątkowice	49,5-49	Dobry
		Lasocice - Więcmierzycze	47,5-36,5	Dobry
2.	Nysa Kłodzka lewobrzeżna	Paczków – Stary Paczków	89-86-5	Dobry
		Otmuchów	76-74,5	Dobry
		Nysa	65-63	Dobry
		Piątkowice - Drogoszów	51,5-49	Dobry
3.	Biała Głucholaska prawobrzeżna	Biała Nyska - Przełęk	0-6,5	Dobry
		Nowy Świętów	11,5-13,5	Dobry
		Bodzanów (Rudawa) - Głucholazy	14-18,5	Dobry
4.	Biała Głucholaska lewobrzeżna	Biała Nyska - Morów	2,5-3,5	Dobry

2.4.1. Podstawowe parametry budowli hydrotechnicznych.

Jeziro Nyskie – rok budowy 1971, maksymalna pojemność 122,05 mln. m³, powierzchnia 20,77 km², odpływ dozwolony 400 m³/s, maksymalny odpływ 1920 m³/s, wysokość piętrzenia 9,2m. Obiekt I klasy budowli hydrotechnicznych znajduje się na rzece Nysie Kłodzkiej w km 65+171 jako ostatni obiekt kaskady nyskiej. Zlokalizowany jest w obrębie miejscowości: Nysa, Siestrzechowice, Wierzbno, Zwierzyniec, Otmuchów, Wójcie, Głębinów i Skorochów, na terenie gminy Nysa w województwie opolskim. Zapora zamyka zlewnię o powierzchni 3253 km². Długość zbiornika wynosi 8 km, a szerokość zalewu od 2,7 do 3,8 km. Podstawowe obiekty tworzące ten zbiornik to: zapora ziemna czołowa, budowla upustowa, którą tworzy 4 przesłowy jaz betonowy segmentowy, przelew boczny, 2 przepompownie, elektrownia wodna oraz przepławka.



Elektrownia wodna Nysa

Rok oddania do eksploatacji	1972, modernizacja 2012-2015
Km / Rzeka	65+171 / Nysa Kłodzka
Miejscowość	Nysa
Województwo / powiat	opolskie / nyski
Pojemność zbiornika przy NPP	66,27 mln m ³
Pojemność zbiornika przy Max PP	122,05 mln m ³
Powierzchnia zbiornika przy Max PP	2075 ha
Odptyw dozwolony	400 m ³ /s
Wysokość piętrzenia	9,20 m
Średnia głębokość	5,00 m
Moc instalowana elektrowni	3,08 MW
Przeznaczenie zbiornika	ochrona przeciwpowodziowa; gromadzenie wody dla alimentacji Odry na potrzeby żeglugi; wykorzystanie energetyczne; zaspokojenie potrzeb dla gospodarki komunalnej; pobór kruszywa; rybactwo i rekreacja

Elektrownia wodna Otmuchów

Rok oddania do eksploatacji	1933
Km / Rzeka	77+194 / Nysa Kłodzka
Miejscowość	Otmuchów
Województwo / powiat	opolskie / nyski
Pojemność zbiornika przy NPP	58,98 mln m ³
Pojemność zbiornika przy Max PP	129,46 mln m ³
Powierzchnia zbiornika przy Max PP	2019 ha
Odptyw dozwolony	250 m ³ /s
Wysokość piętrzenia	11,3 m
Średnia głębokość	4,00 m
Moc instalowana elektrowni	6,00 MW
Przeznaczenie zbiornika	ochrona przeciwpowodziowa; gromadzenie wody dla alimentacji Odry na potrzeby żeglugi; wykorzystanie energetyczne; rybactwo i rekreacja

Jeziro Otmuchowskie – rok budowy 1933, maksymalna pojemność 130,45 mln. m³, powierzchnia 20,58 km², maksymalny odptyw 1363 m³/s. Obiekt I klasy budowli hydrotechnicznych) znajduje się na rzece Nysie Kłodzkiej w km 77+194 powyżej zbiornika Nysa. Zlokalizowany jest w obrębie miejscowości Otmuchów, Frydrychów, Scibórz, Stary Paczków, Pomianów, Lubiatów, Ligota Wielka i Sarnowice, na terenie gminy Otmuchów w województwie opolskim. Zapora zamyka zlewnię o powierzchni 2352 km². Długość zbiornika wynosi ok. 7 km, szerokość waha się od 2 do 3,8 km. Podstawowe obiekty tworzące ten zbiornik to: zapora ziemna czołowa, urządzenia zrzutowe tj. 6 upustów dennych, 2 upusty energetyczne, przelew powierzchniowy w Sciborzu, elektrownia wodna.



Zbiornik wodny „KOZIELNO” – rok budowy 2002, maksymalna pojemność 16,4 mln. m³, powierzchnia 3,46 km², maksymalny odpływ 1794 m³/s.
 Zbiornik wodny „TOPOLA” – rok budowy 2002, maksymalna pojemność 26,5 mln. m³, powierzchnia 3,45 km², maksymalny odpływ 1290 m³/s.



Elektrownia wodna Kozielno

Rok oddania do eksploatacji	2003
Km / Rzeka	90+527 / Nysa Kłodzka
Miejscowość	Kozielno
Województwo / powiat	opolskie / nyski
Pojemność zbiornika przy NPP	12,92 mln m ³
Pojemność zbiornika przy Max PP	16,30 mln m ³
Powierzchnia zbiornika przy Max PP	347 ha
Odpływ dozwolony	300 m ³ /s
Wysokość piętrzenia	6,70 m
Średnia głębokość	4,00 m
Moc instalowana elektrowni	1,90 MW
Przeznaczenie zbiornika	ochrona przeciwpowodziowa; produkcja ekologicznej energii; rekreacja; wędkarstwo

Elektrownia wodna Topola

Rok oddania do eksploatacji	2003
Km / Rzeka	93+814 / Nysa Kłodzka
Miejscowość	Topola
Województwo / powiat	dolnośląskie / ząbkowicki
Pojemność zbiornika przy NPP	16,49 mln m ³
Pojemność zbiornika przy Max PP	21,68 mln m ³
Powierzchnia zbiornika przy Max PP	429 ha
Odpływ dozwolony	300 m ³ /s
Wysokość piętrzenia	7,85 m
Średnia głębokość	5,00 m
Moc instalowana elektrowni	1,56 MW
Przeznaczenie zbiornika	ochrona przeciwpowodziowa; produkcja ekologicznej energii; rekreacja; wędkarstwo

2.4.2. Newralgiczne obiekty zagrożone zalaniem przy zniszczeniu budowli hydrotechnicznych.

- Szpital Powiatowy ZOZ w Nysie, ul. Bohaterów Warszawy 23,
- Starostwo Powiatowe w Nysie, ul. Piastowska 33,
- KP PSP w Nysie, ul. Szopena 5,
- KPP w Nysie, ul. Armii Krajowej 11,
- UM w Nysie, ul. Kolejowa 15.

2.5. Zagrożenia związane z występowaniem na danym terenie obszarów leśnych.

Na terenie powiatu nyskiego występują tereny leśne o powierzchni **21 458,63** ha w tym :

- powierzchnia lasów państwowych: **20 308,63** ha
- powierzchnia lasów niepaństwowych: **1 450,00** ha, z czego:
 - a) 1000 ha to własność osób fizycznych,
 - b) 300 ha to własność komunalna (poszczególne gminy),
 - c) 150 ha to własność innych podmiotów (parafie katolickie, rolnicze spółdzielnie produkcyjne, inne przedsiębiorstwa rolnicze).

Lp.	Właściciel/ Zarządca kompleksu leśnego (nadleśnictwo, obręb)	Kategoria zagrożenia pożarowego lasu	Powierzchnia kompleksu leśnego [ha]	Obiekty mające wpływ na powstanie i rozwój pożaru na terenie kompleksu leśnego (np. drogi, linie kolejowe, składowiska mat. palnych/wybuchowych, miejsca wypoczynku, miejsca rozpalania ognisk, torfowiska)	
				Nazwa	Parametry (np. lokalizacja wg oddziałów leśnych, długość linii kolejowej)
1.	Nadleśnictwo Prószków (Leśnictwo Rzymkowice, Jeleni Dwór, Święty Hubert)	II	1562,71 Lasy prywatne w zarządzie nadleśnictwa 718,71	Droga publiczna Rzymkowice - Borek Droga publiczna Puszczyzna - Przydroże Małe Droga publiczna Puszczyzna - Kolonia Otok Obszar o dużej podatności na pożar ustalony na podstawie TSL i rodzaju pokrywy gleby	L. Rzymkowice - 0,1 km L. Rzymkowice - 2,0 km L. Rzymkowice - 1,0 km L. Rzymkowice; oddz. 334, pow. 28,16 ha

				Obszar o dużej podatności na pożar ustalony na podstawie TSL i rodzaju pokrywy gleby	L. Rzymkowice; oddz. 335, pow. 35,28 ha
				Obszar o dużej podatności na pożar ustalony na podstawie TSL i rodzaju pokrywy gleby	L. Rzymkowice; oddz. 337, pow. 23,47 ha
2.	Nadleśnictwo Prudnik (Leśnictwo Pokrzywna, Biechów, Lipowa, Markowice, Buków, Kubice, Wilemowice)	II	383,13	Miejsce turystyczne – Kompleks Porzywna	L. Pokrzywna; Cały obszar Kopy Biskupiej
			26,53-odd.106 34,75-odd.105	Miejsce Postoju – Kompleks Biechów	L. Biechów; oddz. 106
			70,12	Miejsce Kultu – Kompleks Goszowice	L. Biechów; oddz. 120A, a-01
			31,75-odd.87 33,09-odd.88	Miejsce Postoju – Kompleks Biechów	L. Biechów; oddz. 87j
			32,11-odd.179	Miejsce Postoju – Kompleks Domaszkowice	L. Lipowa; oddz. 179b
			39,65-odd.185	Miejsce Postoju – Kompleks Niwnica	L. Lipowa; oddz. 185z
			48,37-odd.192	Miejsce Postoju – Kompleks Lipowa	L. Lipowa; oddz. 192a
			19,66-odd.217	Wiata turystyczna rezerwat Przełek – Kompleks Markowice	L. Markowice; oddz. 217d
			23,97-odd.238	Wiata turystyczna przy zbiorniku p.poż.– Kompleks Markowice	L. Markowice; oddz. 238a
			43,76-odd.230	Miejsce Postoju – Kompleks Kijów	L. Buków; oddz. 230p
			29,03-odd.158	Miejsce Postoju – Kompleks Kubice	L. Kubice; oddz. 158i
			33,31-odd.63 31,79-odd.64	Miejsce Postoju – Kompleks Wilemowice	L. Wilemowice; oddz. 63i, 64m
			3.	Nadleśnictwo Tułowice (Leśnictwo Tułowice, Kuźnica Ligocka, Przechód, Grabin, Dębina, Goszczowice)	II
Droga lokalna Łambinowice -Goszowice	L. Kuźnica Ligocka oddz. 188, 190-192, 244, 245, 250, 251				
Linia kolejowa Opole-Nysa	L. Kuźnica Ligocka (prawa strona) 2150mb oddz. 193, 194, 252, 253 (lewa strona) 2000mb oddz. 196-199				
Niewybuchy (dawny poligon w Łambinowicach)	L. Kuźnica Ligocka oddz. 193(27ha), 194 (32ha), 235(38ha), 253(21ha)				
Park Krajobrazowy przy zespole Zamkowym	L. Kuźnica Ligocka oddz. 254d-g, 255a-c, h-l(23,11ha)				
Miejsce postoj	L. Kuźnica Ligocka oddz. 203h, 204h zabezpieczone pasem p.poż.				
Miejsce postoj	L. Przechód oddz. 126a zabezpieczone pasem p.poż.				
Ścieżka przyrodniczo – historyczna w Łambinowicach	L. Kuźnica Ligocka oddz. 191, 236, 237, 241, 244, 245, 246.				
Ścieżka pieszo -rowerowa" Skrajem Dawnej Puszczy"	L. Kuźnica Ligocka oddz. 210-213, 221, 222, 224-226.				
4.	Nadleśnictwo Bardo Śląskie (Leśnictwo Błotnica)	II	52	Droga powiatowa Kozielno - Błotnica	L. Błotnica oddz. 40, 41, 42

*pomimo zaliczenia lasów Nadleśnictwa Prószków do III kategorii zagrożenia pożarowego (rozp. MŚ z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasu) zgodnie z ustaleniami NTG na najbliższy okres gospodarczy czyli na lata 2015-2024 należy zapewnić zabezpieczenie przeciwpożarowe jak dla II kategorii zagrożenia pożarowego.

