



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w BARTOSZYCACH

RAPORT 2014

BIULETYN INFORMACYJNY



STAN OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ NA TERENIE
POWIATU BARTOSZYCKIEGO.
REALIZACJA ZADAŃ SŁUŻBOWYCH W ROKU 2014

Bartoszyce 2015

Szanowni Państwo!

Oddając niniejsze wydanie Biuletynu Informacyjnego pt. „**Stan ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu bartoszyckiego. Realizacja zadań służbowych w roku 2014**” pragniemy Państwu zaprezentować podstawowe informacje, w tym statystyczne, odnoszące się do naszej formacji. Wyrażamy przekonanie, że lektura „Biuletynu” pozwoli Państwu przybliżyć, a jednocześnie uszczegółwić specyfikę naszej służby realizującej na co dzień ustawowe zadania na rzecz bezpieczeństwa powiatu bartoszyckiego. Publikacja ta zawiera najistotniejsze nasze dokonania realizowane w zakresie działań ratowniczo-gaśniczych, operacyjnych, kontrolno-rozpoznawczych, organizacyjno-kadrowych, szkoleniowych, logistycznych, a także współpracy z wieloma podmiotami w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego. Zamieszczone w opracowaniu liczne porównania i wykresy pozwolą Państwu łatwiej znaleźć informacje o problemach jednostek ochrony przeciwpożarowej w dniu dzisiejszym. Realizacja wszystkich zadań służbowych w roku 2014 nie byłaby możliwa bez wsparcia i pomocy, jaką otrzymywaliśmy od wielu podmiotów, z którymi od wielu lat współdziałamy na rzecz bezpieczeństwa przeciwpożarowego i ochrony ludności powiatu bartoszyckiego.

Rekomendując tę publikację, mam nadzieję, że znajdą w nim Państwo wszystkie wiadomości, które pozostają w sferze Państwa zainteresowań. Czekamy również na uwagi i propozycje dotyczące uzupełnienia naszego „Biuletynu” w kolejnych jego wydaniach.

z poważaniem

KOMENDANT POWIATOWY
Państwowej Straży Pożarnej
w Bartoszczykach

mł. bryg. mgr inż. Andrzej Harhaj

Spis treści

| | |
|---|----|
| 1. ORGANIZACJA I FUNKCJONOWANIE KOMENDY POWIATOWEJ PSP W BARTOSZYCACH | 5 |
| 1.1. Obszar działania | 5 |
| 1.2. Struktura organizacyjna | 6 |
| 1.3. Struktura zatrudnienia | 7 |
| 1.3.1. Struktura wieku i stażu służby strażaków KP PSP wg stanu na dzień 31.12.2014 r..... | 8 |
| 1.3.2. Stan wykształcenia ogólnego i zawodowego strażaków PSP | 8 |
| 1.3.3. System motywacyjny uposażania i wyróżniania strażaków i pracowników | 9 |
| 1.4. Nadzór nad funkcjonowaniem komórek organizacyjnych KPj PSP oraz jednostek KSRG | 10 |
| 1.5. Współdziałanie z organami administracji samorządowej | 10 |
| 1.6. Współdziałanie z oddziałami Związku OSP RP i jednostkami OSP..... | 11 |
| 1.7. Współpraca ze Związkiem Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP | 12 |
| 1.8. Organizacja uroczystości strażackich | 12 |
| 2. POPRAWA STANU BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO | 15 |
| 2.1. Sprawowanie kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych. | 15 |
| 2.2. Upowszechnianie zasad bezpieczeństwa pożarowego, popularyzowanie zagadnień ochrony przeciwpożarowej oraz udział w innych akcjach edukacyjnych..... | 16 |
| 3. ANALIZA ZDARZEŃ POWSTAŁYCH NA TERENIE POWIATU BARTOSZYCKIEGO W ROKU 2014 | 18 |
| 3.1. Statystyka zdarzeń | 18 |
| 3.2. Charakterystyczne zdarzenia | 20 |
| 3.2.1. Pożar 1403001-0665 / budynku mieszkalnego – Galiny | 20 |
| 3.2.2. Miejscowe zagrożenie 1403001-0349 /przeście graniczne Bezledy | 20 |
| 3.3. Prawdopodobne przyczyny powstania pożarów | 21 |
| 3.4. Analiza udziału jednostek w zdarzeniach | 21 |
| 3.4.1. Udział JRG Bartoszyce w zdarzeniach w 2014 r..... | 22 |
| 3.4.2. Udział Jednostek OSP w zdarzeniach w 2014 r. | 22 |
| 4. ZABEZPIECZENIE OPERACYJNE POWIATU BARTOSZYCKIEGO | 23 |
| 4.1. Doskonalenie funkcjonowania KSRG..... | 23 |
| 4.2. Dyslokacja jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu bartoszyckiego | 23 |
| 5. PODSTAWOWY POTENCJAŁ SPRZĘTOWY | 24 |
| 5.1. Państwowa Straż Pożarna | 24 |
| 5.2. Jednostki OSP z terenu powiatu bartoszyckiego..... | 24 |
| 5.3. Wyposażenie OSP..... | 25 |
| 5.4. Finansowanie KSRG..... | 27 |
| 6. ORGANIZACJA POSZCZEGÓLNYCH DZIEDZIN RATOWNICTWA POWIATU BARTOSZYCKIEGO | 28 |
| 6.1. Organizacja ratownictwa medycznego na terenie powiatu | 28 |
| 6.2. Dyslokacja jednostek ochrony przeciwpożarowej z zakresu ratownictwa medycznego | 29 |
| 6.3. Potencjał osobowo-sprzętowy PSP oraz OSP powiatu bartoszyckiego..... | 29 |
| 6.3.1. Stan wykształcenia Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Bartoszyce | 29 |
| 6.3.2. Wyposażenie sprzętowe z zakresu ratownictwa medycznego | 30 |
| 6.3.3. Poziom wykształcenia oraz wyposażenia jednostek OSP powiatu bartoszyckiego oraz WSP..... | 30 |
| 6.3.4. Potencjał PRM | 31 |
| 6.4. Organizacja ratownictwa technicznego na terenie powiatu | 32 |
| 6.4.1. Potencjał sprzętowy JRG Bartoszyce w zakresie ratownictwa technicznego | 32 |
| 6.4.2. Potencjał sprzętowy OSP/WSP | 33 |
| 6.4.3. Potencjał osobowy strażaków ratowników w zakresie ratownictwa technicznego..... | 34 |
| 6.5. Organizacja działań poszukiwawczo- ratowniczych na terenie powiatu | 34 |
| 6.5.1. Potencjał sprzętowy JRG Bartoszyce w zakresie działań poszukiwawczo-ratowniczych | 35 |
| 6.5.2. Potencjał sprzętowy OSP/WSP w zakresie działań poszukiwawczo-ratowniczych | 35 |
| 6.5.3. Potencjał osobowy strażaków OSP w zakresie działań poszukiwawczo-ratowniczych. | 36 |
| 6.6. Organizacja ratownictwa chemicznego i ekologicznego | 36 |
| 6.6.1. Potencjał sprzętowy JRG Bartoszyce w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego | 37 |
| 6.6.2. Potencjał sprzętowy OSP/WSP w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego | 37 |
| 6.6.3. Standard gotowości operacyjnej jednostek OSP z zakresu ratownictwa chemiczno-ekologicznego... .. | 37 |
| 6.7. Organizacja ratownictwa wysokościowego | 38 |
| 6.7.1. Potencjał sprzętowy JRG Bartoszyce w zakresie ratownictwa wysokościowego | 38 |
| 6.7.2. Potencjał sprzętowy OSP w zakresie ratownictwa wysokościowego..... | 38 |

