

ZATWIERDZAM
12.05.2017 r.
KOMENDANT POWIATOWY
Państwowej Straży Pożarnej
w Górze

st. bryg. mjr inż. Arkadiusz Szuper

(data i podpis)

KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ w GÓRZE



INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA POWIATU GÓROWSKIEGO W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ ZA 2016 r.

Opracowali:

- mł. bryg. Marcin Klefas
- mł. bryg. Maciej Liśkiewicz
- asp. Krzysztof Mastalerz
- mł. ogn. Andrzej Kauch
- sekc. Mateusz Kozłowski

Maj 2017 r.

I. ANALIZA MOŻLIWYCH ZAGROŻEŃ DLA LUDNOŚCI NA OBSZARZE POWIATU GÓROWSKIEGO

1. CHARAKTERYSTYKA POWIATU

Powiat górowski zajmuje obszar o powierzchni 738,27 km² w północnośrodkowej części województwa dolnośląskiego. Teren powiatu zamieszkuje ok. 36,5 tys. mieszkańców, średnia gęstość zaludnienia wynosi ok. 51 osób/km². Przez teren powiatu przepływają rzeki i ciekі wodne o ogólnej długości 230,6 km. Najważniejsze z nich to: rzeka Odra, Barycz oraz Orla. Znaczną część powierzchni powiatu, bo aż 28,59 %, porastają lasy. Największe kompleksy leśne występują na południe od Góry w kierunku miejscowości Ryczeń, Lubów, Majówka i Jemielno.

Powiat górowski jest regionem typowo rolniczym, w którym dominują indywidualne małoobszarowe gospodarstwa rolne. Występujące zakłady przemysłowe powiązane są najczęściej bezpośrednio z gospodarką rolną.

2. NAJWAŻNIEJSZE ZAGROŻENIA POŻAROWE

Występujący stan zagrożenia pożarowego na terenie powiatu górowskiego w dużej mierze wynika z naturalnych warunków terenowych (stanu zalesienia, rodzaju upraw rolnych) oraz stopnia uprzemysłowienia (zakłady pracy, sektor rolniczy), stanu urbanizacji i infrastruktury miast i wsi (drogi, instalacje energetyczne, gazowe). Od wielu lat największe zagrożenie pożarowe występuje w dwóch sektorach:

- rolnictwo,
- lasy.

Szczególnie uwidacznia się to w okresach:

- wczesnowiosennym (w okresie wypalania i porządkowania terenów działkowych, upraw polowych, łąk, przydrożnych rowów),
- letnim (prace żniwne i omlotowe na polach, penetracja terenów leśnych przez zbieraczy runa leśnego),
- jesiennym (wypalanie pozostałości pożniwnych).

2.1. Rolnictwo

Największe zagrożenie związane jest rokrocznie z rozpoczęciem wiosennych porządków i prac polowych. Wypalania pozostałości roślinnych i traw na nieużytkach rolnych i polach stwarzają poważne zagrożenie dla sąsiednich upraw, kompleksów leśnych, czy też zabudowań wiejskich i stogów. Pomimo obowiązującego ustawodawstwa i prowadzonej na szeroką skalę kampanii informacyjnej, to negatywne zjawisko występuje nadal. Na stan bezpieczeństwa pożarowego w rolnictwie bezpośredni wpływ ma również zły stan techniczny obiektów i instalacji użytkowych w budynkach mieszkalnych i gospodarczych. Nieprzestrzeganie podstawowych zasad bezpieczeństwa podczas składowania i magazynowania płodów rolnych (stert słomy, siana) oraz niezachowanie wymaganych odległości tych składowisk od innych obiektów są także częstą przyczyną powstawania pożarów.

2.2. Lasy

Lasy na terenie powiatu zajmują powierzchnię 22413 ha. Najbardziej zagrożony kompleks leśny liczy 8584 ha i usytuowany jest na terenie dwóch gmin, tj. Góry i Jemielna. Największe zagrożenie pożarowe stanowią zalesione powierzchnie, na których występują suche trawy. Związane jest ono z szybkim rozprzestrzenianiem się pożaru oraz utrudnionym dojazdem do miejsca jego powstania, zwłaszcza w okresie wiosennym, gdzie teren jest grząski i podmokły. Tereny leśne znajdują się w pobliżu skupisk ludzkich. Do miejscowości zagrożonych w przypadku powstania bardzo dużego pożaru lasu należy zaliczyć: Ryczeń, Chorągwie, Lubów, Majówka, Bieliszów, Kietlów, Zdzieszawice, Śleszów, Cieszyny, Smolne, Borki, Zawiszów, Gola Wąsowska, Wiklina, Pobił, Zubrze, Kąkolno i Włodków Dolny. W miejscowościach tych mieszka łącznie ok. 2 tys. mieszkańców.

Najwięcej pożarów lasów występuje w okresach wiosennym i letnim w czasie nasilającej się suszy. Przyczynami pożarów najczęściej jest wypalanie pozostałości roślinnych na polach w bezpośrednim sąsiedztwie kompleksów leśnych, nieostrożność ludzi penetrujących lasy podczas zbierania owoców runa leśnego oraz zdarzające się podpalenia.

2.3. Obiekty mieszkalne, gospodarcze i magazynowe

W miastach Góra i Wąsosz poważną część stanowi zabudowa zwarta w obrębie rynków i szlaków komunikacyjnych. Staromiejska zabudowa jest najbardziej podatna na zagrożenia związane z niebezpieczeństwem wynikającym z pożarów przestrzennych. Składa się ona z ciągów kamienic dwu, trzykondygnacyjnych, najczęściej o konstrukcji: ściany murowane z cegły z drewnianą więźbą dachową krytą papą lub dachówką, w dolnych częściach adaptowanych na działalność handlową, a w górnych zamieszkałych przez ludność. Taki układ i konstrukcja budynków sprzyja przerzutom ognia na sąsiednie zabudowania, powodując konieczność użycia do walki z pożarami znacznych sił i środków. W nowszych częściach miast przeważającą zabudową jest zabudowa osiedlowa domków jednorodzinnych niskich, a na ich obrzeżach przeważają bloki mieszkalne z wielkiej płyty o wysokości do 4 kondygnacji nadziemnych.

Ulice pomiędzy budynkami są wąskie i kręte, a przejazd często zablokowany jest przez parkujące pojazdy mieszkańców i zaopatrzenia, klomby, znaki drogowe itp., co znacznie utrudnia dojazd pojazdów pożarniczych na miejsce pożaru.

Na obszarze gminy Góra, Jemielno, Wąsosz, Niechlów przeważa zabudowa typowo rolnicza, z niskimi budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi. Na terenie powiatu praktycznie nie ma obiektów wysokich (powyżej 25 m) takich jak: hotele, budynki mieszkalne, budynki administracyjno-biurowe. Jedynymi spotykanymi wysokimi obiektami są wieże kościelne, kominy niektórych zakładów przemysłowych oraz silos cukru.

Na terenie wsi jest stosunkowo niewiele nowoczesnego budownictwa. Przeważająca część budynków mieszkalnych i gospodarskich stanowi własność rolników indywidualnych. Towarzyszy temu często bałagan w obejściu i domostwach, a w okresie grzewczym prowizoryczne instalacje elektryczne i niewłaściwie wykonane przewody kominowe lub brak ich okresowych przeglądów. Najczęściej konstrukcja dachu budynku jest drewniana, a kominy popękane, co stwarza dobre warunki do powstania pożaru. Osobnym zagrożeniem, powodującym często śmierć wskutek zatrucia tlenkiem węgla, są nieszczelne instalacje kominowe.

2.4. Kopalnie gazu

Na terenie działania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Górze znajdują się 4 kopalnie gazu ziemnego należące do Zielonogórskich Zakładów Górnictwa Nafty i Gazu z siedzibą w Zielonej Górze tj.:

- Ośrodek Kopalń Gazu Ziemnego w Starej Górze,

- Kopalnia Gazu Ziemnego Żuchłów w Starej Górze,
- Kopalnia Gazu Ziemnego Załęcze, w skład której wchodzi Ośrodek Centralny Załęcze w Wodnikach i Ośrodek Grupowy Wiewierz w Czarnoborsku,
- Kopalnia Gazu Ziemnego Aleksandrówka-Niechlów, w skład której wchodzi Ośrodek Centralny w Lubowie, Ośrodek Grupowy we Włodkowie Dolnym i Ośrodek Grupowy w Niechlowie.

Eksploracja gazu ziemnego odbywa się w systemie zamkniętym (hermetycznym) i w normalnych warunkach nie występuje emisja gazu do atmosfery, w związku z czym w normalnych warunkach pracy nie stwarza on zagrożeń. Zagrożenie pożarowe, wybuchowe i erupcyjne gazu ziemnego może wystąpić jedynie podczas zmiany ww. warunków, przy zakłóceniach pracy urządzeń technologicznych lub awarii, pracach konserwacyjno-remontowych itp. Podwyższone zagrożenie pożarowe i erupcyjne w rejonie odwiertów gazowych może wystąpić również w następujących przypadkach:

- wystąpienia pożaru np. lasu, nieużytków, upraw w okolicach odwiertów,
- dowiercenia do złoża gazowego,
- prowadzenia wszelkich robót z otwartym ogniem w pobliżu odwiertów gazowych, gazociągów i innych urządzeń technologicznych,
- prowadzenia robót niebezpiecznych takich jak: pomiary wydajności gazociągów, próbna eksploatacja, zabiegi intensyfikacji, remonty itp.

Ilości gazu, jakie mogą przedostać się do atmosfery w ww. przypadkach są niewielkie i przy zastosowaniu odpowiednich zabezpieczeń nie powinny stworzyć poważnego zagrożenia pożarowego i wybuchowego.

3. ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

3. 1. Zagrożenia ze strony przewożonych toksycznych środków przemysłowych [TSP]

Przez teren powiatu przebiega kilka tras, po których przewożone są materiały niebezpieczne, jednak nie ma możliwości ustalenia ich ilości i rodzaju. Ponadto przez teren powiatu przewożone są paliwa płynne w nieokreślonych ilościach.

Oprócz tego przez powiat w ruchu tranzytowym przewożone są inne substancje, m.in.: amoniak, chlor, itp. W przypadku katastrof konsekwencje mogą być następujące:

- **substancje gazowe:** możliwość powstania toksycznej chmury gazowej z zanieczyszczeniem powietrza niosącym zagrożenie zdrowia, życia ludzi i zwierząt. Szkodliwe oddziaływanie na

dużych obszarach może się rozpocząć już po czasie kilku minut i zazwyczaj ustępuje po kilku godzinach,

- **substancje ciekłe ropopochodne:** możliwość skażenia gruntu na obszarze do 100 m², lub wód powierzchniowych, wymagające podejmowania długotrwałej akcji technicznej usuwania zanieczyszczeń i ewentualnej ochrony ujęć wody pitnej,

- **substancje ciekłe chemiczne żrące i trujące:** możliwość skażenia gruntu na obszarze do ok. 100 m² lub wód powierzchniowych; wymagające podjęcia neutralizacji lub rozcieńczenia medium poniżej granic szkodliwości i ewentualnej ochrony zasobów ujęć wody pitnej.

Jest oczywiste, że ewentualny stopień zagrożenia będzie funkcją ilości transportowanych substancji, jej parametrów fizyko - chemicznych, toksyczności, a także jej stopnia ekspozycji na ludzi, zwierzęta i środowisko. Orientacyjne obliczenia przeprowadzone dla transportowanych mediów (amoniak i chlor) wskazują, że maksymalny zasięg stężeń śmiertelnych dla ludzi i zwierząt może dochodzić do 181 m.

W związku z otwarciem w 2012 r. mostu na rzece Odra w Ciechanowie, należy przewidywać znaczący wzrost natężenia ruchu środków transportu kołowego. Dlatego po dopuszczeniu do ruchu pojazdów o masie powyżej 12 ton, ilość przewożonych przez teren powiatu górowskiego toksycznych środków przemysłowych ulegnie znaczącemu zwielokrotnieniu, co przyczyni się do radykalnego wzrostu zagrożenia.

Dodatkowym problemem z działaniami prowadzonymi na drogach jest częsty brak na miejscu zdarzenia przedstawiciela właściciela lub zarządcy drogi po zakończonych działaniach. Zgodnie z § 21 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz. U. z 2011 r. Nr 46, poz. 239) kierujący działaniem ratowniczym, po zakończonych działaniach, zobowiązany jest przekazać miejsce objęte działaniami, właścicielowi lub zarządcy terenu, na którym je prowadzono. Problem przekazania miejsca objętego działaniem ratowniczym dotyczy zwłaszcza dróg wojewódzkich i powiatowych. Zdarzają się przypadki nie stawienia się na miejsce zarządcy drogi, ponieważ nikt nie odbiera telefonów wykonywanych przez KP PSP w Górze, a także brakuje ludzi, którzy przejęliby teren (zwłaszcza w weekendy oraz w dni robocze po godzinie 15⁰⁰). Likwidacja Powiatowego Zarządu Dróg w Górze dodatkowo spotęgowała ten problem. Przekazanie terenu po zakończeniu działań ratowniczo-gaśniczych zarządcy drogi jest ważne, gdyż powinien on ocenić, czy dany teren nadaje się do dalszej eksploatacji i czy może być kontynuowany ruch drogowy na danym odcinku szlaku drogowego. Ponadto w sytuacji kiedy

na miejscu zdarzenia nie ma potrzeby prowadzenia działań ratowniczych, a jedynie wykonywane są prace porządkowe lub utrzymaniowe (np. jezdnie zanieczyszczona nawozem, błotem itp.), obowiązki te, zgodnie z art. 20 pkt 11 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 260 z późn. zm.), należy wyłącznie do zarządcy drogi. Zgodnie z wyrokiem Sądu Najwyższego z dnia 26 marca 2003 r. (II CKN 1374/00) „praca zarządcy drogi powinna być tak zorganizowana, aby miał on możliwość odpowiednio szybkiego stwierdzenia wystąpienia na drodze zagrożenia bezpieczeństwa w ruchu i podjęcia działań zmierzających do usunięcia tego zagrożenia”

3. 2. Zagrożenia ze strony zakładów produkcyjnych

Na terenie powiatu znajdują się nieliczne zakłady, które posiadają toksyczne środki przemysłowe. Zaliczyć do nich można:

- Spółdzielnię Mleczarską „Demi” w Górze,
- Przedsiębiorstwo Przemysłu Ziemniaczanego S.A. w Niechlowie,
- PPHU Czesław Rydełkiewicz w Goli Górowskiej.

Spółdzielnia Mleczarska „Demi” w Górze posiada ok. 700 kg amoniaku w instalacji chłodniczej. W przypadku wycieku amoniaku z instalacji mogą wystąpić strefy obezwładniające i śmiertelne, które swym zasięgiem mogłyby objąć powierzchnię całego zakładu oraz zagrozić sąsiednim budynkom. W przypadku największego zagrożenia, występującego przy wietrze zachodnim, oprócz mleczarni zagrożone mogą być obiekty usytuowane na wschód od zakładu tj.: tartak, dworzec PKS, budynki mieszkalne przy ul. Poznańskiej w kierunku SP nr 3 i Gimnazjum nr 2 oraz obiekty zlokalizowane przy ul. Dworcowej.

Przedsiębiorstwo Przemysłu Ziemniaczanego S.A. w Niechlowie posiada po ok. 7000 kg kwasu siarkowego i 6000 kg podchlorynu sodu oraz ok. 4000 kg kwasu solnego. Środki te mogą powodować zagrożenie szczególnie dla pracowników przedsiębiorstwa. W przypadku drobnych awarii (uwolnienie toksycznego środka przemysłowego w ilości do 200 l) może dojść do skażenia gruntu lub wód powierzchniowych.

Na terenie zakładu PPHU Czesław Rydełkiewicz zlokalizowanego w Goli Górowskiej znajdują się budynki, w których w stalowych i plastikowych zbiornikach o poj. 1 tys. litrów składowany jest alkohol etylowy w ilości ok. 150 tys. litrów. Część zakładu dostosowana jest do wymagań ochrony przeciwpożarowej, natomiast część obiektów nie spełnia wymagań przeciwpożarowych. Obecnie prowadzone jest postępowanie administracyjne mające na celu

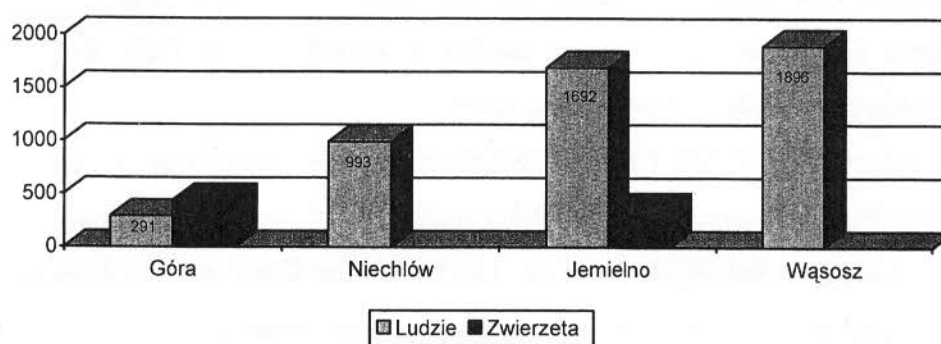
całościowe dostosowanie przedmiotowych obiektów do obowiązujących wymagań w tym zakresie.

Zagrożenie pożarowe może coraz częściej występować także na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Rudnej Wielkiej. Znajdują się tam dwie kwatery, na których składowane są odpady. Pierwsza kwatera posiada powierzchnię 1,8 ha i pojemność 360 tys. m³, druga kwatera posiada powierzchnię 3,8 ha i pojemność 570 tys. m³. W wyniku składowania odpadów, na terenie zakładu powstaje biogaz, który jest gazem łatwopalnym i wybuchowym. W celu zmniejszenia zagrożenia pożarowego i wybuchowego, na hałdach wykonano łącznie 21 odwiertów odgazowujących składowisko, z których 10 jest wyprowadzonych ponad warstwę składowanych odpadów. Gaz zbierany jest do kolektora, który przelączany jest gazociągami podziemnymi do agregatu prądotwórczego.

4. ZAGROŻENIA POWODZIOWE

Przez teren powiatu przepływają rzeki i ciek wodne, które w niesprzyjających okresach stanowią znaczne zagrożenie powodziowe. Należą do nich: Odra, Barycz, Orla, Rów Polski, Rów Śląski, Wiewiernica, Łacha, Świernia, Tynica. Zagrożenia powodziowe występują najczęściej w okresach roztopów i kry lodowej, opadów atmosferycznych oraz okresowego przyboru wód. Stan obwałowań nie jest najlepszy. Zdarzają się odcinki nie obwałowane. Dodatkowe zagrożenie powodziowe powodowane jest przez rozkradzione elementy budowli hydrotechnicznych oraz siedliska bobrów, które spiętrzają wodę powodując zalewanie użytków rolnych. Należy mieć świadomość nieuchronności wystąpienia powodzi. W związku z tym istnieje potrzeba opracowywania i ciągłej aktualizacji gminnych planów reagowania.

Ilość osób i inwentarza przewidziana do ewakuacji w poszczególnych gminach



Jak obrazuje powyższy wykres, największa skala działań ewakuacyjnych wystąpi na terenach gmin Wąsosz i Jemielno. Dlatego właśnie te gminy powinny być najlepiej przygotowane do działań, zmierzających do zapewnienia mieszkańcom i inwentarzowi bezpieczeństwa oraz usuwania skutków ewentualnych powodzi. Biorąc pod uwagę dostępne dane należy stwierdzić, iż poszczególne gminne zespoły zarządzania kryzysowego powinny posiadać plany ewakuacji mieszkańców i zwierząt z zagrożonych obszarów, uwzględniające siły i środki potrzebne do przeprowadzenia tego przedsięwzięcia.

