

SPIS TREŚCI

I. ANALIZA ZAGROŻEŃ NA OBSZARZE POW. KLUCZBORSKIEGO	3
Część analityczno – kalkulacyjna analizy zagrożeń	3
Część opisowa analizy zagrożeń	7
Część graficzna analizy zagrożeń	18
Podsumowanie i wnioski analizy zagrożeń	20
II. ANALIZA PORÓWNAWCZA WYNIKÓW KONTROLI PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW PRZECIWOŻAROWYCH NA TERENIE POW. KLUCZBORSKIEGO	22
Wnioski z wyników kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych na terenie pow. kluczborskiego	24
III ZABEZPIECZENIE OPERACYJNE POWIATU KLUCZBORSKIEGO	25
.	
Gotowość operacyjna jednostek ochrony przeciwpożarowej	25
Czasy dysponowania do działań oraz wyznaczone obszary chronione	36
Siły i środki jednostek ochrony ppoż pow. kluczborskiego w strukturach odwodów	38
Miejsca, obiekty i tereny o utrudnionych warunkach prowadzenia działań ratowniczych i niskim poziomie zabezpieczenia operacyjnego	39
Powiadamianie, organizacja, dysponowanie wsparcia	40
Analiza porównawcza zdarzeń zaistniałych na terenie powiatu kluczborskiego	41
Wnioski zabezpieczenia operacyjnego powiatu kluczborskiego	47

I. ANALIZA ZAGROŻEŃ NA OBSZARZE POW. KLUCZBORSKIEGO.

Ocena zagrożeń na obszarze powiatu składa się z:

- części analityczno – kalkulacyjnej,
- opisowej,
- graficznej,
- podsumowania,
- wniosków.

W części analityczno – kalkulacyjnej dokonuje się jakościowo – ilościowego określenia stopnia zagrożenia, z zastosowaniem arkusza kalkulacyjnego oraz wskaźnika zagrożenia. Dopełnieniem tej części oceny są: część opisowa i część graficzna. Ocenę kończą podsumowanie i wnioski.

Podstawą oceny zagrożeń na obszarze powiatu są ustalenia dokonane dla poszczególnych gmin znajdujących się na terenie danego powiatu oraz gmin graniczących z danym powiatem, zlokalizowanych na terenie innych powiatów, w tym z województw sąsiednich oraz odpowiadających im jednostek terytorialnym w krajach sąsiednich.

CZĘŚĆ ANALITYCZNO – KALKULACYJNA ANALIZY ZAGROŻEŃ

1. Stopnie zagrożeń:

- Z_I – bardzo małe zagrożenie,
- Z_{II} – małe zagrożenie,
- Z_{III} – średnie zagrożenie,
- Z_{IV} – duże zagrożenie,
- Z_V – bardzo duże zagrożenie.

2. Określenie stopnia zagrożenia powiatu.

Stopień zagrożenia powiatu określa się jako wypadkową ze stopni zagrożenia gmin z obszaru danego powiatu, według następującej zależności:

a) sporządzenie zbiorczego arkusza kalkulacyjnego dla powiatu,

Opierając się na arkuszach kalkulacyjnych z poszczególnych gmin, sporządza się zbiorczy arkusz kalkulacyjny dla powiatu przez wpisanie w odpowiednie okienka liczby stanowiącej sumę (krotność) występowania danego kryterium (czynnika) zagrożenia, w danym stopniu zagrożenia, w gminach zlokalizowanych na terenie powiatu.

Lp.	Kryterium (czynnik) zagrożenia	Liczba gmin, w których dane kryterium zostało przyporządkowane do danego stopnia zagrożenia				
		ZI	ZII	ZIII	ZIV	ZV
1	2	3	4	5	6	7
1.	Liczba mieszkańców gminy	2	1	1	0	0
2.	Rodzaj zabudowy	0	1	2	1	0
3.	Palność konstrukcji budynków	0	0	4	0	0
4.	Wysokość budynków	2	2	0	0	0
5.	Kategoria zagrożenia ludzi	1	0	3	0	0
6.	Zakłady przemysłowe	1	2	1	0	0
7.	Rurociągi do transportu ropy naftowej i prod. naft. oraz gazociągi	0	0	0	4	0
8.	Drogi	0	2	2	0	0
9.	Szlaki kolejowe	0	1	2	1	0
10.	Transport drogowy materiałów niebezpiecznych	0	4	0	0	0
11.	Transport kolejowy materiałów niebezpiecznych	1	0	3	0	0
12.	Cieki wodne i budowle hydrotechniczne (zagr. powodziowe)	0	4	0	0	0
13.	Cieki i zbiorniki wodne (zagrożenie utonięciami)	2	0	1	1	0
14.	Zagrożenie pożarami lasów	0	0	1	2	1
15.	Lotniska lub tereny operacyjne lotnisk (promień 9,3 km)	4	0	0	0	0
16.	Pozostałe zagrożenia	4	0	0	0	0

b) obliczenie wartości wskaźnika zagrożenia powiatu,

Wartość wskaźnika zagrożenia powiatu oblicza się według poniższej zależności:

$$H_p = \sum_{i=1}^V N_i / L_{Bi} \cdot L_G$$

gdzie:

H_p - wskaźnik zagrożenia powiatu,

N_i - liczba kryteriów (czynników) zagrożenia, które zostały zakwalifikowane do i-tego stopnia zagrożenia we wszystkich gminach w powiecie,

L_{Bi} - liczba bazowa (waga) dla i-tego stopnia zagrożenia,

L_G - liczba gmin w powiecie (pow. kluczborski: cztery gminy).

$$H_p = 17/5 \times 4 + 17/4 \times 4 + 20/3 \times 4 + 9/2 \times 4 + 1/1 \times 4 = 4,95$$

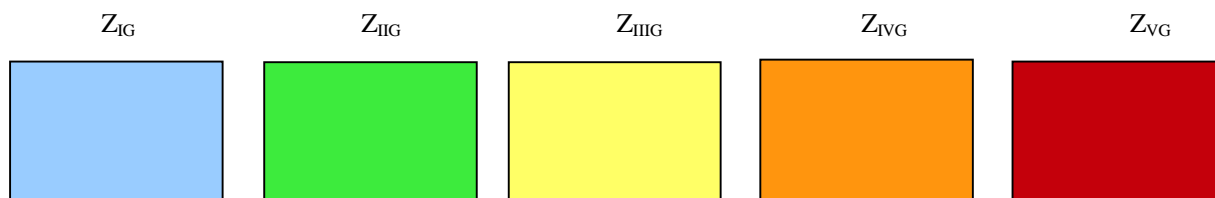
c) ustalenie stopnia zagrożenia powiatu,

























































Stopień zagrożenia powiatu ustala się w zależności od wartości wskaźnika zagrożenia powiatu, zgodnie z zasadami przedstawionymi w poniższej tabeli:









Stopień zagrożenia powiatu	Przedziały wartość wskaźnika zagrożenia powiatu H_{GP}
Z_{IP}	[3,2 ÷ 3,6]
Z_{IIP}	[3,6 ÷ 4,66]
Z_{IIIP}	[4,66 ÷ 6,66]
Z_{IVP}	[6,66 ÷ 12]
Z_{VP}	[12 ÷ 16]

Na podstawie powyższych danych i obliczeń ustala się stopień zagrożenia powiatu kluczborskiego na: Z_{IIIP} – średnie zagrożenie.

**GRAFICZNE PRZEDSTAWIENIE ZAGROŻENIA POSZCZEGÓLNYCH GMIN
POWIATU KLUCZBORSKIEGO**



Lp.	Kryterium (czynniki) zagrożenia	Gminy w których dane kryterium zostało przyporządkowane do danego stopnia zagrożenia			
		Kluczbork	Byczyna	Wołczyn	Lasowice Wielkie
1	2	3	4	5	6
1.	Liczba mieszkańców				
2.	Rodzaj zabudowy				
3.	Palność konstrukcji budynków				
4.	Wysokość budynków				
5.	Kategoria zagrożenia ludzi				
6.	Zakłady przemysłowe				
7.	Rurociągi do transportu ropy naftowej i produktów naftowych oraz gazociągi				
8.	Drogi				
9.	Szlaki kolejowe				
10.	Transport drogowy materiałów niebezp.				
11.	Transport kolejowy mat. niebezp.				
12.	Cieki wodne i budowle hydrot. (zagr. pow.)				
13.	Cieki i zbiorniki wodne (zagr. utonięciami)				
14.	Zagrożenie pożarami lasów				

15.	Lotniska lub tereny operacyjne lotnisk				
16.	Pozostałe zagrożenia				

CZĘŚĆ OPISOWA ANALIZY ZAGROZEŃ

1. Liczba mieszkańców.

Na łączną liczbę ok. 68 700 mieszkańców powiatu kluczborskiego przypada:

- Gmina Kluczbork: - 37 100 mieszkańców, Z_{III} – średnie zagrożenie,
- Gmina Wołczyn: - 14 500 mieszkańców, Z_{II} – małe zagrożenie,
- Gmina Byczyna: - 9 900 mieszkańców, Z_I – bardzo małe zagrożenie,
- Gmina Lasowice Wielkie: - 7 200 mieszkańców, Z_I – bardzo małe zagrożenie,

2. Rodzaj zabudowy.

Rodzaj zabudowy na terenie pow. kluczborskiego poza miastami to przede wszystkim budownictwo niskie, jednorodzinne, charakterystyczne dla gmin rolniczo usługowych (zabudowa luźna). W miastach (Kluczbork, Wołczyn, Byczyna) dominuje budownictwo osiedlowe (bloki, kamienice) z budynkami zaliczanymi do średniowysokich (zabudowa zwarta).

Realne zagrożenie powstania pożaru o dużych rozmiarach dla miast (Kluczbork, Wołczyn, Byczyna) stwarza charakterystyczna zwarta i stara zabudowa.

- Gmina Kluczbork (gmina miejsko-wiejska): Z_{IV} – duże zagrożenie,
- Gmina Wołczyn (gmina miejsko-wiejska): Z_{III} – średnie zagrożenie,
- Gmina Byczyna (gmina miejsko-wiejska): Z_{III} – średnie zagrożenie,
- Gmina Lasowice Wielkie (gmina wiejska): Z_{II} – małe zagrożenie.

3. Palność konstrukcji budynków.

Na terenie powiatu kluczborskiego, we wszystkich czterech gminach porównywalnie, udział budynków o konstrukcji palnej waha się na poziomie 30%.

Na udział 30% przedmiotowych budynków składają się przede wszystkim:

- drewniane budynki gospodarcze na terenach wiejskich (stodoły, magazyny),
- drewniane domy mieszkalne (stare i nowe),
- 21 kościołków klasy „O” o konstrukcji w całości drewnianej,
- gród rycerski na terenie gm. Byczyna (charakterystyczny obiekt, w którym ze względu na drewnianą konstrukcję całości budowli występuje duże zagrożenie pożarem).

Zdecydowana większość budynków na terenie pow. kluczborskiego posiada drewnianą więźbę dachową.

- Gmina Kluczbork (gmina miejsko-wiejska): Z_{III} – średnie zagrożenie,
- Gmina Wołczyn (gmina miejsko-wiejska): Z_{III} – średnie zagrożenie,

Gmina Byczyna (gmina miejsko-wiejska):	Z _{III} – średnie zagrożenie,
Gmina Lasowice Wielkie (gmina wiejska):	Z _{III} – średnie zagrożenie.

4. Wysokość budynków.

Ze względu na charakter wszystkich gmin pow. kluczborskiego (trzy gminy miejsko – wiejskie i jedna wiejska), zdecydowana większość wszystkich budynków to budynki niskie. Tylko na terenie dwóch miast (Kluczbork, Wołczyn) występują nieliczne budynki średniowysokie, w pozostałych miejscowościach tylko budynki niskie.

Brak budynków wysokich i wysokościowych.

Gmina Kluczbork (gmina miejsko-wiejska):	Z _{II} – małe zagrożenie,
Gmina Wołczyn (gmina miejsko-wiejska):	Z _{II} – małe zagrożenie,
Gmina Byczyna (gmina miejsko-wiejska):	Z _I – bardzo małe zagrożenie,
Gmina Lasowice Wielkie (gmina wiejska):	Z _I – bardzo małe zagrożenie.

5. Kategoria zagrożenia ludzi.

Na terenie gm. Lasowice Wielkie (gmina wiejska), ze względu na kategorię zagrożenia ludzi, wyróżniamy głównie budynki mieszkalne ZL IV oraz niewielką ilość budynków użyteczności publicznej ZL III o małej kubaturze (szkoły, budynek urzędu gminy, budynki administracyjne firm). Brak sklepów wielkopowierzchniowych.

W pozostałych trzech gminach pow. kluczborskiego (gminy miejsko – wiejskie), głównie na terenie miast (Kluczbork, Wołczyn, Byczyna) wyróżniamy znaczną liczbę budynków użyteczności publicznej ZL III (urzędy, szkoły, biurowce) oraz stosunkowo niewielką ilość budynków zakwalifikowanych jako ZL I, ZL II, ZL V.

Budynki ZL I, ZL II, ZL V na terenie pow. kluczborskiego:

- ZL I (przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób nie będących ich stałymi użytkownikami) - kościoły, hale sportowe i sportowo - widowiskowe, lokale gastronomiczne, sklepy wielkopowierzchniowe,
- ZL II (przeznaczone do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się) - szpitale, przedszkola, żłobki, domy dziecka i opieki społecznej,
- ZL V (budynki zamieszkania zbiorowego) – hotele, internaty.

Gmina Kluczbork (gmina miejsko-wiejska):	Z _{III} – średnie zagrożenie,
Gmina Wołczyn (gmina miejsko-wiejska):	Z _{III} – średnie zagrożenie,
Gmina Byczyna (gmina miejsko-wiejska):	Z _{III} – średnie zagrożenie,
Gmina Lasowice Wielkie (gmina wiejska):	Z _I – bardzo małe zagrożenie.

6. Zakłady przemysłowe.

Na terenie pow. kluczborskiego, większość zarejestrowanych podmiotów gospodarczych to małe jednostki handlowe lub handlowo-usługowe.

Obszarami o największej koncentracji przemysłu w powiecie są miasta Kluczbork oraz Wołczyn, gdzie znajdują się najbardziej znaczące zakłady przemysłowe oraz obiekty handlowe. Na terenie powiatu nie występują zakłady mogące powodować powstanie poważnej awarii przemysłowej.

Do zakładów przemysłowych stwarzających największe zagrożenie możemy zaliczyć:

Fabryka Maszyn i Urządzeń "FAMAK" S.A. w Kluczborku.

Na terenie zakładu występuje zagrożenie wybuchem, ograniczone do następujących pomieszczeń:

- mieszalni farb i lakierów,
- magazynu farb i lakierów,
- rozprężalni gazu propan-butan,
- instalacji zasilania acetylenem,
- malarni zlokalizowanych na wydziałach produkcyjnych,
- urządzeń do obróbki strumieniowej,
- linii wstępnego oczyszczania materiałów.

Lesaffre Polska S.A. z siedzibą w Wołczynie.

Podstawowy rodzaj produkcji: produkcja drożdży piekarskich, działalność handlowa hurtowa i detaliczna, produkcja rolnicza.

Niebezpieczeństwo za strony używanych w zakładzie substancji niebezpieczniejszych jest ograniczone do minimum poprzez zastosowanie szeregu zabezpieczeń. Magazyn surowców płynnych zlokalizowany jest na terenie otwartym, wyposażony został w misy awaryjne zapewniające zatrzymanie substancji w razie wycieku. Ewentualne opary substancji niebezpiecznych nie będą występowały w stężeniach śmiertelnych, ponieważ zlokalizowanie zbiorników na wolnym powietrzu zapewnia stały przewiew terenu magazynu.