Lp.	Właściciel/ Zarządca kompleksu leśnego (nadleśnictwo, obręb)	Elementy zabezpieczenia kompleksu leśnego (np. sieć hydrantowa, zbiorniki państwowe/prywatne):		
		Nazwa	Parametry	Określenie stanu [dobry/zły]
1.	Nadleśnictwo Prószków (Leśnictwo Rzymkowice, Leśnictwo Jeleni Dwór)	zbiornik naturalny w L. Rzymkowice - staw	pow. 3,11 ha	dobry
		sztuczny zbiornik ppoż. - zbiorniki podziemne/L. Rzymkowice	2 x 50 m ³	dobry
2.	Nadleśnictwo Prudnik (Leśnictwo Pokrzywna, Biechów, Lipowa, Markowice, Buków, Wilemowice)	otwarty zbiornik ppoż. – L. Pokrzywna 204k	900 m ³	dobry
		otwarty zbiornik ppoż. – L. Wilemowice	7790 m ³	dobry
		otwarty zbiornik ppoż. – L. Buków 230b	> 50 m ³	dobry
		otwarty zbiornik ppoż. – L. Biechów 103a	3105 m ³	dobry
		otwarty zbiornik ppoż. – L. Lipowa 178d	1315 m ³	dobry

		otwarty zbiornik ppoż. – L. Markowice 238b	> 50 m ³	dobry
		otwarty zbiornik ppoż. – Prywatny zbiornik w miejscowości Konradów 175	> 50 m ³	dobry
		otwarty zbiornik ppoż. – Prywatny zbiornik w miejscowości Lipowa 59	> 50 m ³	dobry
3.	Nadleśnictwo Tułowice (Leśnictwo Tułowice, Kuźnica Ligocka, Przechód, Grabin, Dębina, Goszczowice)	zbiornik naturalny – L. Kuźnica Ligocka oddz. 238c - staw	> 50 m ³	dobry
		zbiornik naturalny – L. Kuźnica Ligocka oddz. 248h - staw	> 50 m ³	dobry
		2 zbiorniki podziemne zamknięte – L. Przechód oddz. 119b - staw	> 50 m ³	dobry
4.	Nadleśnictwo Bardo Śląskie (Leśnictwo Błotnica)	zbiornik naturalny – L. Błotnica oddz. 44k - staw	800 m ³	dobry
		zbiornik naturalny – L. Błotnica oddz. 55b - staw	1500 m ³	dobry

Na terenie pow. nyskiego kompleksy leśne będące w zarządzie Nadleśnictw Prudnik, Tułowice, Prószków i Bardo Śląskie zakwalifikowano do II kategorii zagrożenia pożarowego i występują fragmentarycznie w części północno-zachodniej (gmina Kamiennik) i w części południowo-wschodniej (gmina Korfantów, Nysa, Głuchołazy). Wskaźnik lesistości powiatu wynosi 13 % (dane GUS 2018 r.). Na obszarach gmin jest następujący: Korfantów (22,9%), Głuchołazy (18,3%), Łambinowice (19,1 %), Kamiennik (17,3%), Nysa (9,5 %), Otmuchów (6,3 %), Paczków (1,6 %), Pakosławice (14,1 %), Skoroszyce (4,4 %).

W zarządzie Nadleśnictwa Prudnik zweryfikowano dwa obszary, które na skutek pożaru mogą wymagać dodatkowych działań w zakresie wykonania ewakuacji. Są to dwa budynki siedziby leśnictwa Kubice i Wilemowice. Usytuowane są one w odległości 1,5 km do zabudowań w bezpośrednim sąsiedztwie drzewostanów. Na pozostałym terenie powiatu nie występują obszary, które na skutek pożaru lasów wymagają dodatkowych działań takich jak np. ewakuacja.

2.6. Inne zagrożenia specyficzne dla danego obszaru (np.: tereny podatne na osunięcia, tereny górnicze, obszary górskie lub nadmorskie, miejsca zgromadzeń ludzkich itp.).

Na terenie powiatu występuje obszar wzniesienia. Są to góry Opawskie znajdujące się w południowej części gminy Głuchołazy na granicy z Republiką Czeską. Najwyższą górą po stronie państwa polskiego jest Biskupia Kopa o wys. 878,2 m n.p.m. Konfiguracja tego zalesionego terenu stanowi tam poważne utrudnienie w gaszeniu pożarów ze względu na trudności dojazdowe. W ostatnich latach zauważa się przyrost skały zagrożeń powodziowych, związanych z gwałtownymi i nadmiernymi opadami atmosferycznymi w okresie wiosenno-letnim oraz wzrost interwencji związanych z silnymi wiatrami na terenie całego powiatu.

2.7. Podsumowanie i wnioski z analizy zagrożeń.

Zagrożenie pożarowe w powiecie nyskim wynika w szczególności z rolniczego charakteru regionu i w większości dotyczy upraw, a także terenów. Największą podatnością charakteryzują się uprawy i młodniki drzew. Do zdarzeń wymagających zaangażowania znacznych sił i środków należą pożary traw i nieużytków w okresie wczesnowiosennym (marzec – kwiecień) w przypadku występowania jednocześnie kilku oraz pożarów stogów słomy w okresie letnio-jesiennym.

Zdarzeniami, które skutkują dużą liczbą uszkodzonych i ofiar śmiertelnych oraz wymagają użycia specjalistycznego sprzętu i często znacznych sił i środków są niewątpliwie wypadki w komunikacji drogowej. Każdego roku na terenie powiatu dochodzi do blisko 180

zdarzeń na drogach (177 w 2019 r. i 157 w 2020 r.), w których rannych jest przeszło 120 osób (152 osób w 2019 r. i 119 w 2020 r.), a ofiary śmiertelne to kilkanaście osób (5 osób w 2019 r. i 4 osoby w 2020 r.). Część tych zdarzeń ma miejsce na drogach krajowych, szczególnie DK nr 46, obwodnica Nysy, obwodnica Paczkowa, obwodnica Otmuchowa. Z reguły wypadki na drogach krajowych są też najtragiczniejsze w skutkach. Istnieje tu realne zagrożenie wypadkami o charakterze masowym.

W ostatnich latach zauważa się przyrost skali zagrożeń powodziowych, związanych z gwałtownymi i nadmiernymi opadami atmosferycznymi w okresie wiosenno-letnim oraz wzrost interwencji związanych z silnymi wiatrami na terenie całego powiatu.

Najbardziej charakterystycznymi obszarami prowadzonych działań ratowniczych wymagającymi użycia dużej ilości sił i środków, specjalistycznego sprzętu oraz technik ratowniczych są:

- Zakład Produkcji Etanolu „GOŚWINOWICE”,
- Baza Gazów Skroplonych „DRAGONGAZ”,
- obszary leśne, ze szczególnym uwzględnieniem terenów górskich (gm. Głuchołazy),
- budynki wysokie (mieszkalne wielorodzinne) na terenie miasta Nysy,
- zbiorniki i ciekły wodne, tereny zalewowe podczas powodzi,
- szpitale (Nysa, Głuchołazy, Paczków),
- obiekty hotelowe i ośrodki wczasowe (głównie gmina Głuchołazy),
- obiekty wielkopowierzchniowe (Nysa, Głuchołazy),
- często występujące silne wiatry powodujące wiatrołomy drzewostanu oraz uszkodzenia pokryć dachowych budynków na terenie całego powiatu.

3. Działalność operacyjna.

3.1. Statystyka interwencji.

Liczba zdarzeń w 2020 r. na terenie powiatu nyskiego – porównanie do lat ubiegłych.

Rodzaj zdarzenia	2020	2019	2018	2017	2016	2015
pożary	659	819	823	636	608	882
miejscowe zagrożenia	2466	1183	1105	1379	1029	873
alarmy fałszywe	97	103	73	57	46	50
<i>łącznie</i>	3222	2105	2001	2072	1683	1709

Liczba zdarzeń w 2020 r. na terenie poszczególnych gmin.

Lp.	Gmina	Łącznie	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe
1	Nysa	1176	196	921	59
2	Głucholazy	978	141	822	15
3	Paczków	272	50	217	5
4	Otmuchów	202	59	140	3
5	Korfantów	164	57	102	5
6	Łambinowice	158	51	100	7
7	Kamiennik	71	37	33	1
8	Skoroszyce	135	51	82	2
9	Pakosławice	66	17	49	0
	<i>łącznie</i>	3222	659	2466	97

W działaniach zaangażowanych było **6444** zastępów, w których skład łącznie wchodziło **26381** strażaków.

	Pożary	Miejscowe zagrożenia
Zastępy	1698	4537
Strażacy	7506	18039

Jednostki straży pożarnej podległe KP PSP w Nysie uczestniczyły **45** razy w zdarzeniach poza terenem powiatu, w tym:

- 7 zdarzeń na terenie Republiki Czeskiej,
- 30 zdarzeń na terenie woj. dolnośląskiego,
- 8 zdarzeń na terenie woj. opolskiego.

Poszkodowani.

W zdarzeniach poszkodowanych było łącznie **244** osób, w tym:

1. Ofiary śmiertelne w pożarach –1 os.
2. Ofiary śmiertelne w miejscowych zagrożeniach – 37 os.
3. Ranni w pożarach – 12 os., w tym: 2 strażaków,
4. Ranni w miejscowych zagrożeniach – 194 os., w tym: 1 strażak,

Porównanie liczby poszkodowanych w latach 2017 – 2020.

Rok	2020	2019	2018	2017
Ofiary śmiertelne	38	31	22	18
Ratownicy	0	0	0	0
Inne osoby	38	31	22	18
Ranni	206	249	245	211
Ratownicy	3	3	2	2
Inne osoby	203	246	243	209

3.2. Analiza zabezpieczenia operacyjnego powiatu.

3.2.1. Zestawienie interwencji za rok poddany analizie w rozbiciu na rodzaj zdarzenia w porównaniu do analogicznego okresu roku poprzedniego

RODZAJ ZDARZENIA									
Lp.	Powiat/Gmina	Ogółem zdarzeń		Pożary		Miejscowe zagrożenia		Alarmy fałszywe	
		rok		rok		rok		rok	
		2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
1	NYSKI	2105	3222	819	659	1183	2466	103	97
2	Głuchołazy	468	978	189	141	257	822	22	15
3	Kamiennik	38	71	14	37	19	33	5	1
4	Korfantów	166	164	73	57	90	102	3	5
5	Nysa	736	1175	243	196	440	920	53	59
6	Otmuchów	170	202	79	59	86	140	5	3
7	Paczków	215	272	79	50	135	217	1	5
8	Pakosławice	57	66	25	17	29	49	3	0
9	Skoroszyce	123	136	55	51	64	83	4	2
10	Łambinowice	132	158	62	51	63	100	7	7
RAZEM:		2105	3222	819	659	1183	2466	103	97
Wzrost[%] do roku ubiegłego			53,1 %		-19,5 %		108,5 %		-5,8 %

Tabela przedstawia ilość zdarzeń w latach 2019 – 2020, z podziałem na rodzaje zdarzeń w odniesieniu do poszczególnych gmin powiatu nyskiego.

3.2.2. Zestawienie interwencji w rozbiu na rodzaj, wielkość i teren działania JRG oraz liczbę ludności

Lp.	JRG	Pożary					Miejscowe zagrożenia						Alarmy fałszywe				OGÓ- ŁEM ZDA- RZEN
		RAZEM	małe	średnie	duże	bardzo duże	RAZEM	małe	lokalne	średnie	duże	gigantycz- ne	Razem	Złośliwe	W dobrej wierze	Z inst. wykr.	Ogółem zdarzeń
2	Głucholaży	141	135	4	2	0	822	42	775	4	1	0	15	0	13	2	978
3	Nysa	468	438	28	2	0	1427	71	1338	16	1	0	77	2	69	5	1972
4	Paczków	50	48	2	0	0	217	12	204	1	1	0	5	0	5	0	272

Tabela przedstawia ilość interwencji jednostek straży pożarnych w 2020, z podziałem na rodzaj i wielkość zdarzenia. Porównując dane zawarte w powyższej tabeli można stwierdzić, że najwięcej zdarzeń to zdarzenia małe lub lokalne.

3.2.3. Zestawienie ilości zdarzeń w rozbiu na godzinę zauważenia zdarzenia.

ZAUWAŻENIE ZDARZENIA						
Lp.	gmina	od 00:01 do 06:00	od 06:01 do 09:00	od 09:01 do 15:00	od 15:01 do 20:00	od 20:01 do 24:00
2	Głucholaży	46	240	270	306	101
3	Kamiennik	2	5	28	26	9
4	Korfantów	22	16	54	49	18
5	Nysa	78	207	390	327	114
6	Otmuchów	10	23	73	71	22
7	Paczków	10	20	99	93	45
8	Pakosławice	1	5	32	24	4
9	Skoroszyce	13	6	49	41	25
10	Łambinowice	17	5	50	47	32
RAZEM:		199	527	1045	984	370

Tabela przedstawia ilość zdarzeń w 2020, z podziałem na czas zauważenia zdarzenia, w odniesieniu do poszczególnych gmin powiatu nyskiego. Porównując dane zawarte w powyższej tabeli można stwierdzić, że najwięcej zdarzeń występują pomiędzy 9:00 a 20:00. Wiąże się to z dobową aktywnością ludzi. W tych właśnie godzinach jest ona największa, a większość zdarzeń w swojej przyczynie zawiera czynnik ludzki.