Ważne jest, aby do działań zabezpieczających przed wystąpieniem powodzi wykorzystywać służby publiczne, formacje obrony cywilnej i inne instytucje, zlokalizowane na obszarach zagrożonych. Pamiętać należy, iż jednostki ochrony przeciwpożarowej są formacją reagującą w sposób natychmiastowy i powinny być wykorzystywane nie w działaniach przygotowawczych, ale przede wszystkim do usuwania bezpośrednich zagrożeń życia, zdrowia i mienia. Zasadniczym problemem wykorzystania jednostek ochrony przeciwpożarowej do ww. działań jest brak odpowiedniego wyposażenia, pozwalającego nieść pomoc ludziom na zalanych terenach. Brak łodzi płaskodennych o wzmocnionych konstrukcjach, brak kapoków uniemożliwia bezpieczne podejmowanie czynności ratowniczych.

5. ZAGROŻENIA BIOLOGICZNE

Oprócz wcześniej wymienionych zagrożeń naturalnych, realne stają się także zagrożenia ze strony bioterroryzmu. Broń biologiczna należy do kategorii broni masowego rażenia, w której bojowym ładunkiem są chorobotwórcze drobnoustroje, wirusy, bakterie bądź grzyby. Do najczęściej wymienionych chorób, które mogą być wywołane przy użyciu ww. broni należą: cholera, dur brzuszny i plamisty, wąglik, choroba papuzia, dżuma, żółta febra, grypa, oспа, czerwotka bakteryjna, kleszczowe zapalenie opon mózgowych. Groźne są wirusy gorączek krwotocznych i jad kiełbasiany.

Zastosowanie broni biologicznej wiąże się z reguły ze stratami o charakterze masowym, co stawia przed ratownikami całkiem nowe wymagania odnośnie ilości posiadanego sprzętu. Jednym z najważniejszych jest konieczność odseparowania i utylizacji skażonej odzieży oraz przygotowania odzieży zastępczej. Kolejnym poważnym problemem jest liczba poszkodowanych, których należy poddać dekontaminacji w jednym miejscu i czasie. Dodatkowymi utrudnieniami mogą stać się niechęć poszkodowanych do poddania się zabiegom, konieczność separacji miejsc dekontaminacji kobiet i mężczyzn oraz zapewnienie

odpowiedniej ilości środków do dekontaminacji i utylizacja roztworów po dekontaminacji (ok. 50 l roztworu na jedną osobę).

Skuteczność podejmowanych działań uzależniona jest także od rozwiązania wielu problemów natury prewencyjnej i planistycznej. Do najważniejszych z nich należy zaliczyć:

- opracowanie wzorców zachowań ludności i procedur działania służb,
- określenie potencjalnych celów ataków i ich dokumentacja,
- zlokalizowanie rezerw sprzętowych w sposób adekwatny do potencjalnych celów ataku,
- zapewnienie odpowiedniej pomocy medycznej i zapasów środków medycznych,
- przygotowanie alternatywnych dróg dojazdu i systemów łączności,
- przygotowanie planu rozstawienia sił i środków na miejscu akcji,
- ustalenie systemu kontroli poruszania się w strefie akcji i miejsc dekontaminacji.

6. ZAGROŻENIA RADIACYJNE

Obecnie w Polsce nie ma elektrowni atomowych, w których ze względu na proces technologiczny znajdują się znaczne ilości materiałów rozszczepialnych i izotopów promieniotwórczych. Materiały promieniotwórcze w dużej mierze mają zastosowanie w przemyśle: mierniki radioizotopowe, radiografia przemysłowa, urządzenia radiacyjne, urządzenia jonizujące, eliminatory ładunku elektrostatycznego, chromatografy gazowe.

Na terenie powiatu górowskiego materiały promieniotwórcze mogą być przewożone transportem kołowym. Śladowe ilości materiałów radiacyjnych występują także w elementach instalacji sygnalizacyjno-alarmowej, jednak nie stwarzają one zagrożenia. Od 1999 r. nie zanotowano na terenie powiatu zdarzeń związanych z materiałami radiacyjnymi.

7. ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS POJAWIENIA SIĘ PTASIEJ GRYPY I AFRYKAŃSKIEGO POMORU ŚWIŃ

Wysoco zjadliwa grypa ptaków jest zaraźliwą chorobą wirusową ptaków, podlegającą obowiązkowi zwalczania z urzędu. Powoduje duże straty gospodarczo-ekonomiczne w hodowli drobiu. Wrażliwe na chorobę są prawie wszystkie gatunki ptaków domowych i dzikich. Największe straty wirus powoduje wśród drobiu domowego: kur i indyków. Zachorowalność i śmiertelność w stadzie drobiu może dochodzić nawet do 100%. Do zakażenia dochodzi przez kontakt ptaków zdrowych z chorymi, a także przy zetknięciu się ptaków z innymi gatunkami zwierząt będących nosicielami wirusa. Duże ilości wirusa są

wydalane z kałem chorych ptaków, wydzieliną z oczu i dróg oddechowych. Od momentu zakażenia do wystąpienia pierwszych objawów choroby upływa zwykle od kilku godzin do trzech dni. Objawy choroby są niespecyficzne, zróżnicowane w zależności od wieku ptaków, gatunku i warunków środowiskowych.

Największe zagrożenie dla ludzi mogą powodować padłe ptaki w miejscach ogólnodostępnych, jak również hodowle, prowadzone w fermach drobiu

W przypadku wystąpienia ogniska ptasiej grypy na terenie jednej z ferm, sytuacja jest o tyle korzystna, że całe ptactwo nie będzie miało kontaktu z innymi zwierzętami, ponieważ jest w zamknięciu. Inaczej wygląda sytuacja, gdy ognisko choroby będzie znajdowało się na terenie indywidualnego gospodarstwa. Tam zwierzęta i ptactwo domowe znajduje się na „wolności” i może mieć kontakt z innymi zwierzętami, przez co choroba może się rozprzestrzenić na znaczne obszary.

Należy mieć świadomość, że w przypadku wystąpienia podejrzenia lub ogniska choroby, wyróżnia się następujące obszary wokół ognisk choroby:

- obszar zapowietrzony – obszar o promieniu min. 3 km, którego centrum stanowi ognisko choroby,
- obszar zagrożony – obszar o promieniu min. 10 km, którego centrum stanowi ognisko choroby (zawiera w sobie obszar zapowietrzony).

Niebagatelne znaczenia ma czas prowadzonych działań zmierzających do zwalczenia ogniska choroby, który może wynosić nawet 45 dni.

Podobnie wygląda sytuacja w przypadku wystąpienia afrykańskiego pomoru świń. Działania PSP będą skupione na dezynfekcji sprzętu oraz budowie mat dezynfekcyjnych za pomocą materiałów dostarczonych przez służbę weterynaryjną. Działania takie będą prowadzone wyłącznie na granicy strefy zapowietrzonej i zagrożonej.

W związku z powyższym, poszczególne gminy powiatu górowskiego powinny przygotować się do działań zmierzających do usunięcia zagrożenia, biorąc pod uwagę wszelkie ograniczenia w poruszaniu się, podejmowaniu czynności porządkowych, zabezpieczających i innych, prowadzonych w ww. obszarach.

W wyniku działań podjętych na szczeblu powiatu, JRG PSP w Górze została wyposażona w sprzęt do dekontaminacji osób pracujących w ognisku choroby. Zostały także zabezpieczone odpowiednie ilości ubrań, rękawic, masek, butów i gogli ochronnych, którymi dysponuje Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego.

8. ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z DŁUGOTRWAŁYMI OPADAMI ŚNIEGU

Zagrożenie spowodowane przez długotrwałe opady śniegu związane jest przede wszystkim z utrudnieniem w ruchu drogowym oraz zaleganiem śniegu na dachach budynków. Jest on często groźnym obciążeniem dla konstrukcji nośnej dachu. Jeden metr sześcienny puchu śniegowego waży do 200 kg, śniegu mokrego 700-800 kg, a lodu ok. 900 kg. Należy pamiętać także, że mokry śnieg jest cięższy od białego puchu. Śnieg zalegający na dachach może stać się przyczyną tragedii, zwłaszcza, gdy pozostaje nieusunięty z płaskich dachów i dachów w dużych centrach handlowych. Jeśli administratorzy tego nie dopilnują, mogą spodziewać się mandatu lub nawet zamknięcia obiektu.

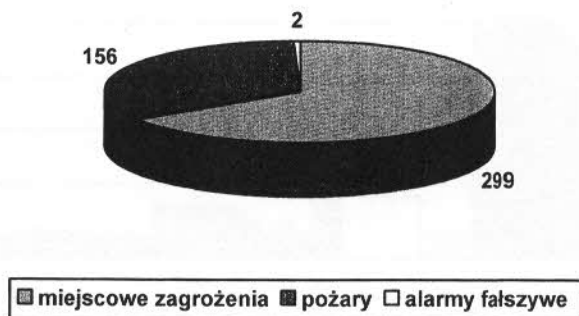
Zgodnie z art. 61 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), właściciel lub zarządca jest zobowiązany do zapewnienia bezpiecznego użytkowania obiektu budowlanego w razie wystąpienia zdarzeń mających lub mogących mieć wpływ na uszkodzenie obiektu lub bezpośrednie zagrożenie takim uszkodzeniem, które może spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, mienia lub środowiska: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, osuwiska ziemi, pożary lub powodzie. Za właścicieli są uważane nie tylko osoby czy firmy, które dysponują wyłącznym prawem własności, ale też współwłaściciele, użytkownicy wieczysti czy instytucje mające nieruchomości w zarządzie lub użytkowaniu.

Zgodnie z obowiązującym prawem właściciele i zarządcy obiektów o powierzchni zabudowy przekraczającej 2000 m² oraz innych obiektów budowlanych o powierzchni dachu przekraczającej 1000 m² mają obowiązek przeprowadzenia dwa razy w ciągu roku kontroli stanu technicznego swoich obiektów. Odpowiednich kontroli w tym zakresie dokonują inspektorzy Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego.

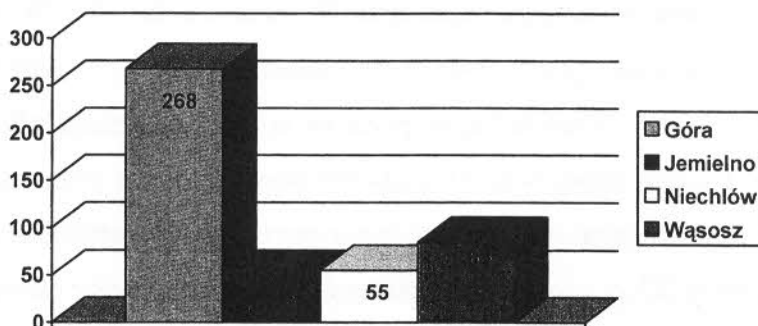
II. ANALIZA SYTUACJI POŻAROWEJ W POWIECIE GÓROWSKIM W 2016 r.

Ogółem w 2016 r. na terenie powiatu górowskiego zanotowano 457 zdarzeń. Pożarów powstało 156, miejscowych zagrożeń 299 oraz zanotowano 2 alarmy fałszywe. Procentowo pożary stanowiły 34,1% ogólnej ilości zdarzeń, miejscowe zagrożenia 65,4 % i alarmy fałszywe 0,5 % ogółu zdarzeń.

Ogólna liczba zdarzeń



Ilość zdarzeń w poszczególnych gminach w 2016 r.

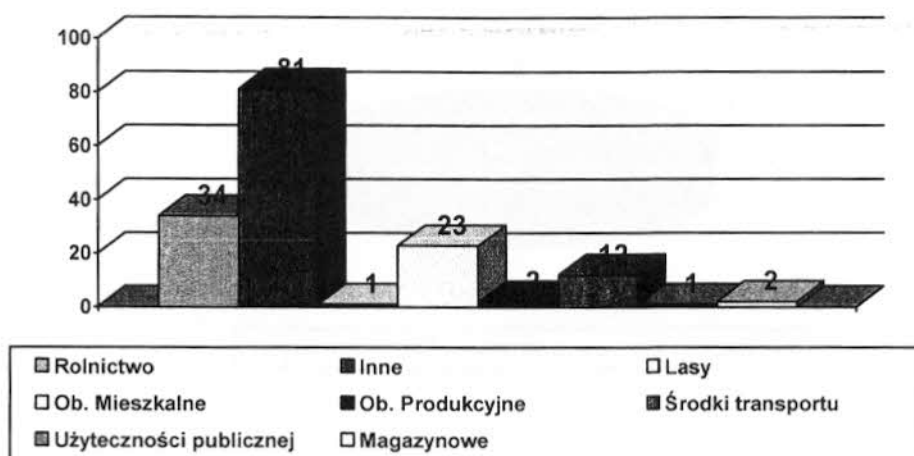


Jak co roku na terenie gm. Góra odnotowuje się najwięcej zdarzeń, natomiast najmniej na terenie gm. Jemielno. Wpływ na liczbę zdarzeń ma przede wszystkim wielkość gminy oraz różnorodność występujących profili produkcji, a także liczba mieszkańców. W gminie Góra występuje największe skupisko ludzi, najwięcej jest też środków komunikacji oraz obiektów mieszkalnych, w których odnotowuje się zdarzenia. Na terenie gm. Jemielno, która jest typowo rolnicza i posiada duże kompleksy leśne, nie ma tylu mieszkańców, co wpływa bezpośrednio na powstawanie mniejszej liczby zdarzeń.

Pożary

Na terenie powiatu górowskiego w 2016 r. powstało 156 pożarów, co stanowi 34,1 % wszystkich zdarzeń powstałych w powiecie. Przy gaszeniu pożarów na terenie powiatu udział brało 359 zastępów straży pożarnych w liczbie 1362 strażaków. W wyniku pożarów 4 osoby zostały ranne, w tym 1 ratownik.

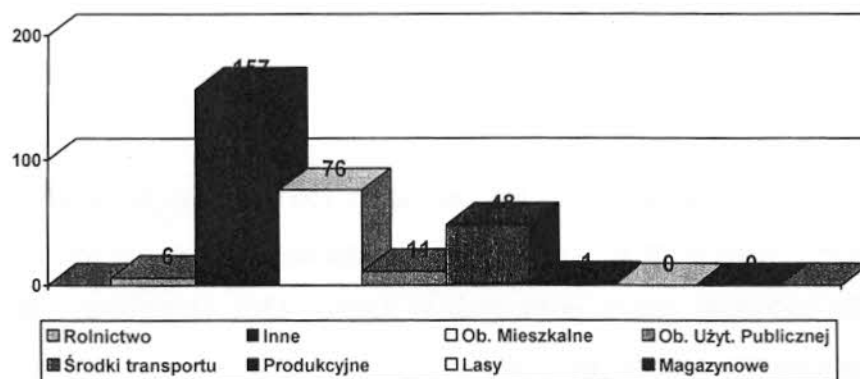
Liczba pożarów wg występowania w obiektach



Analizując poszczególne lata, można zauważyć, że najwięcej pożarów powstaje w obiektach tzw. „inne” oraz w sektorze rolniczym. W stosunku do roku 2015 spadła liczba pożarów w obiektach produkcyjnych, rolnictwie, lasach i obiektach innych. Największy spadek zanotowano w lasach. Wzrosła liczba pożarów w obiektach mieszkalnych i środkach transportu. Na ogólną liczbę zanotowanych pożarów prawie 27% to pożary suchych traw i nieużytków (42 pożary). Stosunkowo dużo odnotowano pożarów śmietniki (29 pożarów), budynków mieszkalnych (23 pożary) i stert słomy (21 pożarów). Straty powstałe w wyniku pożarów oszacowano na kwotę 1,11 mln. złotych, uratowano mienie o wartości 9,12 mln złotych. Największa jego wartość wystąpiła na terenie gminy Góra i wyniosła ponad 5,6 mln zł. Stosunek strat do uratowanego mienia wynosi 1 : 8.

Miejscowe zagrożenia

Zestawienie miejscowych zagrożeń wg występowania w obiektach



Analizując powyższy wykres można zauważyć, że w 2016 r. najwięcej miejscowych zagrożeń powstało w obiektach tzw. „innych”. Jak co roku duża liczba zdarzeń powstała w obiektach mieszkalnych (76 zdarzeń) i środkach transportu (48 zdarzeń), natomiast nie zanotowano zdarzeń w obiektach magazynowych i lasach. Duża ilość zdarzeń dotyczyła m.in. usuwania agresywnie zachowujących się owadów i zwierząt stwarzających zagrożenie dla życia i zdrowia (54 zdarzenia), usuwania powalonych drzew (49 zdarzeń), usuwania substancji niebezpiecznych (38 zdarzeń) oraz wypompowywania wody z zalanych budynków i posesji (35 zdarzeń).

Straty powstałe w wyniku miejscowych zagrożeń oszacowano na kwotę ok. 890 tys. zł., uratowano mienie o wartości 52 tys. zł. Największe straty odnotowano na terenie gm. Jemielno, natomiast najmniejsze na terenie gm. Niechlów. Wartość uratowanego mienia największa była na terenie gm. Góra.

W wyniku miejscowych zagrożeń 4 osoby poniosły śmierć, 44 osoby zostały ranne, w tym 1 ratownik. W stosunku do roku 2015 liczba osób śmiertelnych wzrosła o 400 %, a liczba rannych wzrosła o 69 %.

III. DZIAŁALNOŚĆ PREWENCYJNA

1. CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZE

W 2016 r. uczestniczono w 64 czynnościach kontrolno-rozpoznawczych. Przeprowadzono 32 kontrole podstawowe oraz 32 kontrole sprawdzające. W czasie czynności kontrolno-rozpoznawczych skontrolowano 94 obiekty, w których w 26 przypadkach stwierdzono ogółem 48 nieprawidłowości naruszające przepisy przeciwpożarowe.

Najczęstsze uwagi dotyczyły:

- oznakowania znakami bezpieczeństwa – 9 nieprawidłowości,
- instalacji użytkowych – 6 nieprawidłowości,
- urządzeń i instalacji przeciwpożarowych – 5 nieprawidłowości,
- instrukcji bezpieczeństwa pożarowego – 5 nieprawidłowości,
- zaznajomienia pracowników z przepisami p.poż. – 3 nieprawidłowości,
- podręcznego sprzętu gaśniczego – 3 nieprawidłowości,

- dróg ewakuacyjnych – 3 nieprawidłowości
- umieszczenia tablic informacyjnych w lasach – 2 nieprawidłowości,
- zaopatrzenia wodnego – 1 nieprawidłowość,
- systemu sygnalizacji pożaru – 1 nieprawidłowość,
- inne – 10 nieprawidłowości.

Kontrole przeprowadzono w następujących obiektach:

- użyteczności publicznej – 30 kontroli,
- produkcyjne i magazynowe – 19 kontroli,
- gospodarstwa rolne – 5 kontroli,
- lasy – 5 kontroli,
- obiekty zamieszkania zbiorowego – 4 kontrole,
- mieszkalne wielorodzinne – 1 kontrola.

W wyniku kontroli wydano 16 decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości, nałożono 1 grzywnę w celu przymuszenia i 1 tytuł wykonawczy oraz wystawiono 4 upomnienia i 1 mandat karny.

W trzech przypadkach z uwagi na przedmiot sprawy zwrócono się z wystąpieniem do PINB w Górze celem zajęcia stanowiska w sprawie.

W roku 2016 uczestniczono w 5 odbiorach budynków przeznaczonych do oddania w użytkowanie tj.:

- oczyszczalnia ścieków w OSI Poland Foodworks Sp. z o.o. w Chróście,
- budynek szlifierni LFP w Czerninie Górnej (2 odbiory),
- oczyszczalnia ścieków w Czerninie Dolnej,
- przedszkole w Wąsoszu.