W stosunku do substancji występujących w procesie technologicznym zastosowano zabezpieczenia zapewniające w przypadku wycieku natychmiastowe zamknięcie dopływu substancji oraz jej wtłoczenie do zbiornika wyjściowego. Dzięki temu ewentualny wyciek zostanie ograniczony do niewielkich rozmiarów, nie powodujących stężeń śmiertelnych. W wyjątkowych przypadkach wyciek taki może spowodować zagrożenie dla zdrowia pracowników przebywających w danym pomieszczeniu, które może zostać łatwo usunięte poprzez usunięcie pracowników z zagrożonej strefy oraz przewietrzenie pomieszczenia.

Polskie Młyny S.A. Zakład w Kluczborku ul. Młyńska 8.

W procesie produkcyjnym i magazynowym występuje zagrożenie pożarowe i wybuchowe.

ZPUH Marek Pietrek – Tartak w Chudobie.

W procesie produkcyjnym występuje głównie zagrożenie pożarowe.

Sieć handlowo – usługowa.

Sieć handlowa i usługowa na terenie powiatu jest dość dobrze rozwinięta i zaspakaja potrzeby mieszkańców. Sklepy wielkopowierzchniowe oraz zdecydowana większość sklepów spożywczych i specjalistycznych oraz zakładów usługowych zlokalizowana jest na terenach miejskich. Na terenach wiejskich zdecydowanie dominują małe sklepy spożywczo-przemysłowe.

W roku 2012 na peryferiach miasta Kluczborka, oddano do użytku centrum handlowe o nazwie „Galeria Miodowa”. Obiekt ten, to 1-kondygnacyjny budynek o wysokości 6,40 m. Zabudowa centrum obejmuje 12470,13 m², powierzchnia użytkowa to 10322,25 m² a kubatura. 74684,11 m³. Budynek z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, łącznie może przebywać w nim 1869 osób (zgodnie z dokumentacją projektową).

Centrum handlowe składa się z trzech funkcjonalnych części:

- Parku Handlowego posiadającego 5 lokali handlowych z wejściami bezpośrednio z zewnątrz,
- Galerii Handlowej z krytym pasażem, do którego przylega 19 lokali handlowych,
- marketu spożywczego TESCO.

Gmina Kluczbork (gmina miejsko-wiejska):	Z _{III} – średnie zagrożenie,
Gmina Wołczyn (gmina miejsko-wiejska):	Z _{II} – małe zagrożenie,
Gmina Byczyna (gmina miejsko-wiejska):	Z _{II} – małe zagrożenie,
Gmina Lasowice Wielkie (gmina wiejska):	Z _I – bardzo małe zagrożenie.

7. Rurociągi do transportu ropy naftowej i gazociągi .

Na terenie pow. kluczborskiego brak rurociągów do transportu ropy naftowej.

Teren działania rejonu i pogotowia gazowego w Kluczborku obejmuje swym zasięgiem teren całego powiatu kluczborskiego, na którym występują instalacje przesyłowe gazu. Przez teren ten, przebiega rurociąg gazowy wysokiego ciśnienia z kierunku północnego przez Kluczbork na Śląsk (teren gminy Byczyna, Kluczbork, Lasowice).

Punkt gazowniczy mieści się w obiekcie rozdzielni w Kluczborku przy ul. Gazowej 1.

Na terenie powiatu kluczborskiego znajdują się następujące stacje redukcyjno – pomiarowe:

I stopnia	- Bąków,
II stopnia	- Byczyna,
I i II stopnia	- Kluczbork ul. Byczyńska,
I i II stopnia	- Kluczbork ul. Ossowskiego,
I i II stopnia	- Kluczbork ul. Jana Pawła II,
I i II stopnia	- Kluczbork ul. Jagiellońska,
II stopnia	- Gortatów.

Gmina Kluczbork (gmina miejsko-wiejska):	Z _{IV} – duże zagrożenie,
Gmina Wołczyn (gmina miejsko-wiejska):	Z _{IV} – duże zagrożenie,
Gmina Byczyna (gmina miejsko-wiejska):	Z _{IV} – duże zagrożenie,
Gmina Lasowice Wielkie (gmina wiejska):	Z _{IV} – duże zagrożenie,

8. Drogi.

Sieć dróg publicznych przebiegająca przez teren pow. kluczborskiego obejmuje:

- drogi krajowe:
 - z północy - z Poznania, Kępna na południe do Bytomia droga nr 11,
 - z południa – z Opola do Łodzi droga nr 45,
 - z zachodu - z Wrocławia, Oleśnicy, Namysłowa do Kluczborka droga nr 42,

Wszystkie te trasy krzyżują się w gm. Kluczbork, miasto Kluczbork.

- drogi lokalne: łączące miejscowości i przysiółki ze sobą i drogami głównymi.

Droga Krajowa NR 11, przebiega przez terytorium dwóch gmin pow. kluczborskiego (gm. Byczyna, gm. Kluczbork) i zalicza się do dróg krajowych o dużym natężeniu ruchu (ok. 8500 samochodów/dobę).

Drogi Krajowe NR 42 i 45, przebiegają przez terytorium trzech gmin pow. kluczborskiego (gm. Kluczbork, gm. Wołczyn i gm. Lasowice Wielkie) i zaliczają się do dróg krajowych o średnim natężeniu ruchu.

Gmina Kluczbork (gmina miejsko-wiejska):	Z _{III} – średnie zagrożenie,
Gmina Wołczyn (gmina miejsko-wiejska):	Z _{II} – małe zagrożenie,
Gmina Byczyna (gmina miejsko-wiejska):	Z _{III} – średnie zagrożenie,
Gmina Lasowice Wielkie (gmina wiejska):	Z _{II} – małe zagrożenie.

9. Linie kolejowe.

Miasto Kluczbork w gm. Kluczbork jest znaczącym węzłem kolejowym, w którym zbiegają się następujące główne linie kolejowe:

- Kluczbork - Wrocław,
- Kluczbork - Poznań,
- Kluczbork - Katowice,
- Kluczbork - Opole,
- Kluczbork - Fosowskie.

Na terenie gm. Byczyna i gm. Wołczyn, przebiegają linie kolejowe o średnim natężeniu ruchu, spotykające się w węźle kluczborskim:

- a) Kluczbork – Poznań (gm. Byczyna),
- b) Kluczbork – Wrocław (gm. Wołczyn).

Na terenie gm. Lasowice Wielkie, przebiega jedna linia kolejowa o małym natężeniu ruchu (szynobus):

- a) Kluczbork – Opole.

Gmina Kluczbork (gmina miejsko-wiejska):	Z _{IV} – duże zagrożenie,
Gmina Wołczyn (gmina miejsko-wiejska):	Z _{III} – średnie zagrożenie,
Gmina Byczyna (gmina miejsko-wiejska):	Z _{III} – średnie zagrożenie,
Gmina Lasowice Wielkie (gmina wiejska):	Z _{II} – małe zagrożenie.

10. Transport drogowy towarów niebezpiecznych.

Na terenie każdej z czterech gmin powiatu kluczborskiego obserwujemy niskie natężenie ruchu w transporcie towarów niebezpiecznych.

Ze względu na przebieg tras przewozowych najbardziej zagrożone są miejscowości Kluczbork, Wołczyn, Byczyna oraz wsie wzdłuż tras drogowych i kolejowych, którymi przewozi się towary niebezpieczne.

Możliwości powstania zdarzeń z dużą liczbą poszkodowanych związane z przewozem materiałów niebezpiecznych transportem drogowym (trasy przewozu):

a) z Opoła w kierunku Poznania (droga Nr 45 i 11) przebiega przez miejscowości : Trzebiszyn, Lasowice Wlk, Jasienie, Kuniów, Kluczbork (ul. Opolska, M.C.Skłodowskiej, Pl. Niepodległości, Katowicka, Jagiellońska, Byczyńska), Ligota Zamecka, Ligota Górna, Gotartów, Krzywizna, Sarnów, Biskupice, Byczyna (ul. Kluczborska, Poznańska, Dworcowa, Słowackiego, Klonowa, Basztowa), Kostów;

b) z Gliwic w kierunku Wrocławia (droga Nr 11 i 42) przebiega przez miejscowości : Ciarka, Bąków, Ligota Górna, Ligota Zamecka, Kluczbork (ul. Byczyńska, Wołczyńska), Ligota Dolna, Czaple Wolne, Markotów, Wołczyn (ul. Kluczborska, Rynek, Namysłowska), Ligota Wołczyńska, Wierzbica Górna, Duczów.

Brak szczegółowych danych (ilość, trasa, czas przejazdu) o transporcie materiałów niebezpiecznych, wynika z braku obowiązku informowania właściwych miejscowo komend PSP o przewozie tego typu materiałów.

Gmina Kluczbork (gmina miejsko-wiejska):	Z _{II} – małe zagrożenie,
Gmina Wołczyn (gmina miejsko-wiejska):	Z _{II} – małe zagrożenie,
Gmina Byczyna (gmina miejsko-wiejska):	Z _{II} – małe zagrożenie,
Gmina Lasowice Wielkie (gmina wiejska):	Z _{II} – małe zagrożenie.

11. Transport kolejowy towarów niebezpiecznych.

Średnie natężenie ruchu w transporcie towarów niebezpiecznych obserwujemy w trzech gminach pow. Kluczborskiego:

- gm. Kluczbork: ze względu na lokalizację węzła kolejowego obsługującego główne linie kolejowe,
- gm. Wołczyn: linia Kluczbork – Wrocław,
- gm. Byczyna: linia Kluczbork – Poznań..

Brak transportu towarów niebezpiecznych obserwujemy w gm. Lasowice Wielkie. Na terenie gm. Lasowice Wielkie, przebiega jedna linia kolejowa o bardzo małym natężeniu ruchu i służy do przewozu osób (szynobus):

- linia Kluczbork – Opole.

Brak szczegółowych danych (ilość, trasa, czas przejazdu) o transporcie materiałów niebezpiecznych, wynika z braku obowiązku informowania właściwych miejscowo komend PSP o przewozie tego typu materiałów.

Gmina Kluczbork (gmina miejsko-wiejska):	Z _{III} – średnie zagrożenie,
Gmina Wołczyn (gmina miejsko-wiejska):	Z _{III} – średnie zagrożenie,
Gmina Byczyna (gmina miejsko-wiejska):	Z _{III} – średnie zagrożenie,
Gmina Lasowice Wielkie (gmina wiejska):	Z _I – bardzo małe zagrożenie,

12. Cieki wodne i budowle hydrotechniczne (zagrożenie powodziowe).

Na terenie każdej z czterech gmin powiatu kluczborskiego występują tylko i wyłącznie niewielkie cieki wodne do których zaliczamy:

- „STOBRAWA” – gm. Kluczbork i gm. Wołczyn,
- „Potok Wołczyński” – gm. Wołczyn,
- „Budkowiczanka” – gm. Lasowice Wielkie,
- „Prosna” – gm. Byczyna,
- „Pratwa” – gm. Byczyna.

Każdy z ww. cieków wodnych, stwarza niewielką groźbę wystąpienia lokalnych podtopień (pojedyncze zabudowania, części miejscowości).

Dodatkowo na terenie pow. kluczborskiego funkcjonuje 9 stawów, w większości zlokalizowanych w pobliżu lasów:

- | | |
|-----------------|--|
| - Kostów | - poj. 850 m ³ (gospodarstwo rybackie), |
| - Komorzno | - poj. 2 x 250 m ³ (staw rybacki), |
| - Szymonków | - poj. 100 m ³ (staw), |
| - Bąków | - poj. 300 m ³ (staw), |
| - Lasowice Małe | - poj. 2 x 300 m ³ (staw rybacki), |
| - Chudoba | - poj. 200 m ³ (staw rybacki), |
| - Szumirad | - poj. 1200 m ³ (staw), |
| - Świąciny | - poj. 200 m ³ (staw rybacki), |

- Byczyna - poj. 250 m³ (staw rybacki).

Powiat kluczborski chronią przed zagrożeniem powodziowym dwa zbiorniki retencyjne:

- gm. Byczyna:

Zbiornik retencyjny „BISKUPICE - BRZÓZKI” na rzece „PRATWIE” w km 14+250 - 16+800, grunty wsi Biskupice i Proślice.

Właściciel obiektu : Gmina Byczyna.

Użytkownik: Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu .

Oddział Kluczbork, ul. Plac Gdacjusza 4.

Zbiornik powstał w wyniku budowy zapory w poprzek doliny rzeki Pratwy.

Parametry zapory:

Szerokość zapory: 5,0 m.

Maksymalna wysokość zapory: 4,5 m .

Nachylenie skarpy odwodnej: 1:2.

Nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2.

Całkowita długość zapory: 540 m (w tym wysokość ponad 3,0 – 300 m).

Obiekt hydrotechniczny poza korytem dopływowym i odpływowym rzeki Pratwy obejmuje: zaporę czołową, budowlę przelewowo – upustowo, czaszę zbiornika.

Urządzenia są dostatecznie bezpieczne i zbiornikowi nie grozi przepełnienie nawet przy odpływie wody pojawiającej się raz na dwieście lat.

Maksymalna głębokość wynosi $H = 3,43$ m, co odpowiada normalnemu poziomowi piętrzenia 178,43 m. npm.

- gm. Kluczbork:

Zbiornik retencyjny „KLUCZBORK” na rzece „STOBRAWA” w km 61+500

Jest on jedynym, kompleksowym zabezpieczeniem miasta i gminy Kluczbork przed zalaniem, a w konsekwencji ochroną całego powiatu. Zbiornik usytuowany jest na wysokości wsi Ligoty Górnej w gminach Kluczbork i Lasowice Wielkie. Obiekt należy do przedsięwzięć melioracji podstawowych i z punktu widzenia zadań gospodarki wodnej będzie między innymi: retencjonował wodę, transformował falę przeciwpowodziową, zapewni wodę do nawodnień rolniczych, zapewni wodę do ochrony przeciwpożarowej dla pobliskich wsi i obszarów leśnych, pozwoli na rozwój wypoczynku, sportów wodnych i wędkarstwa. Budowany zbiornik retencyjny ma zaporę ziemną dł. około 2,7 km z konstrukcją upustowo-przelewową w km 61+500 - rzeki Stobrawy, wyprofilowaną czaszę zbiornika, wyposażenie zbiornika w wodoszczelną przegrodę, wykonanie ujęcia wody do Młynówki.

Powierzchnia zalewu przy NPP : 56,30 ha.

Powierzchnia zalewu przy max PP : 57,70 ha.

Pojemność przy NPP : 1,10 mln m³.

Pojemność przy max PP : 1,68 mln m³.

Wysokość piętrzenia: 4,50 m.

Budowle hydrotechniczne na terenie powiatu kluczborskiego:

- gm. Byczyna:

Zbiornik retencyjny „BISKUPICE - BRZÓZKI” na rzece „PRATWIE”:

- zapora czołowa z konstrukcją przelewowo – upustową,

- czasza zbiornika.

- gm. Kluczbork:

Zbiornik retencyjny „KLUCZBORK” na rzece „STOBRAWA”:

- zapora ziemna dł. około 2,7 km z konstrukcją upustowo-przelewową,
- czasza zbiornika.

Gmina Kluczbork (gmina miejsko-wiejska): Z_{II} – małe zagrożenie,
 Gmina Wołczyn (gmina miejsko-wiejska): Z_{II} – małe zagrożenie,
 Gmina Byczyna (gmina miejsko-wiejska): Z_{II} – małe zagrożenie,
 Gmina Lasowice Wielkie (gmina wiejska): Z_{II} – małe zagrożenie.

Miejscowości i tereny zagrożone podtopieniami.