3.2.4. Zestawienie interwencji w rozbiu na miesiące 2020 r.

Miesiąc	Pożary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	OGÓŁEM ZDARZENI
Styczeń	61	69	4	134
Luty	52	144	6	202
Marzec	115	117	8	240
Kwiecień	151	162	8	321

Maj	49	169	7	225
Czerwiec	28	347	12	387
Lipiec	45	217	10	272
Sierpień	42	202	14	258
Wrzesień	33	289	13	335
Październik	22	409	9	440
Listopad	29	121	2	152
Grudzień	32	220	4	256
RAZEM:	659	2466	97	3222

Tabela przedstawia ilość zdarzeń w 2020, z podziałem na rodzaj zdarzeń w poszczególnych miesiącach. Porównując dane zawarte w powyższej tabeli można stwierdzić, że wzrost liczby pożarów w kwietniu wynikał przede wszystkim z wystąpienia dużej liczby pożarów traw i nieużytków. Natomiast wzrost liczby miejscowych zagrożeń w marcu spowodowany był niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, a konkretnie wystąpieniem silnych wiatrów.

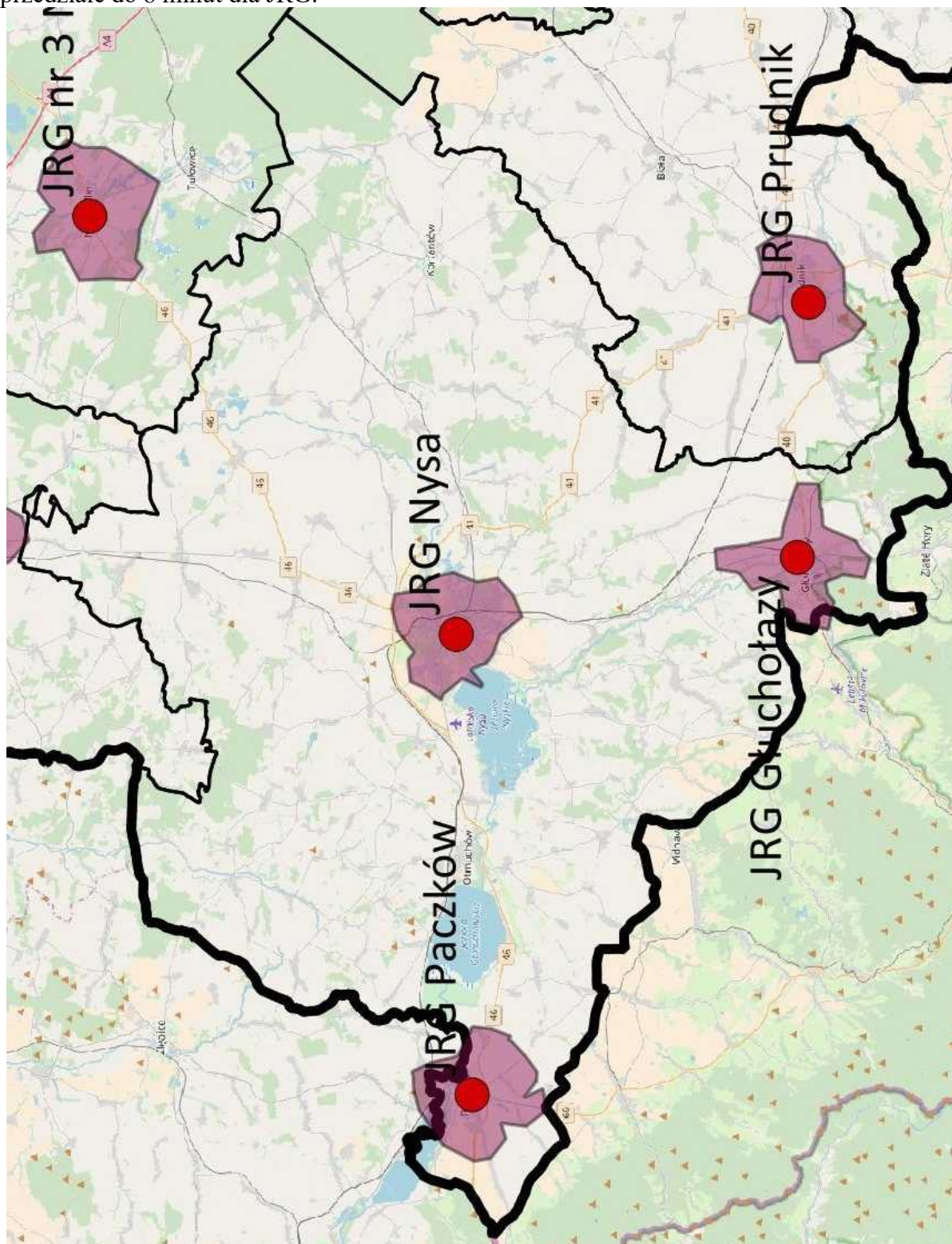
3.2.5. Inne dane operacyjne pozwalające opisać gotowość operacyjną z podziałem na rodzaj zagrożenia oraz całodobową, roczną lub sezonową dyspozycyjność.

Teren powiatu pod względem operacyjnym zabezpieczają Jednostki Ratowniczo – Gaśnicze Państwowej Straży Pożarnej w Nysie, Głuchołazach i Paczkowie oraz 71 jednostek OSP, z których 18 włączonych jest do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego.

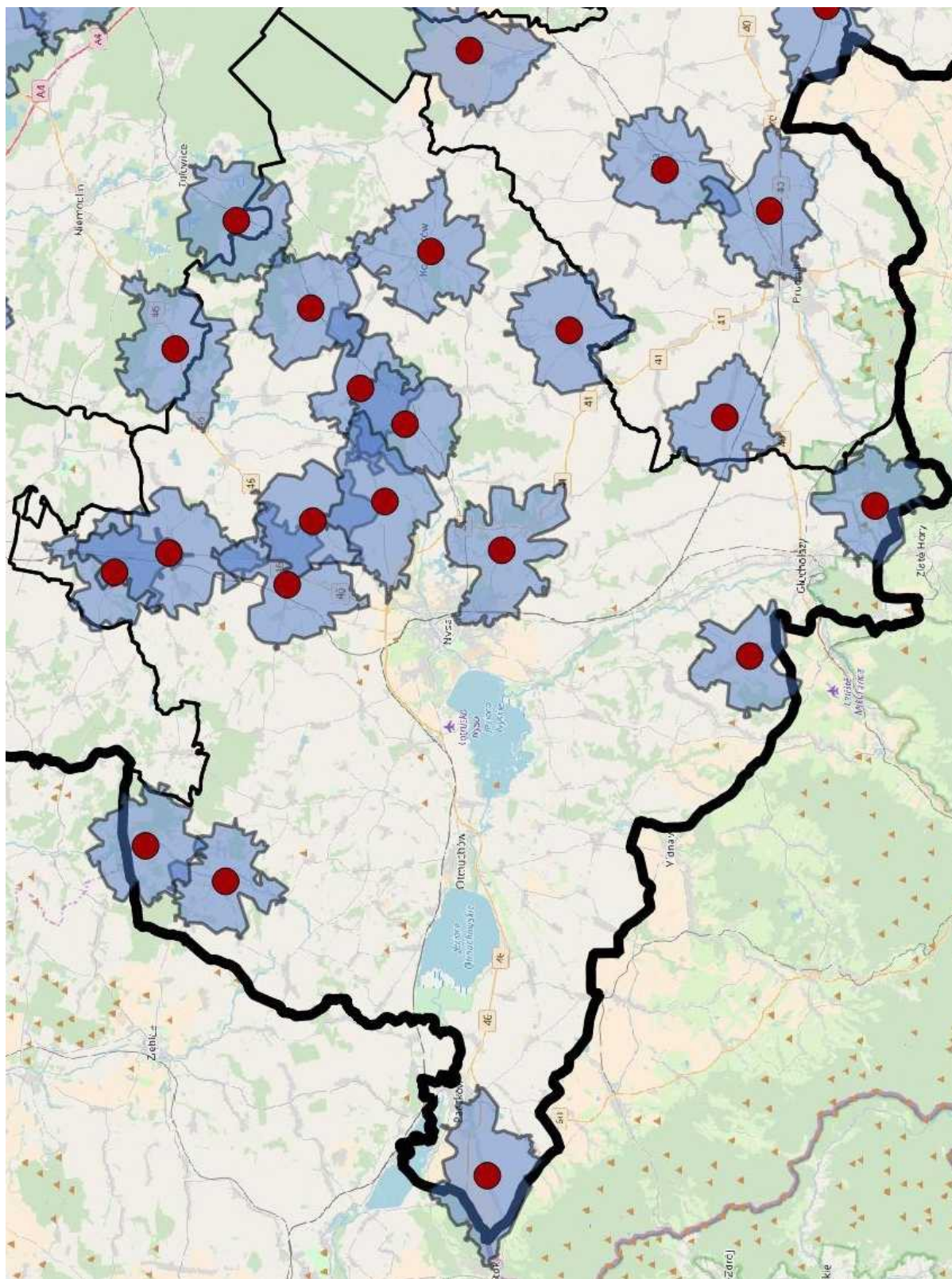
W Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w systemie zmianowym zatrudnionych jest 137 funkcjonariuszy JRG i SK, w systemie 8-godzinnym zatrudnionych jest 16 funkcjonariuszy. Funkcjonariusze zatrudnieni w systemie 8 – godzinnym pełnią dyżury domowe oficerów operacyjnych Komendanta Powiatowego PSP w Nysie, jak również zwiększają obsady Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Nysie na wypadek dużych akcji ratowniczo – gaśniczych. Codziennie przez całą dobę na zmianie służbowej w trzech jednostkach i stanowisku kierowania służbę pełni 26 funkcjonariuszy.

Obszary dla których prawdopodobny czas przybycia do zdarzenia pierwszych i kolejnych sił i środków podmiotów ratowniczych wynosi odpowiednio do 8 minut i do 15 minut:

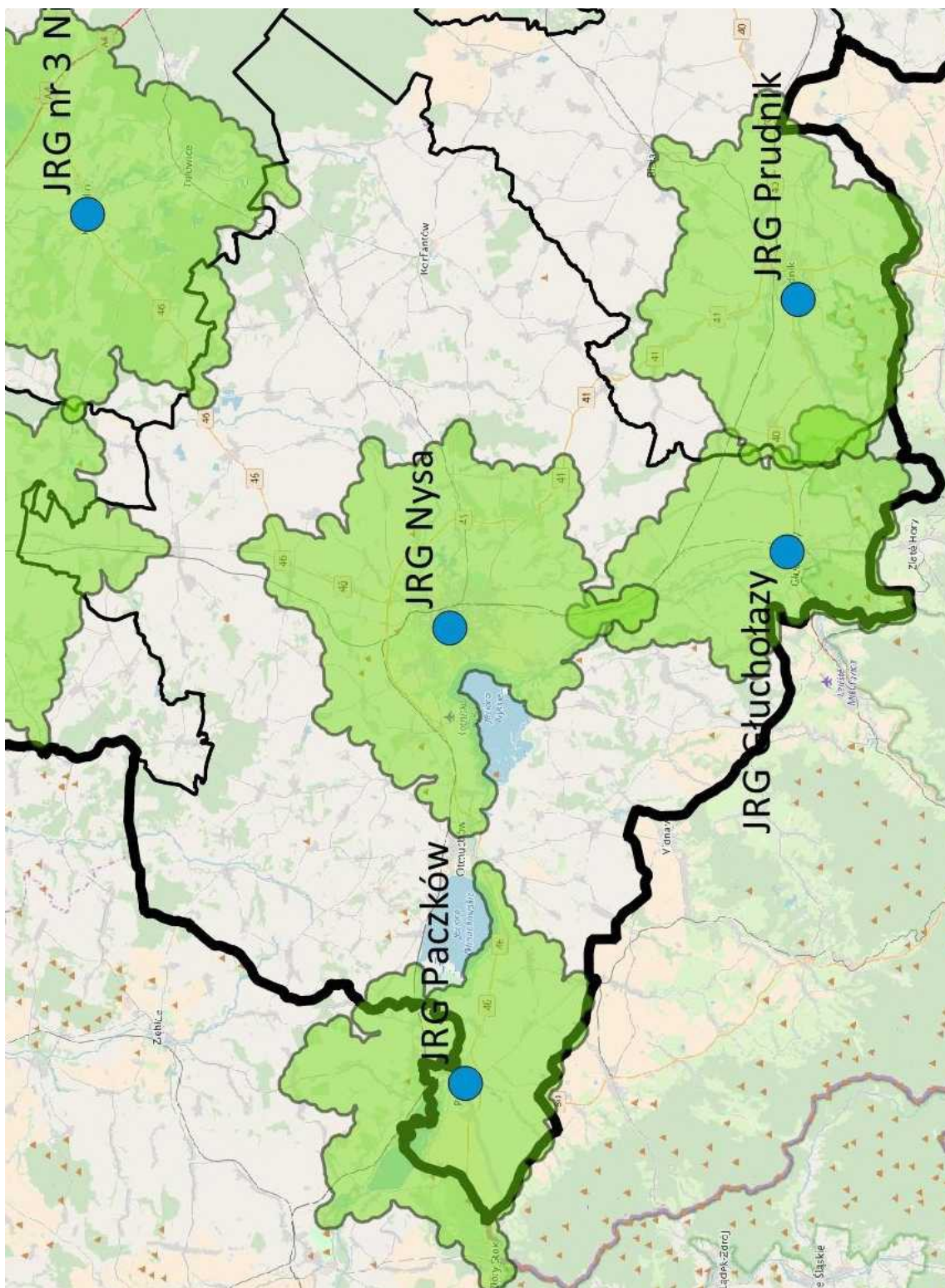
W przedziale do 8 minut dla JRG.