W czterech przypadkach budynki wykonano zgodnie ze sporządzonymi projektami technicznymi oraz pozwoleniami na budowę. W jednym przypadku stwierdzono niezgodności wykonania budynku z projektem budowlanym, ponieważ nie wykonano wszystkich elementów zawartych w dokumentacji projektowej. Z odbiorów sporządzono protokoły oraz wydano odpowiednie stanowiska.

Analizując przeprowadzone kontrole w wybranych sektorach, można stwierdzić, że występujące nieprawidłowości wpływają bezpośrednio na bezpieczeństwo pożarowe obiektów i osób w nich przebywających. Praktycznie w każdym sektorze występują uchybienia, które naruszają przepisy przeciwpożarowe. W obiektach użyteczności publicznej na bezpieczeństwo pożarowe osób wpływa przede wszystkim właściwe oznakowanie dróg i kierunków ewakuacji oraz wyposażenie powyższych obiektów w podręczny sprzęt gaśniczy. Natomiast na stan bezpieczeństwa pożarowego w gospodarstwach rolnych wpływ ma przede wszystkim stan techniczny użytkowanych instalacji elektrycznych i odgromowych, przewodów dymowych oraz sposób użytkowania maszyn. Często ww. instalacje są zniszczone lub przeciążone, co potencjalnie może stanowić źródło powstania pożarów.

Problem stanowią także piętrowe budynki przedszkolne, oraz szkoły z oddziałami przedszkolnymi, które w dniu 1 września 2019 r. zgodnie z art. 52 pkt 3 lit. „a” ustawy z dnia 29 grudnia 2015 r. o zmianie ustawy o systemie oświaty oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2016 r. poz. 35) zostaną obligatoryjnie przekształcone w przedszkola. W obiektach tego typu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie wymagań ochrony przeciwpożarowej, jakie musi spełniać lokal, w którym jest prowadzone przedszkole utworzone w wyniku przekształcenia oddziału przedszkolnego lub oddziałów przedszkolnych zorganizowanych w szkole podstawowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 20) należy spełnić szereg wymagań, które w chwili obecnej w większości obiektów nie są spełnione.

2. EDUKACJA SPOŁECZEŃSTWA

2.1. Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej pn. „Młodzież Zapobiega Pożarom”

W styczniu i lutym 2016 r. w gminie Góra, Niechlów i Wąsosz przeprowadzono gminne eliminacje OTWP „Młodzież Zapobiega Pożarom”. W turnieju nie brała udziału gmina Jemielno. Eliminacje powiatowe przeprowadzono w dniu 30 marca 2016 r. Na turnieje przygotowano pytania konkursowe. Turnieje składały się z części ustnej i pisemnej. Na podstawie części pisemnej wytypowano finalistów do części ustnej, podczas której wyłoniono finalistów w poszczególnych grupach wiekowych, którzy reprezentowali gminę na turnieju powiatowym. Podczas eliminacji powiatowych wyłoniono zwycięzców w każdej grupie wiekowej, którzy reprezentowali powiat górowski na eliminacjach wojewódzkich. Niestety żaden z uczestników nie awansował do finału krajowego.

2.2. Pogadanki

- w kwietniu 2016 r. w Zespole Szkół w Niechlowie oraz w Publicznej Szkole Podstawowej im. Marii Kownackiej w Płoskach przeprowadzono pogadankę dot. akcji STOP wypalaniu traw,
- w zakresie realizacji programu ograniczenia liczby ofiar pożarów 2015-2024 „Zgaś ryzyko” w sierpniu 2016 r. w ramach akcji „Lato w mieście” w siedzibie komendy zmiana służbowa przeprowadziła pokaz sprzętu ratowniczo-gaśniczego oraz przeprowadziła pogadankę dla dzieci dot. zachowania się w przypadku powstania pożaru w mieszkaniu. Omówiła także ideę programu „Zgaś ryzyko” oraz zachęcała do montażu w swoich domach czujników tlenu węgla i czujek dymu.

3. INFORMOWANIE SPOŁECZEŃSTWA O ZAGROŻENIACH

W ramach informowania społeczeństwa o zagrożeniach oraz propagowania wiedzy dotyczącej bezpiecznych zachowań, przekazano do lokalnej prasy i do portali internetowych:

- informację o bezpieczeństwie pożarowym w okresie wiosennym.
- informację o szkodliwości procedury wypalania suchych traw.
- informację o bezpieczeństwie pożarowym podczas wakacji
- informację o bezpieczeństwie pożarowym podczas prowadzenia prac polowych.
- w październiku 2016 r. przesłano do lokalnych mediów i urzędów gmin informację o bezpieczeństwie pożarowym w okresie zimowych,
- w grudniu przygotowano i przesłano do urzędów gmin i spółdzielni mieszkaniowych informację o ogólnopolskiej akcji „Czad i ogień - obudź czujność”, dot. zagrożeń stwarzanych przez tlenek węgla oraz zasad postępowania w przypadku powstania pożaru w mieszkaniach.

Na portalach internetowych lokalnych mediów oraz urzędów miast i gmin i Starostwa Powiatowego w Górze ukazało się 25 artykułów dotyczących prowadzonych akcji ratowniczo-gaśniczych i przybliżające specyfikę służby w PSP.

W zakresie upowszechniania wiedzy i popularyzowania PSP, na stronie internetowej komendy umieszczano następujące wiadomości:

- okresowe informacje o działaniach podejmowanych przez straże pożarne z terenu powiatu górowskiego,
- informację i dokumentację fotograficzną z wizyty strażaków Komendy Powiatowej PSP w Górze w Placówce Opiekuńczo-Wychowawczej "Jaworowy Start", podczas której przeprowadzili instruktażu na temat pierwszej pomocy medycznej oraz zachowania się podczas pożaru.
- informację o niebezpieczeństwach związanych z wypalaniem traw,
- informację i dokumentację fotograficzną o manewrach z zakresu ratownictwa drogowego
- informację i dokumentację fotograficzną o przebiegu powiatowych eliminacji OTWP „Młodzież Zapobiega Pożarom”
- informację i dokumentację fotograficzną o Mistrzostwach Polski Służb Mundurowych w wioślarstwie halowym.
- informację i dokumentację fotograficzną z wojewódzkich i powiatowych obchodów Międzynarodowego Dnia Strażaka, które odbyły się we Wrocławiu w dniu 15-05-2016 r. i w Górze w dniu 12-05-2016 r.,
- informację i dokumentację fotograficzną z Mistrzostw Polski Służb Mundurowych w wioślarstwie halowym, które odbyły się w dniu 7-05-2016 r. w hali sportowej „Arkadia” w Górze,
- informację o wizycie dzieci w strażnicy w ramach akcji „Lato w mieście 2016 ”,
- informację i dokumentację fotograficzną z ćwiczeń „Młodnik 2016,
- informację o ogólnopolskiej akcji „Czad i ogień - obudź czujność”, dot. zagrożeń stwarzanych przez tlenek węgla oraz zasad postępowania w przypadku powstania pożaru w mieszkaniach.

IV. PRZYGOTOWANIE JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ DO PODEJMOWANIA DZIAŁAŃ RATOWNICZO-GAŚNICZYCH

1. ORGANIZACJA KSRG NA POZIOMIE POWIATU

Zadaniem KSRG na poziomie powiatu jest podejmowanie działań ratowniczych w oparciu o procedury ujęte w planach ratowniczych w sytuacjach zagrożenia życia, zdrowia,

mienia lub środowiska. KSRG zapewnia podejmowanie działań ratowniczych również wówczas, gdy siły i środki podmiotów ratowniczych zlokalizowanych na terenie danej gminy/powiatu są niewystarczające (drastyczny wzrost skali zdarzenia, równoczesność zdarzeń, brak jednostek specjalistycznych) poprzez wsparcie z poziomu wojewódzkiego i krajowego.

Zapewnienie skutecznych warunków realizacji bieżących zadań ratowniczych przez jednostki KSRG na obszarze powiatu leży w gestii starosty, który:

- uzgadnia wspólne działania tych jednostek,
- zatwierdza plany ratownicze oraz programy działania powiatowych służb, inspekcji i straży oraz innych jednostek organizacyjnych powiatu w zakresie ich udziału w KSRG,
- określa zadania KSRG na obszarze powiatu oraz kontroluje ich realizację,
- uwzględnia w projekcie budżetu powiatu niezbędne środki finansowe na skuteczne działania ratownicze powiatowych służb, inspekcji i straży, a także innych jednostek organizacyjnych powiatu oraz dysponuje rezerwą budżetową powiatu,
- powołuje i przewodniczy Powiatowemu Zespołowi Zarządzania Kryzysowego.

W sytuacjach nadzwyczajnych zagrożeń życia, zdrowia lub środowiska oraz w stanach kryzysu starosta kieruje krajowym systemem ratowniczo-gaśniczym w zakresie:

- określania celów do osiągnięcia i priorytetów działań ratowniczych,
- zabezpieczenia logistyki dla sił ratowniczych i pomocniczych,
- zapewnienia minimalnych wymogów do przetrwania ludności na obszarach (lub z obiektów) dotkniętych zdarzeniem,
- nadzorowania realizacji przydzielonych zadań oraz monitorowania przebiegu działań ratowniczych.

Dla odpowiedniego przygotowania powiatu do zwalczania powstałych zagrożeń i usuwania ich skutków oraz koordynacji działań ratowniczych starosta posiada kilka narzędzi:

- plan ratowniczy powiatu, zawierający podstawowe zadania i procedury postępowania na wypadek zagrożeń,
- powiatowy zespół zarządzania kryzysowego, który jest organem doradczym starosty,
- powiatowe centrum zarządzania kryzysowego.

W skład krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na terenie powiatu górowskiego wchodzi:

- Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Górze z Jednostką Ratowniczo-

Gaśniczą,

- 7 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych (OSP Czeladź Wielka, Wąsosz, Jemielno, Luboszyce, Niechlów, Osetno i Stara Góra).

Ponadto na terenie powiatu funkcjonuje 15 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych nie włączonych do ww. systemu, posiadających na wyposażeniu samochod.

- W ramach zwiększenia mobilności i skuteczności prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki OSP włączone do KSRG, KP PSP w Górze organizuje szkolenia OSP, zapewnia warunki do pozostawania w ciągłej gotowości do podejmowania działań ratowniczych oraz doradza ww. jednostkom w kwestii zakupów sprzętu ratowniczego.
- W roku 2016 wszystkie siedem jednostek spełniło standard w zakresie ilości ratowników uprawnionych do działań na poziomie 12. Zapewniono również pełne wyposażenie w sprzęt specjalistyczny do realizacji zadań z zakresu ratownictwa wodnego, wysokościowego i medycznego. Doposażenia wymagają następujące dziedziny ratownictwa specjalistycznego: chemiczno-ekologiczne, poszukiwawczo-ratownicze i techniczne.

2. PRZYGOTOWANIE JEDNOSTEK STRAŻY POŻARNYCH DO PROWADZENIA DZIAŁAŃ RATOWNICZO-GAŚNICZYCH

2.1. Komenda Powiatowa PSP w Górze

Na terenie powiatu górowskiego funkcjonuje Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Górze, w skład której wchodzi Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza. Stan zatrudnienia na dzień 31 grudnia 2016 r. wynosi 46 osób (44 funkcjonariuszy i 2 pracowników cywilnych), z czego 35 funkcjonariuszy pracuje w systemie zmianowym, a 9 w systemie pracy codziennym. Wśród 44 funkcjonariuszy jest 7 oficerów, 10 aspirantów, 26 podoficerów oraz 1 szeregowy. Osób posiadających wykształcenie wyższe jest 17, w tym 8 magisterskie, 4 inżynierskie, 5 licencjackie, 14 policealne, 13 średnie.

2.1.1. Przygotowanie pod względem operacyjnym

W ramach przygotowania do niesienia skutecznej pomocy mieszkańcom powiatu górowskiego KP PSP w Górze podjęła szereg rozwiązań organizacyjnych i technicznych. Należą do nich m.in.:

- wyposażenie Powiatowego Stanowiska Kierowania w odpowiedni sprzęt techniczny (sprzęt łączności przewodowej i bezprzewodowej, teleinformatycznej, wymiany danych,

system selektywnego alarmowania, itp.), który umożliwia obsługę zgłoszeń napływających na numery alarmowe 998 i 112 (od 1 października 2013 r. numer 112 obsługiwany jest przez WCPR we Wrocławiu, a od końca roku 2015 przez system SWD-ST w postaci formatek) oraz organizowanie we właściwy sposób działań ratowniczo-gaśniczych i innych interwencji, wymagających użycia specjalistycznego sprzętu,

- aktualizacja porozumień zawartych z zakładami pracy i innymi instytucjami z terenu powiatu górowskiego, w celu określenia zasad współpracy i współdziałania podczas organizowania akcji i prowadzenia działań ratowniczych na terenie powiatu górowskiego, w czasie których występuje konieczność korzystania ze specjalistycznego sprzętu i materiałów,
- opracowanie i aktualizacja dokumentacji operacyjnej (Powiatowy Plan Ratowniczy, Analiza Zabezpieczenia Operacyjnego Powiatu, Analiza Gotowości Operacyjnej, Analiza Zagrożeń, zaopatrzenie wodne i karty dojazdowe do miejscowości, katalog sił i środków) wykorzystywanej podczas działań ratowniczo-gaśniczych przez SK KP PSP oraz przekazanie wniosków z ww. opracowań Staroście Górowskiemu oraz wójtom i burmistrzom miast i gmin,
- prowadzenie szkoleń, ćwiczeń praktycznych, inspekcji i kontroli przebiegu służby,
- doposażenie strażaków biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych w sprzęt ochrony osobistej,
- doposażenie JRG w średni samochód ratowniczo-gaśniczy z napędem uterenowionym.

2.1.2. Gospodarka transportowa

W KP PSP w Górze eksploatowanych jest 12 pojazdów pożarniczych, których podział ze względu na rodzaj wyposażenia i przeznaczenie przedstawia się następująco:

- samochody gaśnicze:
 - samochody ciężkie – 2 szt. [GCBA 8/60, GCBM 18/8],
 - samochody średnie – 3 szt. [GBA 2,5/24, GBM 2,5/13, GBA 2,5/36],
 - samochód lekki – 1 szt. [GLBARt 1/2,5],
- samochody specjalne:
 - samochód podnośnik hydrauliczny z drabiną – 1 szt. [SHD-25],
 - samochód lekki rozpoznawczo-ratowniczy – 1 szt. [SLRR ISUZU],
 - samochody operacyjne – 2 szt. [SOp Dacia Duster, SOp Łada-Niwa],
 - samochód kwatermistrzowski – 1 szt. [SKw STAR A200],
- samochody pozostałe:

- samochód mikrobüs – 1 szt. [VW T-4].

Średnia wieku wszystkich samochodów wynosi ponad 16 lat. Najmłodszy samochód otrzymaliśmy w 2015, a trzy następne w kolejności samochody zostały wyprodukowane w 2010 r. Niestety nadal eksploatowane są pojazdy, które ulegają częstym i nierzadko kosztownym awariom, tj.: GBM 2,5/13 i GCBM 18/8. Wóz bojowy GBM 2,5/13 Star 266 jest 30-letnim wozem bojowym, który przekroczył normę eksploatacyjną o 18 lat. Pomimo, że w IV kwartale 2013 roku ww. samochód przeszedł gruntowny remont silnika, polegający na wymianie podstawowych podzespołów, to w roku 2014 i 2015 był wycofywany z podziału bojowego z uwagi awarię układu zasilania i pneumatyki. Ze względu na awaryjność i zawodność tego wozu bojowego, w roku sprawozdawczym miał być zastąpiony średnim samochodem ratowniczo-gaśniczym, który był dotychczas wykorzystywany jako pierwszy samochód wyjazdowy. Natomiast pojazd ten miał zostać zastąpiony nowym samochodem z funkcją do ograniczania stref skażeń chemicznych i ekologicznych zakupionym w dniu 17.12.2015 r. Jednak ze względu na brak stabilności ww. pojazdu podczas jazdy był on wycofany z podziału bojowego i znajdował się w serwisie marki Scania do dnia 23.09.2016 r. W związku z powyższym w 2016 roku były wykorzystywane do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych wszystkie trzy pojazdy.

W grupie samochodów specjalnych średnia wieku wynosi ponad 16 lat (średnia norma eksploatacyjna pojazdów będących w dyspozycji komendy to ponad 16 lat).

W ramach utrzymania w należyтым stanie technicznym sprzętu w dyspozycji komendy w 2016 roku wykonano:

- 16 przeglądów diagnostycznych pojazdów i przyczep,
- 5 przeglądów technicznych pojazdów,
- 16 napraw pojazdów i sprzętu,
- 28 wymian sprzętu oraz materiałów eksploatacyjnych,
- 31 przeglądów sprzętu pożarniczego,
- 98 przeglądów okresowych masek do aparatów ochrony układu oddechowego, podczas których dokonano:
 - 14 wymian płytki zaworu wydechowego oraz oringów adaptera wtykowego wydechowego,

- 3 wymian membran fonicznych,
- 27 przeglądów aparatów ODO, podczas których dokonano:
 - remont generalny 27 reduktorów,
 - remont generalny 3 automatów oddechowych AutoMaXX.

2.1.3. Standard wyposażenia dla Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej

Standard wyposażenia dla Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Górze w podstawowy sprzęt ratowniczo-gaśniczy i pojazdy został określony zgodnie z obowiązującymi normatywami. Celem pełnego wyposażenia i wyeliminowania różnic pomiędzy normatywem, a stanem faktycznym, należy w pierwszej kolejności dokonać zakupów:

- czterech ubrań gazoszczelnych,
- generatora piany lekkiej,
- linkowego urządzenia ratowniczego do 10 t,
- skokochronu do wysokości 15 m,
- turbinowej pompy głębinowej o wysokiej wydajności,
- urządzenia do cięcia płomieniem,
- agregatu prądotwórczego o mocy powyżej 20 kVA,
- namiotu ewakuacyjnego z osprzętem,

Ponadto, w celu zapewnienia pełnej skuteczności prowadzonych działań, należy doposażyć JRG w Górze w następujący sprzęt:

- do ratownictwa technicznego:
 - trójnóg ratowniczy z wyciągarką
 - linkowe urządzenie ratownicze,
 - poduszkę pneumatyczną do podnoszenia wysokociśnieniową o nośności min. 300 kN,
- do ratownictwa chemiczno-ekologicznego:
 - zaporę sorpcyjną wielokrotnego użytku (1 sztukę),
 - zaporę przeciwolejową sztywną 100 mb,
 - zaporę elastyczną 50 mb,
 - pompę do cieczy agresywnych,
 - zbiornik do cieczy agresywnych.
- do ratownictwa przeciwpowodziowego:

- nóż ratowniczy zawieszany – 1 szt.,
- łódź z silnikiem zaburtowym oraz przyczepę do jej przewozu,

Dla poprawy wyposażenia w 2016 roku dokonano z budżetu komendy następujących zakupów nowego sprzętu pożarniczego i specjalistycznego, środków gaśniczych i wyposażenia, tj.:

- elektrody do Life Pack 500,
- koce gaśnicze,
- miernik prądu,
- Wyposażenie medyczne aby uzupełnić wszystkie torby R1,
- 2600 kg Sorbentu,
- zatrzaśniki,
- podpinki linkowe,
- linki 30 metrowe,
- pas strażacki,
- 400 litrów Roteoru,

Ponadto w ramach zadania w grudniu 2016 r. został zakupiony sprzęt z rezerwy celowej poz. 4 - przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych, na doposażenie techniczne oraz wymianę sprzętu zniszczonego lub uszkodzonego podczas działań ratowniczych związanych z usuwaniem skutków klęsk żywiołowych w jednostkach organizacyjnych PSP. Z tych środków zakupiono:

- piłę łańcuchową Stihl MS23,
- piłę do betonu Stihl ts 420,
- 7 szt. węży tłocznych W 75,
- 6 szt. węży tłocznych W 52,
- 1 kapok.