| | | |
|--------|---|----|
| 6.7.3. | Standard wyszkolenia OSP w zakresie ratownictwa wysokościowego | 39 |
| 6.8. | Organizacja ratownictwa wodnego | 39 |
| 6.8.1. | Potencjał sprzętowy JRG Bartoszyce w zakresie ratownictwa wodnego w stopniu podstawowym ... | 40 |
| 6.8.2. | Potencjał sprzętowy OSP w zakresie ratownictwa wodnego w stopniu podstawowym | 40 |
| 6.8.3. | Wyposażenie pozostałych jednostek OSP KSRG w zakresie ratownictwa wodnego | 41 |
| 6.9. | Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego „Bartoszyce” | 41 |
| 6.9.1. | Standard gotowości operacyjnej SGRWN poziom A w 2014 r. | 41 |
| 6.9.2. | Standard Wyposażenia..... | 41 |
| 6.9.3. | Szkolenie SGRWN | 42 |
| 7. | SZKOLENIE SPECJALISTYCZNE I DOSKONALENIE W PSP | 43 |
| 7.1. | Organizacja ćwiczeń ratowniczych..... | 43 |
| 7.1.1. | Ćwiczenia modułu międzynarodowego „Tajga 2014” | 43 |
| 7.1.2. | Organizacja ćwiczeń na obiekcie | 43 |
| 8. | POPRAWA SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ STRAŻAKÓW PSP | 44 |
| 9. | INSPEKCJE GOTOWOŚCI OPERACYJNEJ OSP | 46 |
| 10. | WYSZKOLENIE CZŁONKÓW OSP | 47 |
| 10.1. | Stan wyszkolenia OSP na dzień 31 grudnia 2014 r. | 48 |
| 11. | ZAWODY I SPORT POŻARNICZY W JEDNOSTKACH OSP | 49 |
| 12. | OGNISTY RATOWNIK – GORACA KREW | 50 |
| 13. | ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE DZIAŁAŃ | 51 |
| 13.1. | Ważniejsze zakupy sprzętu pożarniczego, ratowniczego dokonane przez KP PSP w 2014 roku: | 51 |
| 14. | DZIAŁANIA KOMENDY POWIATOWEJ NA RZECZ POPRAWY WARUNKÓW SOCJALNO – BYTOWYCH ZAŁÓG I ZABEZPIECZENIA OBIEKTÓW | 56 |
| 15. | ZAPEWNIENIE PRZESTRZEGANIA ZASAD I PRZEPISÓW BHP | 56 |
| 16. | GŁÓWNE KIERUNKI DZIAŁAŃ NA ROK 2015 | 57 |

1. ORGANIZACJA I FUNKCJONOWANIE KOMENDY POWIATOWEJ PSP W BARTOSZYCACH

1.1. Obszar działania

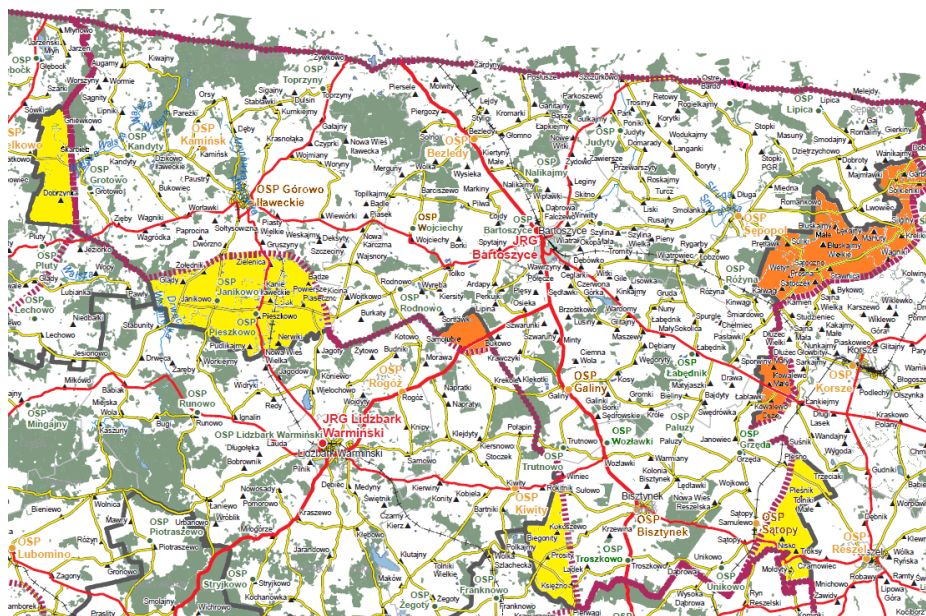
Komenda Powiatowa Państwowa Straży Pożarnej w Bartoszycach swoim zasięgiem działania obejmuje powiat bartoszycki, w którego skład wchodzi gminy: Górowo Iławeckie, Bisztynek, Sępólno, Bartoszyce.

Powierzchnia całkowita powiatu wynosi 1 308,54 km², co stanowi 5,41 % województwa Warmińsko-Mazurskiego. Użytki rolne zajmują 91 317 ha i stanowią 69,8% powierzchni gruntów, obszary leśne i grunty zadrzewione zajmują 24 504 ha co stanowi 18,7% ogólnej powierzchni powiatu. Powiat bartoszycki zalicza się do obszarów średnio zaludnionych. Ogólna liczba mieszkańców wynosi blisko 63 tys., w tym prawie 24, 602 tys. w mieście Bartoszyce. Średnia gęstość zaludnienia na całym obszarze wynosi około 46 osób/km².

Teren działania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bartoszycach obejmuje obszar powiatu oraz tzw. „obszary chronione”, położone w powiatach sąsiednich w celu zapewnienia podjęcia działań ratowniczych przez siły i środki krajowego systemu ratowniczo - gaśniczego w jak najkrótszym czasie.