Lp	Rzeka, zbiornik	Powierzchnia zalewowa	Zagrożone miejscowości	Ilość osób do ewakuacji
1	2	3	4	5
1	Stobrawa – jaz Ciarka 69+420 km	132 ha	Łąki w okolicy Ciarki	-
2	Stobrawa – jaz Bąków	80 ha	Łąki w okolicy Bąkowa i Chocianowic	-
3	Stobrawa – jaz Grabarnia, rozrząd wodny. Część wody kierowana jest na starą Stobrawę, część na kanał miejski		Ligota Górna, Ligota Zamecka, Kluczbork – tereny Szpitala oraz ul. Poniatowskiego	-
4	Kluczborska Struga – jaz Cygany 34+250 km. Poprzez zamknięcie dwóch jazów woda kierowana jest na Szyrowanacką Wodę i zalewany jest teren	332 ha	Łąki wsi Markotów, Wierzchy, Szum i Wąsice	-
5	Rzeka Stobrawa na wysokości wsi Szum		Podtopienie 4 budynków jednorodzinnych w miejscowości Szum	-
6	Wołczynka od 0+00 do 5+600		Przy dużej wodzie zalane ogródki działkowe przy ul. Kościuszki w Wołczynie	-
7	Baryczka – na całej swojej długości tj. 16460m	420 ha	Dolina rzeki - łąki	-
8	Potok Kujakowicki o długości 12170m		Podtopione użytki zielone i 5 posesji położonych	-

Lp	Rzeka, zbiornik	Powierzchnia zalewowa	Zagrożone miejscowości	Ilość osób do ewakuacji
1	2	3	4	5
			bezpośrednio przy rzece	
9	Rzeka Pratwa - 30360m	240 ha	Użytki zielone wsi Sarnów, Paruszowice, Gosław i Nasale	-
10	Pratwa – zbiornik Brzózki, pojemność zbiornika 535000m ³ , rezerwa zbiornika 237000m ³	100 ha	Użytki zielone	-

13. Cieki i zbiorniki wodne (zagrożenie utonięciami).

Największe zagrożenie utonięciami stwarza zlokalizowany na terenie gm. Kluczbork, duży (ok. 57ha) zbiornik retencyjny „KLUCZBORK” na rzece „STOBRAWA”. Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika oraz jego położenie (bezpośrednie sąsiedztwo miasta Kluczbork) sprawiają, że zbiornik ten jest atrakcyjnym miejscem do spędzania wolnego czasu dla mieszkańców miasta Kluczborka i okolicznych wsi o każdej porze roku.

Zagrożenie utonięciami stwarza również zbiornik retencyjny „BISKUPICE - BRZÓZKI” na rzece „PRATWIE” (zbiornik o mniejszej powierzchni), zlokalizowany na terenie gm. Byczyna. Obserwuje się umiarkowany ruch turystyczny i żeglugowy.

Na terenie gmin Wołczyn i Lasowice Wielkie występują tylko bardzo małe zbiorniki wodne, wolne od ruchu turystycznego.

Gmina Kluczbork (gmina miejsko-wiejska):	Z _{IV} – duże zagrożenie,
Gmina Wołczyn (gmina miejsko-wiejska):	Z _I – bardzo małe zagrożenie,
Gmina Byczyna (gmina miejsko-wiejska):	Z _{III} – średnie zagrożenie,
Gmina Lasowice Wielkie (gmina wiejska):	Z _I – bardzo małe zagrożenie.

14. Zagrożenie pożarami lasów.

Na terenie powiatu Kluczbork zlokalizowane są obszary leśne pięciu Nadleśnictw: Kluczbork, Namysłów, Turawa, Siemianice i Olesno, które zostały zaliczone do I, II i III kategorii zagrożenia pożarowego.

Największy kompleks leśny należy do Nadleśnictwa Kluczbork obręb Zameczek i zajmuje powierzchnię 5630,57 ha oraz obręb Lasowice o powierzchni 6397,82 ha. Głównym gatunkiem lasotwórczym jest sosna pospolita, której udział w strukturze gatunkowej wynosi ok. 86%, pozostałe to dąb – 3%, brzoza – 3%, olsza – 2%, świerk – ok. 2%. Inne gatunki występują w udziale mniejszym niż 1%.

Ponieważ drzewostany sosnowe młodszych klas wieku stanowią duże skupiska jednowiekowych powierzchni, a sosna ze względu na swoje właściwości jest doskonałym

materiałem palnym, istnieje zagrożenie powstania gwałtownie rozwijającego się, wielkopowierzchniowego pożaru.

Duże zagrożenie pożarowe stwarzają zbieracze runa leśnego oraz przebiegające przez tereny leśne szlaki komunikacyjne – szczególnie drogowe.

Gmina Kluczbork (gmina miejsko-wiejska):	Z _{IV} – duże zagrożenie,
Gmina Wołczyn (gmina miejsko-wiejska):	Z _{IV} – duże zagrożenie,
Gmina Byczyna (gmina miejsko-wiejska):	Z _{III} – średnie zagrożenie,
Gmina Lasowice Wielkie (gmina wiejska):	Z _V – bardzo duże zagrożenie.

15. Lotniska lub tereny operacyjne lotnisk oraz lądowiska dla śmigłowców.

Na terenie pow. kluczborskiego brak jest lotnisk lub lądowisk dla śmigłowców.

Gmina Kluczbork (gmina miejsko-wiejska):	Z _I – bardzo małe zagrożenie,
Gmina Wołczyn (gmina miejsko-wiejska):	Z _I – bardzo małe zagrożenie,
Gmina Byczyna (gmina miejsko-wiejska):	Z _I – bardzo małe zagrożenie,
Gmina Lasowice Wielkie (gmina wiejska):	Z _I – bardzo małe zagrożenie.

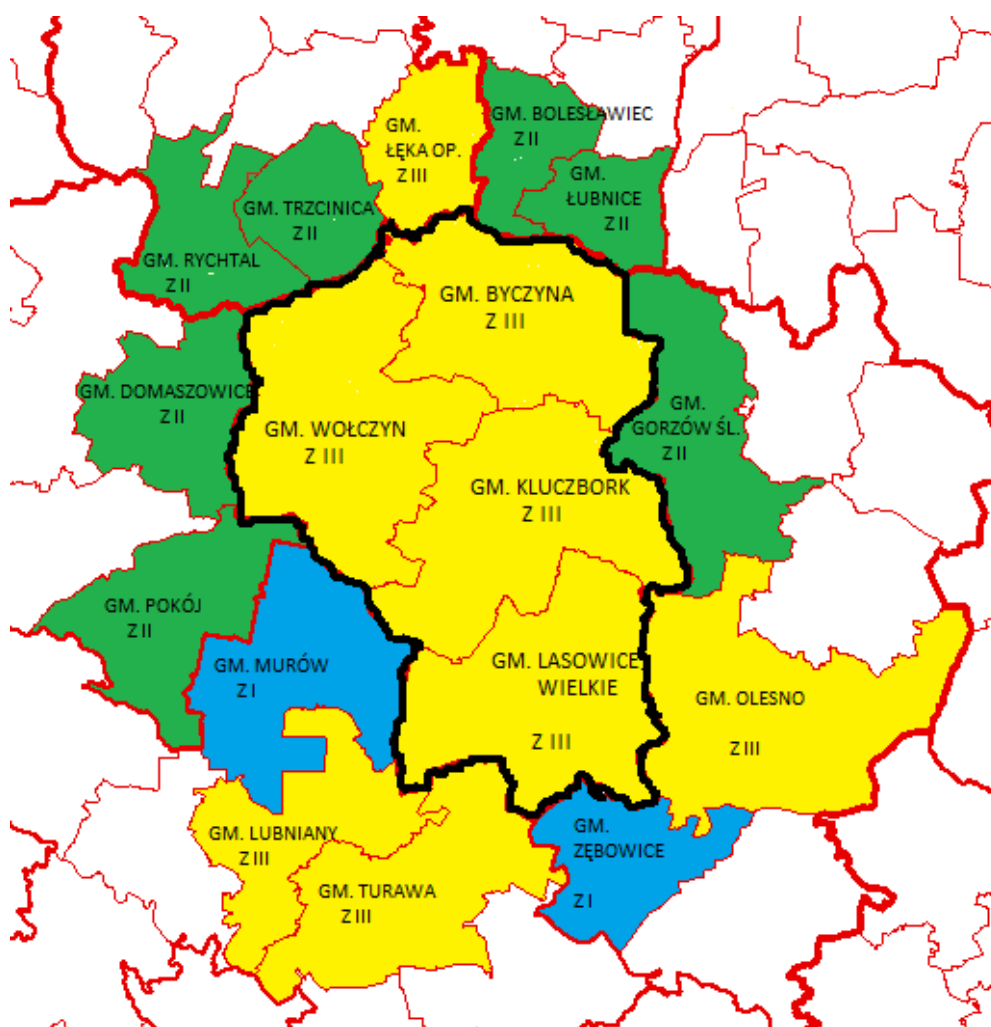
16. Pozostałe zagrożenia.

Stałym zagrożeniem jest zagrożenie związane z niekontrolowanym wypalaniem traw i pozostałości roślinnych. Efektem tego typu działań może być rozprzestrzenianie się ognia na obszary leśne i na budynki gospodarcze, natomiast dym w obrębie dróg może doprowadzić do wypadków drogowych z powodu braku widoczności.

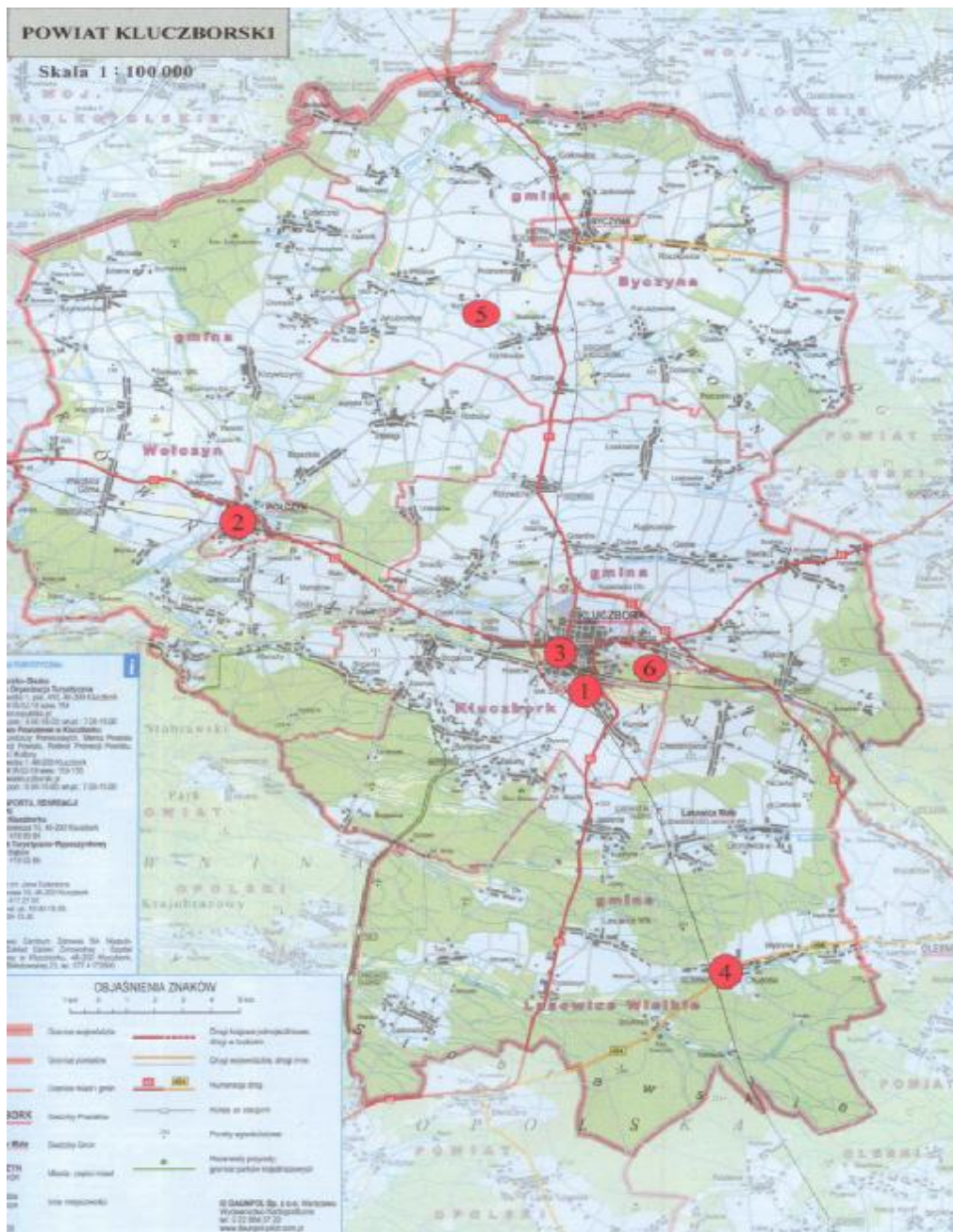
Gmina Kluczbork (gmina miejsko-wiejska):	Z _I – bardzo małe zagrożenie,
Gmina Wołczyn (gmina miejsko-wiejska):	Z _I – bardzo małe zagrożenie,
Gmina Byczyna (gmina miejsko-wiejska):	Z _I – bardzo małe zagrożenie,
Gmina Lasowice Wielkie (gmina wiejska):	Z _I – bardzo małe zagrożenie.

CZĘŚĆ GRAFICZNA ANALIZY ZAGROZEŃ

1. Mapa administracyjna pow. kluczborskiego z zaznaczonymi stopniami zagrożenia poszczególnych gmin znajdujących się na obszarze powiatu oraz gmin graniczących z pow. kluczborskim.



2. Mapa fizyczna pow. kluczborskiego z zaznaczeniem ważnych obiektów i terenów z punktu widzenia systemu ratowniczego.



LEGENDA:

- 1 – FAMAK S.A. Kluczbork, ul. Fabryczna 5.
- 2 – Lesaffre Polska S.A. Wólczyn, ul. Dworcowa 36.
- 3 – Polskie Młyny S.A. Zakład w Kluczborku ul. Młyńska 8.
- 4 – Pietrek Marek Tartak Chudoba 5.
- 5 – GRÓD RYCERSKI, Brzózki,
- 6 – Zbiornik Retencyjny „KLUCZBORK” na rzece „STOBRAWA”.

PODSUMOWANIE I WNIOSKI ANALIZY ZAGROŻEŃ

Porównanie stopnia zagrożenia poszczególnych gmin pow. Kluczborskiego.

Powiat Kluczborski, administracyjnie podzielony jest na cztery gminy:

- Gmina Kluczbork (gmina miejsko-wiejska),
- Gmina Wołczyn (gmina miejsko-wiejska),
- Gmina Byczyna (gmina miejsko-wiejska),
- Gmina Lasowice Wielkie (gmina wiejska).

Z przeprowadzonej analizy wynika, że wszystkie cztery gminy powiatu kluczborskiego zostały zakwalifikowane do Z_{III} stopnia zagrożenia. Pomiedzy gminami nie występuje zbyt wiele istotnych różnic w ocenie czynników zagrożenia, co przełożyło się na uzyskanie zbliżonego wskaźnika zagrożenia. Mając na uwadze powyższe, mimo iż wszystkie cztery gminy powiatu kluczborskiego zostały zakwalifikowane do Z_{III} stopnia zagrożenia, to można zauważyć, że wartość wyliczeniowa stopnia zagrożenia największa jest dla gm. Kluczbork i wynosi 5,65. Wartość wyliczeniowa stopnia zagrożenia pozostałych trzech gmin szacuje się na poziomie ok. 4,7.