2.1.4. Wyposażenie strażaków w podstawową odzież i sprzęt ochrony osobistej

Strażacy KP PSP w Górze wyposażeni są w podstawową odzież i sprzęt ochrony osobistej, tj.: ubrania specjalne, buty specjalne gumowe i skórzane, rękawice specjalne, kominiarki, kurtki „sztormiaki”, ubrania koszarowe, obuwie koszarowe, ubrania kadry dowódczo-sztabowej, obuwie kadry dowódczo-sztabowej, hełmy, maski do aparatów ochrony dróg oddechowych, stosownie do wykonywanych przez nich obowiązków.

Przedmioty ekwipunku osobistego takie jak pasy bojowe oraz sygnalizatory bezruchu, stanowią wyposażenie wozów bojowych.

2.1.5. Budynek strażnicy – zaplecze socjalno-bytowe, szkoleniowe i warsztatowe komendy

Strażnica z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi zlokalizowana jest na działce nr 2320/2 w Górze przy ul. W. Witosa 22. Stanowi ją budynek, w którym na parterze mieszczą się: pomieszczenia administracyjne, zaplecze socjalno-gospodarcze dla strażaków zmianowych i garaże. Nad częścią socjalno-gospodarczą znajduje się druga kondygnacja budynku z pomieszczeniami dydaktycznymi oraz wieżą do suszenia węży. Garaże są obiektem niezależnym, bezpośrednio połączonym ze strefą roboczą i socjalną strażnicy. Garaże są przeznaczone dla 9 wozów bojowych. Za garażami na tyłach strażnicy znajduje się budynek gospodarczo - warsztatowy z myjnią i magazynami oraz wiata na sprzęt pomocniczy. Teren działki jest ogrodzony i zagospodarowany. Zagospodarowanie działki: stalowa wieża radiowa, boisko wielofunkcyjne ze sztuczną nawierzchnią, utwardzone parkingi: zewnętrzny dla interesantów i wewnętrzny dla pracowników oraz place manewrowe i drogi dojazdowe do garaży. Infrastrukturę techniczną terenu stanowi sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieć elektroenergetyczna, telefoniczna, gazowa oraz droga dojazdowa o nawierzchni asfaltowej.

W celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania urządzeń, instalacji i budynku komendy w 2016 r. przeprowadzono:

- badanie urządzeń podlegających kontroli przez Urząd Dozoru Technicznego:
 - badanie kotła wodnego,
 - okresowe badanie podestu ruchomego zamontowanego na samochodzie SHD-25,
- przegląd okresowy kotła gazowego Viessmann Vitoplex 200kW,
- przegląd serwisowy i obsługę techniczną agregatu prądotwórczego FOGO (Focus On Great Option) FV 205 AG stanowiącego zasilania awaryjne strażnicy
- przeglądu podręcznego sprzętu gaśniczego tj. gaśnic i agregatów proszkowych znajdujących się na wyposażeniu budynków i wozów bojowych,
- coroczny przegląd stanu technicznego i przydatności do użytkowania, estetyki oraz otoczenia n.w. obiektów budowlanych:
 - budynku głównego biurowo-socjalno-garażowego,
 - budynku warsztatowego z myjnią,

- wiaty gospodarczej,
- masztu antenowego.

Podczas oględzin obiektów stwierdzono, że budynek główny strażnicy jest w stanie technicznym dobrym,

- przegląd okresowy przewodów kominowych i wentylacyjnych dwóch obiektów strażnicy tj. budynku głównego oraz budynku myjni i warsztatu,
- przegląd sieci łączności radiowej z którego wynikało, że radiotelefony stacjonarne, radiotelefony przewoźne i radiotelefony nasobne, będące na wyposażeniu KP PSP w Górze są sprawne,
- pomiar oświetlenia ewakuacyjnego w komendzie,
- badanie wydajności wewnętrznej sieci hydrantowej komendy,
- przegląd agregatów do napełniania butli powietrznych,
- przegląd instalacji i urządzeń gazowych znajdujących się w obiekcie strażnicy,
- przegląd urządzenia kserograficznego oraz wszystkich drukarek znajdujących się w KPPSP w Górze,
- haka ewakuacyjnego do 30kV,
- drążka izolacyjnego do 30kV,
- sprzętu elektroizolującego (półbutów – 1 para, rękawic – 2 pary),
- sprzętu hydraulicznego (Lukas, Holmatro) i pneumatycznego (Vetter),
- detektora chloru Toxi Pro CL2,
- monitora skażeń radioaktywnych EKO-C,
- urządzenia do badań statycznych sprzętu ochrony układu oddechowego Multitest Plus,
- miernika wielogazowego M40.

W celu poprawy zaplecza socjalno-bytowego KP PSP w Górze w 2016 r. zakupiono:

- 4 fotele obrotowe do biur,
- szufladę na klawiaturę do PSK,
- drukarkę do biura księgowej,
- książki do szkoleń strażaków podziału bojowego,
- laptop do biura Komendanta,
- podpisano umowę dzierżawy na nowe ksero do sekretariatu.

2.2. Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych

2.2.1. Zasady włączania jednostek ochrony przeciwpożarowej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego oraz standardy jakie muszą spełniać jednostki proponowane do włączenia oraz włączone do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

Podstawowym dokumentem regulującym problematykę włączania jednostek ochrony przeciwpożarowej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego jest Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 października 2014 r. w sprawie zakresu, szczegółowych warunków i trybu włączenia jednostek ochrony przeciwpożarowej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz. U. 2014, poz. 1317). Zapisy przedmiotowego rozporządzenia stanowią m.in., że do systemu może zostać włączona jednostka, która pozostaje w gotowości do podejmowania działań ratowniczych i posiada:

- co najmniej jeden średni lub ciężki samochód pożarniczy,
- co najmniej 12 wyszkolonych ratowników
- skuteczny system łączności powiadamiania i alarmowania,
- urządzenia łączności w sieci radiowej systemu na potrzeby działań ratowniczych.

Włączenie jednostki do systemu poprzedza zawarcie porozumienia między właściwym miejscowo komendantem powiatowym PSP, tą jednostką, a wójtem, burmistrzem lub podmiotem tworzącym jednostkę. Porozumienie określa w szczególności:

- 1) deklarowaną gotowość operacyjną, w tym siły i środki jednostki przewidziane do wykorzystania w systemie;
- 2) zadania ratownicze przewidziane dla jednostki w ramach systemu;
- 3) wymaganą liczbę i wymagany poziom wyszkolenia ratowników w jednostce;
- 4) sposób utrzymania stanu gotowości jednostki do działań ratowniczych, w szczególności w zakresie:
 - a) sprawności technicznej samochodów pożarniczych i ich wyposażenia,
 - b) przygotowania ratowników do działań,
 - c) przebiegu alarmowania,
 - d) sposobu przekazywania informacji dotyczącej aktualnej gotowości operacyjnej lub jej czasowego obniżenia;
- 5) sposoby alarmowania jednostki;

6) okres obowiązywania porozumienia;

7) warunki rozwiązania porozumienia.

Porozumienie zawiera się na czas określony.

Dodatkowymi kryteriami włączania jednostek ochrony przeciwpożarowej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, jakie zostały ustalone przez Komendanta Głównego PSP, są:

- występowanie wnioskowanej jednostki OSP w zbiorczym planie sieci podmiotów KSRG w rozumieniu art. 10 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 603 z późn. zm.),
- posiadanie na wyposażeniu jednostki aspirującej i włączonej do KSRG w szczególności:
 - a) zestawu do udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy osobom znajdującym się w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego – wymóg wynikający z ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz. U. z 2013 poz. 757 z późn. zm.),
 - b) 4 kompletów aparatów ochrony dróg oddechowych (niezbędnych przy gaszeniu pożarów wewnątrz obiektów) – wymóg wynikający z aktualizacji Procedury P-23 – „Rozpatrywanie wniosku do Komendanta Głównego PSP w sprawie włączenia jednostki OSP do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego”,
 - c) innego wyposażenia niezbędnego do prowadzenia działań ratowniczych wynikających z zadań postawionych przed jednostką OSP, np.: zestaw hydrauliczny do prowadzenia działań ratowniczych z zakresu ratownictwa technicznego w przypadku zabezpieczenia szlaków komunikacyjnych.
- posiadanie minimum 12 ratowników spełniających wymagania bezpośredniego udziału w działaniach ratowniczych będących w stałej gotowości operacyjnej. posiadających następujące przeszkolenie pożarnicze:
 - a) szkolenie naczelników - 2,
 - b) szkolenie dowódców - 2,
 - c) szkolenie kierowców-konserwatorów - 3,
 - d) szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego - 4,
 - e) szkolenie z zakresu KPP - 4,
 - f) szkolenie z zakresu KRD - 4,
 - g) szkolenie z zakresu zabezpieczenia lądowiska LPR - 4.

2.2.2 Jednostki OSP włączone do KSRG

Zestawy hydrauliczne lekkie do ratownictwa drogowego posiadają wszystkie OSP włączone do KSRG, tj.: OSP Osetno, OSP Stara Góra, OSP Wąsosz, OSP Czeladź Wielka, OSP Jemielno, OSP Luboszyce i OSP Niechlów.

W roku 2016 r. jednostki OSP z Wąsosza oraz Starej Góry zostały wyposażone w nowe zestawy hydrauliczne zawierające agregaty hydrauliczne do narzędzi hydraulicznych o modelu pracy ATO, nożyce hydrauliczne do cięcia, rozpieracze ramieniowe z akcesoriami (2 zamki łańcuchowe, 2 łańcuchy z hakami), cylindry rozpierające z zestawem końcówek wymiennych (krzyżowe, klinowa, kątowna) oraz zestaw węży hydraulicznych.

Wszystkie ww. jednostki zostały wyposażone również w aparaty ochrony dróg oddechowych, co pozwala na bezpośredni udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych prowadzonych w strefach nie nadających się do oddychania, jednak nie wszystkie aparaty i butle powietrzne posiadają wymagane legalizacje i przeglądy.

Nieznaczną część ww. jednostek posiada środki pianotwórcze niezbędne do likwidacji zagrożeń pożarowych.

Dotacje z budżetu państwa przyznawane dla jednostek OSP włączonych do KSRG, przeznaczone na zakup sprzętu, nie pokrywają w pełni ogromnych potrzeb w tym zakresie, natomiast urzędy miast i gmin z terenu powiatu w niezadowalającym stopniu partycypują w kosztach, dofinansowują natomiast działalność oraz wyposażenie jednostek operacyjno-technicznych w drobny sprzęt do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.

Alarmowanie jednostek OSP z KSRG, odbywa się za pomocą systemu selektywnego alarmowania.

Jednostki OSP często nie posiadają odpowiednio wyposażonego zaplecza warsztatowego i urządzeń naprawczych. Jednostka OSP Stara Góra, stanowiąca bezpośrednie zabezpieczenie miasta Góry na wypadek działań prowadzonych przez siły i środki PSP w odległych rejonach powiatu, a także OSP Osetno nie posiadają ogrzewanego garażu, co w znacznym stopniu wpływa na wydłużenie czasu wejścia jednostki do działań w okresie zimowym. Jednostki OSP wykorzystują do tego celu głównie termowentylatory, które nie spełniają w pełni swojego zadania.

Praktycznie wszystkie remizy jednostek OSP KSRG, poza OSP Osetno, wymagają drobnych napraw i remontów (białkowanie, uzupełnienie tynków i posadzek). Większość nie posiada wystarczającego zabezpieczenia przed włamaniem i kradzieżą sprzętu o dużej wartości. Brakuje okratowania okien i odpowiedniego zabezpieczenia drzwi wejściowych i

bram garażowych. Brak w większości remiz wewnętrznych suszarni do węży utrudnia ich suszenie, zarówno w okresie zimowym jak i letnim. Ww. uwarunkowania wpływają bezpośrednio na obniżenie gotowości jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do KSRG w zakresie podejmowania działań ratowniczo-gaśniczych.

Należy zauważyć, że podstawą dopuszczenia ratowników do działań jest posiadanie okresowych badań lekarskich, przeszkolenia BHP, szkolenia podstawowego strażaków ratowników OSP i ubezpieczenia od następstw nieszczęśliwych wypadków. W wyniku przeprowadzonej analizy wyszkolenia stwierdzono, że w roku 2016 podtrzymywana jest minimalna ilość strażaków uprawnionych do działań na poziomie minimum 12 osób w każdej z jednostek OSP włączonej do KSRG.

Mimo corocznie organizowanych przez tutejszą komendę szkoleń (w roku 2016 zorganizowano dwa szkolenia) nadal występują niewielkie braki w zakresie wyszkolenia naczelników, dowódców, kierowców-konserwatorów, KPP, KRД i LPR.

2.2.3 Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych spoza Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego

Sytuacja w jednostkach OSP spoza KSRG w zakresie stanu wyposażenia przedstawia się znacznie gorzej niż w jednostkach włączonych do systemu. Jednostki te nie posiadają w wystarczającej ilości minimalnego wyposażenia w sprzęt ratowniczo-gaśniczy i ochronny (aparaty ochrony dróg oddechowych, sprzęt do ratownictwa technicznego, ubrania specjalne, hełmy, obuwie ochronne itp.), co częściowo eliminuje je z bezpośredniego udziału w działaniach ratowniczo-gaśniczych. Alarmowanie jednostek OSP odbywa się telefonicznie za wyjątkiem jednostek OSP Chróścina, OSP Czernina i OSP Wronów, które są włączone w system selektywnego alarmowania. Należy jednak zauważyć, że sprawność alarmowania została w znacznym, stopniu podwyższona poprzez wdrożenie systemu rozsyłania krótkich wiadomości tekstowych na telefony komórkowe strażaków OSP. W znakomitej większości jednostki nie posiadają odpowiednio wyposażonego zaplecza warsztatowego i urządzeń naprawczych jak również ogrzewania garaży. Wpływa to negatywnie na czas wejścia do działań w okresie zimowym. Praktycznie wszystkie remizy na terenie powiatu, poza remizą OSP Czernina, wymagają mniejszych lub większych napraw i remontów. Większość nie posiada wystarczającego zabezpieczenia przed włamaniem i kradzieżą sprzętu. Całkowity brak suszarni węży utrudnia ich suszenie, zarówno w okresie zimowym jak i letnim. Ww. uwarunkowania wpływają negatywnie na gotowość operacyjną tych jednostek.

W wyniku przeprowadzonej analizy wyszkolenia OSP stwierdza się niedobory w stosunku do przyjętych propozycji stanów normatywnych. Braki w wyszkoleniu występują w prawie każdym rodzaju szkolenia funkcyjnych. Wyjątkiem jest sytuacja w gminie Góra, gdzie prawie wszystkie jednostki posiadają wyszkolonych członków w wymaganym stanie ilościowym.

W zakresie badań lekarskich należy stwierdzić znaczną poprawę. Utworzenie jednostek operacyjno-technicznych, spowodowało wyselekcjonowanie osób biorących udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych, a przez to określenie osób, które takie badania muszą posiadać, co znacznie ograniczyło koszty ich wykonania.

2.3. Realizacja zadań z zakresu ratownictwa medycznego

2.3.1. Przygotowanie ratowników do udzielania KPP

Realizując zadania z zakresu ratownictwa medycznego, w 2014 r. 36 z 46 funkcjonariuszy poddało się egzaminowi z recertyfikacji uprawnień z zakresu kwalifikowanej pomocy przedmedycznej potwierdzonych otrzymaniem tytułu ratownika.

Aktualnie, wg stanu na dzień 31 grudnia 2016 r., w jednostkach OSP pow. górowskiego 35 ratowników posiada uprawnienia do udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy. Należy pamiętać, że co trzy lata wymagana jest recertyfikacja uprawnień, co wiąże się z koniecznością zapewnienia w budżetach gmin środków finansowych na ten cel.

W celu zapewnienia realizacji zadań ratownictwa medycznego KP PSP w Górze posiada na swoim stanie 4 zestawy ratownicze PSP-R1 (wyposażenie zestawu stanowią m.in.: środki opatrunkowe, butla z tlenem, nosze, kołnierze ortopedyczne), 2 zestawy PSP-R0, defibrylator LIFEPAK 500, służący do prowadzenia zautomatyzowanego zewnętrznego masażu serca oraz 3 zestawy ASPIVENIN do usuwania jadu i ukąszeń kleszczy, komarów, meszek, os, pszczoł oraz szerszeni.

Również wszystkie jednostki OSP z KSRG posiadają zestawy PSP-R1.

2.3.2. Ilość osób poszkodowanych, którym udzielono bezpośredniej pomocy medycznej

W wyniku realizacji ustawowych obowiązków przez jednostki ochrony przeciwpożarowej, w 2016 r. udzielano poszkodowanym pomocy medycznej lub ewakuowano ich ze strefy zagrożenia. Wyniki tych działań przedstawia poniższa tabela.

Rok	Udzielano pomocy przy:							
	Pożarach				Miejscowych zagrożeniach			
	Medycznej na terenie akcji	W tym przez strażaków	Przekazano służbie zdrowia	Ewakuowano ze strefy zagrożenia	Medycznej na terenie akcji	W tym przez strażaków	Przekazano służbie zdrowia	Ewakuowano ze strefy zagrożenia
2016	5	5	5	2	51	14	17	5

Liczby zamieszczone w tabeli dotyczą osób, którym udzielono pomocy bezpośredniej. Zaznaczyć należy, iż liczba osób, którym każdego roku udzielana jest pomoc, waha się nieznacznie i oscyluje w granicach 50-100. Niezwykle trudno jest ustalić liczbę ludzi, którzy dzięki działaniom służb ratowniczych uniknęli zagrożenia.

2.4.Sprawność podejmowania działań ratowniczych i ich wyniki

2.4.1. Czas podjęcia działań ratowniczych od momentu zaalarmowania jednostek ochrony przeciwpożarowej do dotarcia na miejsce akcji

Elementem mającym zasadniczy wpływ na bezpieczeństwo mieszkańców jest czas udzielenia skutecznej pomocy poszkodowanym, liczony od momentu przyjęcia informacji o zagrożeniu do czasu dotarcia na miejsce akcji służb ratowniczych. Od niego bowiem zależą szanse na opanowanie w początkowej fazie pojawiających się zagrożeń. Dzięki szybkiej reakcji, zagrożenia nie przybierają rozmiarów katastrof, a koszt walki z nimi zdecydowanie się obniża. W porównaniu z rokiem 2015 zanotowano podobną tendencję dotyczącą czasu dojazdu do zdarzeń jednostek ochrony przeciwpożarowej, zdecydowana większość z nich miała miejsce w czasie do 15 minut. W II kwartale 2016 r. w wyniku podpisanych porozumień z sąsiednimi komendami ustalono nową mapę obszarów chronionych dla jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP w Górze, która pozwoli na podejmowanie działań ratowniczo-gaśniczych w możliwie najkrótszym czasie przewidzianym dla realizacji zadań poza obszarem własnego działania. Duży wpływ na skrócenie czasu podjęcia działań ma moduł AbakusSMS, który wraz z wykupioną usługą MultiInfo pozwala na seryjne rozsyłanie krótkich wiadomości tekstowych wprost z systemu wspomagającego dowodzenia SWD-ST. W roku 2016 do ponad 83% zdarzeń służby ratownicze dotarły w czasie do 15 minut od chwili otrzymania zgłoszenia.

Akcje ratowniczo-gaśnicze podjęte do 15 minut od otrzymania zgłoszenia.