Obszar chroniony Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej w Bartoszycach został ustalony niezależnie od granic administracyjnych powiatu bartoszyckiego pod kątem najszybszego podjęcia działań przez pierwszy zastęp PSP. Granica obszaru chronionego wykraczającego poza powiat została ustalona na podstawie Zarządzenia 72/10 Warmińsko-Mazurskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Olsztynie. Na skutek powyższych uregulowań teren działania Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej uległ powiększeniu o ok. 78,57 km², natomiast powiaty sąsiednie obejmują obszarem chronionym ok. 93,242 km² powiatu bartoszyckiego

Obszar chroniony powiatu bartoszyckiego



Powierzchnia powiatu : 1308,54 km²

Powierzchnia obszaru chronionego: 1293,868 km²

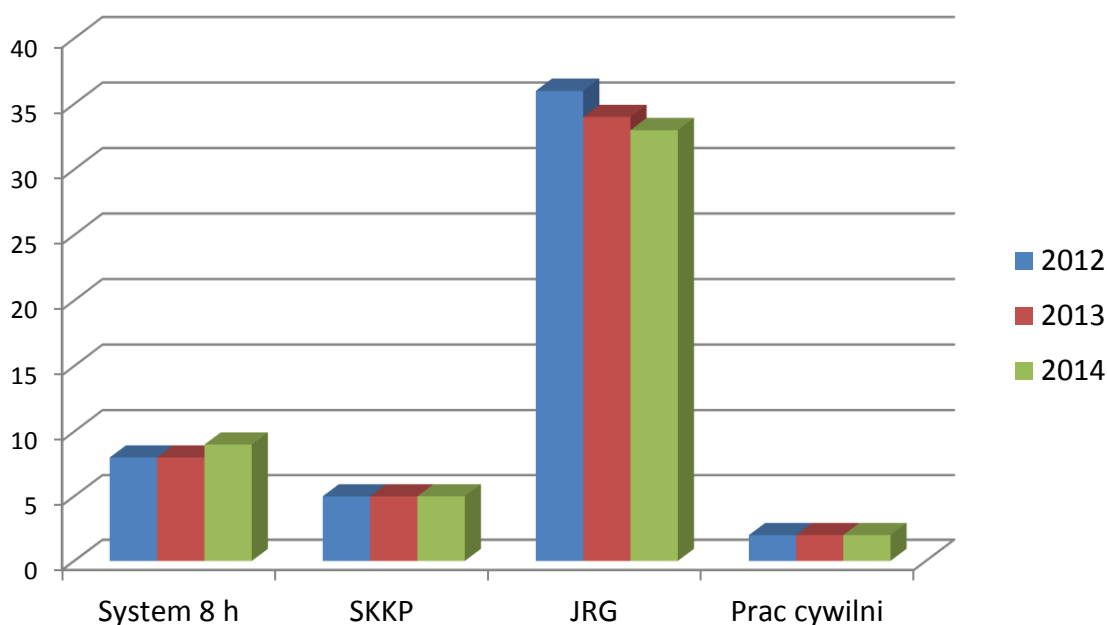
Powierzchnia powiatu chronionego przez powiaty sąsiednie: 93,242 km²

1.2. Struktura organizacyjna

Komenda Powiatowa PSP w Bartoszycach działała w oparciu o Regulamin organizacyjny zatwierdzony przez Warmińsko-Mazurskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie.

Komórki organizacyjne funkcjonujące w Komendzie Powiatowej PSP w Bartoszycach:

- Wydział Operacyjny, w tym Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Bartoszycach,
- Samodzielne stanowisko pracy ds. kwatermistrzowsko - technicznych,
- Sekcja ds. organizacyjno – kadrowych,
- Samodzielne stanowisko pracy ds. finansów,
- Samodzielne stanowisko pracy ds. kontrolno rozpoznawczych,
- Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza PSP w Bartoszycach w tym zagadnienia techniczne oraz z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy



Rys. Stan obsad etatowych w poszczególnych komórkach organizacyjnych wg stanu na dzień 31 grudnia 2014 r.

W KP PSP w Bartoszycach w 2014r. stan etatowy w regulaminie organizacyjnym wynosił 49 funkcjonariuszy i 2 pracowników cywilnych w tym 1 pracownik korpusu służby cywilnej i 1 pracownik na stanowisku pomocniczym. W roku 2014 w stosunku do roku 2013 dokonano zmian w regulaminie organizacyjnym KP PSP w Bartoszycach w zakresie samodzielnego stanowiska pracy ds. kwatermistrzowsko – technicznych.

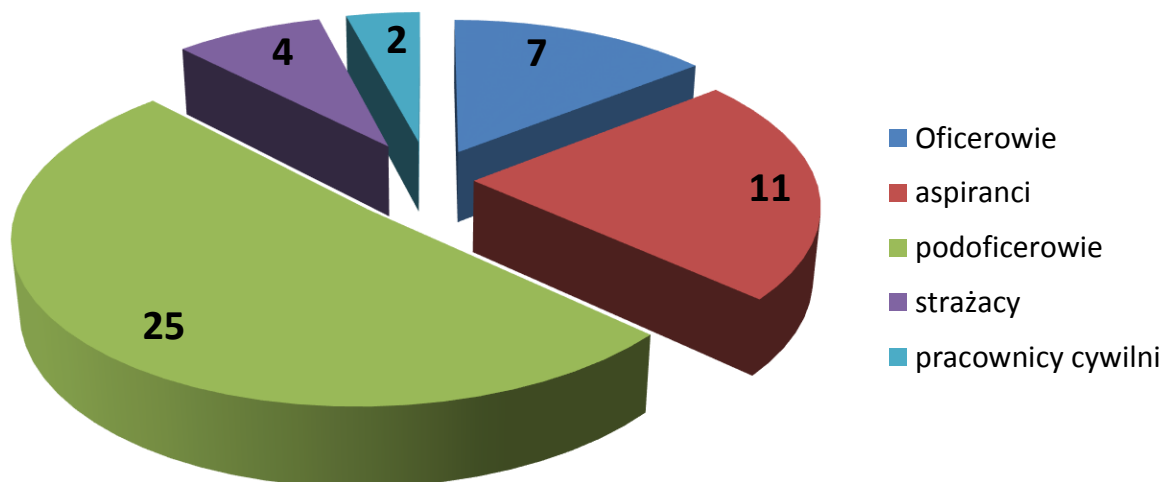
Na dzień 31.12.2014 r. zatrudnionych było 47 funkcjonariuszy i 2 pracowników cywilnych. W komendzie utrzymuje się równy poziom zatrudnionych strażaków w stosunku do 2013 r.