W przedziale do 15 minut dla OSP w KSRG.



W przedziale do 15 minut dla JRG.



Analizując powyższe obszary można stwierdzić, że podmioty KSRG mogą nie dojechać na miejsce zdarzenia do 15 minut od chwili zgłoszenia, jeżeli zdarzenie wystąpi w północno-zachodniej, południowo-zachodniej i wschodniej części powiatu nyskiego.

3.2.6. Określenie dla każdej dziedziny ratownictwa najbardziej prawdopodobnego czasu przybycia pierwszych i kolejnych specjalistycznych grup ratownictwa w celu wyznaczenia dla nich obszarów chronionych lub ich zmiany

Ratownictwo wodne. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nysie posiada przeszkolonych funkcjonariuszy w zakresie specjalizacji wykonywania prac podwodnych (nurków), którzy wchodzi w skład Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego Centralnego Odwołu Operacyjnego „Opole”. Funkcjonariusze wchodzący w skład SGRWN z tut. Komendy Powiatowej PSP realizują zadania grupy, której czas dojazdu wynosi ok. 1 godziny. Kolejni nurkowie stacjonują przy Komendzie Miejskiej PSP w Opolu i ich czas dojazdu wynosi ok. 2 godziny. Następni nurkowie stacjonują przy Komendzie Powiatowej PSP w Kędzierzynie-Koźlu z czasem dojazdu wynoszącym ok. 2 godziny.

Ratownictwo techniczne. Najbliższa grupa specjalistyczna realizująca to zadanie znajduje się przy Komendzie Powiatowej PSP w Brzegu - czas dojazdu ok. 2 godzin.

Czynności poszukiwawczo-ratownicze. Najbliższa grupa specjalistyczna realizująca to zadanie znajduje się przy Komendzie Powiatowej PSP w Brzegu (JRG Grodków) – czas dojazdu ok. 1 godziny.

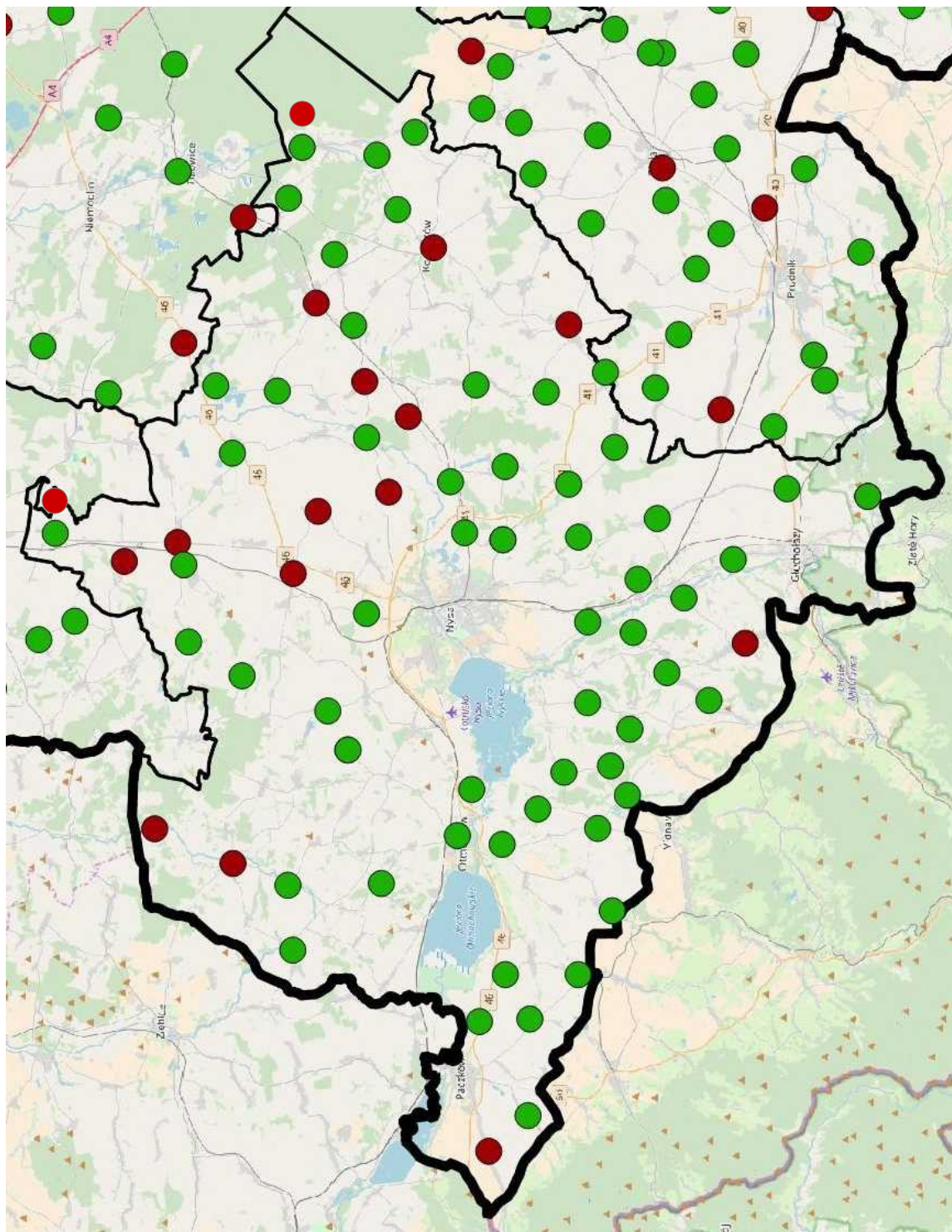
Ratownictwo chemiczne i ekologiczne. Najbliższa grupa specjalistyczna realizująca to zadanie znajduje się przy Komendzie Powiatowej PSP w Kędzierzynie-Koźlu – czas dojazdu ok. 2 godzin oraz przy Komendzie Miejskiej PSP w Opolu z czasem dojazdu wynoszącym ok. 2 godzin.

Ratownictwo wysokościowe realizuje Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wysokościowego, która znajduje się w JRG Głuchołazy z czasem dojazdu ok. 0.5 godziny. Kolejna grupa specjalistyczna zlokalizowana jest przy Komendzie Miejskiej PSP w Opolu z czasem dojazdu ok 2 godzin.

3.2.7. Analiza zaistnienia przewidywanych zdarzeń.

- a) Pożary obiektów wystąpiły głównie w obiektach mieszkalnych jednorodzinnych i wielorodzinnych.
- b) Zdarzenia tzw. drogowe i kolejowe wystąpiły na przecinających teren powiatu głównych szlakach komunikacji drogowej i kolejowej o znaczeniu krajowym i międzynarodowym.
- c) Zdarzenia tzw. wodne wynikały z występowania na terenie powiatu jezior, stawów, glinianek oraz rzek - z największymi Nysą Kłodzką i Białą Głuchołaską.
- d) Nie odnotowano zdarzeń chemicznych i ekologicznych w bazie gazów skroplonych (propan-butan) DRAGONGAZ Sp. z o.o. w Chróście ul. Ogrodowa 1 gm. Skoroszyce i w Zakładzie Produkcji Etanolu „GOŚWINOWICE” w Głębinowie.
- e) Zdarzenia tzw. budowlane i infrastruktury komunalnej, spowodowane były przede wszystkim uszkodzeniem obiektów i ich elementów wskutek silnych wiatrów.
- f) Inne zdarzenia, to również zdarzenia związane z napowietrznymi liniami energetycznymi wysokiego i średniego napięcia przebiegającymi przez tereny leśne i inne tereny zadrzewione.

Rozmieszczenie jednostek OSP spoza KSRG (wszystkie OSP).



3.2.9. Miejsca, obiekty i tereny o utrudnionych warunkach prowadzenia działań ratowniczych i niskim poziomie zabezpieczenia operacyjnego na terenie powiatu nyskiego.

Akweny i ciekі.

Lp.	Powiat	Nazwa akwenu / ciekі	Adres miejsca ślipowania (administracyjne przyporządkowanie)	Współrzędne geograficzne ślipu		Ciekі lewobrzeżny / prawobrzeżny	Pikietaż (jeśli występuje)	Opis dojazdu do miejsca ślipowania z głównej drogi	Inne informacje i miejsca charakterystyczne
				Dł. geograficzna	Szer. geograficzna				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	nyski	Jezioro Nyskie	Skorochów	17.284536	50.473130	lewobrzeżny	brak	od Nyskiego Ośrodka Rekreacji droga utwardzona/asfalt	
2	nyski	Jezioro Nyskie	Głębinów	17.269043	50.462675	lewobrzeżny	48	droga utwardzona/asfalt	
3	nyski	Jezioro Nyskie	Wójcice	17.213849	50.453970	lewobrzeżny	45	droga utwardzona/asfalt	
4	nyski	Jezioro Otmuchowskie	Samowice	17.142304	50.473337	lewobrzeżny	brak	droga utwardzona/asfalt	

Nie odnotowano wniosków i rekomendacji.

Elektrownie wiatrowe.

Lp.	Powiat	Adres elektrowni wiatrowej (administracyjne przyporządkowanie)	Dane kontaktowe właściciela / zarządcy obiektu	Wysokość obiektu	Współrzędne geograficzne elektrowni		Współrzędne geograficzne zjazdu z drogi głównej		Opis dojazdu do elektrowni wiatrowej	Inne informacje i miejsca charakterystyczne
					Dł. geograficzna	Szer. geograficzna	Dł. geograficzna	Szer. geograficzna		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	nyski	Kamiennik	TAURON Ekoenergii ul. Obrońców Pokoju 2B 58-500 Jelenia Góra	80	17.116884	50.551822	17.104460	50.553418	droga utwardzona	
2	nyski	Kamiennik	jw	80	17.111195	50.552367	jw	jw	droga utwardzona	
3	nyski	Kamiennik	jw	80	17.101683	50.553819	jw	jw	droga utwardzona	
4	nyski	Kamiennik	jw	80	17.108890	50.555451	jw	jw	droga utwardzona	
5	nyski	Kamiennik	jw	80	17.101028	50.555972	jw	jw	droga utwardzona	
6	nyski	Kamiennik	jw	80	17.116096	50.543476	17.116884	50.542442	droga utwardzona	
7	nyski	Kamiennik	jw	80	17.117357	50.545546	jw	jw	droga utwardzona	
8	nyski	Kamiennik	jw	80	17.117093	50.548619	jw	jw	droga utwardzona	
9	nyski	Kamiennik	jw	80	17.118429	50.536487	17.115073	50.542083	droga utwardzona	
10	nyski	Kamiennik	jw	80	17.116305	50.538704	jw	jw	droga utwardzona	
11	nyski	Kamiennik	jw	80	17.114705	50.540904	jw	jw	droga utwardzona	
12	nyski	Kamiennik	jw	80	17.106727	50.532903	17.108012	50.532885	droga utwardzona	
13	nyski	Kamiennik	jw	80	17.106726	50.535251	jw	jw	droga utwardzona	
14	nyski	Kamiennik	jw	80	17.104515	50.531105	17.106615	50.531071	droga utwardzona	
15	nyski	Kamiennik	jw	80	17.102315	50.528618	17.105621	50.529837	droga utwardzona	
16	nyski	Paczków	PLOCH & KOIK z siedzibą w Staniszcach Wielkich.	100	17.005391	50.449876	17.004223	50.450230	droga utwardzona	
17	nyski	Paczków	jw	100	17.008533	50.447978	17.005683	50.444404	droga utwardzona	
18	nyski	Paczków	jw	85	17.003278	50.445495	17.002143	50.445591	droga utwardzona	

Nie odnotowano wniosków i rekomendacji.

Budynki wysokie.