	Liczba podjętych	Liczba wszystkich	Procent
Gm. Góra	250	266	93,98
Gm. Jemielno	29	49	59,18
Gm. Niechlów	42	55	76,36
Gm. Wąsosz	60	85	70,59
pow. górowski	381	455	83,74

System reagowania w dalszym ciągu wymaga doskonalenia i usprawnienia w celu dalszego podnoszenia wskaźników operacyjnych obsługi zdarzeń w czasie do 15 minut. Systematycznie zwiększa się liczba wyszkolonych członków ochotniczych straży pożarnych z poszczególnych dziedzin, co również bezpośrednio wpływa na dyspozycyjność jednostek OSP. W roku 2015 wyszkolono 28 nowych strażaków uprawnionych do bezpośredniego udziału w działaniach ratowniczo-gaśniczych.

Podpisanie porozumień z sąsiednimi komendami powiatowymi/miejskimi pozwoliło na skrócenie czasu dotarcia zastępów JRG na obrzeża powiatu górowskiego. Nadal jednak w powiecie znajdują się miejscowości, gdzie jest wydłużony czas dojazdu do zdarzeń spowodowany słabą siecią dróg lub terenami podmokłymi, do których można dojechać tylko samochodami z odpowiednim napędem. Strefami takimi są m.in. obszary zlokalizowane na zachodzie powiatu w okolicach miejscowości Świerczów, na północy w okolicach miejscowości Nowa Wioska oraz na południu w okolicach miejscowości Ługi, Lubiel i Wrząca Śląska.

V. PODSUMOWANIE

Analizując stan bezpieczeństwa pod względem pożarowym, można stwierdzić, że pożary nieużytków, ściernisk, przydrożnych rowów i łąk są w dalszym ciągu najczęściej występującymi i gaszonymi przez jednostki straży pożarnych. W wyniku uwarunkowań terenowych pożary te przybierają czasem znamiona średnich i dużych, co jest także spowodowane trudnościami w dojeździe samochodami pożarniczymi do źródła ognia.

Nieustannie niepokojącym zjawiskiem pozostaje częściowy brak reakcji lokalnego społeczeństwa na apele PSP zamieszczane w prasie, radiu i telewizji dotyczące szkodliwości procederu wypalania pozostałości roślinnych.

Utrudnienia w gaszeniu pożarów w miastach wynikają ze zwartej zabudowy i napotykać na komplikacje spowodowane wąskimi drogami dojazdowymi, a także parkującymi pojazdami, które skutecznie utrudniają dotarcie do miejsca akcji pojazdom pożarniczym. W tego typu pożarach pomocnym może się okazać użycie lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego, którego niewielkie gabaryty zapewniają możliwość szybszego dotarcia do ww. obiektów.

Na stan bezpieczeństwa powiatu górowskiego, biorąc pod uwagę nieprzewidywalność miejsca, czasu i wielkości zagrożenia, niebagatelny wpływ mają rzeki przepływające przez jego teren, które w niesprzyjających warunkach mogą wystąpić z brzegów i zalać znaczne obszary i miejscowości, powodując wielkie szkody materialne oraz ofiary w ludziach.

Kolejnym czynnikiem wpływającym na bezpieczeństwo mieszkańców powiatu są toksyczne środki przemysłowe przewożone transportem kołowym oraz zakłady posiadające takie substancje. W wyniku awarii lub wycieku TSP skażeniu może ulec gleba, wody gruntowe oraz zatruciu okoliczna ludność. Podjęcie działań mających na celu likwidację wycieku lub awarii jest utrudnione i długotrwałe z uwagi na to, że miejscowa JRG nie dysponuje specjalistycznym sprzętem do przepompowywania cieczy agresywnych.

Nie należy lekceważyć również zagrożeń ze strony bioterroryzmu. Są one o tyle groźne, że trudno je wykryć w pierwszej fazie. Ujawnienie się szkodliwych substancji zwykle pociąga za sobą znaczne konsekwencje. Działania ratownicze w takich przypadkach są trudne z uwagi na niedostateczne dosprzętowanie jednostek ratowniczych w urządzenia służące do usuwania tego typu zagrożeń.

Pomimo wielu problemów i braków sprzętowych można uznać, że w zakresie przygotowania do działań Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza spełnia stawiane wymagania. Niemniej jednak, aby w pełni realizować zadania z zakresu ratownictwa specjalistycznego, Jednostkę Ratowniczo-Gaśniczą w Górze należy doposażyć m.in. w:

- namiot do dekontaminacji wstępnej,
- namiot ewakuacyjny z osprzętem,
- pompę i zbiornik do cieczy agresywnych,
- eksplozometr,
- zapory przeciwolejowe sztywne - 100mb.,
- zapory przeciwolejowe elastyczne - 50mb.,
- rękawy przeciwpowodziowe,
- geowłókninę,
- trójnóg ratowniczy,

- linkowe urządzenie ratownicze,
- skokochron kategorii 2 (umożliwiający skoki z wysokości 15m),
- generator piany lekkiej.

VI. WNIOSKI

I. W zakresie prewencyjnym

Gminy, w których występują obiekty przedszkolne oraz szkoły posiadające oddziały przedszkolne muszą przewidzieć w budżetach środki finansowe potrzebne na dostosowanie obiektów do obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej (wydzielenie klatek schodowych i wyposażenie ich w urządzenia zapobiegające powstawaniu zadymienia lub umożliwiające usunięcie dymu oraz wymianę istniejących hydrantów wewnętrznych na hydranty wewnętrzne 25 z węzem półsłotowym).

II. W zakresie edukacji społeczeństwa

Notowany jest ciągły wzrost ilości osób poszkodowanych w miejscowych zagrożeniach związanych z występowaniem trującego tlenku węgla. Często powodem takiego stanu rzeczy są nieszczelne instalacje kominowe. W związku z powyższym należy prowadzić działalność edukacyjną w zakresie informowania społeczeństwa o systemach wykrywających zagrożenia, a także nakłaniać do badania szczelności przewodów dymowych i skuteczności przewodów wentylacyjnych.

III. W zakresie przeciwdziałania i zwalczania zagrożeń powodziowych

1. W okresie podwyższonego stanu wód należy monitorować poziom wód oraz stan wałów przeciwpowodziowych na rzekach przepływających przez teren powiatu. Ww. działania należy prowadzić wspólnie z gminnymi zespołami zarządzania kryzysowego.
2. Niezbędny jest zakup właściwego sprzętu samochodowego z napędem terenowym, będącego na wyposażeniu PCZK i GCZK, który wyeliminuje trudności w dowożeniu worków z piaskiem w miejsca, w których dokonywane mogą być wzmocnienie i naprawa wałów przeciwpowodziowych oraz ich patrolowanie.
3. W przypadku długotrwałych akcji na bardzo rozległym terenie i długiego czasu trwania działań ratowniczych wymagających współpracy wielu służb ratowniczych,

władz samorządowych, a także innych podmiotów, należy przewidzieć i zabezpieczyć: bazy noclegowe, stołówki z całodobowym źródłem zaopatrzenia w żywność, zapasy paliwa, bazę naprawczą sprzętu transportowego. To wszystko powinno być organizowane w oparciu o jasne i skuteczne w egzekwowaniu sposoby finansowania.

4. Ze względu na zagrożenie powodziowe ze strony rzeki Odry, Baryczy i Orli należy:
 - gminne magazyny przeciwpowodziowe doposażyć w:
 - sprzęt specjalistyczny przydatny podczas powodzi (rękawy przeciwpowodziowe do wzmacniania wałów, łodzie z silnikami zaburtowymi, pontony, kapoki itp.).
 - agregaty pompowe o wysokiej wydajności (ok. 8000 l/min) do wypompowywania zanieczyszczonej wody z zalanych czy podtopionych obszarów.
 - jednostki OSP przeznaczone do realizacji ratownictwa wodnego (OSP Osetno, OSP Luboszyce, OSP Wąsosz i OSP Niechlów) doposażyć w:
 - sprzęt ratownictwa wodnego (np. pompy szlamowe, łodzie płaskodenne z silnikami zaburtowymi, kapoki, buty gumowe-wodery),
 - dodatkowe agregaty prądotwórcze,
 - dodatkowe agregaty oświetleniowe,
 - dodatkowe maszty oświetleniowe z najaśniami,
 - KP PSP w Górze doposażyć w:
 - łódź z napędem motorowym wraz z osprzętem oraz przyczepką do przewozu ww. sprzętu,
 - rękawy przeciwpowodziowe do doraźnego wzmacniania i podnoszenia wysokości wałów,
7. Niezbędne jest wybudowanie przepompowni w Świerczowie, w miejscu zlewni Odry i Baryczy. Realizacja tego zadania wpłynie w sposób zasadniczy na obniżenie możliwości wystąpienia powodzi i podtopień na terenach gmin Jemielno, Wąsosz i Niechlów, szczególnie zagrożonych tego typu zjawiskami.
8. Priorytetowe jest utrzymywanie urządzeń hydrotechnicznych w pełnej sprawności poprzez wykonywanie niezbędnych napraw i uzupełnienie skradzionych lub zniszczonych elementów.

9. Bieżące naprawy uszkodzeń wałów powodowanych przez bobry, są nieodzowne i gwarantują stabilność konstrukcji w przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego.

IV. W zakresie przeciwdziałania i zwalczania zagrożeń powodowanych przez owady błonkoskrzydłe

Kontynuować działania związane z zamieszczaniem w lokalnych mediach informacji o obowiązkach ciążyących na właścicielach i zarządcach obiektów w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa osób przebywających na ich terenie.

V. W zakresie przeciwdziałania i zwalczania zagrożeń powodowanych przez intensywne opady śniegu

Kontynuować działania związane z zamieszczaniem w lokalnych mediach informacji o obowiązkach ciążyących na właścicielach i zarządcach obiektów w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa konstrukcji i realizacji przeglądów technicznych.

VI. W zakresie ratownictwa technicznego i bezpieczeństwa pożarowego

1. Analizując stan bezpieczeństwa pod względem pożarowym, można stwierdzić, że pożary nieużytków, ściernisk, przydrożnych rowów i łąk są w dalszym ciągu najczęściej występującymi. W wyniku uwarunkowań terenowych pożary te przybierają czasem znamiona średnich i dużych, co jest także spowodowane trudnościami w dojeździe samochodami pożarniczymi do źródła ognia. Należy zatem rozważyć doposażenie jednostek OSP posiadających lekkie pojazdy pożarnicze w agregaty gaśnicze wysokociśnieniowe, celem skrócenia czasów dojazdu do zdarzeń związanych z pożarami traw w miejscach trudnodostępnych. Na początku 2016 r. w taki agregat została doposażona jednostka OSP Wroniniec, która w roku 2015 charakteryzowała się 100% dyspozycyjnością.
2. Utrudnienia w gaszeniu pożarów w miastach wynikają ze zwartej zabudowy i napotykają na komplikacje spowodowane wąskimi drogami dojazdowymi, a także parkującymi pojazdami mieszkańców i zaopatrzenia, co znacznie utrudnia dojazd pojazdów pożarniczych na miejsce pożaru. W tego typu pożarach pomocne może okazać się użycie lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego, którego niewielkie gabaryty zapewniają możliwość szybszego dotarcia do ww. obiektów. Należy także

podjąć działania zakazujące parkowania pojazdów na drogach pożarowych doprowadzonych do budynków. Należy informować Policję i Straż Miejską o zastawianiu dróg pożarowych.

3. Na bieżąco należy monitorować zagrożenia pochodzące od toksycznych środków przemysłowych przewożonych i magazynowanych w zakładach pracy.
4. Ponieważ Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nie dysponuje odpowiednim sprzętem, jaki wymagany jest do realizacji zadań z zakresu ratownictwa chemiczno-ekologicznego w stopniu podstawowym, zachodzi potrzeba dosprzętowania tutejszej jednostki w cztery ubrania ochrony pełnej oraz namiot do dekontaminacji wstępnej.
5. Niezbędne jest zabezpieczenie środków finansowych w budżetach gmin na środki pianotwórcze dla OSP do gaszenia pożarów oraz sorbenty i neutralizatory, wykorzystywane do usuwania zagrożeń pojawiających się w czasie wypadków drogowych.
6. Należy dokonać zakupu namiotu ewakuacyjnego, który zapewniłby odpowiednie warunki osobom poszkodowanym w zdarzeniach masowych lub w sytuacjach wymagających natychmiastowego zapewnienia ochrony osobom w czasie różnorodnych okoliczności kryzysowych.
7. W związku z otwarciem w 2012 r. mostu na rzece Odra w Ciechanowie, należy przewidywać znaczący wzrost natężenia ruchu środków transportu kołowego. Dlatego po dopuszczeniu do ruchu pojazdów o masie powyżej 12 ton, ilość przewożonych przez teren powiatu górowskiego toksycznych środków przemysłowych ulegnie znaczącemu zwielokrotnieniu, co przyczyni się do radykalnego wzrostu zagrożenia. Niezbędne będzie zawarcie przez samorządy z terenu powiatu górowskiego odpowiednich umów o utylizację zabezpieczonych i zebranych substancji chemicznych.

VII.W zakresie doskonalenia funkcjonowania i rozwoju KSRRG na terenie powiatu

1. Stwierdzone uwagi w zakresie działań podejmowanych przez jednostki OSP należy każdorazowo po ćwiczeniach na obiektach przekazywać do właściwych burmistrzów i wójtów oraz naczelników poszczególnych OSP, celem wyeliminowania pojawiających się błędów.

2. Kontynuować doskonalenie zawodowe w zakresie prawidłowego dysponowania jednostek do działań oraz właściwego wykorzystania dokumentacji operacyjnej przez dyżurnych Stanowiska Kierowania KP PSP w Górze.
3. Podczas ćwiczeń praktycznych związanych z ratownictwem medycznym należy dążyć do zapewnienia nadzoru ratownika medycznego tut. komendy nad czynnościami z zakresu udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy, wykonywanymi przez strażaków jednostek OSP.
4. W każdej z 7 jednostek OSP włączonych do KSRG należy zapewnić minimum 4 ratowników z uprawnieniami do udzielania KPP - zadanie urzędów gmin.
5. Dążyć do zapewnienia właściwych warunków lokalowych (m.in. ogrzewanie obiektów, właściwe zabezpieczenie sprzętu przed dostępem osób nieupoważnionych) jednostkom OSP wchodzącym w skład KSRG celem podniesienia gotowości bojowej jednostek w okresie zimowym oraz uniknięcia kradzieży niezabezpieczonego sprzętu ratowniczego.
6. Poszerzyć potencjał ratowniczy poprzez zawieranie przez starostę, burmistrzów i wójtów dodatkowych porozumień z podmiotami dysponującymi specjalistami z różnych dziedzin (np. chemii, ochrony zwierząt, ratownictwa wodnego) lub sprzętem, który można wykorzystać podczas akcji ratowniczo-gaśniczych.
7. Istniejącą sieć jednostek OSP z KSRG na terenie powiatu górowskiego należy uznać za niewystarczającą. Należy jednak dążyć do włączenia do systemu dodatkowej jednostki OSP z terenu gminy Niechlów, ponieważ gmina ta, jako jedyna z terenu powiatu górowskiego, dysponuje jedną OSP włączoną do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego.
8. W roku 2016 utrzymywany był standard dotyczący wymaganej ilości ratowników w każdej z jednostek OSP z KSRG. Należy podnieść ich poziom przygotowania poprzez wyszkolenie strażaków – m.in. szkolenie dowódców, naczelników, kierowców-konserwatorów.
9. Należy zapewnić odpowiednią ilość kierowców samochodów pożarniczych – minimum 3 kierowców w każdej OSP.
10. W roku 2016 w szeregi OSP wstąpiło 28 nowych członków. Jest to niezwykle pożądana tendencja i należy ją utrzymać. Dlatego niezbędne jest prowadzenie akcji zachęcających do wstępowania w szeregi OSP i propagujących ideę ratownictwa ochotniczego.

VIII. W zakresie podniesienia ogólnego poziomu bezpieczeństwa

1. W celu doskonalenia systemu reagowania kryzysowego należy zwiększyć efektywność działania zespołów zarządzania kryzysowego na szczeblu gmin i powiatu poprzez organizowanie wspólnych ćwiczeń i treningów przygotowujących do działań w warunkach kryzysu.
2. Niezbędne jest opracowanie na szczeblu gmin planów zapewnienia właściwego funkcjonowania służb ratowniczych w czasie długotrwałych działań oraz zabezpieczenie w ich budżetach środków finansowych na ten cel.

ZAGROŻENIE ZE STRONY CIEKÓW WODNYCH ORAZ PLAN EWAKUACJI LUDNOŚCI I MIENIA

Miejscowość do ewakuacji	Ciek stwarzający zagrożenie	Ilość gospodarstw	Ilość mieszkańców	Ilość zwierząt (bydło i trzoda)	Wyznaczone miejsce dla ewakuowanych
Gmina Niechlów					
Masełkowice	Barycz	19	63	b.d.	Zespół Szkół w Sicinach
Lipowiec	Barycz	30	110	b.d.	
Bełcz Wielki	Odra	67	220	b.d.	Gimnazjum w Naratowie
Głobice	Odra	40	184	b.d.	
Żabin	Barycz	17	73	b.d.	
Karów	Odra	43	135	b.d.	Zespół Szkół w Niechlowie
Świerczów	Odra i Barycz	14	54	b.d.	
Bartodzieje	Barycz	21	80	b.d.	
Wągroda	Odra	21	74	b.d.	
Gmina Jemielno					
Smolne-Borki	Odra	34	96	52	Świetlice wiejskie
Bieliszów, Majówka, Chobienia	Odra	19	42	6	
Lubów	Odra	57	215	108	
Chorągwie	Odra	21	54	21	
Ciechanów	Odra	34	132	9	
Luboszyce Małe	Odra	28	97	34	
Irządze	Odra	38	142	57	
Luboszyce, Uszczonów, Równa	Odra	101	294	23	
Kietlów	Odra	65	348	27	
Śleszów	Odra	18	60	7	
Zdziesławice	Odra	63	212	12	
Gmina Góra					
Wierzowice Wielki	Barycz	35	207	408	Gimnazjum Nr 2 i Szkoła Podstawowa Nr 3 w Górze.
Wierzowice Małe	Barycz	15	45	22	
Osetno Małe	Barycz	18	32	12	

Ryczeń – Leśniczówka	Barycz	1	7	0	
Gmina Wąsosz					
Ostrawa	Barycz	4	13	b.d.	Płoski-światlica
Kowalowo	Barycz	28	107	b.d.	Czeladź Wielka – światlica
Bełcz Mały	Barycz	30	120	b.d.	Cieszkowice – światlica
Lechitów – Sądowel	Barycz	22	88	b.d.	Bełcz Górny, Cieszkowice – światlica
Ługi - częściowo	Orla i Barycz	4	15	b.d.	Ługi - światlica
Wąsosz	Orla i Barycz	382	1553	b.d.	Światlice w: Cieszkowicach, Chocieborowicach, Pobielu, Baranowicach, Goli Wąsoskiej, Górcie Wąsoskiej, Wodniki – Ośrodek Wyp. ZK Rawicz, Pobiel – Publiczna Szkoła Podstawowa.

Dane otrzymane z urzędów miast i gmin z terenu powiatu górowskiego.