Wyższa wartość stopnia zagrożenia w gminie Kluczbork wynika głównie z lokalizacji na terenie gminy:

- największego miasta na terenie powiatu (Kluczbork),
- dużych firm na terenie i w najbliższym sąsiedztwie miasta Kluczborka,
- węzła kolejowego,
- sklepów wielkopowierzchniowych,
- zbiornika retencyjnego „KLUCZBORK” na rzece „STOBRAWA” o powierzchni 57 ha.

Pozostałe trzy gminy posiadają niewielkie ośrodki miejskie lub nie, a główną cechą charakterystyczną jest szeroko rozwinięte rolnictwo. Mimo to, występujące na ich terenie inne rodzaje zagrożenia (duże powierzchnie lasów, sieć gazociągów wysokiego ciśnienia, sieć dróg i linii kolejowych) kwalifikują je do Z_{III} stopnia zagrożenia.

Rodzaje zagrożeń o najwyższym poziomie na terenie pow. kluczborskiego.

Analizując arkusz kalkulacyjny oceny stopnia zagrożenia, łatwo można precyzyjnie wyszczególnić zagrożenia o najwyższym poziomie występujące na terenie pow. kluczborskiego.

Z_V – bardzo duże zagrożenie:

- zagrożenie pożarami lasów: kompleksy I kategorii zagrożenia pożarowego o powierzchni ponad 1000 ha (gm. Lasowice Wielkie).

Z_{IV} – duże zagrożenie

- gazociągi: gazociągi wysokiego ciśnienia (wszystkie gminy pow. kluczborskiego),
- zagrożenie pożarami lasów: kompleksy II kategorii zagrożenia pożarowego o powierzchni ponad 1000 ha (gm. Kluczbork, gm. Wołczyn),
- rodzaj zabudowy: porównywalna ilość zabudowy luźnej i zwartej (gm. Kluczbork),
- linie kolejowe: znaczący węzeł kolejowy (gm. Kluczbork),
- ciek i zbiorniki wodne (zagrożenie utonięciem): zbiornik retencyjny „KLUCZBORK” na rzece „STOBRAWA” o powierzchni 57 ha, obserwowany umiarkowany ruch turystyczny (gm. Kluczbork).

Obiekty i tereny charakterystyczne z punktu widzenia systemu ratowniczego.

a) wymagające użycia dużej ilości sił i środków,

Gmina Kluczbork:

- węzeł kolejowy w Kluczborku,
- kompleksy leśne II kategorii zagrożenia pożarowego,
- sklep wielkopowierzchniowy „GALERIA MIODOWA”,
- Fabryka Maszyn i Urządzeń "FAMAK" S.A. w Kluczborku,
- Polskie Młyny S.A. Zakład w Kluczborku ul. Młyńska 8.

Gmina Byczyna:

- GRÓD RYCERSKI, Brzózki,

Gmina Wołczyn:

- Lesaffre Polska S.A. Wołczyn, ul. Dworcowa 36.

Gmina Lasowice Wielkie:

- kompleksy leśne I kategorii zagrożenia pożarowego.

b) zastosowania specjalistycznego sprzętu oraz technik ratowniczych,

Gmina Kluczbork:

- węzeł kolejowy w Kluczborku,
- zbiornik retencyjny „KLUCZBORK” na rzece „STOBRAWA” o powierzchni 57 ha,

Gmina Byczyna:

- GRÓD RYCERSKI, Brzózki,

Gmina Wołczyn:

- Lesaffre Polska S.A. Wołczyn, ul. Dworcowa 36.

Gmina Lasowice Wielkie:

- brak obiektów i terenów.

II. ANALIZA PORÓWNAWCZA WYNIKÓW KONTROLI PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH NA TERENIE POW. KLUCZBORSKIEGO

W roku 2013 przeprowadzono ogółem 49 czynności kontrolno - rozpoznawczych, w wyniku których stwierdzono 50 nieprawidłowości:

Czynności kontrolno - rozpoznawcze		Akty administracyjne			Suma czynności kontrolno - rozpozn.	Suma aktów administr.	Ilość skontrol. obiektów	Stosunek decyzji do kontroli	Kontrola na osobę	Ilość pracowników
kontrole	odbioru	decyzje	postanowienia	opinie						
33	16	13	0	18	49	31	55	0,4	49	1

Ilość przeprowadzonych w 2013r. kontroli z wyszczególnieniem grup obiektów przedstawiona jest w poniższej tabeli:

Grupa obiektów	Ilość przeprowadzonych kontroli	Ilość skontrolowanych obiektów	Ilość stwierdzonych nieprawidłowości	Stosunek niepraw. przyp. na kontrolę	Stosunek niepraw. przyp. na obiekt
<i>Użyteczności publicznej</i>	21	23	34	1,6	1,5
<i>Zamieszkania zbiorowego</i>	10	17	0	0	0
<i>Mieszkalne</i>	3	8	6	2	0,75
<i>Produkcyjne i magazynowe</i>	15	23	10	0,6	0,4
<i>Gospodarstwa rolne</i>	0	0	0	0	0
<i>Lasy</i>	0	0	0	0	0

Porównawcza ilość przeprowadzonych w 2012r. kontroli z wyszczególnieniem grup obiektów przedstawiona jest w poniższej tabeli:

Grupa obiektów	Ilość przeprowadzonych kontroli	Ilość skontrolowanych obiektów	Ilość stwierdzonych nieprawidłowości	Stosunek niepraw. przyp. na kontrolę	Stosunek niepraw. przyp. na obiekt
<i>Użyteczności publicznej</i>	30	32	26	0,9	0,8
<i>Zamieszkania zbiorowego</i>	9	10	11	1,2	1,1
<i>Mieszkalne</i>	4	5	1	0,25	0,2
<i>Produkcyjne i magazynowe</i>	19	33	26	1,4	0,8
<i>Gospodarstwa rolne</i>	0	0	0	0	0
<i>Lasy</i>	1	4	4	4	1

Kontrole, obiekty skontrolowane i nieprawidłowości ogółem:

Ilość czynności kontrolno - rozpoznawczych		Ilość skontrolowanych obiektów		Ilość nieprawidłowości		Stosunek nieprawidłowości/kontrolę		Stosunek nieprawidłowości/obiekt	
2012 r.	2013 r.	2012 r.	2013 r.	2012 r.	2013 r.	2012 r.	2013 r.	2012 r.	2013 r.
63	49	84	71	68	50	1,1	1	0,8	0,7

Stosunek stwierdzonych nieprawidłowości przypadających na skontrolowany obiekt:

Grupa obiektów	Stosunek nieprawidłowości przypadających na skontrolowany obiekt	
	2012 r.	2013 r.
<i>Użyteczności publicznej</i>	0,8	1,5
<i>Zamieszkania zbiorowego</i>	1,1	0
<i>Mieszkalne</i>	0,2	0,75
<i>Produkcyjne i magazynowe</i>	0,8	0,4
<i>Gospodarstwa rolne</i>	0	0
<i>Lasy</i>	1	0

Z powyższych danych wynika, że w roku 2013 zmniejszyła się ogólna ilość czynności kontrolno rozpoznawczych przeprowadzonych przez KP PSP w Kluczborku (z 63 na 49) oraz ogólna ilość nieprawidłowości stwierdzonych podczas ww czynności (z 68 na 50) w stosunku do roku 2012. Ilość kontroli przeprowadzonych na terenie pow. kluczborskiego w roku 2013 mieści się w założonej normie (49 kontroli/osobę). Stosunek nieprawidłowości do skontrolowanych obiektów jest wartością niewielką i zmienił się nieznacznie (z 0,8 na 0,7) w stosunku do roku poprzedniego. Oznacza to, że podobnie jak w roku poprzednim, znaczna część przeprowadzonych w 2013 r. czynności kontrolno rozpoznawczych polegała na odbiorach nowo powstałych obiektów, które zazwyczaj powstają zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w związku z powyższym nie stwierdza się w nich nieprawidłowości. Pamiętać należy, że ilość kontroli nie jest równa ilości obiektów kontrolowanych, co wpływa na ilość stwierdzanych nieprawidłowości (np. podczas jednej kontroli zakładu produkcyjnego kontrolowanych jest sześć obiektów zakładu, wśród których w czterech stwierdza się nieprawidłowości), dlatego w celu przeprowadzenia rzetelnego porównania rozpatruje się ilość stwierdzonych nieprawidłowości przypadających na skontrolowany obiekt, a nie na kontrolę.

Najczęściej występujące nieprawidłowości, podobnie jak w ubiegłym roku, dotyczą:

- braku opracowania lub aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
- zaznajomienia pracowników z przepisami ppoż.,
- warunków eksploatacji instalacji użytkowych,
- instalacji wodociągowych przeciwpożarowych.

WNIOSKI Z WYNIKÓW KONTROLI PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW PPOŻ. NA TERENIE POW. KLUCZBORSKIEGO

1. Z przeprowadzonej analizy stanu bezpieczeństwa powiatu w zakresie ochrony przeciwpożarowej za rok 2013 wynika, że rozkład zagrożeń na terenie powiatu kluczborskiego nie uległ znaczącej zmianie w stosunku do lat poprzednich.
2. Stan zabezpieczenia przeciwpożarowego kontrolowanych obiektów na podstawie przeprowadzonych czynności kontrolno rozpoznawczych uznaje się za dobry i porównywalny z latami poprzednimi.
3. W roku 2013 zmniejszyła się ogólna ilość czynności kontrolno rozpoznawczych przeprowadzonych przez KP PSP w Kluczborku (z 63 na 49) oraz ogólna ilość nieprawidłowości stwierdzonych podczas ww czynności (z 68 na 50) w stosunku do roku 2012. Ilość kontroli przeprowadzonych na terenie pow. kluczborskiego w roku 2013 mieści się w założonej normie (49 kontroli/osobę). Stosunek nieprawidłowości do skontrolowanych obiektów jest wartością niewielką i zmienił się nieznacznie (z 0,8 na 0,7) w stosunku do roku poprzedniego. Oznacza to, że podobnie jak w roku poprzednim, znaczna część przeprowadzonych w 2013 r. czynności kontrolno rozpoznawczych polegała na odbiorach nowo powstałych obiektów, które zazwyczaj powstają zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w związku z powyższym nie stwierdza się w nich nieprawidłowości.
4. Ilość kontroli nie jest równa ilości obiektów kontrolowanych, co wpływa na ilość stwierdzanych nieprawidłowości (np. podczas jednej kontroli zakładu produkcyjnego kontrolowanych jest sześć obiektów zakładu, wśród których w czterech stwierdza się nieprawidłowości), dlatego w celu przeprowadzenia rzetelnego porównania rozpatruje się ilość stwierdzonych nieprawidłowości przypadających na skontrolowany obiekt, a nie na kontrolę.
5. W stosunku do tej części obiektów, w których wykonanie zaleceń pokontrolnych przekraczało ubiegłoroczne możliwości budżetowe właścicieli lub zarządców, jako zadanie priorytetów w bieżącym roku określono wyegzekwowanie właściwego stanu bezpieczeństwa, zwłaszcza w odniesieniu do nieprawidłowości powodujących stan zagrożenia życia ludzi.

III. ZABEZPIECZENIE OPERACYJNE POWIATU.

Na terenie powiatu kluczborskiego wiodącą rolę w realizacji wszystkich podstawowych zadań Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego pełni Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kluczborku. Podczas prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych, dodatkowe wsparcie operacyjne stanowi **36** jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych, w tym **10** włączonych do KSRG.

1. Gotowość operacyjna jednostek ochrony przeciwpożarowej.

1.1. KP PSP w Kluczborku.

W strukturze Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kluczborku funkcjonuje jedna Jednostka Ratowniczo Gaśnicza.

a) siły JRG w Kluczborku (system pełnienia służby):

- D-ca JRG (system codzienny 8-mio godzinny),
- Z-ca D-cy JRG (system codzienny 8-mio godzinny),
- SK KP PSP w Kluczborku: 5 osób (system zmianowy 24/72 godz., 1 osoba/ zmianę),
- I zmiana służbowa: 13 osób (system zmianowy 24/48 godz., stan min. 8 osób/ zmianę),
- II zmiana służbowa: 14 osób (system zmianowy 24/48 godz., stan min. 8 osób/ zmianę),
- III zmiana służbowa: 13 osób (system zmianowy 24/48 godz., stan min. 8 osób/ zmianę).

RAZEM: 47 osób.

Sezonowo lub wg potrzeb jest możliwość zwiększenia stanów osobowych na zmianach, zgodnie z procedurami zatwierdzonymi przez Komendanta Powiatowego PSP w Kluczborku. Dysponowanie do działań ratowniczych funkcjonariuszy 8-godzinnych i zmianowych pozostających poza służbą, realizowane jest poprzez Stanowisko Kierowania KP PSP w Kluczborku.

Funkcjonariusze KP PSP w Kluczborku wyznaczeni do pełnienia dyżurów domowych w formie SŁUŻBY OFICERA OPERACYJNEGO w dyspozycji Komendanta Powiatowego PSP:

- mł.bryg. Wojciech Kieszczyński,
- mł.bryg. Maciej Kochanowski,
- st.kpt. Krzysztof Mikołajczyk,
- kpt. Marcin Kot,
- asp.sztab. Norbert Waliczek.

W/w osoby pełnią dyżur domowy zgodnie z grafikiem (dyspozycyjność całoroczna).

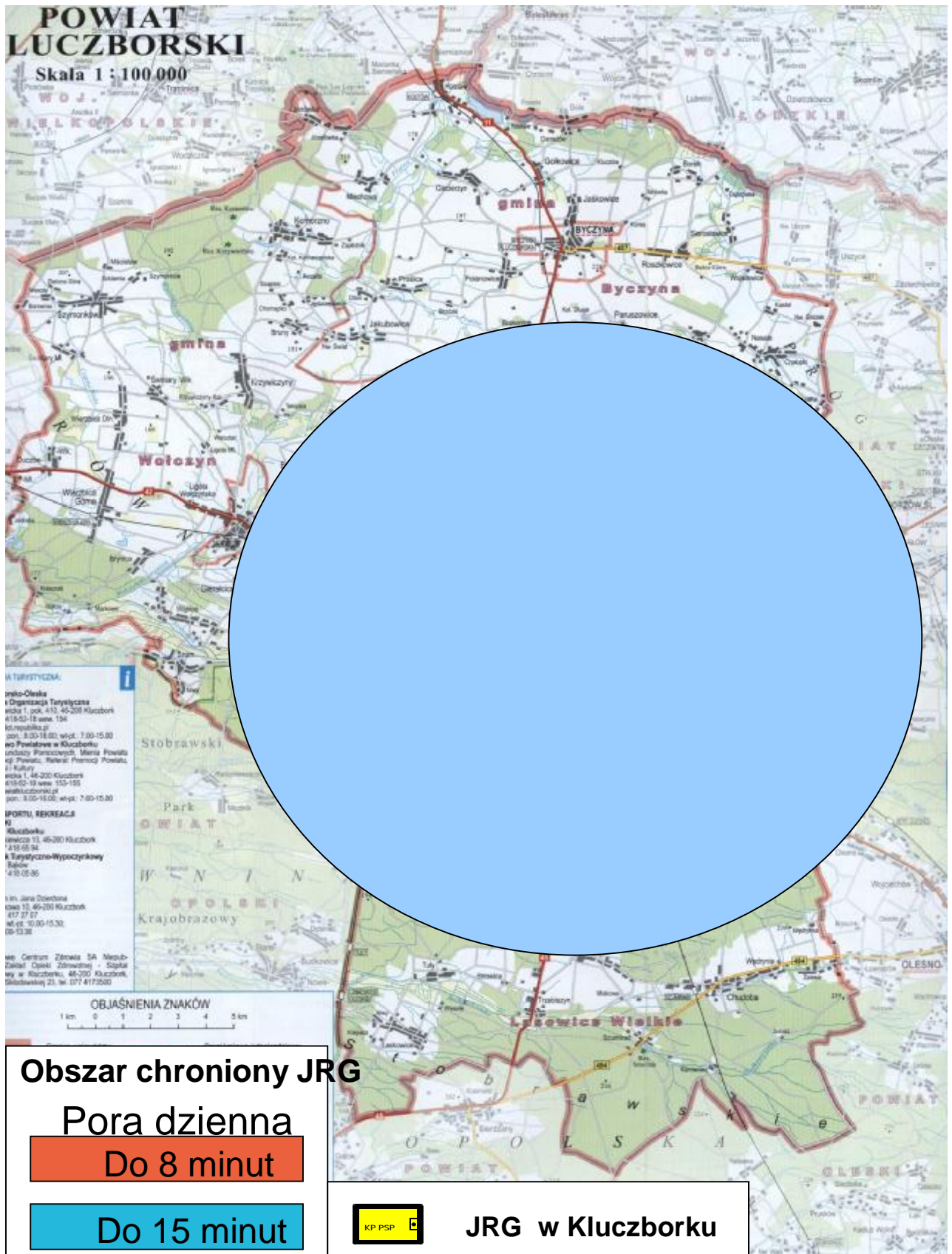
DANE RADIOWE OSÓB FUNKCYJNYCH KP PSP W KLUCZBORKU			
l.p	Nazwa korespondenta jednostki organizacyjnej	Kryptonim radiotelefonu	Osoba funkcyjna
1	SK KP PSP w Kluczborku	Kluczbork 998	
2	Komendant Powiatowy PSP	430-01	mł.bryg. Janusz Krupa
3	Z-ca Komendanta Powiatowego	430-02	mł.bryg. Wojciech Kieszczyński
4	Kwaternistrz	430- 07	
5	Oficer w dyspozycji Komendanta	430- 12	
6	D-ca JRG	431-11	st. kpt. Krzysztof Mikołajczyk
7	Z-ca d-cy JRG	431-12	asp.sztab. Norbert Waliczek
8	D - c zmiany	431-13	
9	D - ca zastępu I	431-14	
10	D – ca zastępu II	431-15	

b) środki KP PSP w Kluczborku:

W roku 2013 Komenda Powiatowa PSP w Kluczborku zakupiła nowy samochód (mikrobus) specjalny kwatermistrzowski Ford Transit Custom co znacznie wpłynęło na usprawnienie prowadzenia działań logistycznych .

Lp.	Pojazd/ Przyczepa	Marka	Nr operacyjny	Kryptonim	UWAGI
1	SOp	Skoda Octavia	430o82	OF 430-82	
2	SLKw	Ford Transit	430o83	OF 430-83	
3	SLKw	Opel Astra	430o84	OF 430-84	
4	SLRr	Land Rover	431o90	OF 431-90	
5	SLRr	ISUZU D-MAX	431o91	OF 431-91	
6	GCBA 5/32	Renault Kerax	431o20	OF 431-20	
7	GBA 2,5/22	Star 662	431o21	OF 431-21	rezerwa
8	GBA 2,5/25	MAN	431o22	OF 431-22	
9	GCBM 18/8	Jelcz 417K	431o39	OF 431-39	
10	SHD - 21	Volvo	431o53	OF 431-53	
11	SLRChem	Iveco	431o60	OF 431-60	
12	Łódź motorowa	QS-500	431oŁ1	OF 431-66	

c) lokalizacja JRG PSP w Kluczborku z naniesionym czasem dojazdu:



1.2. Jednostki OSP pow. kluczborskiego.

a) siły, stan wyszkolenia ratowników OSP:

Lp.	Nazwa szkolenia OSP	Stan wyszkolenia ratowników OSP na dzień 31.12.2013r.		
		KSRG	poza KSRG	RAZEM
1.	Szk. podst. cz. I	0	0	0
2.	Szk. podst. cz. II	64	66	130
3.	Szk. podst.	203	225	428
4.	Szk. spec. rat. techn.	89	52	141
5.	Szk. spec. kierowców-kons.	42	24	66
6.	Szk. spec. przeciwpowodz. i rat. wodn.	27	0	27
7.	Szk. spec. dowódców	34	20	54
8.	Szk. spec. naczelników	7	2	9
9.	Szk. spec. kom. gminnych	3	1	4

Komenda Powiatowa PSP w Kluczborku w roku 2013, zorganizowała i przeprowadziła **2 szkolenia** dla strażaków ratowników OSP powiatu kluczborskiego, na których przeszkolono **86 osób**, w tym:

- z OSP w KSRG 61 osób,
- z OSP poza KSRG 25 osób.

Przeprowadzone szkolenia:

- 1 x „Szkolenie podstawowe dla strażaków ratowników OSP” (jednoetapowe),
- 1 x „Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP”,

Liczba przeszkolonych osób (podział na gminy):

- Gmina Byczyna: 19 osób,
- Gmina Kluczbork: 22 osób,
- Gmina Lasowice Wielkie: 24 osób,
- Gmina Wołczyn: 21 osób,

RAZEM: 86 osób

b) środki jednostek OSP:

W roku 2013 jednostki OSP zakupiły nowe samochody pożarnicze :

- **OSP Biadacz**- średni samochód pożarniczy Mercedes Atego (**612 tys zł**),

- **OSP Lasowice Małe** – lekki samochód ratowniczo-gaśniczy Ford Transit (**140 tys zł**),

natomiast **OSP Szymbark** zakupiła z własnych środków używany ciężki samochód pożarniczy Jelcz 315 (**25 tys zł**).

DANE SPRZĘTOWO RADIOWE JEDNOSTEK OSP POW. KLUCZBORK								
l.p	Gmina	Miejscowość	OSP/ OSP KSRG	Rodzaj pojazdu	Marka pojazdu	Numer operac.	Kryptonim radiowy	UWAGI
GMINA KLUCZBORK								
1	Kluczbork	Kuniów	OSP- KRSRG	GCBA5/32	Jelcz 315	439o71	OF 439-71	
2	Kluczbork	Kuniów	OSP- KRSRG	GBA2,5/16	Mercedes	439o72	OF 439-72	
3	Kluczbork	Kuniów	OSP- KRSRG	SD-30	Mercedes	439o75	OF 439-75	
4	Kluczbork	Kuniów	OSP- KRSRG	GCBA5/32/2	Mercedes	439o76	OF 439-76	
5	Kluczbork	Kuniów	OSP - KRSRG	SLKw-op	VW Trans	439o77	OF 439-77	
6	Kluczbork	Biadacz	OSP- KRSRG	GBA2,5/16	Star 244	439o78	OF 439-78	
7	Kluczbork	Biadacz	OSP- KRSRG	GBA2,7/16	Mercedes	439o79	OF 439-79	
8	Kluczbork	Biadacz	OSP- KRSRG	SLKw	LUBLIN	439o50	OF 439-50	
9	Kluczbork	Bogacica	OSP- KRSRG	GBA2,5/16	Star 244	439o74	OF 439-74	
10	Kluczbork	Bogacica	OSP- KRSRG	GCBA 4/32	IVECO M.	439o73	OF 439-73	
11	Kluczbork	Bąków	OSP	GBA0,7/40	Magirus	437o74	OF 437-74	
12	Kluczbork	Bąków	OSP	GLM	FORD	437o75	OF437-75	
13	Kluczbork	Bażany	OSP	GLM	Żuk	437o76	OF 437-76	
14	Kluczbork	Borkowice	OSP	GLM	Żuk	437o77	OF 437-77	
15	Kluczbork	Kujakowice G	OSP	GBA1,6/16	Mercedes	437o79	OF 437-79	
16	Kluczbork	Kujakowice D	OSP	GLM	Żuk	437o71	OF 437-71	
17	Kluczbork	Kujakowice D	OSP	GBA2,5/16	Star 244	437o72	OF 437-72	
18	Kluczbork	Łowkowice	OSP	GLM	Mercedes	437o78	OF 437-78	

DANE SPRZĘTOWO RADIOWE JEDNOSTEK OSP POW. KLUCZBORK

GMINA WOŁCZYN

1	Wołczyn	Wołczyn	OSP-KRSG	GCBA8/32	Tatra	439o61	OF 439-61	
2	Wołczyn	Wołczyn	OSP-KRSG	GLBA	Ford	439o62	OF 439-62	
3	Wołczyn	Wołczyn	OSP-KRSG	GBA 1,6/16	Magirus	439o63	OF 439-63	
4	Wołczyn	Wołczyn	OSP-KRSG	SD-30	Magirus	439o64	OF 439-64	
5	Wołczyn	Wołczyn	OSP-KRSG	SLRR	IsuzuTrooper	439o66	OF 439-66	
6	Wołczyn	Gieralce	OSP-K	GBA2,5/16	STAR 244	439o68	OF 439-68	
7	Wołczyn	Gieralce	OSP-KRSG	GCBA6/32	Jelcz 315	439o65	OF-439-65	
8	Wołczyn	Szymonków	OSP KSRG	GCBA6/32	Jelcz 315	439o67	OF 439-67	
9	Wołczyn	Szymonków	OSP KSRG	GCBA 6/32	Jelcz 315	439o69	OF439-69	
10	Wołczyn	Komorzno	OSP	GBA 2,5/16	Star 244	437o61	OF 437-61	
11	Wołczyn	Szum	OSP	GBAM 2/8+8	Magirus	437o62	OF 437-62	
11	Wołczyn	Wierzchy	OSP	GBAM1,6/8+8	Magirus	437o64	OF 437-64	
13	Wołczyn	Skalągi	OSP	GBAM2/8+8	Magirus	437o65	OF 437-65	
14	Wołczyn	Wąsice	OSP	GBM 2,5/8	Star 244	437o66	OF 437-66	
15	Wołczyn	Wierzbica G	OSP	GBA 2,5/16	Star 244	437o68	OF 437-68	
16	Wołczyn	Wierzbica D.	OSP	GCBA 6/32	Jelcz 315	437o69	OF 437-69	

GMINA BYCZYNA

1	Byczyna	Byczyna	OSP-KRSG	SLOp	Nubira	439-80	OF 439-80	
2	Byczyna	Byczyna	OSP-KRSG	GBA1,5/16	Magirus	439o81	OF 439-81	
3	Byczyna	Byczyna	OSP-KRSG	GBA2,5/16	Volvo	439o82	OF 439-82	
4	Byczyna	Byczyna	OSP -KRSG	GLBA	Ford	439o83	OF 439-83	
5	Byczyna	Byczyna	OSP-KRSG	SD-30	Magirus	439o84	OF 439-84	
6	Byczyna	Jakubowice	OSP	GLM 8	Mercedes	439o88	OF 437-88	
7	Byczyna	Jakubowice	OSP	GBM2,5/8	STAR 266	439o87	OF 438-87	
8	Byczyna	Kostów	OSP	GBA 2,5/16	Star 244	437o84	OF 437-83	
9	Byczyna	Nasale	OSP	GLM	Żuk	437o81	OF 437-81	
10	Byczyna	Wojślawice	OSP	GLM	Żuk	437o82	OF 437-82	

DANE SPRZĘTOWO RADIOWE JEDNOSTEK OSP POW. KLUCZBORK

11	Byczyna	Janówka	OSP	GLM	Żuk	437o86	OF 437-86	
12	Byczyna	Proślice	OSP	GLM	Ford	437o87	OF 437-87	
13	Byczyna	Roszkowice	OSP	GCBA8/32	STEYER	437o85	OF 437-85	
14	Byczyna	Roszkowice	OSP	GLM 8/8	VW	437o83	OF 437-83	
15	Byczyna	Paruszowice	OSP	GBA 2,5/16	Star 244	437o89	OF 437-89	
GMINA LASOWICE WIELKIE								
1	Lasowice	Jasienie	OSP - KRSG	GBA2,5/8	Star 244	439o91	OF 439-91	
2	Lasowice	Jasienie	OSP-KRSG	SLRt	FORD	439o99	OF 439-99	
3	Lasowice	Chudoba	OSP-KRSG	GBA1,2/16	Mercedes	439o92	OF 439-92	
4	Lasowice	Chudoba	OSP-KSRG	GBA2,5/16	Mercedes	439o98	OF 439-98	
5	Lasowice	Ciarka	OSP	GBA2,5/16	Star 244	437o93	OF 437-93	
6	Lasowice	Chocianowice	OSP	GLBM 0,2/40	Peugot	437o94	OF 437-94	
7	Lasowice	Gronowice	OSP	GLBM 0,1/40	Ford	437o91	OF 437-91	
8	Lasowice	Lasowice Małe	OSP	GLBM 0,2/40	Ford	437o95	OF 437-95	
9	Lasowice	Laskowice	OSP	GBM1,5/8	MAGIRUS	437o96	OF 437-96	
10	Lasowice	Lasowice Wlk.	OSP	GBA 2,8/16	Mercedes	437o97	OF 437-97	

GMINA KLUCZBORK

<i>L p.</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Hydrauliczne zestawy ratownicze</i>	<i>Pompy pożarnicze</i>	<i>Aparaty powietrzne</i>	<i>Sprzęt medyczny</i>	<i>Pilarki do drewna</i>	<i>Agregaty prąd.</i>
1.	JRG w Kluczborku	LUKAS szt.2	Pompy wodne szt.3 Pompy szlamowe szt. 3	AUER szt.15	PSP-R2- szt 3 PSP-R1 szt.1	HUSQ. szt.4	Agregaty szt.6 Agregat stacyjny szt.1
2.	OSP Bąków		Motopompa PP 800/8 Motopompa 1200 dm3/min		PSP-R1- szt.1	Stihl szt.1	
3.	OSP Bażany		Motopompa PP 800/8 Motopompa 1200 dm3/min			Stihl szt.1	
4.	OSP Biadacz	HOLMATRO szt.1	Motopompa 800dm3/min M8/8-PO5 Motopompa 1200dm3/min Motopompa pływająca 1000dm3/min	AUER- szt.4 Fenzy szt.2	PSP-R1- szt.1	Stihl szt.2	Agregat prąd. szt.1
5.	OSP Bogacica	LUKAS szt.1	Motopompa pływająca NIAGARA Motopompa szlamowa 1000dm3/min Motopompa przewoźna PP 800/8 Motopompa przenośna 1200 dm3/min	AUER- szt.4 Fenzy szt.2	PSP-R1- szt.1 kpl. Szyn „Kramera”	Stihl szt.2	Agregat prąd. szt.2
6.	OSP Borkowice		Motopompa PP 800/8				
7.	OSP Kujakowice D		Motopompa PP 800/8		PSP-R1- szt.1	Stihl szt.1	Agregat prąd. szt.1

8.	OSP Kujakowice G		Motopompa PP 800/8				
9.	OSP Kuniów	LUKAS szt.1	Motopompa pływająca NIAGARA Motopompa 1200 dm3/min Motopompa szlamowa 600dm3/min Motopompa 800dm3/min	AUER- szt 6	PSP-R1- szt.1 PSP- inne TORBA OSP Defibrylator	Stihl szt.2 Stihl teleskopowa szt.1 HUSQ. Szt.2	Agregat prąd. szt.5
10.	OSP Lowkowice		Motopompa pływająca NIAGARA Motopompa 800dm3/min- szt.2			Stihl szt.1	