Lp.	Powiat	Rodzaj budynku, obiektu (zaznaczyć "X")		Adres budynku, obiektu	Rejon chroniony JRG	Czy rozpoznano obiekt pod kątem możliwości prowadzenia ewakuacji z najwyższych kondygnacji przy pomocy drabiny lub podnośnika? (TAK lub NIE)	Jeżeli w kolumnie 7 odpowiedź „NIE” należy wpisać powód	Jeżeli w kolumnie 7 odpowiedź „TAK” należy wpisać ewentualne uwagi
		Wysoki (W)	Wysokościowy (WW)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	nyski	x		Budynki mieszkalne osiedle Nysa ul. Piłsudskiego	Nysa	Nie	Brak uwag podczas prowadzonych akcji	
2	nyski	x		Budynki mieszkalne osiedle Nysa ul. Korczaka	Nysa	Nie	Brak uwag podczas prowadzonych akcji	
3	nyski	x		Budynki mieszkalne osiedle Nysa ul. Sudecka	Nysa	Nie	Brak uwag podczas prowadzonych akcji	
4	nyski	x		Budynki mieszkalne osiedle Nysa ul. Prusa	Nysa	Nie	Brak uwag podczas prowadzonych akcji	
5	nyski	x		Hotel LIDER Nysa ul. Piłsudskiego 40	Nysa	Tak		brak
6	nyski	x		Bazylika Mniejsza Plac Katedralny 7	Nysa	Tak		brak
7	nyski	x		Budynek dzwonnicy Plac Katedralny 7	Nysa	Tak		brak
8	nyski	x		Budynki mieszkalne osiedle Nysa ul. Ujejskiego	Nysa	Nie	Brak uwag podczas prowadzonych akcji	
9	nyski	x		Budynki mieszkalne osiedle Nysa ul. Podzamcze	Nysa	Nie	Brak uwag podczas prowadzonych akcji	
10	nyski	x		Ratusz Nysa Rynek 36	Nysa	Tak		brak
11	nyski	x		Budynek biurowy (nieużytkowany) Nysa ul. Piłsudskiego	Nysa	Nie	Brak uwag podczas prowadzonych akcji	
12	nyski	x		Forteczna wieża Ciśnień Nysa ul. Obrońców Tobruku	Nysa	Nie	Brak uwag podczas prowadzonych akcji	
13	nyski	x		Wieża Bramy Wrocławskiej Nysa ul. Wrocławska	Nysa	Nie	Brak uwag podczas prowadzonych akcji	
14	nyski	x		Wieża Bramy Ziębickiej Nysa ul. Piastowska	Nysa	Nie	Brak uwag podczas prowadzonych akcji	

Nie odnotowano wniosków i rekomendacji.

3.2.10. Organizacja odwodów operacyjnych na obszarze województwa i centralnego odvodu operacyjnego.

Odwód operacyjny na terenie województwa organizuje komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej zgodnie z zapisem art. 12 ust. 5 pkt. 3 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2009 r. , nr 12, poz. 68 ze zmianami). Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej organizuje centralny odwód operacyjny podmiotów

krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego. Rozkazem nr 19 z dnia 29 maja 2018 roku w sprawie organizacji centralnego odvodu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego oraz Rozkazem nr 46 z dnia 14 listopada 2019 roku zmieniający rozkaz w sprawie organizacji centralnego odvodu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego, Komendant Główny PSP uregulował standardy ilościowe i jakościowe sił i środków tworzących centralny odwód operacyjny. Realizując postanowienia rozkazu Komendanta Głównego PSP, Opolski Komendant Wojewódzki PSP w Opolu wydał rozkaz 40/2020/WR z dnia 29 grudnia 2020 roku w sprawie zorganizowania odvodu operacyjnego Opolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

Na podstawie tego rozkazu powołano: 7 grup specjalistycznych, 7 kompani gaśniczych, kompanię specjalną, pluton logistyczny, zastęp logistyczny i zespół poszukiwawczy.

Standard wyposażenia grup specjalistycznych określają zasady organizacji poszczególnych dziedzin ratowniczych. Standard wyposażenia kompani gaśniczych COO, plutonu logistycznego COO oraz kompani specjalnych COO określają zasady organizacji centralnego odvodu operacyjnego ksrsg.

3.2.11. Realizacja podstawowych czynności ratowniczych przez podmioty KSRG z uwzględnieniem czasów przybycia, liczby zdarzeń i liczby mieszkańców.

podmioty ksrsg	Ilość zdarzeń	do 5 min	6 - 10 min	11 - 15 min	% zdarzeń do 15 minut w stosunku do wszystkich zdarzeń JRG	pow. 15 minut	% zdarzeń pow. 15 minut w stosunku do wszystkich zdarzeń JRG	Liczba mieszkańców w w ramach obszaru chronionego
	1	2	3	4	5	6	7	8
JRG								
	2303	1162	787	301	98%	53	2%	138 tys
OSP KSRG								
	373	90	148	111	94%	24	6%	138 tys

Tabela przedstawia ilość zdarzeń w 2020, z podziałem na czas dojazdu od chwili zgłoszenia z podziałem na JRG i OSP w ksrsg. Z zestawienia wynika, że w przypadku JRG 2% zdarzeń to interwencje, w których czas dojazdu przekracza 15 minut. Natomiast w przypadku OSP to około 6 % interwencji.

3.2.12. Wnioski z analizy zabezpieczenia operacyjnego powiatu.

- a) Na podstawie sił i środków podmiotów KSRG na terenie powiatu nyskiego i analizie obszarów chronionych, dla którego prawdopodobny czas przybycia do zdarzenia pierwszych i kolejnych sił i środków podmiotów ratowniczych wynosi odpowiednio do 8 minut i do 15 minut można stwierdzić, że podmioty ksrsg mogą nie dojechać na miejsce zdarzenia do 15 minut od chwili zgłoszenia, jeżeli zdarzenie wystąpi w północno-zachodniej, południowo-zachodniej i wschodniej części powiatu nyskiego;
- b) Obecnie nie jesteśmy w stanie do 15 minut zabezpieczyć powiatu nyskiego w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego;

- c) W dalszym ciągu poważnym problemem są pożary budynków mieszkalnych, zwłaszcza w okresie sezonu grzewczego. Struktura zabudowy miast naszego powiatu jak i często terenów wiejskich (stare budynki przedwojenne z drewnianymi stropami i nieuszczelnionymi przewodami kominowymi) stwarzają duże zagrożenie pożarowe dla mieszkańców (zatrucia tlenkiem węgla).
- d) Najczęstszymi przypuszczalnymi przyczynami powstawania pożarów są podpalenia i nieostrożność osób dorosłych przy posługiwaniu się ogniem otwartym;
- e) Na terenie powiatu nyskiego w południowej części gminy Głuchołazy znajduje się wzniesienie Biskupia Kopa wysokość 878,2 m n.p.m. Jest to się teren o utrudnionych warunkach prowadzenia działań ratowniczych i niskim poziomie zabezpieczenia operacyjnego ze względu na trudności dojazdowe. W celu odpowiedniego zabezpieczenia operacyjnego powyższego terenu, należy wyposażyć jednostki ochrony przeciwpożarowej zlokalizowane w pobliżu w pojazdy ratowniczo-gaśnicze o napędzie terenowym.

3.3. Doskonalenie organizacji krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego.

3.3.1. Organizacja działań ratowniczo-gaśniczych.

W celu doskonalenia organizacji działań ratowniczo – gaśniczych wykonano szereg prac organizacyjnych, między innymi aktualizując, opiniując oraz wdrażając w życie zarządzenia i wytyczne komendanta wojewódzkiego PSP, w tym:

- aktualizacja planów związanych z operacyjnym zabezpieczeniem powiatu oraz wykonanie analizy stanu zabezpieczenia powiatu,
- aktualizacja powiatowego planu ratowniczego,
- aktualizacja wykazu jednostek interwencyjnych powiatu w programie komputerowym (system wspomagania decyzji); w tym celu prowadzi się stałą współpracę z urzędami gmin oraz komendantami gminnymi ZOSP RP,
- aktualizacja dokumentacji pododdziałów wojewódzkiej brygady odwodowej.

3.3.2. Ćwiczenia.

W porównaniu do roku 2019, nastąpił spadek liczby przeprowadzanych ćwiczeń, który związany był z wybuchem na świecie i w Polsce pandemii koronawirusa. Część firm i instytucji funkcjonowało w ograniczonym zakresie lub były zamknięte (szkoły, hotele, restauracje, sklepy wielkopowierzchniowe) co wykluczało możliwość organizacji ćwiczeń bezpośrednio na terenie obiektów. Jednocześnie strażacy realizowali doskonalenie zawodowe i ćwiczenia na terenie Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych w ramach zmian służbowych, w tym m. in. dokonywali rozpoznania operacyjnego obiektów z zakresu posiadanej dokumentacji operacyjnej oraz instrukcji bezpieczeństwa pożarowego. Ponadto, strażacy prowadzili w roku 2020 ćwiczenia praktyczne z zakresu udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej, obsługi sprzętu oraz organizowali ćwiczenia wewnętrzne z uwzględnieniem scenariuszy pożarowych i ratownictwa specjalistycznego. W ramach doskonalenia zawodowego wykonywane były ćwiczenia w Jednostkach Ratowniczo-Gaśniczych na zmianach służbowych w ilościach:

- JRG Nysa przeprowadziła – 115 ćwiczeń,
- JRG Głuchołazy przeprowadziła – 66 ćwiczeń,
- JRG Paczków przeprowadziła – 73 ćwiczeń,

Ponadto przeprowadzono następujące ćwiczenia powiatowe i inne:

- 4 marca 2020 r. zastępy PSP brały udział w ćwiczeniach logistycznych o kryptonimie „Wsparcie-Nysa 2020” w zakresie ustawienia namiotów PSP w miejscu i układzie wskazanym przez służbę zdrowia.
- 14 lipca 2020 r. nurkowie Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego z KP PSP w Nysie uczestniczyli w ćwiczeniach Centralnego Odwołu Operacyjnego „Opole” na zbiorniku wodnym Korzonek w okolicach miejscowości Bierawa.

3.4. Współdziałanie z podmiotami ratowniczymi z Republiki Czeskiej.

Akcje ratowniczo-gaśnicze na terenie Czech, w których brały udział zastępy PSP:

- **20 lutego 2020 r.** – Zlate Hory, pożar budynku mieszkalnego;
- **11 marca 2020 r.** – Kolonovice, pożar budynku gospodarczego;
- **15 marca 2020 r.** – Horni Hostice, pożar lasu;
- **25 kwietnia 2020 r.** – Bily Potok, wypadek samochodowy;
- **5 czerwca 2020 r.** – Republika Czeska, wypadek samochodowy;
- **5 września 2020 r.** - Bila Voda, pożar budynku mieszkalnego – alarm fałszywy;
- **22 października 2020 r.** – Republika Czeska, pożar magazynu;

3.5. Współpraca i nadzór nad ochotniczymi strażami pożarnymi.

3.5.1. Ocena jednostek OSP w świetle inspekcji gotowości operacyjnej.

W 2020 roku przeprowadzono 1 inspekcję w jednostkach OSP włączonych do KSRG. Z uwagi na wprowadzenie stanu epidemii w Polsce odwołano przeprowadzenie pozostałych zaplanowanych inspekcji jednostek OSP.

3.5.2. Szkolenie członków OSP.

Planowane w roku 2020 szkolenia dla strażaków Ochotniczych Straży Pożarnych zostały odwołane ze względu na sytuację epidemiologiczną, a rozpoczęte szkolenie dla strażaków ochotników z gminy Głuchołazy zostało przerwane.

3.5.3. Przeglądy operacyjno – techniczne jednostek OSP.

Planowane w roku 2020 przeglądy jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych zostały odwołane ze względu na sytuację epidemiologiczną

3.5.4. Zawody sportowo – pożarnicze OSP.

Planowane w roku 2020 zawody sportowo - pożarnicze jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych zostały odwołane ze względu na sytuację epidemiologiczną.

3.6. Doskonalenie zawodowe strażaków PSP.

W roku 2020 do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje ratownika w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy (kpp) przystąpiło 44 funkcjonariuszy. Egzamin odbył się na terenie KP PSP w Nysie. W pełnym szkoleniu w zakresie kpp uczestniczył jeden funkcjonariusz.

Ze względu na sytuację epidemiologiczną zrealizowano tylko nieliczne przedsięwzięcia szkoleniowe, które przedstawiono poniżej:

- szkolenie z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych ukończyło 4 funkcjonariuszy,
- test podsumowujące cykl doskonalenia zawodowego zaliczyło 6 funkcjonariuszy,
- szkolenie w zakresie dowodzenia na szczeblu taktycznym, zorganizowanym w CS PSP w Częstochowie ukończyło trzech funkcjonariuszy,
- warsztaty tematyczno - metodyczne z zakresu ratownictwa wysokościowego uczestniczyło 3 funkcjonariuszy,
- testy w komorze dymowej w Ośrodku Szkolenia KW PSP w Opolu przeprowadzono dla 30 funkcjonariuszy,
- szkolenie w zakresie ochrony danych osobowych i bezpieczeństwa informacji odbył jeden funkcjonariusz,
- szkolenie z zakresu zapobiegania zakażeniom HIV odbył jeden funkcjonariusz.