WYKAZ FERM DROBIU NA TERENIE POWIATU GÓROWSKIEGO

Lp.	Powiat	Nazwa	Adres	Ilość drobiu (szt.)	Uwagi
1	2	3	4	5	6
1.	górowski	Ferma drobiu Kowalewo Zdzisław Kotliński	56-210 Wąsosz ul. Niepodległości 1a	3 tys. nisek	
2.	górowski	Ferma drobiu Dariusz Światała	Świniary 16a, 56-210 Wąsosz	120 tys. nisek	
3.	górowski	Ferma drobiu Dariusz Światała	Zubrze, 56-210 Wąsosz	113 tys. nisek	
4.	górowski	Ekologiczne Gospodarstwo Rolne M. A. Ciastoń	Witoszyce 77, 56-200 Góra	800 nisek	
5.	górowski	Gospodarstwo Rolne Holtra Mieczysław	Radosław 56, 56-200 Góra	600 nisek	
6.	górowski	Ferma Drobiu Halina Pfajfer	Chobienia 2, 56-209 Jemielno	15 tys. indyków	
7.	górowski	Ferma Drobiu Amelia Marzena Pfajfer-Kupis	Chorągwie, 56- 209 Jemielno	1 tys indyków	
8.	górowski	Ferma Drobiu Maciej Michalak	Bronów, 56-200 Góra	50 tys. brojlerów	
9.	górowski	Ferma Drobiu Maciej Michalak	56-200 Wąsosz, ul. 1-go Maja 34a	60 tys. brojlerów	
10.	górowski	Ferma Drobiu Henryk Stach	Świniary, 56- 210 Wąsosz	20-25 tys. brojlerów	
11.	górowski	PPHU " ADAPOL " Sp. z o.o. 63- 900 Rawicz ul. Sobieskiego 1/3 - Ferma Drobiu Dochowa Bartosz Adamiak	Dochowa, 56- 210 Wąsosz	10-12 tys. brojlerów	
12.	górowski	Ferma Drobiu Ewa Maraszek	Naratów 70, 56-215 Niechlów	10,4 tys. brojlerów	
13.	górowski	Ferma Drobiu Jarosław Magas	Cieszkowice 15, 56-210 Wąsosz	400 nisek	
14.	górowski	Gospodarstwo Rolne Adam Mielnik	Śleszów 5, 56-200 Góra	400 nisek	

WYKAZ JEDNOSTEK OSP POWIATU GÓROWSKIEGO

wg stanu na dzień 31.12.2016 r.

Lp.	Jednostka OSP		Rodzaj i typ pojazdu	Ilość członków JOT*	Data włączenia do KSRG
	Nazwa	Typ			
Gmina Góra					
1.	CHRÓSCINA	S – 1	Żuk, GLM-8	18	
2.	CZERNINA	S – 3	Star 244, GBA 2,5/16 Jelcz 325, GCBA 5/32 VW-T4, GLM – 8	19	
3.	OSETNO**	S – 2	Star 1142, GBA 2/20 Mercedes, SRW	16	17.02.1995
4.	RADOSŁAW	S – 1	Star 29, GBA 2/8	6	
5.	RYCZEŃ Działalność zawieszona	S – 1	Żuk, GLM – 8	0	
6.	STARA GÓRA**	S – 2	Star 266, GBM 2,5/8 Ford Transit, GLBMrt 0,2/0,4	15	08.08.1997
7.	WIERZOWICE MAŁE	S – 1	Star 244, GBA 2,5/15	12	
Gmina Jemielno					
8.	JEMIELNO**	S – 1	Star 244, GBM 2,5/8	13	17.02.1995
9.	LUBOSZYCE**	S – 1	Star 266, GBM 2/8	13	08.08.1997
10.	LUBÓW	S – 1	Star 244, GBM 2,5/8	4	
11.	PSARY	S – 1	Star 266, GBAM 3/32+8	9	
Gmina Niechlów					
12.	BELCZ WIELKI	S – 1	Robur, GLBM - 8	7	
13.	NARATÓW	S – 1	Żuk, GLM – 8	1	

14.	NIECHLÓW**	S – 2	Magirus DEUTZ, GBA 2,5/16 Żuk, GLM – 8	12	08.08.1997
15.	SICINY	S – 2	Jelcz 315, GCBA 6/32 Robur, GBM 0,6/8	11	
16.	WRONINIEC	S – 1	Żuk, GLM – 8	4	
17.	WRONÓW	S – 1	Star 244, GBA 2,5/16	9	Proponowana do KSRG
18.	ŻUCHLÓW	S – 1	Żuk, GLM – 8	3	
<i>Gmina Wąsosz</i>					
19.	CZELADŹ WIELKA**	S – 2	DAF, GBA 2,5/16 Peugeot Boxer, GLBMRt 0,2/0,4	16	30.09.2005
20.	LUBIEL	S – 1	Jelcz 004, GCBA 6/32	1	
21.	PŁOSKI	S – 1	Ford Transit, GLBMRt 0,1/0,2	5	
22.	RUDNA WIELKA	S – 2	Star 244, GBA 2,5/16 Żuk, GLM – 8	10	
23.	WĄSOSZ**	S – 3	Jelcz 004, GCBA 6/32 Peugeot Boxer, GLBMRt 0,2/0,4 Star 28, SH-18	16	17.02.1995

*) – jednostka operacyjno-techniczna

**) - jednostki OSP włączone do KSRG

Objaśnienia typu jednostki:

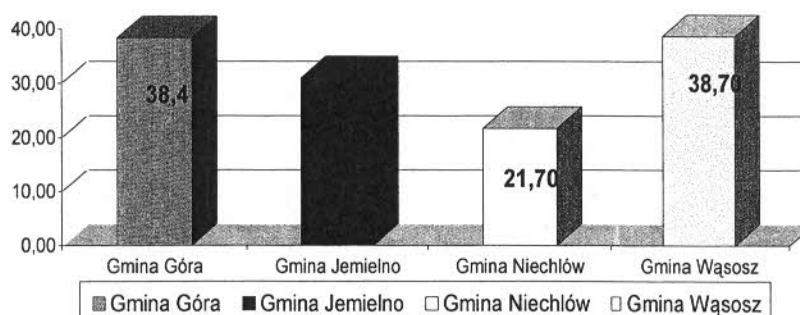
- S-1 – jednostka OSP posiadająca 1 samochód,
- S-2 – jednostka OSP posiadająca 2 samochody,
- S-3 – jednostka OSP posiadająca 3 samochody,
- M-1 – jednostka OSP posiadająca 1 motopompę, bez samochodu,
- ZS-1 – jednostka OSP posiadająca 1 samochód,
- ZM-2 – jednostka OSP posiadająca 2 motopompy, bez samochodu.

ZABEZPIECZENIE TERENU GMIN PRZEZ JEDNOSTKI OSP

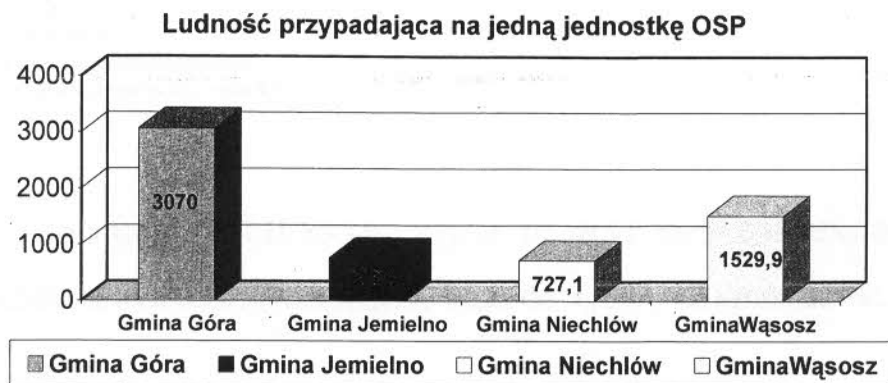
PORÓWNANIE LICZBY JEDNOSTEK OSP TYPU „S” DO LICZBY MIESZKAŃCÓW I OBSZARU POSZCZEGÓLNYCH GMIN

	Obszar gminy (km ²)	Liczba ludności	Liczba jednostek OSP typu „S”	Pow. obszaru chronionego przypadająca na jedną jednostkę (km ²)	Liczba mieszkańców przypadająca na jedną jednostkę OSP
Gmina Góra	268,7	20 726	7	38,4	3 070
Gmina Jemielno	123,8	3 074	4	30,95	768,5
Gmina Niechlów	152,0	5 090	7	21,7	727,1
Gmina Wąsosz	193,6	7 366	5	38,7	1 554
Powiat	738,1	36 256	23	32,4	1 529,9

Obszar przypadający na jedną jednostkę OSP



Jak wynika z przedstawionego wykresu, z uwagi na przypadającą na jedną OSP powierzchnię chronioną, najlepiej zabezpieczone wydają się być gminy Niechlów i Jemielno. Jednak biorąc pod uwagę dyspozycyjność jednostek OSP, to gmina Niechlów wypada najgorzej. Natomiast gmina Góra i Wąsosz posiadają mobilne i dobrze wyszkolone zastępy ratowników.



Na wykresie można zauważyć, że w gminie Góra na jedną jednostkę OSP przypada najwięcej, bo 3070 mieszkańców, natomiast najmniej w gminie Niechlów, tj. 727 mieszkańców.

WYKAZ POROZUMIEŃ ZAWARTYCH PRZEZ KP PSP W GÓRZE

1. Porozumienie zawarte dnia **07 września 2000** r. z Burmistrzem Wąsosz w sprawie współdziałania jednostek OSP z terenu Gminy a Komendą Powiatową PSP w Górze w zwalczaniu pożarów i miejscowych zagrożeń na terenie Powiatu Góra.
2. Porozumienie zawarte w dniu **15 września 2000** r. z Burmistrzem Miasta i Gminy Góra w sprawie współdziałania jednostek OSP z terenu Gminy a Komendą Powiatową PSP w Górze w zwalczaniu pożarów i miejscowych zagrożeń na terenie Powiatu Góra.
3. Porozumienie zawarte w dniu **18 września 2000** r. z Wójtem Gminy Jemielno w sprawie współdziałania jednostek OSP z terenu Gminy a Komendą Powiatową PSP w Górze w zwalczaniu pożarów i miejscowych zagrożeń na terenie Powiatu Góra.
4. Porozumienie zawarte w dniu **18 września 2000** r. z Wójtem Gminy Niechlów w sprawie współdziałania jednostek OSP na terenie Gminy a Komendą Powiatową PSP w Górze w zwalczaniu pożarów i miejscowych zagrożeń na terenie Powiatu Góra.
5. Porozumienie zawarte w dniu **02 marca 2004** r. z Wójtem Gminy Niechlów w sprawie zasad współpracy i współdziałania podczas organizowania akcji i prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w czasie pożarów, wypadków drogowych i innych zdarzeń na drogach i terenach należących do gminy Niechlów, w czasie których występuje konieczność korzystania ze specjalistycznego sprzętu.
6. Porozumienie zawarte w dniu **23 marca 2004** r. z Burmistrzem Wąsosz w sprawie zasad współpracy i współdziałania podczas organizowania akcji i prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w czasie pożarów, wypadków drogowych i innych zdarzeń na drogach i terenach należących do gminy Wąsosz, w czasie których występuje konieczność korzystania ze specjalistycznego sprzętu
7. Porozumienie zawarte w dniu **15 kwietnia 2004** r. z Wójtem Gminy Jemielno w sprawie zasad współpracy i współdziałania podczas organizowania akcji i prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w czasie pożarów, wypadków drogowych i innych zdarzeń na drogach i terenach należących do gminy Jemielno, w czasie których występuje konieczność korzystania ze specjalistycznego sprzętu.
8. Porozumienie zawarte w dniu **14 grudnia 2012** roku z Burmistrzem Góry w sprawie zasad współpracy i współdziałania podczas organizowania akcji i prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w czasie pożarów, wypadków drogowych i innych zdarzeń na drogach i terenach należących do gminy Góra, w czasie których występuje konieczność korzystania ze specjalistycznego sprzętu.

9. Porozumienie zawarte dnia **27 października 1999 r.** z Komendantem Powiatowym Policji w Górze, w sprawie zasad współpracy podczas działań ratowniczo-gaśniczych.
10. Porozumienie zawarte w dniu **05 grudnia 2000 r.** ze sklepem Motoryzacyjnym „POL-ZBYT” w Górze w sprawie zaopatrzenia w części zamienne potrzebne do przeprowadzenia pilnych napraw sprzętu i pojazdów użytkowanych w KP PSP w Górze, uszkodzonego i potrzebnego do prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczo-gaśniczych.
11. Porozumienie zawarte w dniu **05 kwietnia 2001 r.** z Powiatowym Lekarzem Weterynarii w Górze w sprawie zasad współdziałania w doskonaleniu ratowniczym oraz podczas akcji ratowniczo-gaśniczych a także przy likwidacji ognisk chorób zakaźnych i zagrożenia tymi chorobami.
12. Porozumienie zawarte w dniu **25 lutego 2002 r.** ze Starostą Powiatu Góra w sprawie zasad przenoszenia i tworzenia zapasowego stanowiska kierowania na szczeblu powiatu górowskiego.
13. Porozumienie zawarte w dniu **30 października 2003 r.** z Przedsiębiorstwem Drogowo-Melioracyjnym „DROGOMEL” Góra, w sprawie korzystania ze sprzętu i materiałów potrzebnych do likwidacji skutków zdarzeń gaśniczych, ratownictwa technicznego, chemicznego, ekologicznego i wodnego.
14. Porozumienie zawarte w dniu **30 października 2003 r.** z Techniką Komunalną „TEKOM” w Górze w sprawie korzystania ze sprzętu i materiałów potrzebnych do likwidacji skutków zdarzeń gaśniczych, ratownictwa technicznego, chemicznego, ekologicznego i wodnego.
15. Porozumienie zawarte w dniu **17 listopada 2003 r.** z Przedsiębiorstwem Przemysłu Ziemniaczanego SA w Niechlowie, w sprawie korzystania ze sprzętu i materiałów potrzebnych do likwidacji skutków zdarzeń gaśniczych, ratownictwa technicznego, chemicznego, ekologicznego i wodnego.
16. Porozumienie zawarte w dniu **26 listopada 2003 r.** z WPUH „Dąbrowa” oddz. Radosław, w sprawie korzystania z materiałów (piasek) potrzebnych do likwidacji skutków zdarzeń gaśniczych, ratownictwa technicznego, chemicznego, ekologicznego i wodnego.
17. Porozumienie zawarte w dniu **07 maj 2012 r.** z restauracją „Rosette” w sprawie zasad współpracy w zakresie zbiorowego żywienia strażaków Komendy Powiatowej PSP w Górze, w przypadku prowadzenia długotrwałych działań ratowniczo-gaśniczych.
18. Porozumienie nr 1/2015 zawarte w dniu 06 października 2015 r. PSS Społem w sprawie zaopatrzenia w napoje i artykuły spożywcze potrzebne do wyżywienia strażaków w przypadku prowadzenia długotrwałych akcji ratowniczo-gaśniczych.
19. Porozumienie zawarte w dniu **20 maja 2005 r.** Pomędzy Starostwem i KP PSP w Górze w sprawie systemu ostrzegania o zjawiskach atmosferycznych i zagrożeniach na terenie powiatu górowskiego.

20. Porozumienie zawarte w dniu **10 sierpnia 2005 r.** z Przedsiębiorstwem Drzewnym Tartak Góra Sp. z o.o. w sprawie zasad współpracy i współdziałania podczas organizowania akcji i prowadzenia działań ratowniczych na terenie powiatu górowskiego w czasie których występuje konieczność korzystania ze specjalistycznego sprzętu i materiałów.
21. Porozumienie zawarte w dniu **30 kwietnia 2010 r.** w sprawie zasad współpracy KP PSP w Górze i Straży Miejskiej.
22. Porozumienie zawarte z 1-2 Środowiskowym Hufcem Pracy w Górze w sprawie współdziałania w zakresie wykonywania zadań programowych i statutowych.

WIEK ORAZ NORMY EKSPLOATACYJNE POJAZDÓW KP PSP W GÓRZE

Lp.	Nazwa sprzętu	Norma eksploatacji	Rok produkcji	Wiek
1.	STAR A 200, SKw	15	1984	33
2.	JELCZ C 417K, GCBM 18/8	15	1987	30
3.	STAR 266, GBM 2,5/13	12	1987	31
4.	Volkswagen T-4, SDI	12	1993	24
5.	Lada Niwa, SOp	12	1997	20
6.	STAR 14 225, GBA 2,5/30	12	2003	14
7.	RENAULT Mascot, GLBARt 1 / 2,5	12	2004	13
8.	SCANIA G480, GCBA 12/60	15	2010	7
9.	MAN 12.240, SHD-25	20	2009	8
10.	ISUZU D-MAX	12	2010	7
11.	DACIA DUSTER	12	2010	7
12.	SCANIA P360 GBA 2,5/30	12	2015	2
Średnia wieku wynosi ponad 16 lat				



Oznacza przekroczenie normy eksploatacji

SPRZĘT SILNIKOWY PODMIOTÓW KSRG

SPRZĘT DO CIĘCIA (PIŁY TARCZOWE I ŁAŃCUCHOWE)

Jednostka	Nazwa sprzętu	Producent	Typ	Opis	Rok prod.
JRG Góra	Piła łańcuchowa STIHL - MS 440	STIHL	MS 440	4,0/5,4 kW/PS	2010
JRG Góra	Piła łańcuchowa STIHL 026	STIHL	026	2,6 kW/3,5km	1997
JRG Góra	Piła łańcuchowa STIHL 026 - S	STIHL	026	2,6 kW/3,5 km	1997
JRG Góra	Piła łańcuchowa STIHL 028	STIHL	028	2,8kW/3,8 km	1992
JRG Góra	Piła łańcuchowa STIHL MS 250	STIHL	MS 250	2,3/3,1 kW/KM	2012
JRG Góra	Piła łańcuchowa STIHL MS 440	STIHL	MS 440	4 kW/5,4km	2004
JRG Góra	Piła łańcuchowa STIHL MS 441	STIHL	MS 441	Moc 4,2 kW/5,7 km	2015
JRG Góra	Piła tarczowa STIHL TS 400	STIHL	TS 400	3,4kW/4,1 km	2002
JRG Góra	Piła tarczowa STIHL TS 700	STIHL	TS 700	5 kW/ 6,8 KM	2015
JRG Góra	Piła tarczowa STIHL TS 760 AV	STIHL	TS 760 AV	4,8kW/6,5km	1993
JRG Góra	Piła łańcuchowa STIHL MS 231	STIHL	MS 231	2,0Kw/2,7km, 116 dB	2017
JRG Góra	Piła tarczowa STIHL TS 420	STIHL	TS 420	Pojemność skokowa: 66,7 cm ³ , moc: 3,2 kW (4,4 KM) przy 9000 obr./min, pojemność zbiornika paliwa: 0,71 l, 116 dB.	2017
OSP Jemielno	Piła łańcuchowa STIHL MS 290	STIHL	MS 290	długość prowadnicy 50cm	2012
OSP Jemielno	Piła tarczowa STIHL TS 420	STIHL	TS 420	Pojemność skokowa: 66,7 cm ³ , moc: 3,2 kW (4,4 KM) przy 9000 obr./min, pojemność zbiornika paliwa: 0,71 l.	2014
OSP Stara Góra	Piła łańcuchowa STIHL MS 280	STIHL	MS 280	dł. pr.37cm zalecana 45cm, moc 2,8 kW/3,8 KM, piła podziałka 325	2005
OSP Stara Góra	Piła łańcuchowa STIHL MS 291/C	STIHL	MS-291/C	3,8 KM	2014
OSP Stara Góra	Piła tarczowa STIHL TS 400	STIHL	TS 400	moc 3,2 kW/4,4 KM, średnica tarczy tnącej:300, 350 mm, max.gleb.cięcia 100,125 mm	2005
OSP Osetno	Piła łańcuchowa STIHL	STIHL	MS 290	dł. prowadnicy 37cm	2012
OSP Niechlów	Piła łańcuchowa STIHL 021	STIHL	021	2,3 KM	2013
OSP Niechlów	Piła tarczowa STIHL TS400	STIHL	TS 400	3,2 KW, średnica tarczy 300 mm, głębokość cięcia 10 cm,	2009
OSP Luboszyce	Piła łańcuchowa Komatsu GZ4000	KOMATSU	GZ4000	2,7 KM	2012
OSP Wąsosz	Piła łańcuchowa HUSQWARNA 55	HUSQWARNA	55	2.5 kW / 3.4 KM	2012
OSP Wąsosz	Piła łańcuchowa STIHL MS-270	STIHL	MS 270	dł. prowadnicy 37cm 2,6/3,5 kW/PS	2005
OSP Wąsosz	Piła tarczowa STIHL TS 400	STIHL	TS 400	średnica tarczy 350/300mm, 4,4 KM	2012
OSP Czeladź Wielka	Piła łańcuchowa STIHL MS 270	STIHL	MS 270	dł. prowadnicy 37cm 2,6/3,5 kW/PS	2012
OSP Czeladź Wielka	Piła tarczowa STIHL TS 420	STIHL	TS 420	Pojemność skokowa: 66,7 cm ³ , moc: 3,2 kW (4,4 KM) przy 9000 obr./min, pojemność zbiornika paliwa: 0,71 l.	2014