W roku 2014 w stosunku do roku 2013 dokonano zmian w regulaminie pracy i służby KP PSP w Bartoszycach w zakresie:

1. Zwolnień lekarskich.
2. Wprowadzono:
 - a. Procedurę w zakresie przyznawania nagród pieniężnych i rzeczowych dla strażaków z Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bartoszycach.
 - b. Procedurę w zakresie zasad ustalania oraz podwyższania dodatku służbowego i określania wysokości dodatku motywacyjnego dla strażaków w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bartoszycach.
 - c. Procedurę w zakresie obsadzania wybranych stanowisk kierowniczych w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bartoszycach.

1.3. Struktura zatrudnienia

Kadrę osobową Komendy Powiatowej PSP w Bartoszycach w 2014 r. stanowiło 47 strażaków, w tym 7 oficerów, 11 aspirantów, 25 podoficerów i 4 szeregowców, 1 pracownik korpusu służby cywilnej oraz 1 pracownik cywilny na stanowisku pomocniczym, w tym 1 zatrudniony na ½ etatu.



Rys. Struktura zatrudnienia KP PSP w Bartoszycach na 31.12.2014 r.

Porównując rok 2014 do roku poprzedniego zauważa się nieznaczny wzrost w korpusie podoficerskim oraz nieznaczny spadek w korpusie aspiranckim i szeregowych. Stan kadry wśród pracowników cywilnych pozostał bez zmian.

W roku 2014 zwolniono ze służby w PSP ogółem 2 strażaków na zaopatrzenie emerytalno - rentowe (1 aspirant, 1 podoficer), w miejsce funkcjonariuszy, którzy odeszli ze służby w ciągu roku zatrudniono 2 strażaków w służbie przygotowawczej na stanowisko stażysty.

1.3.1. Struktura wieku i stażu służby strażaków KP PSP wg stanu na dzień 31.12.2014 r.

W Komendzie Powiatowej PSP służbę pełnią strażacy, których średni wiek wynosi 36 lat, natomiast średni staż służby wynosi 12 lat.

| Komórki organizacyjne | Średni staż służby w latach | Średni staż pracy w latach |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| KP – wydziały, sekcje | 16,08 | 17,75 |
| JRG PSP | 10,20 | 13,40 |
| Ogółem | 11,70 | 14,51 |

Porównując rok 2014 do roku ubiegłego zauważa się nieznaczny wzrost średniego stażu służby i średniego wieku ogółem.

1.3.2. Stan wykształcenia ogólnego i zawodowego strażaków PSP

Szczegółowe dane liczbowe kwalifikacji ogólnych i zawodowych strażaków PSP przedstawiają poniższe tabele:

| Kwalifikacje ogólne | | | | | |
|---------------------|------|---------|------|---------|----------------|
| Wykształcenie | 2013 | % ogółu | 2014 | % ogółu | Wzrost /spadek |
| Średnie | 26 | 55,32% | 23 | 48,94% | Spadek ↓ |
| Wyższe | 21 | 44,68% | 24 | 51,06% | ↑ Wzrost |
| Razem | 47 | 100% | 47 | 100% | |

| Kwalifikacje zawodowe (pożarnicze) | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|------|---------|----------------|
| Wykształcenie | 2013 | % ogółu | 2014 | % ogółu | Wzrost /spadek |
| Kurs szeregowych | 6 | 12,76 | 4 | 8,51 | Spadek ↓ |
| Kurs podoficerski | 22 | 46,81 | 25 | 53,19 | ↑ Wzrost |
| S.A. | 14 | 29,79 | 12 | 25,54 | Spadek ↓ |
| SGSP | 5 | 10,64 | 6 | 12,76 | ↑ wzrost |
| Razem | 47 | | 47 | | |

Załogę Komendy stanowią strażacy posiadający wykształcenie ogólne średnie (49%) i wyższe (51%). W zakresie wykształcenia pożarniczego najliczniejszą grupę stanowią nadal strażacy z wykształceniem podoficerskim (53%). W porównaniu do ubiegłego roku wystąpił wzrost ilości strażaków z wykształceniem ogólnym wyższym oraz pożarniczym: podoficerskim i oficerskim, natomiast nastąpił spadek wśród strażaków z wykształceniem ogólnym średnim oraz pożarniczym: szeregowym i aspiranckim.

Na dzień dzisiejszy KP PSP w Bartoszycach posiada braki w wykształceniu podoficerskim 4 strażaków. Na szkolenie uzupełniające strażaka zatrudnionego w jednostkach ochrony ppoż. (kurs podoficerski) oczekuje 4 strażaków i 2 wakaty na szkolenie w zawodzie strażak (jednoetapowe). W minionym roku swoje kwalifikacje zawodowe podwyższyło 10 strażaków, z tego :

- ✓ 2 osoby – szkolenie w zawodzie strażak
- ✓ 2 osoby – szkolenie uzupełniające dla strażaków jednostki ochrony przeciwpożarowej.
- ✓ 1 osoba – SGSP w Warszawie – studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi.
- ✓ 2 osoby - SGSP w Warszawie – studia magisterskie
- ✓ 3 osoby - Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie –studia licencjackie.

1.3.3. System motywacyjny uposażania i wyróżniania strażaków i pracowników

Realizując politykę kadrową w zakresie motywacyjnego systemu wynagradzania strażaków Komendant Powiatowy PSP w Bartoszycach w roku 2014 w ramach własnych uprawnień, zgodnie z obowiązującym regulaminem organizacyjnym awansował na wyższe stanowiska służbowe 4 strażaków.

Za trud i zaangażowanie oraz wzorowe wykonywanie zadań służbowych wyróżniającym się strażakom przyznany został dodatek motywacyjny, dodatek służbowy i liczne nagrody pieniężne.

W roku ubiegłym w związku z podniesieniem kwalifikacji, czasookresem służby oraz osiągnięciami służbowymi, wyższe stopnie służbowe otrzymało 13 strażaków, w tym:

- ✓ oficerskie – 2 strażaków,
- ✓ podoficerskie – 5 strażaków,
- ✓ szeregowych – 6 strażaków

Ponadto 6 strażaków otrzymało odznaczenia „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej”, a pracownicy cywilni za swoje zaangażowanie i osiągnięcia w pracy otrzymali nagrody pieniężne.