Ponadto instruktor MSWiA z specjalistycznej grupy ratownictwa wodno - nurkowego uczestniczył w pracach zespołu zadaniowego Komendanta Głównego PSP do wypracowani zmian w dokumentach dotyczących ratownictwa wodnego organizowanego w ramach ksrg.

4. Zadania w sferze kontrolno – rozpoznawczej.

4.1. Czynności kontrolno – rozpoznawcze.

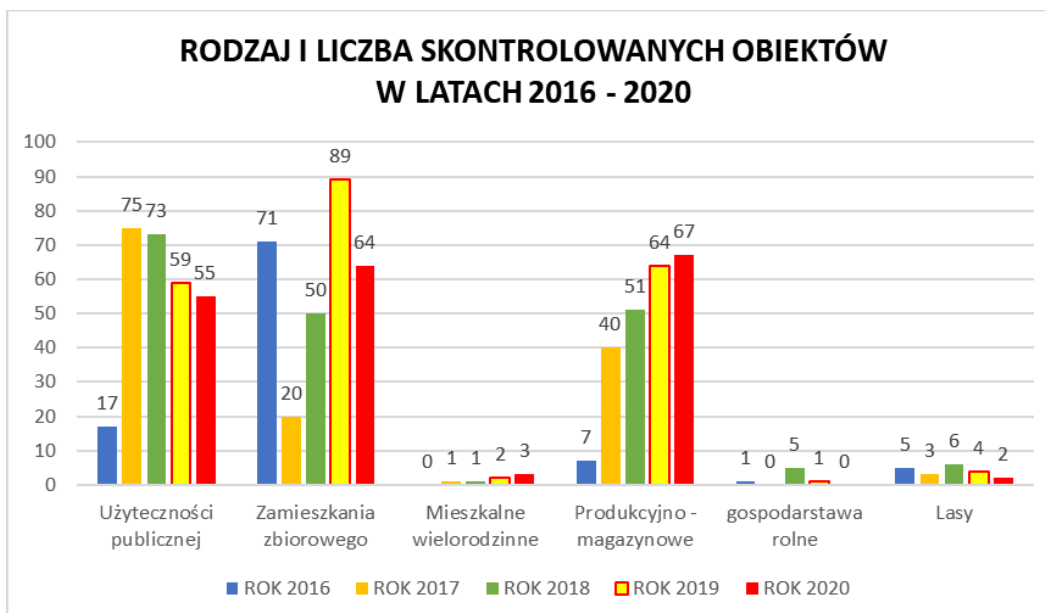
Sekcja kontrolno – rozpoznawcza Komendy Powiatowej PSP w Nysie z uwagi na wprowadzoną ustawę z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych zrealizowała częściowo zadania w przyjętych kierunkach działania na rok 2020. W okresie sprawozdawczym przeprowadzono **101** kontroli obejmując nimi ogółem **191** obiektów, w tym :

- a) 55 obiektów użyteczności publicznej,
- b) 64 obiektów zamieszkania zbiorowego,
- c) 3 budynki mieszkalne wielorodzinne,
- d) 67 obiektów produkcyjnych i magazynowych,
- e) 0 gospodarstwo rolne,
- f) 2 obiekty leśne.



Przeprowadzone kontrole w 2020 w porównaniu do poprzednich lat.

Ilość przeprowadzonych kontroli w roku 2020 w stosunku do roku ubiegłego uległa zmniejszeniu z 125 w 2019 r. do 101 w roku sprawozdawczym. Powodem zmniejszenia było przede wszystkim wprowadzenie narodowego „lockdown” w pierwszej fazie rozprzestrzeniania się COVID-19 co skutkowało zmniejszeniem wpływu spraw m.in. wniosków o wydania opinii na wypoczynek dzieci i młodzieży, zamknięciem części gałęzi gospodarki oraz po części wprowadzenie pracy zdalnej w instytucjach i podmiotach gospodarczych. Ilość skontrolowanych obiektów zmalała o 28 z (219 na 191).



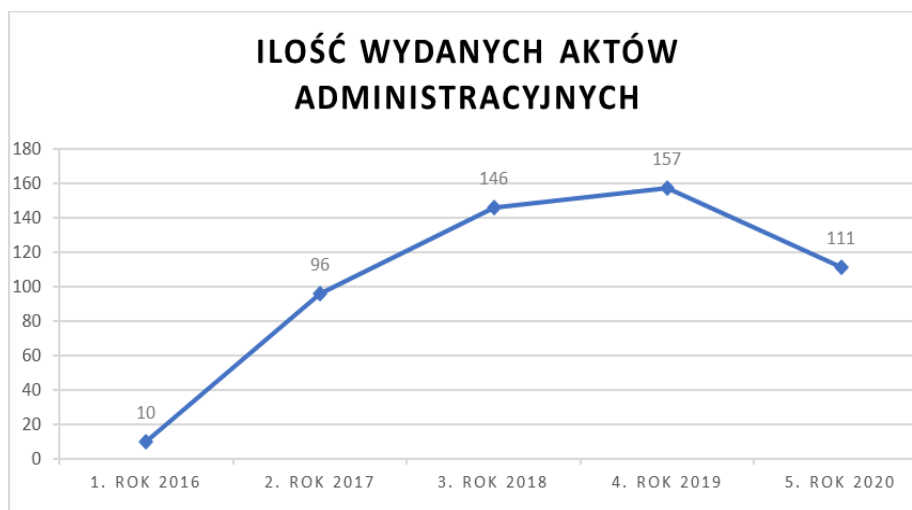
W czasie prowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem 87 nieprawidłowości w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów tj. o 110 mniej niż w 2019 r., które dotyczyły między innymi:

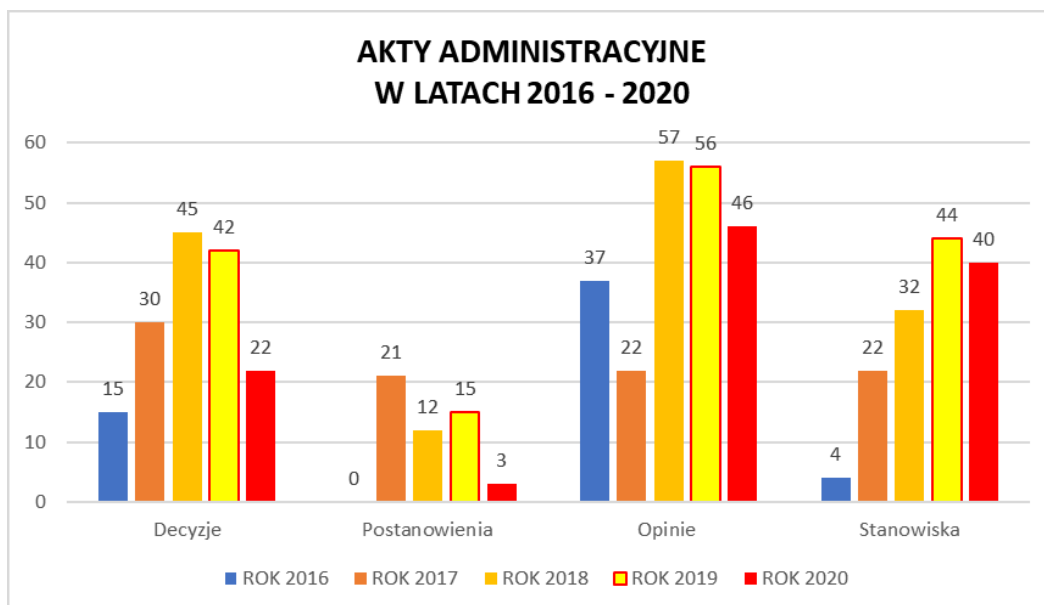
- a) stanu technicznego instalacji użytkowych – 12,
- b) instrukcji bezpieczeństwa pożarowego – 6,
- c) w zakresie długości lub szerokości dróg ewakuacyjnych – 2,
- d) w zakresie wydzielenia klatki schodowej – 1,
- e) w zakresie zabezpieczenia przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych – 0,
- f) w zakresie wymaganego oświetlenia ewakuacyjnego – 3,
- g) instalacji wodociągowych przeciwpożarowych i zaopatrzenia w wodę – 7,
- h) inne (instalacji przeciwpożarowe, dróg pożarowych, zaznajomienia z przepisami): – 79.

4.2. Postępowanie pokontrolne.

Na podstawie przeprowadzonych działań kontrolno – rozpoznawczych, Komenda Powiatowa PSP w Nysie wydała 111 aktów administracyjnych tj. o 46 mniej niż w 2019 r., w tym:

- a) Decyzji administracyjnych dotyczących usunięcia uchybień – 22,
- b) Stanowisk dot. zgłaszanych do odbioru obiektów – 40,
- c) Postanowień – 3,
- d) Opinii spełnienia przez obiekty warunków przeciwpożarowych – 46.





4.3. Opis działalności.

Porównując działania kontrolno – rozpoznawcze prowadzone w roku 2020 do okresu sprawozdawczego 2019 roku należy stwierdzić, że statystycznie ilość skontrolowanych obiektów uległa zmniejszeniu. Ilość wydanych aktów administracyjnych i stanowisk zmniejszyła się o 46 w stosunku do roku poprzedniego.

Na polecenie KG oraz KW przeprowadzono działania na rzecz ochrony przeciwpożarowej w lasach w szczególności:

- a) przebiegu oraz stanu dróg i dojazdów pożarowych, a w przypadku ich braku – na ustalenia możliwego optymalnego dojazdu do określonych obszarów lasu,
- b) lokalizacji, dostępu oraz stanu źródeł wody do celów przeciwpożarowych (przeciwpożarowych zbiorników wodnych, hydrantów zewnętrznych, cieków wodnych) wraz ze stanowiskami i punktami czerpania wody, jak również możliwości i warunków poboru wody w innych miejscach,
- c) miejsc występowania i stanu pasów przeciwpożarowych oraz innych naturalnych lub sztucznych barier ograniczających możliwość rozprzestrzeniania się pożaru (względnie innych uwarunkowań mogących ograniczyć jego rozprzestrzenianie się),
- d) obszarów szczególnie narażonych na szybki rozwój pożaru,
- e) stanu oraz wyposażenia baz sprzętu do gaszenia pożarów lasów.

W zakresie powyższych zagrożeń kontrolami objęto: 2 Nadleśnictwa: Prudnik, Tułowice, w których sprawdzono drogi pożarowe, punkty czerpania wody, pasy przeciwpożarowe, szkółki leśne. Przeprowadzono kontrolę sprawdzenia po wydanej decyzji administracyjnej pasów przeciwpożarowych przy liniach kolejowych nr 287 Tułowice – Łambinowice oraz nr 333 Głuchołazy – Granica Państwa. Stwierdzono wykonanie zaleceń zawartych w decyzji.

Podczas pozostałych przeprowadzonych kontroli stwierdzono występowanie nieprawidłowości w zakresie: braku instalacji hydrantów wewnętrznych, braku instalacji oddymiania klatek schodowych, użytkowania instalacji wentylacji, gazowej, odgromowej i elektrycznej bez przeglądu, braku instalacji oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego.

W zakresie rozpoznawania zagrożeń technicznych, chemicznych, ekologicznych zakładów w których może wystąpić poważna awaria przemysłowa kontrolami objęto w ramach wykonywanych czynności odbiorowych nowych obiektów instalację do produkcji etanolu z linią technologiczną Zakładu Produkcji Etanolu „Goświnowice” BIOAGRA.

Komenda Powiatowa PSP w Nysie na podstawie prowadzonych czynności kontrolno – rozpoznawczych sporządziła 2 opinie dotyczące bezpieczeństwa pożarowego dla organizatorów imprez o charakterze masowym. Funkcjonariusze sekcji kontrolno – rozpoznawczej dokonywali lustracji obiektów i terenów, na których planowano organizacje i przeprowadzanie imprez o charakterze masowym oraz dokumentację planistyczną sporządzaną przez organizatora. Przeprowadzono kontrolę odbiorową nowo powstałego obiektu „Dekada”, ul. Wolności 2, 48-303 Nysa. Przedmiotowy budynek, to obiekt użyteczności publicznej o zasadniczej funkcji handlowo-usługowej z garażem podziemnym i pomieszczeniami technicznymi. W budynku przewidziano: parking podziemny, pasaże i hole, sanitarne gastronomiczne, handlowo-usługowe, kino z 4 salami. Powierzchnia zabudowy: ok. 13 836,06 m². Powierzchnia całkowita: ok. 42 077,18 m². Kubatura BRUTTO: nadziemna: ok. 162 669,83 m³. Wysokość 16,15 m. Przewidywana liczba użytkowników: 3 000 osób. W budynku występują niezbędne instalacje związane z bezpieczeństwem pożarowym takie jak strefy pożarowe, systemy sygnalizacji pożaru, monitoring, stałe urządzenia gaśnicze, DSO, PWP, hydranty wewnętrzne, kurtyny dymowe oraz oddymianie mechaniczne stref dymowych.