GMINA BYCZYNA

Lp.	Jednostka	Hydrauliczne zestawy ratownicze	Pompy pożarnicze	Aparaty powietrzne	Sprzęt medyczny	Pilarki do drewna	Agregaty prąd.
1.	OSP Byczyna	LUKAS szt.2	Motopompa 1200dm3/min Motopompa 600dm3/min Motopompa pływająca NIAGARA Motopompa szlamowa 1600/3 Gliwice Motopompa 800dm3/min Motopompa szlamowa 600 dm3/min	AUER szt.5	PSP-R1- szt.2	Stihl szt.3 HUSQ. Szt.1	Agregat prąd. szt.4
2.	OSP Jakubowice	Weber	Motopompa 800dm3/min	AUER szt.4	PSP-R1- szt.1	Stihl szt.1 HUSQ. szt.1	Agregat prąd. szt.1
3.	OSP Janówka		Motopompa 800dm3/min				
4.	OSP Kostów		Motopompa szlamowa 400 dm3/min Motopompa 800dm3/min			Stihl szt.1	
5.	OSP Nasale		Motopompa 800dm3/min				
6.	OSP Paruszowice		Motopompa 800dm3/min			HUSQ. szt.1	
7.	OSP Proślice		Motopompa 800dm3/min szt.2				
8.	OSP Roszkowice		Motopompa 800dm3/min		PSP- inne TORBA KRUS	Stihl szt.1	
9.	OSP Wojsławice		Motopompa 800dm3/min				

GMINA LASOWICE WIELKIE

Lp.	Jednostka	Hydraul. zestawy ratownicze	Pompy pożarnicze	Aparaty powietrzne	Sprzęt medyczny	Pilarki do drewna	Agregaty prąd.
1.	OSP Ciarka		Motopompa 600dm3/min Motopompa 800dm3/min Motopompa pływająca NIAGARA	AUER- szt.2	PSP-R1- szt.1	HUSQ. Szt.1 HUSQ. szt.1	Agregat prąd. szt.1
2.	OSP Chudoba	Zestaw WEBER Zestaw LANCIER	Motopompa pływająca NIAGARA szt.2 Motopompa 600dm3/min Motopompa 1000dm3/min Motopompa 800dm3/min	AUER- szt 4 Fenzy szt.2	PSP-R1- szt.2 Defibrylator	HUSQ. szt.1 Stihl szt.3	Agregat prąd. szt.2
3.	OSP Chocianowice		Motopompa 800dm3/min Motopompa 600dm3/min Motopompa pływająca NIAGARA			Stihl szt.1	Agregat prąd. szt.1
4.	OSP Jasienie	Zestaw LUKAS	Motopompa 800dm3/min Motopompa szlamowa 800dm3/min HONDA	AUER- szt.4	PSP-R1- szt.1	Stihl szt.2	Agregat prąd. szt.2

5.	OSP Gronowice		Motopompa pływająca NIAGARA Motopompa 800dm ³ /min		PSP-R1- szt.1	HUSQ. Szt.1	Agregat prąd. szt.1
6.	OSP Lasowice W		Motopompa pływająca NIAGARA Motopompa 800dm ³ /min szt. 2			ECHO szt.1	Agregat prąd. szt.1
7.	OSP Lasowice M		Motopompa 1200dm ³ /min Motopompa 800dm ³ /min szt. 2 Motopompa 1600dm ³ /min				Agregat prąd. szt.1
8.	OSP Laskowice		Motopompa 800dm ³ /min Motopompa 1200dm ³ /min	Drager – szt.2		HUSQ. Szt.1	Agregat prąd. szt.1

GMINA WOLCZYN

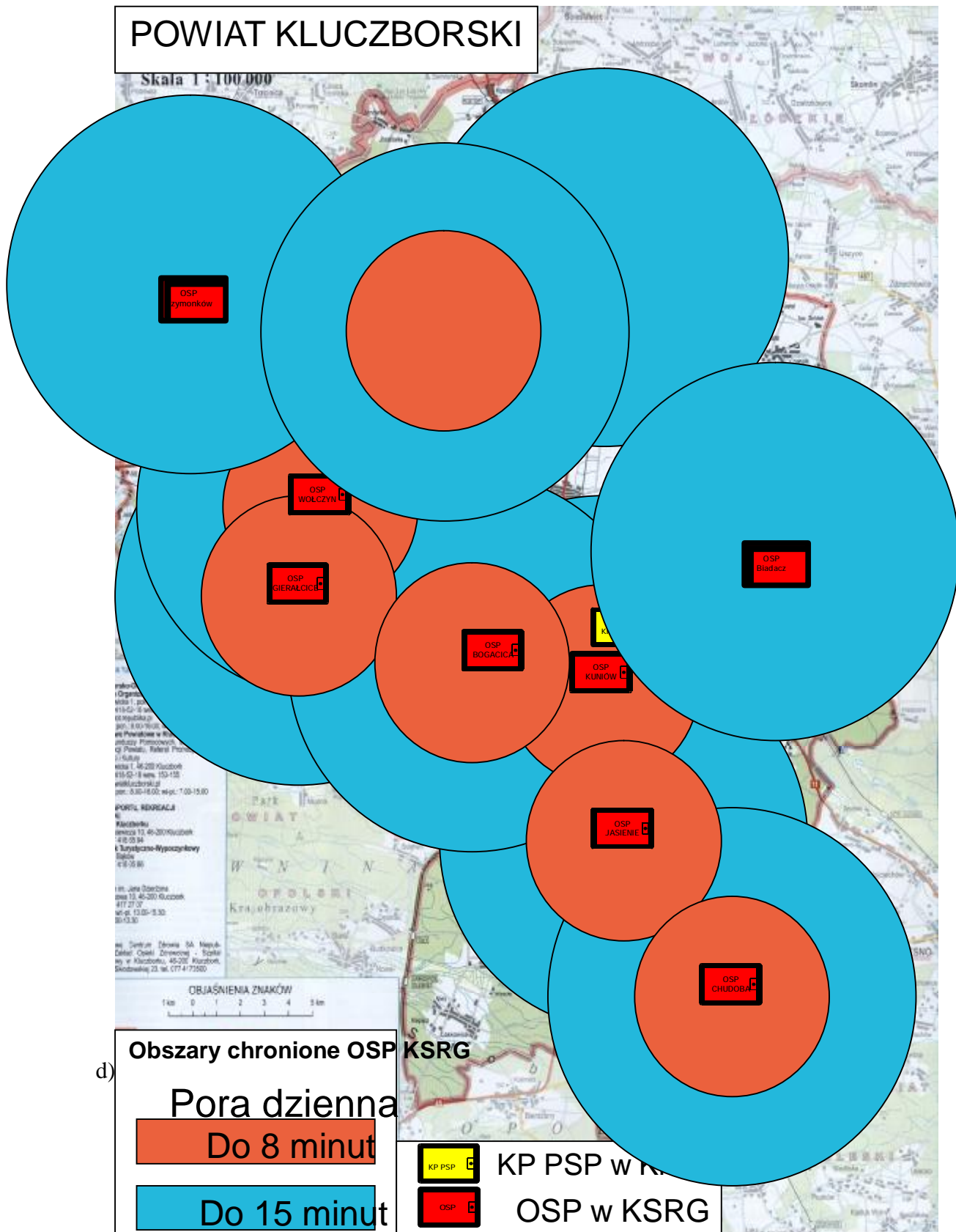
W roku 2013 jednostka **OSP Szymonków** zakupiła nowy średni hydrauliczny zestaw ratowniczy WEBER (wartości 55 tyś zł.)

<i>L p.</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Hydrauliczne zestawy ratownicze</i>	<i>Pompy pożarnicze</i>	<i>Aparaty powietrzne</i>	<i>Sprzęt medyczny</i>	<i>Pilarki do drewna</i>	<i>Agregaty prąd.</i>
1.	OSP Gieralce	Zestaw LUKAS Kombi	Motopompa pływająca NIAGARA Motopompa 800dm ³ /min	AUER szt.4	PSP-R1 szt 1	HUSQ. szt.2	Agregat prąd. szt.1
2.	OSP Komorzno		Motopompa szlamowa 1100dm ³ /min Motopompa 800dm ³ /min			Stihl szt.1	
3.	OSP Skalągi		Motopompa szlamowa 1000dm ³ /min Motopompa 800dm ³ /min			Stihl szt.1	Agregat prąd. szt.1
4.	OSP Szum		Motopompa szlamowa 700dm ³ /min szt.2 Motopompa 800dm ³ /min			Stihl szt.1	Agregat prąd. szt.1
5.	OSP Szymonków		Motopompa 1000dm ³ /min	AUER szt.4	PSP-R1 szt.1	Stihl szt.1 HUSQ. szt.1	Agregat prąd. szt.1
6.	OSP Wąsice		Motopompa szlamowa 1000dm ³ /min Motopompa szlamowa 1100dm ³ /min Motopompa 800dm ³ /min			Stihl szt.1	
7.	OSP Wierzbica D		Motopompa 800dm ³ /min			Stihl szt.1	Agregat prąd. szt.1
8.	OSP Wierzbica G		Motopompa szlamowa 1000dm ³ /min Motopompa 800dm ³ /min			Stihl szt.1	Agregat prąd. szt.1
9.	OSP Wierzchy		Motopompa 800dm ³ /min Motopompa szlamowa 700dm ³ /min			Stihl szt.1	
10.	OSP Wolczyn	HOLMATRO szt.1	Motopompa 800dm ³ /min szt.2 Motopompa szlamowa 800dm ³ /min szt.2 Motopompa szlamowa 1000dm ³ /min Motopompa pływająca NIAGARA	AUER szt. 4 FENZY szt 4	PSP-R1- szt.1 PSP- inne	HUSQ. Szt.1 Stihl szt.4	Agregat prąd. szt.5

c) lokalizacja jednostek OSP KSRG z naniesionymi czasami dojazdu:

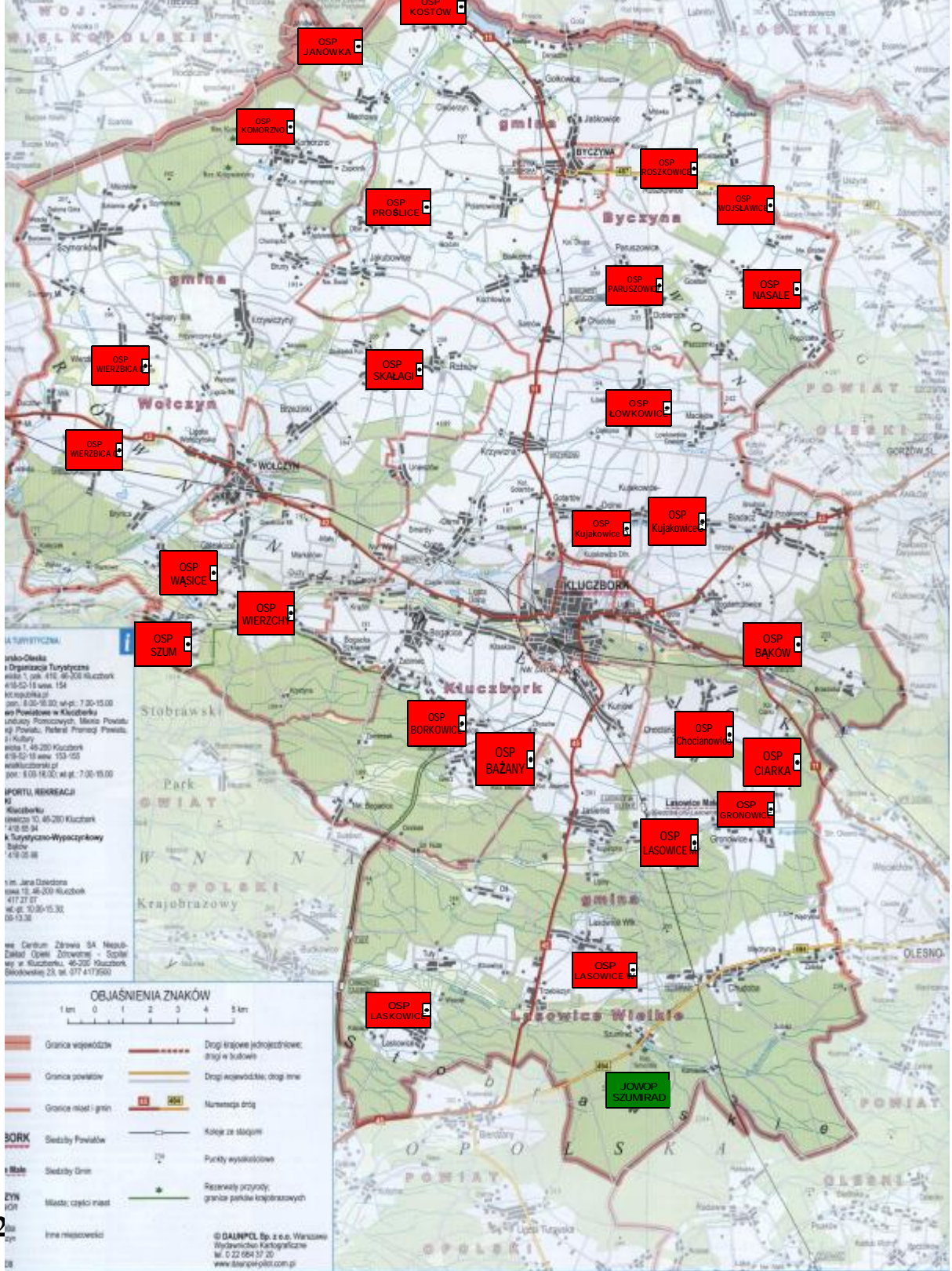
Na wniosek Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kluczborku w roku 2013 Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej

Decyzją Nr VIII/47 KSRG z dnia 17 maja 2013 r., włączył do Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego jednostkę **OSP w Jakubowicach**, tym samym zwiększył ilość jednostek OSP wchodzących w skład KSRG na terenie pow. kluczborskiego do **10**.



POWIAT LUCZBORSKI

Skala 1 : 100 000



LP	JEDNOSTKA	CZASY dysponowania * (w min.) rok 2013	OBSZAR CHRONIONY		UWAGI
			WŁASNY	INNY	
1.	JRG w Kluczborku	1	pow. kluczborski	- pow. opolski, gm. Murów, sołectwa: Bukowo, Radomierowice, Młodnik, Grabice, Święciny, - pow. oleski, gm. Gorzów Śląski, sołectwa: Dębina, Kobyla Góra, Pakoszów, Budzów, Uszyce	- POROZUMIENIE z dnia 30.07.2008r. pomiędzy KP PSP w Kluczborku, a KM PSP w Opolu, - POROZUMIENIE z dnia 13.08.2008r. pomiędzy KP PSP w Kluczborku, a KP PSP w Olesnie
2.	OSP Bażany	0	Gm. Kluczbork		
3.	OSP Bąków	1	Gm. Kluczbork		
4.	OSP Biadacz	3	pow. kluczborski		KSRG
5.	OSP Bogacica (KSRG)	3	pow. kluczborski		KSRG
6.	OSP Borkowice	nie dysponowano	Gm. Kluczbork		
7.	OSP Byczyna (KSRG)	3	pow. kluczborski		KSRG
8.	OSP Chocianowice	10	Gm. Lasowice W		
9.	OSP Chudoba (KSRG)	3	pow. kluczborski		KSRG
10.	OSP Ciarka	nie dysponowano	Gm. Lasowice W		
11.	OSP Gierałcice (KSRG)	3	pow. kluczborski		KSRG
12.	OSP Gronowice	0	Gm. Lasowice W		
13.	OSP Jakubowice	6	pow. kluczborski		KSRG
14.	OSP Janówka	nie dysponowano	Gm. Byczyna		
15.	OSP Jasienie (KSRG)	2	pow. kluczborski		KSRG
16.	OSP Komorzno	9	Gm. Wołczyn		
17.	OSP Kostów	3	Gm. Byczyna		

18.	OSP Kujakowice Dolne	1	Gm. Kluczbork		
19.	OSP Kujakowice Górne	5	Gm. Kluczbork		
20.	OSP Kuniów (KSRG)	4	pow. kluczborski		KSRG
21.	OSP Laskowice	0	Gm. Lasowice W		
22.	OSP Lasowice Małe	1	Gm. Lasowice W		
23.	OSP Lasowice Wielkie	8	Gm. Lasowice W		
24.	OSP Łowkowice	7	Gm. Kluczbork		
25.	OSP Nasale	nie dysponowano	Gm. Bieczyna		
26.	OSP Paruszowice	nie dysponowano	Gm. Bieczyna		
27.	OSP Proślice	6	Gm. Bieczyna		
28.	OSP Roszkowice	4	Gm. Bieczyna		
29.	OSP Skąłagi	0	Gm. Wołczyn		
30.	OSP Szum	1	Gm. Wołczyn		
31.	OSP Szymonków	3	pow. kluczborski		KSRG
32.	OSP Wąsice	3	Gm. Wołczyn		
33.	OSP Wierzbica Dolna	5	Gm. Wołczyn		
34.	OSP Wierzbica Górna	8	Gm. Wołczyn		
35.	OSP Wierzchy	nie dysponowano	Gm. Wołczyn		
36.	OSP Wojsławice	nie dysponowano	Gm. Bieczyna		
37.	OSP Wołczyn (KSRG)	4	pow. kluczborski		KSRG

*Powyższe wartości czasu dysponowania jednostek ochrony przeciwpożarowej, sporządzono na podstawie danych programu SWD ST (czasy wyjazdów do zdarzeń).