1.4. Nadzór nad funkcjonowaniem komórek organizacyjnych Komendy Powiatowej PSP oraz jednostek KSRG

W celu prawidłowego funkcjonowania i sprawnej realizacji zadań służbowych podległych komórek organizacyjnych Komendant Powiatowy PSP w ramach swoich uprawnień wydał w roku 2014:

- ✓ 92 decyzje, w tym 68 decyzji personalnych,
- ✓ 15 rozkazów,
- ✓ 32 zarządzenia,

W ramach nadzoru operacyjnego nad jednostkami Krajowego Systemu Ratowniczo - Gaśniczego przeprowadzono m.in.:

- ✓ 3 inspekcje zmian służbowych Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej
- ✓ 4 inspekcje dyżurnych Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego
- ✓ 43 wizytacje doraźne na zmianach służbowych,
- ✓ 30 wizytacji doraźnych Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego
- ✓ 23 inspekcje gotowości operacyjnej OSP,
- ✓ 11 hospitacji zajęć szkoleniowych OSP

1.5. Współdziałanie z organami administracji samorządowej

Realizując postanowienia art. 14 Ustawy o Państwowej Straży Pożarnej w roku 2014 na potrzeby samorządów lokalnych opracowano informacje o stanie ochrony przeciwpożarowej. W miesiącu lutym 2014 roku wydano opracowanie – RAPORT 2013 KP PSP w Bartoszycach pt. „*Stan ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu bartoszyckiego*”. Raport został przekazany władzom samorządowym powiatu bartoszyckiego oraz Warmińsko-Mazurskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu PSP w Olsztynie.

W ramach współdziałania z organami administracji samorządowej Komendant Powiatowy i pracownicy Komendy uczestniczyli w sesjach samorządów lokalnych

W 2014 r. odbyły się 4 posiedzenia Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego. W posiedzeniach zespołów brał udział Komendant Powiatowy PSP w Bartoszycach oraz pracownicy komendy. Podczas posiedzeń omawiano m.in. następujące tematy:

- ✓ Ocena stanu bezpieczeństwa powiatu bartoszyckiego za 2013 rok,
- ✓ Organizacja działań podczas wprowadzenia stopni alarmowych w związku z wystąpieniem zagrożenia atakiem o charakterze terrorystycznym lub sabotażowym,
- ✓ Analiza zagrożeń występujących na terenie miasta Bartoszyce ,
- ✓ stan bezpieczeństwa w szkołach ponad gimnazjalnych i na imprezach masowych na terenie powiatu bartoszyckiego .
- ✓ Stan przygotowań służb do okresu zimowego 2014/2015 na terenie powiatu bartoszyckiego.

1.6. Współdziałanie z oddziałami Związku OSP RP i jednostkami OSP

Nadzór organizacyjno-statutowy nad działalnością Ochotniczych Straży Pożarnych na szczeblu powiatu sprawuje Zarząd Oddziału Powiatowego Związku OSP RP w Bartoszycach. Zarządowi Powiatowemu ZOSPRP podlegają Zarządy Oddziałów Miejsko - Gminnych ZOSP RP w Górowie Iławeckim, Sępopolu, Bisztynku, Bartoszycach. W roku 2014 w ramach współdziałania prowadzono na bieżąco współpracę z oddziałami ZOSP oraz Ochotniczymi Strażami Pożarnymi. Komendant Powiatowy PSP oraz strażacy komendy uczestniczyli w 23 zebraniach sprawozdawczych OSP, w tym w 9 OSP włączonych do KSRG.

W 2014 r. zorganizowano 2 narady służbowe Komendantów Gminnych (równorzędnych) ZOSPRP z terenu powiatu bartoszyckiego. Podczas narad omawiano następujące tematy:

- organizacja systemu szkolenia i doskonalenia jednostek OSP w 2014 r.,
- analiza przygotowania członków OSP do działań ratowniczo – gaśniczych,
- system kontroli z zakresu przygotowania jednostek OSP do działań ratowniczo - gaśniczych,
- organizacja ćwiczeń zgrywających jednostek PSP i OSP na obiektach, na terenie powiatu bartoszyckiego w 2014 r.,
- organizacja eliminacji powiatowych do Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej,
- organizacja zawodów sportowo-pożarniczych dla jednostek OSP i MDP z terenu powiatu bartoszyckiego,
- plan sieci jednostek ratownictwa specjalistycznego w zakresie podstawowym,

Komendant Powiatowy PSP oraz funkcjonariusze komendy uczestniczyli w 12 posiedzeniach Zarządów Oddziałów Gminnych/Miejskich oraz 3 posiedzeniach Zarządów Oddziałów Powiatowych ZOSP RP w Bartoszycach. W roku 2014 strażacy Komendy Powiatowej PSP uczestniczyli również w przygotowaniach i przeprowadzeniu 4 uroczystości w OSP na terenie powiatu bartoszyckiego:

- ✓ poświęcenia i przekazania średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego w OSP Sępopol w dniu 07.09.2014r
- ✓ uroczystości 55-lecia OSP Nalikajmy w dniu 10.05.2014r
- ✓ nadania i wręczenia sztandaru dla jednostki OSP Kamińsk, która odbyła się w dniu 27.09.2014 r.;
- ✓ przekazania hydraulicznego sprzętu ratowniczego dla OSP Lipica, która odbyła się w dniu 17.10.2014 r.;



Fot. Nadanie sztandaru dla OSP Kamińsk 27.09.2014 r.



Fot. Szkolenie naczelników OSP powiatu bartoszyckiego, kętrzyńskiego i lidzbarskiego. 14.06.2014r.

1.7. Współpraca ze Związkiem Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP

Rok 2014 to dalsze kontynuowanie współpracy ze Związkiem Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP – Koło w Bartoszycach na rzecz tworzenia właściwych warunków dot. integracji środowiska pożarniczego. W ramach tej współpracy realizowano następujące zadania:

- ✓ bieżące udzielanie informacji dot. spraw socjalnych i emerytalnych,
- ✓ przekazywanie do KW PSP w Olsztynie wniosków w sprawie pomocy socjalnej (12 wniosków),
- ✓ aktualizowanie i sporządzanie wykazów imiennych emerytów i rencistów na potrzeby koła ZE i RP,
- ✓ sporządzanie dokumentacji emerytalno - rentowej dla 2 zwolnionych strażaków.

Udzielano również pomocy organizacyjnej Zarządowi Koła ZE i RP w Bartoszycach w przygotowaniu i przeprowadzeniu zebrań sprawozdawczych oraz organizacji okolicznościowych spotkań.

1.8. Organizacja uroczystości strażackich

W dniu 30 maja 2014r. w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bartoszycach odbyły się uroczyste obchody Dnia Strażaka. Podczas apelu wyróżniającym się strażakom KP PSP w Bartoszycach wręczono odznaczenia resortowe i korporacyjne oraz awanse na wyższe stopnie służbowe.

Awanse w stopniach służbowych otrzymali następujący strażacy:

- stopień kapitana - mł. kpt. Piotr Kowalski,
- stopień ogniomistrza - mł. ogn. Marcin Dowgiałło,
- młodszego ogniomistrza - st. sekc. Witold Młyński,
st. sekc. Zbigniew Zmitrowicz,
- starszego sekcyjnego sekc. Andrzej Mierzejewski, sekc. Cezary Broniek,
- starszego strażaka str. Piotr Cierpicki, str. Kamil Jabłoński,
str. Piotr Kłosowski, str. Kamil Złonkiewicz



Fot.: Dzień Strażaka w KP PSP w Bartoszycach

Podczas uroczystości srebrną odznaką "Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej" odznaczono następujące osoby:

- st. kpt. Bogusława Krajewskiego,
- asp. sztab. Piotra Grabuś,
- st. ogn. Marka Boiwka.