Na wniosek właścicieli obiektów C.H. DEKADA NYSA oraz GALERIA RYNEK Nysa przeprowadzono kontrole w zakresie prawidłowości wykonania i funkcjonowania podłączenia SSP do centrum odbiorczego alarmów pożarowych (COAP) KP PSP Nysa. Wydano zgodę na przesyłanie sygnałów w formie postanowienia.

W ramach nałożonych obowiązków pokontrolnych KW PSP Opole przeprowadzono kontrolę budynku mieszkalnego wielorodzinnego wysokiego Wspólnoty Mieszkaniowej „Kościuszki 3,3a,3b,3c”, ul. Kościuszki 3-3a-3b-3c, 48-300 Nysa. Podczas kontroli stwierdzono nieprawidłowości w zakresie instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, instalacji elektrycznej, zabezpieczenia przez zadymieniem, długości dojścia ewakuacyjnego. Wydano decyzję administracyjną.

4.4. Prewencja społeczna.

Możliwości prowadzenia kampanii z zakresu prewencji społecznej były w 2020 r. ograniczone w związku z ogłoszeniem stanu pandemii SARS-CoV-2. Działalność w tym zakresie ograniczona została do udzielania wywiadów i przekazywania informacji w mediach (prasa, radio, telewizja) oraz aktualizacji treści na stronie internetowej komendy: www.psp.nysa.pl.

Akcja „Kręci mnie bezpieczeństwo” prowadzona była w pełnym wymiarze tylko w pierwszym kwartale 2020 r. Bilans działalności w tym zakresie przedstawia poniższa tabela.

Rodzaj przedsięwzięcia	Nazwa kampanii prewencji społecznej	Tematyka (zagadnienia poruszane na spotkaniach)	przedsięwzięć	Liczba uczestników		
				dzieci od 5 do 14 lat	dzieci powyżej 14 lat	dorośli
Spotkanie z mieszkańcami.						
Spotkanie z władzami samorządowymi.						
Spotkanie w szkołach i innych placówkach oświatowych oraz wypoczynkowych.	Kreowanie dobrego wizerunku PSP. "Bezpieczne ferie". "Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa."	Prezentacja i omówienie kampanii KG PSP oraz MSWIA. Omówienie i pokaz działania czujek CO i dymowych oraz gaśnic. Przyczyny powstania i zachowanie się podczas pożarów w budynkach mieszkalnych, omówienie bezpiecznego zachowania się w różnych sytuacjach w tym podczas ferii (np. na kruchym lodzie) oraz udzielanie pomocy poszkodowanym.	5	75	0	12
Spotkanie w sali edukacyjnej / Ognik.						
Spotkanie w jednostce organizacyjnej PSP (w której nie ma Sali edukacyjnej).						
Spotkanie z seniorami.	"Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa."	Omówienie i pokaz działania czujek CO i dymowych oraz gaśnic.	1			30
			6	75	0	42

4.5. Podsumowanie i wnioski.

Czynności kontrolno – rozpoznawcze prowadzone w 2020 r. skoncentrowane były w szczególności na badaniu stopnia przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiektach użyteczności publicznej, budynków zamieszkania zbiorowego, produkcyjno – magazynowych oraz do zajęcia stanowiska przez PSP, tj. wykonania odbiorów budynków zgłoszonych zgodnie z ustawą Prawo Budowlane. Głównym celem było ograniczenie możliwości powstania i rozprzestrzeniania się pożarów, minimalizacja zagrożenia dla zdrowia ludzi i strat materialnych. Ilość skontrolowanych obiektów w 2020 uległa zmniejszeniu w stosunku do poprzedniego roku z uwagi na wprowadzone ograniczenia z tytułu ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19. Największą ilość usterek i uchybień rejestruje się w obszarze instalacji użytkowych, instalacji wodociągowych przeciwpożarowych oraz wykonania obiektów zgłoszonych do odbioru nie zgodnie z projektami budowlanymi uzgodnionymi przez rzeczoznawców ochrony ppoż i przepisami.

Kierunki działania na 2020 r. to dalsze egzekwowanie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych oraz rozpoznawanie zagrożeń ze szczególnym uwzględnieniem, według kolejności:

1. Obiektów użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego,
2. Obiektów przeznaczonych na letni i zimowy wypoczynek dzieci i młodzieży,
3. Obiektów i terenów gdzie organizowane są imprezy masowe,
4. Obiektów produkcyjno-magazynowych wielkopowierzchniowych,
5. Obiektów mieszkalnych wielorodzinnych,
6. Zakładów zaliczonych do zakładów dużego i zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej,
7. Lasów,
8. Obiektów ważnych dla obronności i bezpieczeństwa państwa (infrastruktury krytycznej).

Należy położyć nacisk na działania profilaktyczne związane z informowaniem ludności o zagrożeniach pożarowych w formie pogadank tematycznych, spotkań na terenie jednostki, itp. W roku sprawozdawczym realizacja tego aspektu prewencji była praktycznie nie możliwa z uwagi na wystąpienie stanu epidemii i związanymi z nią ograniczeniami.

Należy na bieżąco realizować działania zmierzające do zapewnienia wymaganego wyposażenia obiektów w instalacje sygnalizacji alarmu pożarowego wraz z ich prawidłowym podłączeniem do (COAP) właściwej terenowo jednostki PSP.

W planie rocznym czynności kontrolno-rozpoznawczych na 2021 rok uwzględniono kontrole niezrealizowane w 2020 r., dotyczące następujących obiektów:

1. Użytkowanych oraz będących we władaniu organów administracji samorządowej,
2. Produkcyjnych oraz magazynowych wzniesionych przed wejściem w życie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane,
3. Zabytkowych, w szczególności wykonanych z wykorzystaniem materiałów palnych oraz tych, w których do zabezpieczenia zastosowano stałe lub półstałe urządzenia gaśnicze,
4. Hotelarskich,
5. Handlowych wielkopowierzchniowych, w szczególności marketów, supermarketów, dyskontów,
6. Wypoczynku dzieci i młodzieży, w szczególności w okresie ich funkcjonowania,
7. Opieki społecznej i socjalnej,
8. Wysokich, ze szczególnym uwzględnieniem rozpoznania możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej,
9. Lasów, znajdujących się również w zarządzie innych podmiotów niż Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe.

5. Stan kadrowy i szkolenie zawodowe.

W związku ze zmianami w zakresie zatrudniania nowych strażaków w miejsce odchodzących ze służby na koniec 2020 r. zatrudnionych było 149 strażaków, w tym: 18 oficerów, 37 aspirantów, 84 podoficerów i 10 strażaków.

Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy według systemu służby jest następująca:

- codzienny – 18 tj. 12%
- zmianowy – 131 tj. 88%

Struktura zatrudnienia.

A/ Funkcjonariusze PSP

1. Według płci

Płeć	Zatrudnieni
Kobiety	4
Mężczyźni	145
R A Z E M	149

2. Według pionu służbowego.

Pion służbowy	Zatrudnienie
Logistyki	4
Szkoleniowy	0
Operacyjny	141
Prewencji	2
Pozostałe	2
R A Z E M	149

3. Według systemu służby.

System Służby	Zatrudnienie
Codzienny	18
Zmianowy	131
R A Z E M	149

4. Według korpusu - globalnie.

Korpus	RAZEM	Oficerowie	Aspiranci	Podofic.	Szeregowi
Globalnie	149	18	37	84	10

5. Zestawienie zatrudnienia wg korpusu w systemie zmianowym.

Korpus	RAZEM	Oficerowie	Aspiranci	Podofic.	Szeregowi
System służby zmianowy	131	6	34	82	9

6. Według poziomu wykształcenia.

Poziom wykształcenia	Zatrudnienie	
	Ogółem	Kobiety
wyższe	47	4
licencjackie	29	0
policealne	22	0
średnie	51	0
zasadnicze	0	0
podstawowe	0	0
RAZEM	149	4

7. Według wysługi lat służbowych i wysługi emerytalnej.

WYSŁUGA LAT SŁUŻBY	Zatrudnienia	WYSŁUGA EMERYTALNA	Zatrudnienia
0-5	34	0-5	38

6--10	31	6--10	33
11--15	42	11--15	39
16-20	18	16-20	18
21-25	18	21-25	14
26-30	2	26-30	7
31-35	1	31-35	0
pow 35	0	pow 35	0
RAZEM	146	RAZEM	149

B/. Pracownicy cywilni

1. Według płci

Płeć	Zatrudnieni
Kobiety	4
Mężczyźni	1
RAZEM	5

2. Według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	Zatrudnienie	
	Ogółem	kobiety
wyższe	2	2
licencjackie	0	0
policealne	0	0
średnie	1	0
zasadnicze	1	1
podstawowe	1	1
RAZEM	5	4

W 2020 roku:

a/ przyjęto do służby/pracy - 11 funkcjonariuszy,

b/ zwolniono ze służby - 5 funkcjonariuszy (przejście na zaopatrzenie emerytalne) i 1 pracownika cywilnego.

Liczba funkcjonariuszy/pracowników, którzy zostali zwolnieni ze służby/pracy w Komendzie Powiatowej PSP w Nysie, w latach 2015 – 2020 przedstawia się następująco:

	2015 rok	2016 rok	2017 rok	2018 rok	2019 rok	2020 rok
Liczba zwolnionych funkcjonariuszy (emerytura)	5	5	10	8	5	5
Liczba zwolnionych funkcjonariuszy (renta)	0	0	0	1	0	0
Liczba zwolnionych pracowników cywilnych	0	0	2	1	1	0
Liczba zwolnionych pracowników korpusu służby cywilnej	0	0	0	1	0	0

Liczba funkcjonariuszy/pracowników, którzy zostali przyjęci do służby/pracy w Komendzie Powiatowej PSP w Nysie w latach 2015 – 2020 przedstawia się następująco:

	2015 rok	2016 rok	2017 rok	2018 rok	2019 rok	2020 rok
Liczba osób przyjętych do służby	4	10	8	8	3	11
Liczba przyjętych pracowników cywilnych	0	0	2	1	0	0
Liczba przyjętych pracowników korpusu służby cywilnej	0	0	0	1	0	0

Zmiany kadrowe powodują potrzebę przeprowadzenia szkolenia strażaków na różnego rodzaju kursach. W latach 2015 - 2020 skierowano strażaków na następujące szkolenia zawodowe:

RODZAJ SZKOLENI A	2015 rok	2016 rok	2017 rok	2018 rok	2019 rok	2020 rok
Szkolenie jednoetapowe w zawodzie strażak	3	9	6	5	1	4
Zaoczne Studium Aspirantów PSP	2	3	4	3	4	4

6. Finanse.

Budżet Komendy zrealizowano w 100%.

W rozdziale 75411 wydatkowano kwotę **14.568.080,37 zł**, z czego:

- płace i pochodne oraz równoważnik za sorty mundurowe	11.103.833,80 zł.
- świadczenia na rzecz osób fizycznych	1.730.504,06 zł.
- wydatki związane z realizacją zadań statutowych	1.733.742,51 zł.

W tym ujęto środki Powiatu na nagrody dla strażaków z okazji „Dnia Strażaka” w kwocie 12.000 zł. oraz 20 000,00 zł. na zakup środków ochrony indywidualnej dla strażaków w związku z SARS-Cov-2.

W rozdziale 75478 wydatkowano kwotę **168 000,00 zł.** na zakup 24 kpl. ubrań specjalnych dla strażaków oraz na zakup zestawów komputerowych dla KP PSP w Nysie i na dostawę wraz z montażem centrali telefonicznej dla komendy oraz jednostek w Nysie, Głucholazach i Paczkowie.