Jednominutowy czas dysponowania sił i środków JRG w Kluczborku, przyjmuje się za prawidłowy.

Analiza czasów dysponowania jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie pow. kluczborskiego w roku 2013, wskazuje na bardzo dużą mobilność jednostek OSP włączonych do KSRG:

- jedna jednostka OSP KSRG (OSP w Jasieniu) uzyskała średni czas wyjazdu w 2013 r. na poziomie **2 minut**,
- sześć jednostek OSP KSRG (, OSP w Bogacicy, , OSP w Bieczynie, OSP w Bładaczu , OSP w Chudoba ,OSP w Gieralcicach,OSP w Szymonkowie) uzyskały średni czas wyjazdu w 2013 r. na poziomie **3 minut**,

- dwie jednostki OSP KSRG (OSP Kuniów i OSP Wołczyn ,) uzyskały średni czas wyjazdu w 2013 r. na poziomie **4 minut**.
- jedna jednostka OSP KSRG (OSP w Jakubowicach,) uzyskała średni czas wyjazdu w 2013 r. na poziomie **6 minut**.

Czas dysponowania większością jednostek OSP poza KSRG, ze względu na niewielką ilość wyjazdów, nie odzwierciedla w rzeczywistości mobilności jednostek. Podane w tabeli czasy jednostek na poziomie: 0 – 1min. wynikają z faktu zgłoszenia drogą radiową wyjazdu, bez wcześniejszej wiedzy o zdarzeniu SK KP PSP w Kluczborku.

Siedem jednostek OSP z poza KSRG z terenu pow. kluczborskiego, w roku 2013 nie dysponowano do zdarzeń (OSP w Borkowicach, OSP w Ciarce, OSP w Paruszowicach,OSP w Wierzchach,OSP w Janówce, OSP w Nasalach, OSP w Wojsławicach). **W dniu 29 listopada 2012 r. ze względu na brak szkoleń podstawowych druhów i brak wyposażenia w podstawowe środki ochrony indywidualnej wydano zakaz dysponowania sił i środków z OSP Janówka i OSP Nasale , który to zakaz utrzymano w mocy również w 2013 roku.**

3. Siły i środki jednostek ochrony ppoż pow. kluczborskiego w strukturach odwodów:

Siły i środki JRG w Kluczborku, należące do Centralnego Odvodu Operacyjnego Komendanta Głównego PSP zgodnie z Rozkazem Nr 26/2011 OKW PSP z dnia 30 listopada 2011r.:

- GCBA 5/32 Renault Kerax 431o20, 3 osoby – **PIERWSZA KOMPANIA GAŚNICZA COO „OPOLE”, PLUTON TYP „A-1”**,
- SLRr ISUZU D-MAX 431o91 + AP „Białogon” + 200m W110 + zapas paliwa w kanistrach (min. 20 l), 3 osoby – **KOMPANIA SPECJALNA POWODZIOWA COO „OPOLE”, SEKCJA TYP „B-1”**.

Siły i środki JRG w Kluczborku, należące do Wojewódzkiego Odvodu Operacyjnego Opolskiego Komendanta PSP w Opolu, zgodnie z Rozkazem Nr 26/2011 OKW PSP z dnia 30 listopada 2011 roku:

- st.kpt. Krzysztof Mikołajczyk (D-ca JRG w Kluczborku) – **D-CA TRZECIEJ KOMPANII GAŚNICZEJ WOO „NAMYSŁÓW”**,
- SHD 21 VOLVO 431o53, 2 osoby – **TRZECIA KOMPANIA GAŚNICZA WOO „NAMYSŁÓW”, SEKCJA WSPARCIA**.

Siły i środki OSP KSRG z terenu powiatu kluczborskiego, należące do Wojewódzkiego Odvodu Operacyjnego Opolskiego Komendanta PSP w Opolu zgodnie z Rozkazem Nr 26/2011 OKW PSP z dnia 30 listopada 2011 roku:

- OSP Bogacica, GCBA 4/32 IVECO MAGIRUS, 439o73, 5 osób - **TRZECIA KOMPANIA GAŚNICZA WOO „NAMYSŁÓW”, PLUTON II**,
- OSP Byczyna, GBA 1,6/16 MAGIRUS, 439o82, 6 osób - **TRZECIA KOMPANIA GAŚNICZA WOO „NAMYSŁÓW”, PLUTON II**,
- OSP Chudoba, GBA 2,5/16 MERCEDES 1017, 439o98, 6 osób - **TRZECIA KOMPANIA GAŚNICZA WOO „NAMYSŁÓW”, PLUTON II**,
- OSP Kuniów, GCBA 5/32 JELCZ 004, 439o71, 6 osób - **TRZECIA KOMPANIA GAŚNICZA WOO „NAMYSŁÓW”, PLUTON II**,
- OSP Wołczyn, GCBA 8/32 TATRA, 439o61, 3 osoby - **TRZECIA KOMPANIA GAŚNICZA WOO „NAMYSŁÓW”, PLUTON II**.

4. Miejsca, obiekty i tereny o utrudnionych warunkach prowadzenia działań ratowniczych i niskim poziomie zabezpieczenia operacyjnego.

W celu podjęcia działań ratowniczo-gaśniczych w możliwie najkrótszym czasie na terenach przygranicznych powiatu kluczborskiego (długi czas dojazdu JRG w Kluczborku), KP PSP w Kluczborku zawarła stosowne porozumienia z sąsiadującymi Komendami PSP:

- na mocy POROZUMIENIA z dnia 08.08.2008 roku, pomiędzy KP PSP w Kluczborku, a KP PSP w Kępnie, Jednostka Ratowniczo Gaśnicza w Kępnie zobowiązana została do zabezpieczania interwencyjnego terenu sołectw Janówka i Kostów (pow. kluczborski, Gmina Byczyna),
- na mocy POROZUMIENIA z dnia 08.08.2008 roku, pomiędzy KP PSP w Kluczborku, a KP PSP w Namysłowie, Jednostka Ratowniczo Gaśnicza w Namysłowie zobowiązana została do zabezpieczania interwencyjnego terenu sołectw Duczów Wielki i Duczów Mały (pow. kluczborski, Gmina Wołczyn),
- na mocy POROZUMIENIA z dnia 13.08.2008 roku, pomiędzy KP PSP w Kluczborku, a KP PSP w Oleśnie, Jednostka Ratowniczo Gaśnicza w Oleśnie zobowiązana została do zabezpieczania interwencyjnego terenu sołectw Szumirad, Chudoba, Wędrynia, Zalesie, Sobisz (pow. kluczborski, Gmina Lasowice Wielkie).

Jednocześnie mając na uwadze ten sam cel:

- na mocy POROZUMIENIA z dnia 30.07.2008 roku, pomiędzy KP PSP w Kluczborku, a KM PSP w Opolu, Jednostka Ratowniczo Gaśnicza w Kluczborku zobowiązana została do zabezpieczania interwencyjnego terenu sołectw Bukowo, Radomierowice, Młodnik, Grabice, Święciny (pow. opolski, Gmina Murów),
- na mocy POROZUMIENIA z dnia 13.08.2008 roku, pomiędzy KP PSP w Kluczborku, a KP PSP w Oleśnie, Jednostka Ratowniczo Gaśnicza w Kluczborku zobowiązana została do zabezpieczania interwencyjnego terenu sołectw Dębina, Kobyła Góra, Pakoszów, Budzów, Uszyce (pow. oleski).

5. Powiadamianie, organizacja, dysponowanie wsparcia.

5.1. Powiadamianie służb ratowniczych i podmiotów pomocniczych.

Powiadamianie służb ratowniczych i innych podmiotów, odbywa się zgodnie z procedurami, drogą telefoniczną i radiową.

5.2. Współpraca ze środkami masowego przekazu.

W przypadku długotrwałych akcji ratowniczo-gaśniczych o dużym zasięgu, które mogą spowodować zainteresowanie środków masowego przekazu na miejsce zdarzenia należy zadysponować Oficera Prasowego Komendy Powiatowej PSP w Kluczborku: mł.bryg. Macieja Kochanowskiego.

5.3. Organizacja sztabu Komendanta Powiatowego PSP w Kluczborku.

Funkcjonariusze Komendy Powiatowej PSP w Kluczborku, na potrzeby organizacji sztabu podczas akcji ratowniczo-gaśniczych:

LP.	Nazwisko, imię	Stanowisko	Adres	Telefony		Uwagi
1.	Krupa Janusz	Komendant Powiatowy PSP	Kluczbork ul. Sobieskiego 17	77 447 08 16	608484856	
2.	Kieszczyński Wojciech	Z-ca Komendanta Powiatowego PSP	Kluczbork, ul. Norwida 16D/8	-----	602 412124	
3.	Mikołajczyk Krzysztof	D-ca JRG	Kluczbork, ul. Waryńskiego 32/3	77 418 00 76	660524722	
4.	Waliczek Norbert	Z-ca D-cy JRG	Ciarka 28a	77 413 25 13	606629244	
5.	Kochanowski Maciej	Starszy specjalista d/s technicznych	Kluczbork ul. Wolności 15/4	77 417 07 70	604595711	
6.	Kot Marcin	Starszy specjalista ds. kontrolno rozpoznawczych	Krzywizna, ul. Orkana 1a	77 413 15 19	600483094	
7.	Klinger Sylwia	Stanowisko pracy ds. organizacyjno-kadrowych	Borkowice ul. Bogacka 12	77546702	603748670	

Ponadto, na podstawie Zarządzenia Nr 15/2009 Starosty Kluczborskiego z dnia 12 marca 2009 roku, w sprawie powołania Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego:

- Komendant Powiatowy PSP w Kluczborku, pełni funkcję Zastępcy Szefa Zespołu.

W ramach Zespołu działają grupy robocze, w których składzie służbę pełnią funkcjonariusze KP PSP w Kluczborku:

- Grupa Monitorowania Prognoz i Analiz:
 - kierownik Grupy: Z-ca Komendanta Powiatowego PSP w Kluczborku,
 - w skład Grupy wchodzi Dyżurni Operacyjni SK KP PSP w Kluczborku,
- Grupa Operacji i Organizacji Działań:
 - podczas prowadzenia akcji ratowniczej w czasie powstania sytuacji kryzysowej spowodowanej przez: pożar lasu i zabudowy zwartej, katastrofę komunikacyjną, katastrofę budowlaną, gwałtowne, niekorzystne zjawisko atmosferyczne, skażenie chemiczne – ekologiczne: „SZEFEM OPERACJI” jest Komendant Powiatowy PSP w Kluczborku,
- Grupa Zabezpieczenia Logistycznego:
 - w skład Grupy wchodzi specjaliści ds. logistyki KP PSP w Kluczborku.

Do pracy Zespołu mogą być wykorzystane pomieszczenia KP PSP w Kluczborku.

5.4. Wsparcie logistyczne działań ratowniczych na terenie powiatu.

Zadania z zakresu wsparcia logistycznego oraz osoby/podmioty odpowiedzialne za ich wykonanie, podczas działań ratowniczych na terenie pow. kluczborskiego:

- zapewnienie ciągłości pracy sprzętu mechanicznego (paliwo, płyny eksploatacyjne): mł. bryg. Maciej Kochanowski, funkcjonariusz wyznaczony przez Komendanta
- dowóz i sprawienie namiotów ratowniczych:
 - 2 funkcjonariuszy KP PSP w Kluczborku z dyżuru domowego (zestaw KP PSP w Kluczborku)
 - zastęp OSP Kuniów (zestaw OSP Kuniów),
 - organizacja posiłków i napojów: st. ogn. Iwona Żak; sekc. Sylwia Klinger, str. Jadwiga Mormol
- zabezpieczenie osób poszkodowanych, ratowników na wypadek niskich temperatur (dowóz koksowników): funkcjonariusz KP PSP w Kluczborku z dyżuru domowego.

6. Analiza porównawcza zdarzeń zaistniałych na terenie powiatu kluczborskiego.

6.1. ANALIZA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH.

a) zdarzenia ogółem

W roku 2013 Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kluczborku odnotowała 615 interwencji, co stanowi spadek o 4,8 % w stosunku do roku poprzedniego (646).

Interwencje na terenie operacyjnym KP PSP w Kluczborku	2012r.	2013r.	Zmiana %
Požary	325	242	spadek o 25,5%
Miejscowe zagrożenia	297	345	wzrost o 16,2 %
Alarmy fałszywe	24	28	wzrost o 17 %
RAZEM	646	615	spadek o 4,8%

b) pożary

W roku 2013 Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kluczborku odnotowała 242 pożary, co stanowi spadek ilości pożarów o 25,5 % w stosunku do roku poprzedniego (646). Zdecydowana większość powstałych pożarów to pożary małe (236), które stanowią 97,5% wszystkich pożarów (242).

W 2013 roku na terenie pow. kluczborskiego odnotowano jeden pożar zakwalifikowany jako „duży” oraz pięć pożarów zakwalifikowane jako „średnie”:

- **13.12.2013 r. - Ligota Wolczyńska – sterta słomy (pożar duży)**

JRG – 1 zastęp, 3 ratowników

- OSP z KSRG – 4 zastępy, 14 strażaków ratowników OSP,
 OSP poza KSRG – 4 zastępy, 15 strażaków ratowników OSP,
- **15.04.2013r. – Kluczbork, ul. Damrota – budynek wielorodzinny** (2 ofiary śmiertelne),
 JRG – 3 zastępy, 10 ratowników
- OSP z KSRG – 3 zastępy, 13 strażaków ratowników OSP,
- **18.04.2013r. - Jaśkowice - budynek jednorodzinny,**
 JRG – 2 zastępy, 7 ratowników
- OSP z KSRG – 4 zastępy, 14 strażaków ratowników OSP,
 OSP poza KSRG – 2 zastępy, 10 strażaków ratowników OSP,
- **17.05.2013r. - Komorzno - budynek jednorodzinny,**
 JRG – 3 zastępy, 8 ratowników
- OSP z KSRG – 3 zastępy, 14 strażaków ratowników OSP,
 OSP poza KSRG -1 zastęp, 5 strażaków ratowników OSP,
- **29.08.2013r. - Zameczek – budynek gospodarczy,**
 JRG – 2 zastępy, 7 ratowników
- OSP z KSRG – 5 zastępów, 22 strażaków ratowników OSP-KSRG
- **10.09.2013r. - Czaple Stare - budynek jednorodzinny,**
 JRG – 3 zastępy, 7 ratowników
- OSP z KSRG – 4 zastępy, 21 strażaków ratowników OSP-KSRG

Z przedstawionych poniżej danych wynika, że w 2013 r. nastąpił spadek liczby pożarów w stosunku do roku 2012r. Nadal głównymi przyczynami powstania pożaru są: przyczyny nieustalone, podpalenia umyślne i nieumyślne, wady i niewłaściwa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych, ogrzewczych lub mechanicznych oraz nieostrożność osób dorosłych.