Ponadto brązową odznaką "Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej" wyróżnieni zostali funkcjonariusze:

- kpt. Ireneusza Harhaj
- asp. Krzysztof Siudek
- mł. asp. Jarosław Raczkowski

Za szczególne zaangażowanie podczas wykonywania obowiązków służbowych KW PSP przyznał nagrodę uznaniową sekc Joannie Rostowskiej .

W uroczystości wzięli udział zaproszeni goście m.in.: Warmińsko-Mazurski Komendant Wojewódzki PSP st. bryg. Mirosław Rutecki, Radny Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego Pan Zbigniew Pietrzak. Komendant Powiatowy Policji w Bartoszycach insp. Krzysztof Gąsiorowski, Komendant Straży Miejskiej w Bartoszycach Pan Jerzy Szostak, członek Zarządu Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP w Olsztynie pan Adam Ciosek.



Fot.: Dzień Strażaka w KP PSP w Bartoszycach

Dzień Strażaka był również okazją do wspomnień i pożegnań. W 2014 roku pożegnaliśmy odchodzących na zasłużoną emeryturę długoletnich pracowników naszej komendy. Z dniem 23 lutego 2014 r. służbę w Państwowej Straży Pożarnej zakończyli asp. sztab. Ryszard Guz – Zastępca Dowódcy Jednostki Ratowniczo Gaśniczej i wieloletni dowódca zmiany służbowej oraz st. ogn. Artur Kruk – Starszy Operator Sprzętu Specjalnego w Jednostce Ratowniczo Gaśniczej.



Fot. Dzień Strażaka w KP PSP w Bartoszycach

Ponadto w roku 2014 delegacje strażaków KP PSP w Bartoszycach uczestniczyły w innych ważnych uroczystościach, tj.:

- ✓ Obchodach Święta Flagi Państwowej
- ✓ Obchodach Święta 3 Maja w Bartoszycach,
- ✓ Wojewódzkich Obchodach Dnia Strażaka w Olecku w dniu 18.05.2014r., gdzie awans w stopniu na starszego kapitana otrzymał kpt. Marek Wojczulanis
- ✓ Święcie Wojska Polskiego w Bartoszycach w dniu 15.08.2013r,
- ✓ Obchodach Narodowego Święta Niepodległości w Bartoszycach w dniu 11.11.2014r.,



Fot. 125 lat OP Górowo Iławeckie 04.05.2014 r.

2. POPRAWA STANU BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO.

Głównym celem przyjętych kierunków działania na 2014 r. w zakresie działalności kontrolno-rozpoznawczej tut. Komendy było podejmowanie działań na rzecz bezpieczeństwa pożarowego powiatu bartoszyckiego. Osiągnięciu przedmiotowego celu służyła między innymi realizacja następujących zadań:

- ✓ sprawowanie kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych,
- ✓ inspirowanie działań instytucji i organów na rzecz poprawy stanu bezpieczeństwa pożarowego,
- ✓ popularyzacja zagadnień ochrony przeciwpożarowej wśród społeczeństwa oraz upowszechnianie zasad bezpieczeństwa pożarowego.

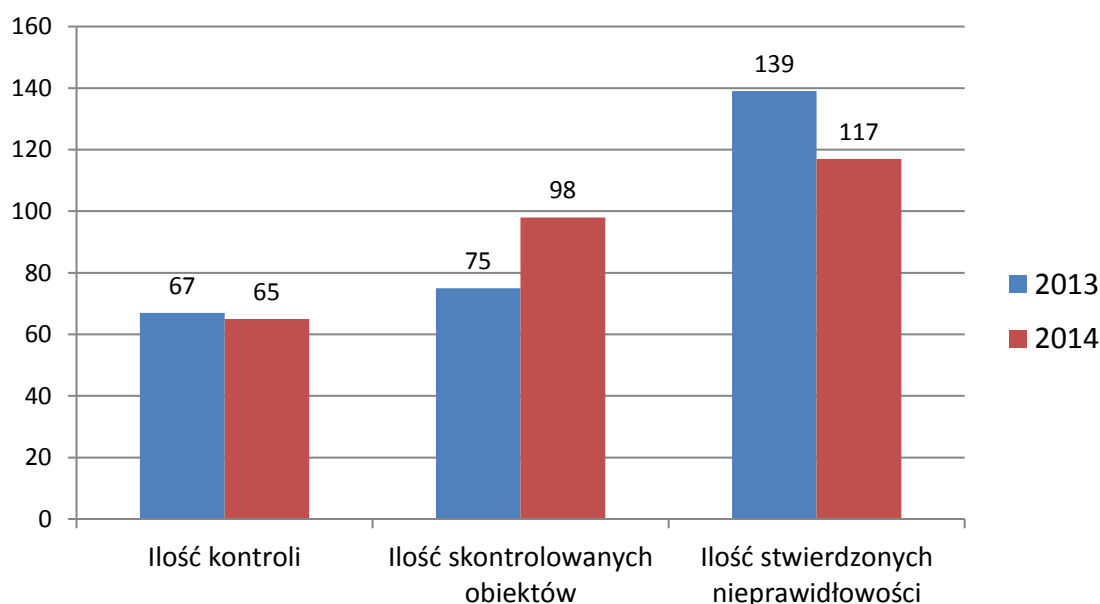
2.1. Sprawowanie kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych.

W ramach nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych w 2014 roku przeprowadzono ogółem **65** kontroli, w tym:

- ✓ 19 kontroli podstawowych (rozpoczynające),
- ✓ 20 kontroli sprawdzających,
- ✓ 11 odbiorów technicznych,
- ✓ 15 pozostałych kontroli.

Kontrolami objęto łącznie **98** obiektów, w tym:

- ✓ 45 obiektów użyteczności publicznej,
- ✓ 20 obiektów zamieszkania zbiorowego,
- ✓ 2 budynki mieszkalne wielorodzinne,
- ✓ 9 obiektów produkcyjnych,
- ✓ 18 obiektów magazynowych,
- ✓ 2 gospodarstwa rolne,
- ✓ 2 nadleśnictwa.



Rys. Zestawienie ilości przeprowadzonych kontroli, skontrolowanych obiektów i stwierdzonych nieprawidłowości.

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych w **36** obiektach stwierdzono łącznie **117** nieprawidłowości.