POMPY SZLAMOWE

Jednostka	Nazwa sprzętu	Producent	Typ	Opis	Rok prod.
JRG Góra	Motopompa przenośna szlamowa – 417 dm ³ /min 2,5 - KFP (01)	KFP Kielce BIAŁOGON	PS-50	417 dm ³ /min	1997
JRG Góra	Motopompa przenośna szlamowa – 417 dm ³ /min 2,5 - KFP (02)	KFP Kielce Białogon	PS-50	417 dm ³ /min	2001
JRG Góra	Motopompa przewoźna szlamowa – 7750 dm ³ /min P77/2 TYP ZAMET PC7	ZAMET GŁOWNO	PC7	wydajność do 7750 l/min	2015
OSP Jemielno	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min SEMITRASHPUMP	SEMI-TRASH PUMP	SST-80	WYS.PODNOSZENIA 23, MAX WYS. SSANIA 8M	2010
OSP Jemielno	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min /2,8 at. - ROBIN	ROBIN PUMP	PTX 301T	1300 l/min, wysokość podnoszenia 26 mh2o, 2,8 at, 0,28 Mpa	2010
OSP Stara Góra	Motopompa przenośna szlamowa – 1210 dm ³ /min /2,7 at HONDA WT30X	HONDA	WT30X	max.wys.podn.27 mH2O, wys.ssania 8m,	2009
OSP Stara Góra	Motopompa przenośna szlamowa – 1640 dm ³ /min /2,6- HONDA WT40X	HONDA	WT40X	wys.podn.26 m/ssania 8 m, silnik 9,5 km/3600 obr/min	2010
OSP Osetno	Motopompa przenośna szlamowa – 1210 dm ³ /min WT30X	HONDA	WT30X	Moc silnika: 5,3 kW (7,1 KM) 3600 obr/min	0
OSP Niechlów	Motopompa przenośna szlamowa – 1640 dm ³ /min HONDA GX340	HONDA	WT 40 x	1640 l/min/ wysokość podnoszenia 26m, ssania 8 m	2011
OSP Luboszyce	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm ³ /min SEMI-TRASH PUMP	SEMI-TRASH PUMP	SSt80RX	1000 dm ³ /min	2011
OSP Wąsosz	Motopompa przenośna szlamowa – 1210 dm ³ /min HONDA WT30X	HONDA WT30X	GX240	wysokość tłoczenia 27m, głębokość ssania 8m	2010
OSP Czeladź Wielka	Motopompa przenośna szlamowa – 1600 dm ³ /min Honda	HONDA	GX 240	1600 dm ³ /min	2008

POMPY POŻARNICZE

Nazwa	Nazwa jednostki użytkownika	Miejsce składowania	Marka	Nazwa jednostki operatora	Producent	Typ	Parametr: Wydajność przy ciśnieniu nominalnym
Motopompa pływająca - 800 dm ³ /min /3 at. LEDA	JRG Góra	GBM 2,5/13 - STAR		KP PSP Góra	TECUMSEH	LEDA	800
Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min /3 at. - NIAGARA MAX	JRG Góra	GBA 2,5/36/4,2 - SCANIA		KP PSP Góra	NIAGARA	MP 4/2	1200
Motopompa pływająca - 800 dm ³ /min Medium Kawasaki	JRG Góra	GBA 2,5/24/2,5 STAR MAN	MEDIUM KAWASAKI	KP PSP Góra	TECUMSEH	MP 11/2	800
Motopompa przenośna – 800 dm ³ /min /8 - GZUT (01)	JRG Góra	Przyczepka gaśnicza PG-8	PO-5 M-800	KP PSP Góra	GZUT Gliwice	PO 5	800
Motopompa przenośna – 800 dm ³ /min GZUT PO-5	JRG Góra	GCBM 18/8 -JELCZ	PO-5 M-800	KP PSP Góra	GZUT Gliwice	PO 5	800
Motopompa przewoźna – 800 dm ³ /min /8 - GZUT (01)	JRG Góra	Magazyn	PO-5 M-800	KP PSP Góra	GZUT Gliwice	PO 5	800

Motopompa przenośna TOHATSU	JRG Góra	GBM 2,5/13	TOHATSU	KP PSP Góra	TOHATSU	VC72AS	1250
Motopompa pływająca - 1200 dm3/min NIAGARA	OSP Osetno	GBA 2/20 STAR		KP PSP Góra	NIAGARA	pływająca	1200
Motopompa pływająca - 1200 dm3/min NIAGARA (07)	OSP Luboszyce	GBM 2/8 STAR		KP PSP Góra	TECUMSEH	pływająca	1200
Motopompa pływająca - 1200 dm3/min /3 at. - NIAGARA (01)	OSP Stara Góra	GLBM-Rt 0,2/0,4 FORD		KP PSP Góra	NIAGARA	pływająca	1200
Motopompa pływająca - 1200 dm3/min /3 at. - NIAGARA (04)	OSP Wąsosz	GCBA 6/32 JELCZ		KP PSP Góra	NIAGARA	pływająca FT	1200
Motopompa pływająca - 800 dm3/min /3 at. - TECUMSEH (02)	OSP Jemielno	Magazyn	LEDA	KP PSP Góra		pływająca	800
Motopompa przenośna - 800 dm3/min GZUT	OSP Osetno	GLM 8 ŻUK	PO-5	KP PSP Góra	GZUT		800
Motopompa przenośna - 800 dm3/min GZUT (09)	OSP Niechlów	Magazyn	PO-5	KP PSP Góra	GZUT		800
Motopompa przenośna - 800 dm3/min /8 at. GZUT	OSP Stara Góra	Magazyn	PO-5	KP PSP Góra			800
Motopompa przenośna - 800 dm3/min /8 at. GZUT	OSP Stara Góra	GBM 2,5/8 STAR	PO5	KP PSP Góra			800
Motopompa przenośna - 800 dm3/min /8 at. - GZUT (05)	OSP Jemielno	Magazyn	PO-5	KP PSP Góra			800
Motopompa przenośna - 800 dm3/min /8 at. - GZUT (11)	OSP Wąsosz	Magazyn	PO-5	KP PSP Góra	GZUT		800
Motopompa przenośna - 800 dm3/min /8 at. - POLONIA (01)	OSP Wąsosz	Magazyn	PO-3	KP PSP Góra	POLONIA		800
Motopompa przewoźna - 400 dm3/min HONDA GX 160	OSP Stara Góra	GLBM-Rt 0,2/0,4 FORD		KP PSP Góra	HONDA	GX 160	400
Motopompa przewoźna - 800 dm3/min GZUT	OSP Osetno	Magazyn	PO-5	KP PSP Góra	GZUT		800
Motopompa przewoźna - 800 dm3/min GZUT	OSP Luboszyce	GBM 2/8 STAR	PO-5	KP PSP Góra	GZUT		800
Motopompa pływająca Niagara 1200 dm3	OSP Niechlów	Magazyn		KP PSP Góra	NIAGARA		1200
Motopompa przenośna 800	OSP Czeladź Wielka	Magazyn	PO-5	KP PSP Góra	GZUT GLIWICE	VC72AS	1250

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE

Nazwa	Nazwa jednostki użytkownika	Miejsce składowania	Marka	Nazwa jednostki operatora	Producent	Typ	Parametr: Stabilizowany	Parametr: Niskie napięcie	Parametr: Napięcie znamionowe	Parametr: Moc całkowita kW
Agregat prądotwórczy przenośny - 3 kW 230V FOGO	JRG Góra	GCBA 12/60 - SCANIA	FOGO FH 3541	KP PSP Góra	FOGO	M18159	Nie	brak	230V	3
Agregat prądotwórczy przenośny - 2,2 kW 230V	JRG Góra	GLBART 1/2,5 - RENAULT	Eisemann	KP PSP Góra	Eisemann	E-2401	Nie	brak	230V	2,2
Agregat prądotwórczy przenośny - 3,8 kW 230V GEKO	JRG Góra	GBA 2,5/36/4,2 SCANIA	GEKO	KP PSP Góra	Metallwarefabrik Gemmingen GmbH	4400 ED-A/HHBA	Nie	brak	230/400V	3,8/4,1
Agregat prądotwórczy przenośny - 3,8 kW 230/400V E-4001 EISEMANN	JRG Góra	GBA 2,5/24/2,5 STAR MAN	EISEMANN	KP PSP Góra	SLANGER Luboń Polska	E-4001	Nie	brak	230/400V	3,8

Agregat prądowórczy przenośny – 3,8 kW 230/400V	JRG Góra	Magazyn	EISEMANN	KP PSP Góra	EISEMANN	E-4400	Nie	brak	230/400V	3,8
Agregat prądowórczy przewoźny - 5,6 kW 230V Aprąd - 5,6kW 230/400 V - PRZEN. SPAL.	JRG Góra	SHD 25 - MAN	HONDA GX 390	KP PSP Góra	AGREGATY PEX-POOL PLUS POLSKA	ZPP 6000 BJHRO	Nie	brak	230V/400V	5,6
Agregat prądowórczy przenośny – 4 Kw 230/400V	JRG Góra	Magazyn	Vanguard	KP PSP Góra	Karelma	ZP 10-3/400-02	Nie	brak	230V/400V	4
Agregat prądowórczy przenośny – 2 kW 230V EC2200 GV HONDA	OSP Stara Góra	GLBMrt 0,2/0,4 Ford	Honda	KP PSP Góra	Honda	EC 2200GV	Tak	brak	230V	2
Agregat prądowórczy przenośny – 2,4 kW 230V	OSP Niechlów	Magazyn	FOGO	KP PSP Góra	FOGO	FM 3001	Nie	brak	230V	2,4
Agregat prądowórczy przenośny – 2,5 kW 230V HONDA EC2200K3	OSP Wąsosz	GLBMrt 0,2/4 Peugeot	HONDA	KP PSP Góra	HONDA	EC 2200 K3	Nie	brak	230V	2,5
Agregat prądowórczy przenośny – 2,5 kW Ndress	OSP Czeladź Wielka	GLBMrt 0,2/0,4		KP PSP Góra		ESE 3000P	Nie	brak	230V	2,5
Agregat prądowórczy przenośny – 2,8 kW 230V ESE 3000P	OSP Stara Góra	GBM 2,5/8 STAR	Endress	KP PSP Góra	Endress	3000 P	Nie	brak	230V	2,8
Agregat prądowórczy przenośny – 3 kW 230/400V GASOLINE GENERATOR	OSP Jemielno	Magazyn		KP PSP Góra			Nie	brak	230/400V	3
Agregat prądowórczy przenośny – 3 kW 230V	OSP Niechlów	Magazyn	FOGO FH 3541	KP PSP Góra	FOGO	FH 3541	Nie	brak	230V	3
Agregat prądowórczy przenośny – 4 kW 230V	OSP Luboszyce	Magazyn	FOGO	KP PSP Góra	Fogo spółka z.o.o	FH 3541	Tak	brak	230V	4
Agregat prądowórczy przewoźny – 2,5 kW 230 V Ndress	OSP Osetno	GBA 2/20 STAR	NDRESS	KP PSP Góra		SEE 3000P	Tak	12	230V	2,5
Agregat prądowórczy przenośny - 2,5 kW 230V - Spalinowy	OSP Czeladź Wielka	GLBM 0,2/4 - Peugeot	ENDRESS	KP PSP Góra	ENDRESS	ESE3000P	Nie	brak	230V	2,5

SPRZĘT HYDRAULICZNY (ROZPIERACZE, NOŻYCE, NOŻYCO – ROZPIERACZE, CYLINDRY ROZPIERAJĄCE, CYLINDRY ROZPIERAJĄCE TELESKOPOWE, PODNOŚNIKI TELESKOPOWE, KOLUMNOWE, STOPOWE, POMPY HYDRAULICZNE)

Nazwa	Nazwa jednostki użytkownika	Param. charakt.	Miejsce składowania	Marka	Nazwa jednostki operatora	Producent	Typ
Cylinder rozpirający LTR 12/879 EN z kompletem końcówek	JRG Góra	120/240 kN, 1 tłok 445 mm, 2 tłok 430 mm, max długość 1500mm	GBA 2,5/36/4,2	Lukas	KP PSP Góra	Lukas	LTR 12/875 EN
Mini nożyce LC 75/40 do cięcia pedałów	JRG Góra	Siła cięcia 76 kN, rozwarcie ostrzy 40 mm, ciśnienie robocze 70 MPa	GBA 2,5/36/4,2	Lukas	KP PSP Góra	Lukas	LC 75/40
Nożyce hydrauliczne LS 330 EN	JRG Góra	Siła cięcia 440 kN, szerokość rozwarcia 229 mm, średnica ciętego materiału do 30 mm, waga 14,6 kg	GBA 2,5/36/4,2	Lukas	KP PSP Góra	Lukas	LS 330 EN
Rozpiracz ramieniowy LSP 40 EN	JRG Góra	Siła rozpirająca 41,5-230 kN, siła ciągnąca 26-46 kN, max. odległość ciągnięcia z łańcuchami 575 mm, waga 19,6 kg	GBA 2,5/36/4,2	Lukas	KP PSP Góra	Lukas	LSP 40 EN
Rozpiracz ramieniowy SP 512	JRG Góra	Siła rozpirania 84-120 kN, rozwarcie ramion 610 mm, siła ciągnięcia 99 kN, dystans ciągnięcia 437 mm, waga 26,4 kg	GBA 2,5/36/4,2	Lukas	KP PSP Góra	Lukas	SP 512
Pompa hydrauliczna LUKAS GS6R	JRG Góra	Moc silnika 2,2 kW, poj. Zbiornika oleju silnika 0,6 l, pompa tłokowa dwustopniowa, czas pracy 60 min, ciśnienie robocze 630 atm	GBA 2,5/24/2,5 STAR MAN	Briggs and Stratton GS6R	KP PSP Góra	LUKAS	GS6R
Otwieracz do drzwi HOLMATRO 100kN/12cm KLIN	JRG Góra	siła podnoszenia 10 t; wysokość do 12cm	GBA 2,5/36/4,2 STAR MAN	HOLMATRO	KP PSP Góra	HOLMATRO Niemcy	HDO 100
Pompa hydrauliczna HOLMATRO ręczna	JRG Góra	Dwustopniowa, ciśnienie robocze 720 bar	GBA 2,5/36/4,2 STAR MAN	HOLMATRO	KP PSP Góra	HOLMATRO	HTW 300 BU
Pompa hydrauliczna ręczna LUKAS	JRG Góra	Ciśnienie robocze 70 MPa, ciężar 4 kg	GLBART 1/2,5 Renault	LUKAS	KP PSP Góra	LUKAS	LH 1/0,5-70
Agregat hydrauliczny P 650 SG LUKAS	JRG Góra	4-suwowy, spalinowy, max ciśnienie robocze 700 bar, moc 4,2kW	GLBART 1/2,5	LUKAS	KP PSP Góra	LUKAS	P650 SG

Nożyce hydrauliczne LUKAS S 530	JRG Góra	max rozwarcie ostrzy 297 mm, max siła cięcia 1015 kN, max ciśnienie robocze 700 bar,	GLBART 1/2,5 RENAULT	LUKAS	KP PSP Góra	LUKAS	S 530
Podnośnik teleskopowy LUKAS R 422 z zestawem końcówek	JRG Góra	siła rozpierania: 1 tłok 269 kN, 2 tłoki 134 kN, skok 1 tłoka 365 mm, skok 2 tłoka 340 mm, wysuw całkowity 705 mm, długość tłok wsunięty 550 mm, dł. max 1255mm, max ciśnienie robocze 700 bar	GLBART 1/2,5 RENAULT	LUKAS	KP PSP Góra	LUKAS	R 422
narzędzie KOMBI eDRAULIC LUKAS SC 357 E2	JRG Góra	max rozwarcie ostrzy 274 mm, max siła cięcia 380 kN, max siła rozpierania 38kN, max siła ciągnięcia 48kN, dystans ciągnięcia 380 mm, napięcie elektr. 25,2V, stopień ochrony IP44	GLBART 1/2,5 RENAULT	LUKAS	KP PSP Góra	LUKAS	SC 357 E2
Zestaw hydrauliczny LUKAS HTS 90/LSH 4: pompa hydrauliczna ręczna LH 1/0,5-70, nożyce do cięcia pedałów LC 74/40, urządzenie do wyważania drzwi HT 90	JRG Góra	ciśnienie robocze 700 bar, siła cięcia 76 kN, rozwarcie ostrzy 40mm, siła rozpierania 90 kN, skok 100 mm	GLBART 1/2,5 RENAULT	LUKAS	KP PSP Góra	LUKAS	HTS 90/LSH 4
Zestaw do otwierania drzwi i cięcia pedałów HTS 90/LSH 4	JRG Góra	Wyważarka do drzwi HT90 – siła rozpierania 90 kN, skok 100 mm, waga 12,8 kg. Przecinacz pedałów LSH 4 – siła cięcia 75 kN, szerokość otwarcia szczęki 40 mm, waga 8,8 kg	GLBART 1/2,5 RENAULT	LUKAS	KP PSP Góra	LUKAS	HTS 90/LSH 4
Pompa hydrauliczna HOLMATRO TPU 20	OSP Czeladź Wielka		GLBM 0,2/4 PEUGEOT	HOLMATRO	JRG Góra	HOLMATRO	TPU 20
Nożyce hydrauliczne HS 1412 H HOLMATRO	OSP Czeladź Wielka		Zestaw hydrauliczny HOLMATRO	Holmatro	JRG Góra	Holmatro	HS1412 H