Zakup materiałów i wyposażenia **955.402,00 zł.**

w tym:

• zakup paliwa	167.482,51
• przedmioty zaopatrzenia mundurowego i wyposażenie specjalne strażaka	330.382,37
• wyposażenie nieuznane na środki trwałe	35.443,48
• materiały kwaterunkowe, biurowe i inform	176.026,14
• materiały uzbrojenia i techniki specjalnej	88.879,39
• materiały i wyposażenie transportu	58.967,96
• materiały do konserwacji i remontów nieruchomości	28.047,92
• pozostałe materiały	70.172,23

Zakup energii **230.804,40 zł.**

w tym:

• energia elektryczna	61.224,21
• energia cieplna	88.830,16
• gaz	51.989,36
• woda	28.760,67

Zakup usług remontowych **113.045,06 zł.**

w tym:

• remont, konserwacja i naprawa pomieszczeń oraz uzbrojenia i sprzętu	78.791,80
• konserwacja i naprawa sprzętu transportowego maszyn i urządzeń warsztatowych	31.088,76
• naprawa sprzętu łączności oraz administracyjno – biurowego	3.164,50

7. Zadania w sferze technicznej i kwatermistrzowskiej.

7.1. Wyposażenie w sprzęt.

W 2020 roku Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nysie pozyskała następujący sprzęt ratowniczy:

Lp.	Zakupione pojazdy, sprzęt ratowniczy:	Finansowanie w zł		Uwagi
		Budżet	Poza budżet	
1.	Lekki samochód operacyjny	76 000	0	Zakupione przez KP PSP Nysa
2.	Kamera termowizyjna	35 000	0	Zakupione przez KP PSP Nysa
3.	Aparaty powietrzne nadciśnieniowe 13 kpl.	0	53 438	Zakupione ze środków KW PSP Opole i Starostwa Powiatowego w Nysie na zwalczanie pandemii COVID-19
4.	Zestaw do czyszczenia i dezynfekcji 3 kpl.	0	28 016	Zakupione ze środków KW PSP Opole na zwalczanie pandemii COVID-19
5.	Sprzęt do ratownictwa wysokościowego	15 976	0	Zakupione przez KP PSP Nysa
6.	Prądownica turbo 5 szt.	9 593	0	Zakupione przez KP PSP Nysa
7.	Lanca kominowa 3 kpl.	8 587	0	Zakupione przez KP PSP Nysa
8.	Waż tłoczny W-52 15 szt.	3 048	0	Zakupione przez KP PSP Nysa
RAZEM		148204	81454	
Lp.	Pozyskane pojazdy, sprzęt ratowniczy przejęte z innych jednostek PSP lub instytucji:	Finansowanie w zł		Jednostka, instytucja
		Budżet	Poza budżet	
11.	Lekki samochód operacyjny	0	0	KW PSP Opole
12.	Radiotelefon przewoźny	0	0	KW PSP Opole

7.2. Utrzymanie w pełnej sprawności środków transportowych i sprzętu silnikowego.

W 2020 roku wydatki na naprawy i konserwację sprzętu silnikowego pozwalające na utrzymanie pełnej sprawności bojowej wyniosły ogółem **90056 zł**. W tym **58967 zł** wydano na zakupy części oraz **31088 zł** na zlecone usługi w tym niezbędne przeglądy i serwisy.

Sposób wydatkowania przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Naprawy i konserwacje sprzętu samochodowego, silnikowego i pływającego	Poniesione wydatki w zł. 2020 r.	Poniesione wydatki w zł. 2019 r.
<i>Komenda Powiatowa PSP Nysa</i>			
1.	Naprawy pojazdów, sprzętu silnikowego, zakup części, konserwacje, przeglądy oraz serwisy.	Naprawy: 31 088	Naprawy: 53 725
		Zakup części: 58 967	Zakup części: 24 671
		Razem: 90 056	Razem: 78 396

Ważniejsze naprawy oraz zakupy części sprzętu silnikowego oraz ratowniczego finansowane przez budżet Komendy Powiatowej PSP w Nysie prezentuje poniższa tabela:

Lp.	Cel naprawy i konserwacji sprzętu samochodowego, silnikowego i pływającego	Poniesione wydatki w zł.
<i>Komenda Powiatowa PSP w Nysie</i>		
1.	Samochód rat.-gaś. GCBA Scania na wyposażeniu JRG Nysa: /naprawa układu kierowniczego, hamulcowego i skrzyni biegów /	7 872
2.	Samochód rat.- gaś. GBA Man na wyposażeniu JRG Nysa: /obsługa techniczna OT-3 w ASO Man, naprawa wału napędowego/	6 617
3.	Samochód specjalny SD40 Iveco Magirus na wyposażeniu JRG Nysa: / naprawa układu paliwowego i obsługa techniczna OT-3 w ASO Iveco /	4 145
4.	Samochód specjalny SHD 21 Volvo na wyposażeniu JRG Paczków: /wymiana siłownika pneumatycznego ASO Volvo /	1 842
5.	Przegląd ratowniczych urządzeń hydraulicznych, pneumatycznych oraz sprzężarek powietrznych JRG PSP Nysa, Głuchołazy, Paczków /w tym wymiany zużytych i uszkodzonych podzespołów/	8 371

7.3. Poprawa stanu wyposażenia i umundurowania strażaków.

Lp.	Zakupy umundurowania	Poniesione wydatki w zł. 2019 r.	Poniesione wydatki w zł. 2020 r.
<i>Komenda Powiatowa PSP w Nysie</i>			
1	Ubrania specjalne, ubrania koszarowe, buty specjalne gumowe i skórzane, buty koszarowe, hełmy, kominiarki, itp.	102 633	303634
2	Ubrania specjalne zakupione z programu modernizacji służb mundurowych	99 000	88 000
3	Umundurowanie służbowe i wyjściowe	2 006	26747
RAZEM		203 639	418382

7.4. Prace remontowe i zakupy materiałów.

Finansowanie z budżetu KP PSP w Nysie.

Lp.	Przeprowadzone prace remontowe i zakupione materiały budowlane	Poniesione wydatki w zł. 2019 r.	Poniesione wydatki w zł. 2020 r.
<i>Komenda Powiatowa PSP Nysa</i>			
1	Przeprowadzone prace remontowe	200945	113045
2	Materiały budowlane		

7.5. Wyszczególnienie ważniejszych prac remontowych.

Lp.	Nazwa zadania	Jednostka organizacyjna	Okres realizacji (od dnia do dnia)	Plan	Poniesione wydatki
1.	Remont kuchni podziału bojowego w JRG nr 1 w Nysie	KP PSP Nysa	IV kwartał 2020r.	Bieżące naprawy, podniesienie estetyki i funkcjonalności	35 500

Lp.	Nazwa zadania	Jednostka organizacyjna	Okres realizacji (od dnia do dnia)	Plan	Poniesione wydatki
2.	Wymiana orynowania w budynku A w KP PSP w Nysie	KP PSP Nysa	IV kwartał 2020r.	Bieżące naprawy, podniesienie funkcjonalności	34 254

W 2020 r. przeprowadzono remonty i naprawy w obiektach Komendy Powiatowej PSP w Nysie w zakresie bieżącej eksploatacji. Mając na uwadze zabezpieczenie i prawidłową eksploatację obiektów należy zwrócić uwagę, że środki finansowe komendy są niewystarczające na pełne i kompleksowe wykonanie niezbędnych inwestycji remontowych obiektów.

7.6. Zakup sprzętu informatyki i łączności

Lp.	Poniesione koszty	Poniesione wydatki w zł. 2020 r.	Poniesione wydatki w zł. 2019r.	Poniesione wydatki w zł. 2018r.
<i>Komenda Powiatowa PSP Nysa</i>				
1	Sprzęt informatyczny i łączności	123045	152048	40413

7.7. Wydatki na opłaty eksploatacyjne.

Lp.	Poniesione koszty mediów	Poniesione wydatki w 2020 r.	Poniesione wydatki w 2019 r.	Poniesione wydatki w 2018 r.
1	Media – energia elektryczna, ciepło, woda, gaz	230804	234540	192647

7.8. Wydatki na materiały pędne.

Lp.	Poniesione koszty	Poniesione wydatki w zł. 2020 r.	Poniesione wydatki w zł. 2019 r.	Poniesione wydatki w zł. 2018 r.
1	Zakup paliw do sprzętu silnikowego	167483	200645	184694

Zbiorcze zestawienie zużycia paliwa i przebiegu kilometrów przedstawia poniższa tabela.

Lp.	Zestawienie	2020 r.		2019 r.	
<i>Komenda Powiatowa PSP Nysa</i>					
1	Zużycie paliwa w litrach	ON	Pb	ON	Pb
		29 618	3 671	30 691	7 397
2	Przebieg kilometrów	107 270		160 774	

7.9. Dotacje dla jednostek ochotniczych straży pożarnych.

Nadzorowano podział środków przyznanych dotacji, w kolejnych etapach przygotowanie wniosków oraz podpisanie umów, a następnie rozliczenie dotacji poprzez sporządzenie sprawozdania z wykonania zadania publicznego.

1. Podział środków przyznanych dotacją Komendanta Głównego dla jednostek OSP w KSRG na realizację zadania "Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego":

- ilość dotowanych jednostek OSP - 17
- na wydatki bieżące - 123 383,00 zł
- zakupy inwestycyjne - 545 000,00 zł

2. Podział środków przyznanych dotacją MSWiA dla jednostek OSP na realizację zadania „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych”:

- ilość dotowanych jednostek OSP - 11
- na wydatki bieżące - 99.837,00 zł
- zakupy inwestycyjne - 297.000,00 zł

7.10. Przekazanie sprzętu do ochotniczych straży pożarnych

W 2020 r. Komenda Powiatowa PSP w Nysie przekazała dla jednostek OSP następujące pojazdy.

Lp.	Przekazany sprzęt	Jednostka
1	Samochód GCBA Jelcz 422 z 1997r.	OSP Gościce

7.11. Wnioski do podmiotów współpracujących i nadrzędnych.

W 2020 r. Komenda wystąpiła z wnioskami o dofinansowanie w 2021 roku do instytucji samorządowych:

- Zarząd Powiatu – Starostwo Powiatowe – o dofinansowanie w kwocie 50 000,00 zł na zakup lekkiego samochodu do przewozu osób typu mikrobus dla Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej nr 1 w Nysie.
- Burmistrz Głuchołaz – o dofinansowanie w kwocie 15 000,00 zł na zakup sprzętu ratowniczego dla Jednostki Ratowniczo- Gaśniczej PSP nr 2 w Głuchołazach.

8. Wnioski.

Statystycznie w 2020 r. odnotowano rekordową liczbę ponad 3000 zdarzeń w powiecie nyskim. Wpływ na taki stan miał wybuch pandemii SARS-CoV-2 i przydzielenie licznych zadań związanych z zapobieganiem jej rozwojowi jednostkom ochrony przeciwpożarowej. Wśród 721 interwencji, jakie były prowadzone w tym zakresie są m.in.: ostrzeganie przez jednostki OSP mieszkańców o zagrożeniu i zaleceniach z nim związanych na początku pandemii – wiosną 2020 r., organizacja przez PSP polowych izb przyjęć z wykorzystaniem namiotów pneumatycznych w ramach wsparcia jednostek ochrony zdrowia, stała obsługa i kontrola techniczna tych punktów, które przy szpitalach w Nysie i Głuchołazach funkcjonują do chwili obecnej, prowadzenie pomiaru temperatury ciała osób wjeżdżających do Polski przez przejście graniczne Głuchołazy - Mikulovice (2 strażaków w trybie ciągłym od 11.03.2020 r. do 12.06.2020 r.), dostarczanie środków ochronnych i dezynfekcyjnych do samorządów gminnych, przywóz i wydawanie środków ochronnych placówkom oświatowym powiatu.

Duże nasilenie zdarzeń, które występują w krótkim czasie w wielu miejscach powiatu wskazuje, że ważny jest sprawnie funkcjonujący krajowy system ratowniczo – gaśniczy, w którym wiodącą rolę stanowi PSP z jednostkami OSP włączonymi do tego systemu. Dążyć należy do tego, aby jednostki KSRG pokrywały swym zasięgiem maksymalnie duży obszar powiatu, czyli aby jak największy obszar powiatu był chroniony przez te jednostki w czasie do 15 minut od przyjęcia zgłoszenia. 1 stycznia 2020 r. Decyzją KG PSP do KSRG włączona została Ochotnicza Straż Pożarna w Przechodzie.

Należy podkreślić, że 53 jednostki OSP nie włączone do KSRG stanowią nie mniej istotne ogniwo, gdyż w zdecydowanej większości, na dyspozycję PSP podejmują działania zgodnie z zasadami funkcjonowania systemu. Również w przypadku nowego zagrożenia, jakim jest pandemia, ochotnicze straże pożarne angażowane były w działania inne, niż dotychczas, nie zawsze w trybie interwencyjnym. Niejednokrotnie działania te były zlecane przez samorządy utrzymujące te jednostki.

Kolejnym istotnym ogniwem systemu jest stanowisko kierowania. Podczas wspomnianych anomalii pogodowych oraz okresów zwiększonej palności w 2020 r. dały się odczuć problemy w jego funkcjonowaniu. W krytycznych momentach, podyktowanych dużą liczbą zgłoszeń, minimalna obsada 2 – osobowa była zwiększana do 4 dyżurnych.

Do istotnych przedsięwzięć, jakie udało się zrealizować w 2020 r. należą:

- poprawa warunków bytowych w jednostkach poprzez remonty pomieszczeń i wymianę części umeblowania,
- zakup umundurowania specjalnego, dzięki czemu wszyscy strażacy są jednakowo umundurowani wg nowego wzoru ubrania specjalnego,
- modernizacja infrastruktury teleinformatycznej i oprogramowania, co wymuszone było po części stanem pandemii i koniecznością dostosowania do możliwości prowadzenia pracy zdalnej,
- zakup lekkiego samochodu operacyjnego.

Braki w wielu aspektach są jednak nadal duże, co zostało omówione w niniejszym sprawozdaniu.

Do najpilniejszych potrzeb komendy należą:

1. Adaptacja nieużytkowanego obecnie pomieszczenia na parterze budynku głównego komendy na salę operacyjną.
2. Remont posadzek w garażach w JRG Nr 2 i Nr 3.
3. Zakup samochodu do przewozu osób typu mikrobus.
4. Zakup łodzi ratowniczej do JRG Nr 1 w Nysie.