Szczegółowa analiza powstałych pożarów w 2013 roku na terenie operacyjnego działania KP PSP w Kluczborku w stosunku do poprzednich czasookresów, została przedstawiona w formie tabelarycznej poniżej.

Pożary na terenie operacyjnym KP PSP w Kluczborku	2012r.	2013r.	Zmiana %
pow. kluczborski	325	242	spadek o 25,5%
Gmina Bieczyna	28	26	spadek o 7,1%
Gmina Kluczbork	161	144	spadek o 10,5 %
Gmina Lasowice Wielkie	27	14	spadek o 48 %
Gmina Wolczyn	109	58	spadek o 47 %

Pożary ze względu na wielkość	2012r.	2013r.	Zmiana %
mały	313	236	wzrost o 25%
średni	8	5	Spadek o 37,5%
duży	4	1	Spadek o 75 %
bardzo duży	0	0	Bez zmian
RAZEM	325	242	Spadek o 25,5%

Miejsce powstania pożaru	2012r.	2013r.	Zmiana %
Obiekty użyteczności publicznej	4	5	
Obiekty mieszkalne	37	47	wzrost o 27 %
Obiekty produkcyjne i magazynowe	6	8	Spadek o 33,3 %
Środki transportu	6	11	Wzrost o 83,3%
Lasy	14	5	Spadek o 64,3 %
Rolnictwo, uprawy	64	39	Spadek o 39 %
Inne	194	127	Spadek o 65,5 %
RAZEM	325	242	Spadek o 25,5%

Przyczyna powstania pożaru	2012r.	2013r.	Zmiana %
Nieostrożność osób dorosłych	23	23	
Nieostrożność osób nieletnich	0	4	
Wady i niewłaściwa eksploatacja urządzeń i instalacji elektr., ogrzewczych lub mechanicznych	34	34	
Wady i nieprawidłowa eksploatacja środków transp.	3	6	wzrost o 100%
Samozapalenie	0	0	
Wady konstrukcji budowlanych	0	0	
Podpalenia	110	61	Spadek o 44,5%
Wyładowania atmosferyczne	1	0	
Pożary jako następstwa innych MZ	2	0	
Inne przyczyny	8	9	
Nieustalone	144	105	Spadek o 27 %
RAZEM	325	242	Spadek o 25,5%

Z przedstawionych powyżej danych wynika, że w 2013 r. nastąpił spadek liczby pożarów w stosunku do roku 2012r. Nadal głównymi przyczynami powstania pożaru są: przyczyny nieustalone, podpalenia umyślne i nieumyślne, wady i niewłaściwa eksploatacja urządzeń instalacji elektrycznych, ogrzewczych lub mechanicznych oraz nieostrożność osób dorosłych.

Odnotowano wyraźny spadek pożarów powstałych w:

- rolnictwie, uprawach (spadek o 39 %),
- obiektach produkcyjnych i magazynowych (spadek o 33,3 %),

Główne przyczyny powstania pożarów to przede wszystkim:

- przyczyny nieustalone
- podpalenia umyślne i nieumyślne,

c) miejscowe zagrożenia

W roku 2013, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kluczborku odnotowała 345 miejscowych zagrożeń (MZ), co stanowi wzrost ilości MZ o 16% w stosunku do roku poprzedniego (297). Zdecydowana większość MZ została zakwalifikowana jako „MZ lokalne” (284), które stanowią 82% wszystkich MZ (345).

Szczegółowa analiza powstałych MZ w 2013 roku na terenie operacyjnego działania KP PSP w Kluczborku w stosunku do poprzednich czasookresów, została przedstawiona w formie tabelarycznej poniżej.

MZ na terenie operacyjnym KP PSP w Kluczborku	2012r.	2013r.	Zmiana %
pow. kluczborski	297	345	wzrost o 16%
Gmina Buczyna	55	44	spadek o 20 %
Gmina Kluczbork	160	233	wzrost o 46%
Gmina Lasowice Wielkie	42	26	spadek o 38 %
Gmina Wolczyn	40	42	wzrost o 5 %

MZ ze względu na wielkość	2012r.	2013r.	Zmiana %
małe	252	61	spadek o 76%
lokalne	44	284	wzrost o 545 %
średnie	1	0	spadek o 100 %
duże	0	0	bez zmian
gigantyczne	0	0	bez zmian
RAZEM	297	345	wzrost o 16 %

Miejsce powstania MZ	2012r.	2013r.
Obiekty użyteczności publicznej	23	34
Obiekty mieszkalne	53	110
Obiekty produkcyjne	0	5
Obiekty magazynowe	1	1
Środki transportu	64	75
Lasy	0	1
Uprawy, rolnictwo	2	4
Inne obiekty	154	115
RAZEM	297	345

Przyczyna powstania MZ	2012r.	2013r.
Wady urządzeń instalacji elektrycznych	1	0
Wady urządzeń i instalacji gazowych	3	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	0	0
Wady Urządzeń mechanicznych	2	3
Wady urządzeń ogrzewczych innych niż elektryczne	1	5
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych innych niż elektryczne	2	1
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych	4	2
Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych	0	0
Wady środków transportu	4	6
Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	3	1
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	41	58
Wady konstrukcji budowlanych	1	3
Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych	0	1
Huragany, silne wiatry	92	72
Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, budowlanych	2	2
Gwałtowne opady atmosferyczne	25	78
Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	27	3
Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych	2	1
Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, wałów	1	1
Wyładowania atmosferyczne	0	1
Niewłaściwe zabezpieczenie zwierząt	0	0
Nietypowe zachowanie się zwierząt	11	8
Akcje terrorystyczne	0	0
Nieumyślne działanie człowieka	2	9

Celowe działanie człowieka	6	6
Nieustalone	11	12
Inne przyczyny	55	70
Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożaru	1	1
RAZEM	297	345

Wzrost MZ (o 16%) w roku 2013, wynika ze zwiększonej ilości prowadzenia działań ratowniczych na terenie powiatu kluczborskiego, związanych z:

- gwałtownymi opadami atmosferycznymi,
- niezachowaniem zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu

Pozostałe przyczyny oraz miejsca powstania MZ, kształtują się na poziomie z lat poprzednich.

Natomiast wzrost MZ ze względu na wielkość ,aż o 545 % spowodowany jest wprowadzeniem zmiany klasyfikacji zdarzeń ze względu na wielkość (dotychczasowe „małe” obecnie kwalifikuje się jako „lokalne”).

7. Wnioski zabezpieczenia operacyjnego powiatu kluczborskiego.

1. Analiza operacyjna obszarów chronionych przez podmioty KSRG pow. kluczborskiego (punkt II dokumentu), wskazuje na celowość włączenia do KSRG kolejnych jednostek OSP.

Jednostki typowane do włączenia w struktury KSRG:

- OSP Ciarka (gm. Lasowice Wielkie).
- OSP Kostów (gm. Byczyna).

2. Zgodnie z założeniami do planu rozwoju sieci jednostek OSP w KSRG, a także z analizy zabezpieczenia operacyjnego powiatu kluczborskiego wynika ,że zasadnym jest podjęcie czynności mających na celu przygotowanie (wyszkolenie strażaków ratowników OSP oraz wyposażenie w sprzęt) kolejnych jednostek OSP mogących w przyszłości zasilić struktury systemu.

Jako kolejną jednostkę OSP z terenu Gminy Lasowice Wielkie do włączenia w KSRG, typuje się OSP Ciarka ,natomiast z Gminy Byczyna OSP Kostów. Jednostki te zlokalizowane są bezpośrednio przy drodze krajowej DK 11 i przewidziane do działań ratownictwa technicznego w zakresie podstawowym.

3. Lokalizacja na terenie pow. kluczborskiego (Gmina Byczyna, Gmina Kluczbork) dwóch akwenów(zbiorniki retencyjne) z punktu widzenia operacyjnego KP PSP w Kluczborku wiąże się z:

- ochroną przeciwpowodziową pow. kluczborskiego,
- realnym zagrożeniem życia i zdrowia osób korzystających z akwenów.

Mając na uwadze skuteczne prowadzenie czynności ratowniczych na ww. akwenach, stosowne jest:

a) uzupełnienie bazy sprzętowej JRG w Kluczborku, określonej minimalnym normatywnym modułu wyposażenia dla podmiotów KSRG w sprzęt do ratownictwa na

akwenach w zakresie podstawowym („Zasady organizacji ratownictwa wodnego w KSRG” - lipiec 2013):

<i>Lp.</i>	<i>II. Wyposażenie samochodu przeznaczanego do prowadzenia ratownictwa podstawowego na akwenach</i>	<i>Ilość wymagana</i>	<i>Stan w KP PSP w Kluczborku</i>
1.	Ubranie wypornościowe – cały sezon	3 szt.	0
2.	Suchy skafander ratowniczy – cały sezon	2 szt.	0
3.	Płetwy	3 pary	0
4.	Kask ochronny z możliwością zamocowania oświetlenia z przeznaczeniem do ratownictwa wodnego	3 szt.	0
5.	Rękawice neoprenowe	5 par.	0
6.	Deska lodowa o wyporności co najmniej 220 dm ³ i ciężarze do 35 kg z liną o długości 100m nawiniętą na zwijadło – okres zimowy lub tratwa pneumatyczna	1 kpl	1 kpl
7.	Niezbędnik lodowy:	1 kpl	0
-	Raki lodowe	2 kpl	0
-	Śruby lodowe	12 szt.	0
-	Pierzchnia	1 szt.	0
8	Szperacz ręczny – min. 50 W; Lampa halogenowa lub równoważna, min. 60 minut autonomii	1 szt.	0

<i>Lp.</i>	<i>III. Wyposażenie łodzi ratowniczej – ukompletowanie **)</i>	<i>Ilość wymagana</i>	<i>Stan w KP PSP w Kluczborku</i>
1.	Bosak	1 szt.	0
2.	Kamizelka ratownicza ***)	2 szt.	0
3.	Kamizelka asekuracyjna	3 szt.	0
4.	Koło ratunkowe lub tzw. „węgorz”	1 szt.	1
5.	Rzutka ratownicza	2 szt.	1
6.	100 m liny ratowniczej o średnicy co najmniej $\varnothing 8$ mm – na zwijadle	1 kpl	0
7.	Boja ratownicza SP	1 szt.	0
8.	Boja znacznikowa – marker	2 szt.	0
9.	Pagaj	2 szt.	0
10.	Szperacz – latarka min 50 w halogen lub równoważna do poszukiwań po zmroku - autonomia min. 1 godz. lampa robocza, min 3000 lm.	1 szt.	0
11.	Lornetka wodoszczelna	1 szt.	0
12.	Środki sygnalizacji wizualnej lub dźwiękowej	1 kpl	0

<i>Lp.</i>	<i>IV. Zabezpieczenie medyczne oraz środki łączności</i>	<i>Ilość wymagana</i>	<i>Stan w KP PSP w Kluczborku</i>
1.	Zestaw R-1 z noszami pływającymi i deską lodową	1 kpl	0
2.	Radiotelefon przenośny w obudowie wodoodpornej	3 szt.	0
3.	Megafon (tuba głośnomówiąca)	1 szt.	0
4.	GPS	1 szt.	0
5.	Zestaw do oznakowania i zabezpieczenia terenu akcji ratowniczej	1 zestaw	0

b) wytypowanie jednostek OSP w KSRG, których siły i środki stacjonują w pobliżu akwenów, tak aby można było je doposażyć i wyszkolić na potrzeby ratownictwa zgodnie z zalecanymi standardami.

Jednostki OSP KSRG pow. kluczborskiego, typowane do działań ratowniczych na akwenach w zakresie podstawowym:

Ø Gmina Kluczbork:

– OSP Biadacz

Mając na uwadze operacyjne zabezpieczenie zbiornika, wyznaczono jednostkę z terenu gminy Kluczbork - OSP KSRG w Biadaczu , celem wsparcia sił i środków JRG w Kluczborku podczas prowadzenia działań ratowniczych na akwenie w zakresie podstawowym. Jednocześnie w 2012 roku z w/w OSP 8 drułów brało udział w szkoleniu specjalistycznym dla strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach. Następnie planowane jest w 2014 roku wyposażenie tej jednostki w specjalistyczny sprzęt do ratownictwa wodnego,co miałyby zasadniczy wpływ na podniesienie jakości i skuteczności podejmowanych działań ratowniczych w ww zakresie.

Gmina Byczyna:

– OSP Byczyna.

Mając na uwadze operacyjne zabezpieczenie zbiornika, wyznaczono jednostkę z terenu gminy Byczyna - OSP KSRG w Byczynie , celem wsparcia sił i środków JRG w Kluczborku podczas prowadzenia działań ratowniczych na akwenie w zakresie podstawowym. Na rok 2014 zaplanowano przeszkolenie drułów z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach i na lodzie. Zaplanowano także udział w szkoleniu ratowników WOPR.

Wyżej wymienione jednostki OSP, obecnie nie posiadają sprzętu do prowadzenia tego typu ratownictwa.

4. Komenda Powiatowa PSP w Kluczborku w roku 2011, na podstawie informacji przewozowych odebranych przez SK KP PSP w Kluczborku, odnotowała znaczny wzrost rodzaju i ilości przewożonych materiałów niebezpiecznych transportem drogowym i kolejowym, przez teren pow. kluczborskiego. Najprawdopodobniej, sytuacja taka spowodowana jest brakiem powiadomień KP PSP w Kluczborku o przewozach tego typu materiałów w latach poprzednich.

Brak powyższych danych za rok 2012 i 2013 wynika ze zmiany ustawy o przewozie towarów niebezpiecznych, co skutkuje brakiem konieczności składania przez przewoźników do właściwych miejscowo komend PSP informacji o przewozie tego typu materiałów.

Rozmieszczenie podmiotów KSRG na terenie pow. kluczborskiego, pokrywa się z głównymi szlakami przewozu materiałów niebezpiecznych (transport drogowy, kolejowy).

Jedynym podmiotem KSRG posiadającym sprzęt specjalistyczny służący do ograniczania i likwidacji tego typu zagrożeń, w zakresie tylko podstawowym jest JRG w Kluczborku, pozostałe podmioty (OSP w KSRG) nie dysponują tego typu sprzętem.

5. Analizując bazę sprzętową jednostek OSP pow. kluczborskiego, nasuwa się wniosek dla samorządów, które powinny dążyć (w ramach możliwości finansowych) do wymiany wieloletnich, wysłużonych już samochodów pożarniczych, stanowiących wyposażenie jednostek OSP na nowsze modele. Obecnie funkcjonują jeszcze jednostki OSP, na których stanie znajduje się 6 samochodów pożarniczych typu GLM 8/8 marki Żuk z lat 70-80-90tych.

**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W KLUCZBORKU**

ZATWIERDZAM

.....

**ANALIZA
STANU BEZPIECZEŃSTWA
POWIATU KLUCZBORSKIEGO
W ZAKRESIE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
ZA ROK 2013**

Opracowali:

st specjalista
ds. kontrolno-rozpoznawczych
kpt. Marcin Kot
Z-ca D-cy JRG w Kluczborku
asp.sztab. Norbert Waliczek

K l u c z b o r k - l u t y 2 0 1 4 r .