Rozpieracz ramieniowy 2002 U HOLMATRO	OSP Czeladź Wielka		GLBM 0,2/4 PEUGEOT	HOLMATRO	JRG Góra	HOLMATRO	2002U
Pompa hydrauliczna HOLMATRO	OSP Czeladź Wielka		Zestaw urządzeń HOLMATRO	HOLMATRO	JRG Góra	HOLMATRO	HOLMATRO
Zestaw 18 elementów HOLMATRO	OSP Czeladź Wielka		Zestaw urządzenie hydraul	HOLMATRO	JRG Góra	HOLMATRO	HOLMATRO
Pistolet pneumatyczny + 4 końcówki wymienne	OSP Czeladź Wielka		Zestaw urządzeń HOLMATRO	HOLMATRO	JRG Góra	HOLMATRO	HOLMATRO
Nożyce do cięcia drutu HOLMATRO	OSP Czeladź Wielka		Zestaw urządzeń HOLMATRO	HOLMATRO	JRG Góra	HOLMATRO	NOŻYCE
Wyciągarka ręczna HOLMATRO	OSP Czeladź Wielka		Zestaw urządzeń HOLMATRO	HOLMATRO	JRG Góra	HOLMATRO	HOLMATRO
Nożyco rozpieracz Kombi HOLMATRO CT3120+	OSP Jemielno	maks.ciśnienie 720 bar, max siła rozp.ramiona zamknięte, 25 mm od kocówek 26,4 kN, rozwarcie do cięcia 191mm, max siła ciągnięcia 29,3 kN,	Magazyn	HOLMATRO	JRG Góra	HOLMATRO	CT 3120+
Cylinder rozpierający HOLMATRO RA3313+	OSP Jemielno	ciśnienie 720 bar, skok 150mm, max długość 665mm		HOLMATRO	JRG Góra	HOLMATRO	RA 3313+
Pompa hydrauliczna HOLMATRO	OSP Jemielno	SILNIK HONDA GHX 50, ZASIŁA JEDNO URZ, CIŚNIENIE 720 BAR		HOLMATRO	JRG Góra	HOLMATRO	4421PL
Nożyco rozpieracz Kombi LUKAS LKS 35	OSP Luboszyce		Magazyn	LUKAS	JRG Góra	LUKAS	LKS 35
Pompa hydrauliczna LUKAS	OSP Luboszyce			LUKAS	JRG Góra	LUKAS	841507950
Pompa hydrauliczna ręczna LPT2PN630	OSP Niechlów		Magazyn	LUKAS	JRG Góra	LUKAS	LPT2PN630
Nożyco rozpieracz Kombi LUKAS LKS 35EN	OSP Niechlów	średnica pręta ciętego do 30mm, siła ciągnięcia do 45,5 kN, długość ciągnięcia 381 mm, wymiary 755x199x163	Zestaw hydrauliczny LUKAS	LUKAS	JRG Góra	LUKAS	LKS 35EN
Pompa hydrauliczna LUKAS GO- 3T	OSP Niechlów		Magazyn	LUKAS	JRG Góra	LUKAS	GO-3T
Rozpieracz ramieniowy LUKAS SP 300E	OSP Osetno	Siła rozpierania: 34-112 kN, Rozwarcie ramion: 605 mm, Max siła ciągnięcia: 98 kN, DYSTANS CIĄgnięcia 400MM	GBA 2/20 STAR	LUKAS	JRG Góra	LUKAS	SP 300E

Nożyce hydrauliczne LUKAS S311E	OSP Osetno	Rozwarcie ostrzy: 150 mm, klasa cięcia G, wymiary 860x225x90, nom. napięcie elektryczne 25,2, stopień ochrony IP35	GBA 2/20 STAR	LUKAS	JRG Góra	LUKAS	S 311E
Nożyco rozpieracz Kombi LUKAS LKS 35EN	OSP Stara Góra	siła cięcia do 35 ton, max. śr. ciętego mat. do 30 mm, siła rozpierania do 11,3 tony, szerokość rozwarcia 36 cm, wymiary: 755x199x163 mm, siła ciągnięcia do 45,5 kN, długość ciągnięcia 381 mm	GLBM-Rt0,2/0,2 FORD	LUKAS	JRG Góra	LUKAS	LKS 35EN
Pompa hydrauliczna LUKAS GO-3T	OSP Stara Góra	silnik: benzyna 4 suw, zbiornik oleju 2l, niskie ciśnienie 2,2l/min, wysokie ciśn. 0,65 l/min, wymiary 385x325x440mm	GLBM-Rt 0,2/0,2 FORD	LUKAS	JRG Góra	LUKAS	GO-3T
Pompa hydrauliczna LUKAS GO-3T	OSP Wąsosz	ciśnienie 630 bar, silnik Briggs and Stratton Sprint 3,5 HP, typ 1425 EI, MODEL 092232	Magazyn	LUKAS	JRG Góra	LUKAS	GO-3T
Nożyco rozpieracz Kombi LUKAS 35 EN	OSP Wąsosz	śr. materiału ciętego do 30 mm, Siła cięcia do 350 kN (35 ton), Siła rozpierania do 113 kN, Siła ciągnięcia do 45,5 kN, Długość ciągnięcia 381 mm, Wymiary (dł x szer x wys) 755 x 199 x 163 mm, 0,7 l olej	Magazyn	LUKAS	JRG Góra	LUKAS	35 EN

SPRZĘT PNEUMATYCZNY (PODUSZKI PNEUMATYCZNY WYSOKIEGO I NISKIEGO CIŚNIENIA)

Nazwa jednostki użytkownika	Miejsce składowania	Marka	Nazwa jednostki operatora	Producent	Typ	Parametr: Maksymalna wysokość podnoszenia	Parametr: Maksymalna siła podnoszenia	Parametr: Ciśnienie robocze	Parametr: Wysokość poduszki w stanie pustym
JRG Góra	GLBART 1/2,5 - RENAULT		KP PSP Góra	Vetter Niemcy	V-18	270	176,58	0,8	25
JRG Góra	GLBART 1/2,5 - RENAULT		KP PSP Góra	Vetter Niemcy	V-24	306	235,44	0,8	25

STANDARD WYPOSAŻENIA DLA JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ KP PSP W GÓRZE

Lp.	Rodzaj pojazdu – sprzętu	Normatywna ilość wyposażenia przypadająca dla JRG	Ilość znajdująca się aktualnie na stanie JRG	Różnica między ilością posiadaną a normatywem	Uwagi
1.	Aparat powietrzny butlowy – nadciśnieniowy	6	13	7	
2.	Generator piany lekkiej – przenośny (napęd turbiną wodną)	1	0	-1	
3.	Agregat oddymiające nadciśnieniowe - przenośny	1	1	0	
4.	Linkowe urządzenia ratownicze	1	0	-1	
5.	Skokochrony kategorii 2	1	0	-1	
6.	Ubranie żaroodporne typu ciężkiego	4	6	2	
7.	Ubranie gazoszczelne	4	0	-4	
8.	Motopompa pływająca	2	3	1	
9.	Motopompa szlamowa	2	3	1	
10.	Turbinowa pompa głębinowa	1	0	-1	
11.	Pontony lub łodzie ratownicze z silnikiem	2	1	-1	
12.	Zestaw narzędzi hydraulicznych kategorii 2	1	2	1	
13.	Zestaw narzędzi hydraulicznych kategorii 1	1	1	0	Brak zaciskacza do rur
14.	Piły łańcuchowe do drewna	5	7	2	
15.	Piły tarczowe do betonu i stali	3	3	0	
16.	Podnośniki pneumatyczne wysokociśnieniowe do 10 t	1	0	-1	
17.	Urządzenia do cięcia płomieniowego	1	0	-1	
18.	Agregaty prądotwórcze o mocy do 5 kVA z osprzętem	5	6	1	

19.	Zestawy ratownictwa medycznego	2	3	1	
20.	Przyrządy pomiarowe i wykrywcz	1	2	1	Brak papierków wskaźnikowych
21.	Lokalizatory ognia i temperatury	1	2	1	
22.	Namioty ewakuacyjne z osprzętem	1	0	-1	
23.	Samochód operacyjny	1	1	0	
24.	Samochód ratowniczo – gaśniczy	4	5	1	Norma eksploatacji jednego samochodu przekroczone o 16 lata.
25.	Samochód rozpoznawczo – ratowniczy	1	1	0	
26.	Samochód specjalny z podnośnikiem hydraulicznym	1	1	0	
27.	Samochód terenowy dowódczo - rozpoznawczy	1	1	0	Norma eksploatacyjna pojazdu przekracza 6 lat
28.	Cysterny wodne	1	1	0	Norma eksploatacyjna pojazdu przekracza 13 lat
29.	Kuchnia polowa	2	2	0	
30.	Namiot NS 10	2	2	0	
31.	Sanie wodno-lodowe	1	1	0	
32.	Zbiornik wodny (brezentowy)	5	5	0	
33.	Lekki samochód dowodzenia i łączności	1	1	0	Norma eksploatacyjna pojazdu przekracza 10 lat
34.	Mikrobus	1	1	0	
35.	Samochód ciężarowy o masie całkowitej do 3,5 t	1	0	-1	
36.	Agregat prądotwórczy o mocy powyżej 20 kVA	1	0	-1	
37.	Zapory przeciwolejowe sztywne	100 mb	0	-1	
38.	Zapory przeciwolejowe elastyczne	50 mb	0	-1	

BRAKI W WYSZKOLENIU RATOWNIKÓW OSP DEKLARUJĄCYCH REALIZACJĘ RATOWNICTWA SPECJALISTYCZNEGO NA POZIOMIE PODSTAWOWYM

Lp.	OSP	Gmina	Specjalizacja ratownicza	Minimalna liczba ratowników w zastępie	Min. liczba wykwalifikowanych ratowników z danej dziedziny rat. w zastępie	Stan wyszkolenia OSP z danej dziedziny rat.	Braki
1.	Jemielno	Jemielno	techniczna	co najmniej 6	co najmniej 6	7	0
2.	Luboszyce	Jemielno	wodna	co najmniej 6	co najmniej 2	16	0
3.	Osetno	Góra	wodna	co najmniej 6	co najmniej 2	9	0
4.	Niechlów	Niechlów	wodna	co najmniej 6	co najmniej 2	11	0
5.	Niechlów	Niechlów	techniczna	co najmniej 6	co najmniej 6	3	3
6.	Stara Góra	Góra	techniczna	co najmniej 6	co najmniej 6	10	0
7.	Stara Góra	Góra	poszukiwawczo-ratownicza	co najmniej 6	co najmniej 6	15	0
8.	Stara Góra	Góra	wysokościowa	co najmniej 3-6	co najmniej 3	0	3
9.	Stara Góra	Góra	chemiczna	co najmniej 6	co najmniej 2	0	6
10.	Wąsosz	Wąsosz	wodna	co najmniej 6	co najmniej 2	6	0
11.	Wąsosz	Wąsosz	techniczna	co najmniej 6	co najmniej 6	4	2

**BRAKI W WYSZKOLENIU RATOWNIKÓW OSP DEKLARUJĄCYCH
REALIZACJĘ ZADAŃ DOT. RATOWNICTWA MEDYCZNEGO**

Lp	OSP	Gmina	Minimalna liczba ratowników w jednostce OSP	Min. liczba wykwalifikowanych ratowników z danej dziedziny rat. w zastępie	Stan wyszkolenia OSP z danej dziedziny rat.	Braki
1.	Czeladź Wielka	Wąsosz	co najmniej 4	co najmniej 2	3	1
2.	Jemielno	Jemielno			3	1
3.	Luboszyce	Jemielno			9	0
4.	Osetno	Góra			7	0
5.	Niechlów	Niechlów			3	1
6.	Stara Góra	Góra			9	0
7.	Wąsosz	Wąsosz			0	4

BRAKI W WYSZKOLENIU CZŁONKÓW JEDNOSTEK OSP WŁĄCZONYCH DO KSRG*

OSP Z KSRG																								
	SZKOL. PODST.			NACZEL- NIKÓW ²			DOWÓD- CÓW			KIEROW- CÓW			RAT. TECHN			KPP (aktualne)			KKRD			LPR (teoria i praktyka)		
	N	S	B	N	S	B	N	S	B	N	S	B	N	S	B	N	S	B	N	S	B	N	S	B
Czeladź Wielka	12	16	-	2	1	-	2	4	-	3	2	1	4	9	-	4	3	1	4	4	-	4	0	4
Jemielno		14	-		1	-		4	-		3	-		7	-		3	1		3	1		0	4
Luboszyce		17	-		3	-		1	-		2	1		16	-		9	-		8	-		2	2
Niechlów		17	-		3	-		0	1		2	1		8	-		3	1		7	-		5	-
Osetno		16	-		1	-		3	-		2	1		10	-		7	-		6	-		4	-
Stara Góra		15	-		6	-		3	-		5	-		10	-		9	-		9	-		7	-
Wąsosz		16	-		0	2		2	-		2	1		4	-		0	4		8	-		1	3
Suma		111	28¹		15	2		17	1		18	5		64	0		34	7		45	1		19	13
N- NORMA	S- STAN	B- BRAKI	Stan na 31.12.2016 r.																					

Gotowość operacyjna w zakresie szkolenia ratowników czynnych w wieku 18 - 65 lat, zgodnie z ustawą o ochr. ppoż. i "Zasadami organizacji szkoleń członków OSP biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych" - Warszawa 2015.

W przypadku, gdy druh posiadania przeszkolenie dowódcy OSP i naczelnika OSP ujmowany jest on w rekordzie opisującym przeszkolenie naczelników OSP.

1) braki w wyszkoleniu w odniesieniu do porozumień z poszczególnymi gminami,

2) w przypadku braku osiągnięcia standardu w zakresie przeszkolenia 2 naczelników zamiennie dopuszcza się przeszkolenie 1 naczelnika i 3 dowódców (łączny stan uprawnionych do kierowania działaniami ratowniczymi nie może być mniejszy niż 4).

BRAKI W WYSZKOLENIU CZŁONKÓW JEDNOSTEK OSP NIE WŁĄCZONYCH DO KSRG

OSP SPOZA KSRG																
	SZKOL. PODST.			NACZEL- NIKÓW			DOWÓDCÓW			KIEROWCÓW			LPR			RAT. TECHN.
	N	S	B	N	S	B	N	S	B	N	S	B	N	S	B	S
Bełcz Wielki	10	11	-	2	0	2	2	1	1	2	1	1	4	5	-	4
Chróścina		18	-		3	-		2	-		3	-		4	-	16
Czernina		19	-		2	-		5	-		3	-		4	-	14
Lubiel		1	9		1	1		0	2		0	2		1	3	1
Lubów		4	6		0	2		0	2		0	2		2	2	0
Naratów		5	5		0	2		0	2		0	2		1	3	4
Płoski		7	3		0	2		1	1		2	0		3	1	3
Psary		11	-		0	2		0	2		1	1		0	4	0
Radosław		11	-		0	2		1	2		0	2		0	4	6
Rudna Wielka		10	-		1	1		0	2		0	2		1	3	1
Siciny		11	-		0	2		0	2		2	2		4	-	0
Wierzowice Małe		12	-		0	1		3	-		2	-		8	-	4
Wroniniec		7	3		1	1		0	2		3	2		2	2	6

Wronów			12	-		1	1		0	2		2		1	3	8
Żuchlów			3	7		1	1		0	2		0	2	2	2	2
Suma			142	33		10	20		13	22		17	20	38	27	69
N-NORMA	S-STAN	B-BRAKI	Stan na 31.12.2016 r.													

**ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE BRAKÓW WYPOSAŻENIA JEDNOSTEK OSP W KSRG
DOT. RATOWNICTWA SPECJALISTYCZNEGO NA TERENIE POWIATU**

RATOWNICTWO CHEMICZNE - WYPOSAŻENIE

lp	powiat	gmina	OSP	Wyposażenie samochodu przeznaczonego do prowadzenia ratownictwa chemicznego w zakresie podstawowym																	
				wymagane															zalecane		
				Standardowy sprzęt i pojazdy ratownicze do realizowania podstawowych czynności ratowniczych.			Ubranie specjalne chroniące przed czynnikami chemicznymi min. typ 3 wg normy PN - EN 14805+A 1:2009, wraz z rękawicami i butlami zapewniającymi odporność chemiczną.			Aparat oddechowy układu oddechowego.			Sprzęt do wytwarzania kurtyny wodnej.			Zestaw przyrządów umożliwiających pomiar stężeń wybuchowych, tlenu, tlenku węgla, i siarkowodoru.			Urządzenie wykrywające promieniowanie jonizujące.		
				minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi
1	górowski	Góra	Stara Góra	1	1		6	0		6	6		1	2		1	0		1	0	

SPECJALIZACJA POSZUKIWAWCZO RATOWNICZA

lp	powiat	gmina	OSR	WYMAGANE																							
				Zestawienie / stan / uwagi			Podręcznik sam. ratowniczy, wielostronnie napisane, wycofany, kom. prosty o dł. 130 cm, młot ścienny 5 kg, szkielec 1,5 kg, szpadz, tło, tarczowe, młot, młotki																				

specjalizacja poszukiwawczo-ratownicza

ZASILANE																										
Podręcznik sam. ratowniczy / stan / uwagi			Podręcznik sam. ratowniczy / stan / uwagi			Podręcznik sam. ratowniczy / stan / uwagi			Podręcznik sam. ratowniczy / stan / uwagi			Podręcznik sam. ratowniczy / stan / uwagi			Podręcznik sam. ratowniczy / stan / uwagi			Podręcznik sam. ratowniczy / stan / uwagi			Podręcznik sam. ratowniczy / stan / uwagi			Podręcznik sam. ratowniczy / stan / uwagi		
minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi
1	2		1	1		1	2		1	1		1	2		1	2		1	2		1	2		1	2	

RATOWNICTWO TECHNICZNE - WYPOSAŻENIE

lp.	powiat	gmina	OEP	Ratownictwo techniczne - wyposażenie																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				WYKAZANE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				Ważność techniczna i eksploatacyjna 50 lat (w tym: 10 lat - eksploatacyjna, 40 lat - techniczna)			Wyposażenie techniczne do ratownictwa			Wyposażenie techniczne do ratownictwa			Wyposażenie techniczne do ratownictwa			Wyposażenie techniczne do ratownictwa			Wyposażenie techniczne do ratownictwa			Wyposażenie techniczne do ratownictwa			Wyposażenie techniczne do ratownictwa			Wyposażenie techniczne do ratownictwa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				stan	stan	uwagi	stan	stan	uwagi	stan	stan	uwagi	stan	stan	uwagi	stan	stan	uwagi	stan	stan	uwagi	stan	stan	uwagi	stan	stan	uwagi	stan	stan	uwagi	stan	stan	uwagi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	górski	Góra	Stara Góra	1	1	2	1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1

RATOWNICTWO WODNE - WYPOSAŻENIE

lp	powiat	gmina	OSP	Ratownictwo wodne - wyposażenie																	
				WYMAGANE																	
				Gwiozdek zawieszany			Kamizelka asekuracyjna z uprzęcią i sygnalizatorem świetlnym o wytrzymałości min. 80 kg			Rzutki ratownicze na pasie			Koło ratunkowe lub pas ratowniczy typu "wagor"			Zestaw do działań ratowniczych na łodzi (np. deska łodowa, samolodowa, łódka pneumatyczna)			Lina ratownicza na bębnie o długości min. 50m		
				minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi
5	górski	Góra	Osetno	2	4		2	4		2	2		1	2		1	1		2	2	
6	górski	Jemielno	Luboszyce	2	2		2	2		2	2		1	1		1	1		2	2	
7	górski	Niechlów	Niechlów	2	2		2	2		2	2		1	1		1	1		2	2	
8	górski	Wąsosz	Wąsosz	2	2		2	2		2	2		1	1		1	1		2	2	

lp	powiat	gmina	OSP	Ratownictwo wodne - wyposażenie																	
				ZALECANE																	
				Ubranie wypornościowe lub suchy skafander ratowniczy			Kask ochronny z możliwością zamocowania oświetlenia z przeznaczeniem do ratownictwa wodnego			Sprzęt ABC (pletwy, półmaska nurkowa, fajka do oddychania)			Nóż ratowniczy zawieszany			Megafon (tuba głosnozmocniająca)					
				minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi			
5	górzowski	Góra	Osetno	2	2		2	4		2	2		2	2		1	1				
6	górzowski	Jemielno	Luboszyce	2	2		2	2		2	2		2	2		1	1				
7	górzowski	Niechlów	Niechlów	2	2		2	2		2	2		2	2		1	1				
8	górzowski	Wąsosz	Wąsosz	2	2		2	2		2	2		2	2		1	1				

RATOWNICTWO WYSOKOŚCIOWE - WYPOSAŻENIE

lp	powiat	gmina	OSP	RATOWNICTWO WYSOKOŚCIOWE																	
				WYMAGANE																	
				Worek typu jaskiniowego			Lina alpinistyczna statyczna 50 m			Taśma sztywna min. 120 cm			Karabinki zakreślane stalowa HMS/duży prześwit			Błoczek ratowniczy pojedynczy			Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym/uprzęą asekuracyjną		
				minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi	minimum	stan faktyczny	uwagi
1	górowski	Góra	Stara Góra	1	1		1	1		10	10		10	10		1	1		2	2	