W zakresie bezpieczeństwa pożarowego obiektów najwięcej nieprawidłowości dotyczyło:

- ✓ zaopatrzenia wodnego obiektów – **9 obiektów**,
- ✓ stanu instalacji użytkowych – **6 obiektów**,
- ✓ warunków ewakuacji w obiektach – **6 obiektów**,
- ✓ oznakowania znakami bezpieczeństwa – **21 obiektów**,
- ✓ stanu instalacji i urządzeń przeciwpożarowych – **9 obiektów**.

Na podstawie przeprowadzonych działań kontrolnych w celu wyeliminowania nieprawidłowości przez osoby odpowiedzialne za zapewnienie właściwych warunków ochrony przeciwpożarowej obiektów wszczęto **14** postępowań administracyjnych oraz podjęto inne działania nie władcze, w ramach których:

- ✓ wydano **20** decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie stwierdzonych usterek,
- ✓ wystosowano **1** wystąpienie do innego organu,
- ✓ wydano **6** opinii dotyczących stanu ochrony przeciwpożarowej.

Na podstawie wyników działań kontrolno - rozpoznawczych dokonano aktualizacji katalogu zagrożeń występujących na terenie powiatu bartoszyckiego.

Oceniając wykonanie obiektów budowlanych zgodnie z projektami budowlanymi, dokonano **11** odbiorów obiektów oddawanych do użytku. W **8** przypadkach wniesiono sprzeciw, uwagi lub zastrzeżenia w sprawie uzyskania pozwolenia na użytkowanie.

Podjmując działania w celu zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego w obiektach, w których przebywają większe grupy ludzi podjęto następujące działania:

- wydano **3** opinie dotyczące warunków zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów i terenów przeznaczonych na organizację imprez masowych,
- w **2** obiektach przeprowadzono ćwiczenia z zakresu ewakuacji w ramach praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji, w których w charakterze rozjemców uczestniczyli przedstawiciele KP PSP Bartoszyce.

2.2. Upowszechnianie zasad bezpieczeństwa pożarowego, popularyzowanie zagadnień ochrony przeciwpożarowej oraz udział w innych akcjach edukacyjnych.

W roku 2014, w okresach poprzedzających potencjalny wzrost zagrożenia, za pośrednictwem lokalnych środków masowego przekazu rozpowszechniano stosowne komunikaty informacyjno – ostrzegawcze, których celem było prezentowanie społeczeństwu metod przeciwdziałania rosnącym zagrożeniom. Należy tu zaliczyć komunikaty i informacje w sprawie zakazu i szkodliwości wypalania traw, zagrożenia pożarowego powodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzeń grzewczych oraz informacje dotyczące zagrożenia powodowanego przez tlenek węgla.

W ramach upowszechniania zasad bezpieczeństwa pożarowego na podstawie okresowych analiz z zaistniałych zdarzeń, również poprzez lokalne środki masowego przekazu, prezentowano społeczeństwu sytuację zagrożeń występujących na terenie powiatu.

Jedną z głównych form popularyzacji zagadnień ochrony przeciwpożarowej wśród dzieci i młodzieży było zorganizowanie wspólnie z organami gmin oraz ogniwami ZOSP RP eliminacji kolejnej, XXXVII edycji Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej pod hasłem „Młodzież Zapobiega Pożarom”. Eliminacje gminne OTWP przeprowadzone zostały w trzech gminach powiatu bartoszyckiego.

Eliminacje Powiatowe XXXVII Edycji Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej "Młodzież Zapobiega Pożarom" odbyły się w dniu 28.03.2014 r. w siedzibie KP PSP w Bartoszycach, w którym w trzech grupach wiekowych wystartowało 8 uczestników reprezentujących cztery gminy powiatu bartoszyckiego. W grupie pierwszej (szkoły podstawowe) zwyciężył Kacper Siudek ze Szkoły Podstawowej w Sępopolu, w grupie drugiej (szkoły gimnazjalne) Karolina Osowska uczennica Gimnazjum w Bezledach, natomiast w grupie trzeciej (szkoły ponadgimnazjalne) najlepszy okazał się Przemysław Mierzejewski uczeń Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Bartoszycach.



Fot. Eliminacje powiatowe XXXVII edycji Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej pod hasłem „Młodzież Zapobiega Pożarom”

W ramach popularyzowania ochrony przeciwpożarowej w roku 2014 strażnice JRG PSP w Bartoszycach odwiedziło 30 grup dzieci z przedszkoli i szkół powiatu bartoszyckiego. Podczas odwiedzin strażacy prezentowali m.in. samochody, specjalistyczny sprzęt pożarniczy znajdujący się na wyposażeniu jednostek oraz wygłaszali pogadanki na temat bezpieczeństwa pożarowego.

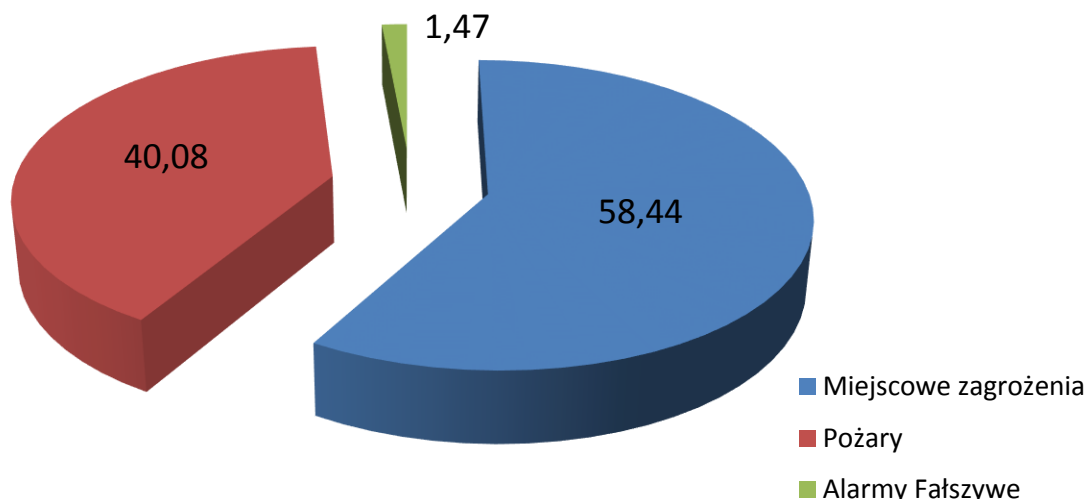
W ramach współpracy z innymi podmiotami i organizacjami pozarządowymi zastępy JRG uczestniczyły również w pokazach sprzętu pożarniczego dla dzieci i młodzieży oraz lokalnego społeczeństwa m.in. podczas:

- ogólnopolskiej akcji „Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy” w ramach imprez towarzyszących w Bartoszycach,
- próbie bicia rekordu w jednoczesnej resuscytacji krążeniowo oddechowej przez jak największą liczbę osób
- praktyki w KP PSP w Bartoszycach uczniów/ studentów:
- pikniku rodzinnego, zorganizowanego przez Spółdzielnię mieszkaniową „Budowlani”
- pogadanki : nt. bezpieczne ferie zimowe - lodowiska, bezpieczeństwo nad wodą, lesie i gospodarstwie w okresie letnim

3. ANALIZA ZDARZEŃ POWSTAŁYCH NA TERENIE POWIATU BARTOSZYCKIEGO W ROKU 2014

3.1. Statystyka zdarzeń

W 2014 roku na terenie powiatu bartoszyckiego jednostki straży pożarnych interweniowały w **746** zdarzeniach, w tym przy: **299** pożarach, **436** miejscowych zagrożeniach i **11** alarmach fałszywych. Statystycznie oznacza to, że w ciągu jednego dnia jednostki straży pożarnych interweniowały średnio w około **2,04** zdarzeniach w ciągu dnia. W ogólnej liczbie zdarzeń pożary stanowiły 40,08%, miejscowe zagrożenia 58,44%, a alarmy fałszywe 1,47%.



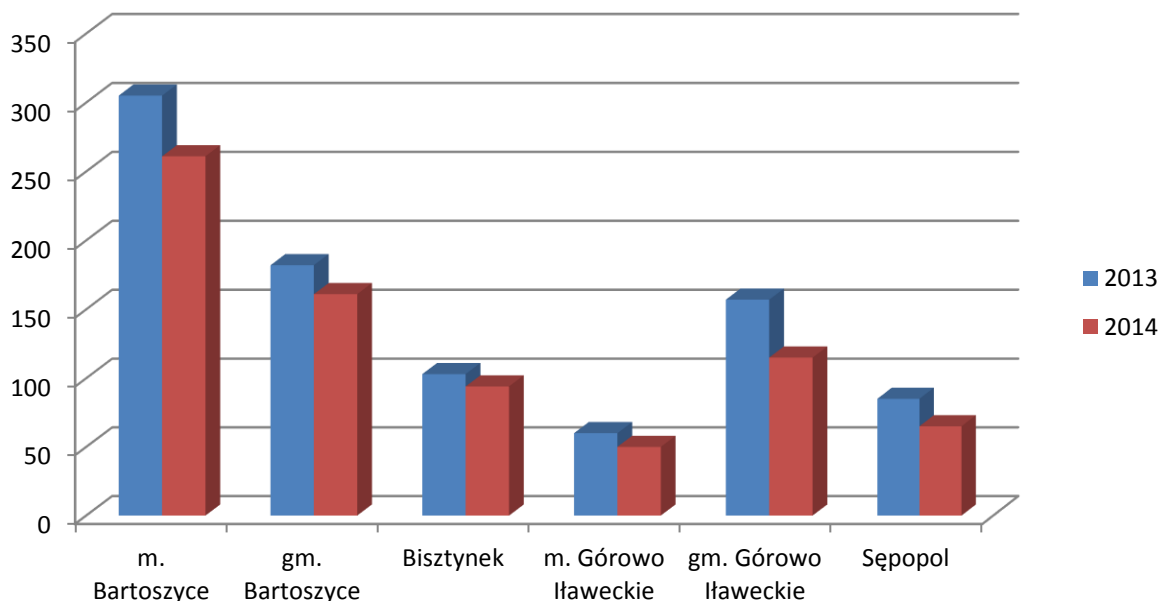
Rys. Zestawienie ilości zdarzeń

W porównaniu do roku ubiegłego nastąpił spadek ilości pożarów o 18, który wg gmin przedstawia się następująco:

- m. Bartoszyce – spadek o **16** pożarów,
- ✓ Bartoszyce – spadek o **20** pożarów,
- ✓ m. Górowo Iławeckie – spadek o **4** pożarów,
- ✓ Górowo Iławeckie – spadek o **19** pożarów,
- ✓ Sępól – spadek o **5** pożarów,
- ✓ Bisztynek – spadek o **4** pożarów.

W roku ubiegłym odnotowano spadek ogólnej ilości miejscowych zagrożeń, czyli działań związanych z usuwaniem klęsk żywiołowych, awarii, katastrof technicznych, ekologicznych, wypadków drogowych, których było mniej o **122**. W rozbięciu na gminy przedstawia się to następująco:

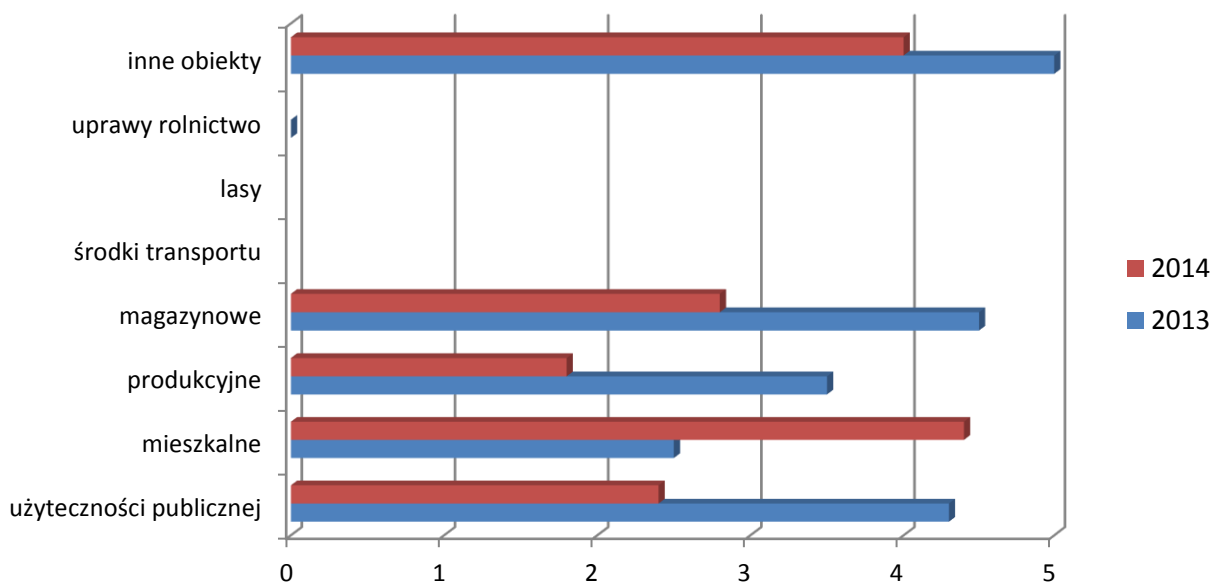
- ✓ m. Bartoszyce – spadek o **28** miejscowych zagrożeń,
- ✓ Bartoszyce – spadek o **40** miejscowych zagrożeń,
- ✓ m. Górowo Iławeckie – spadek o **2** miejscowych zagrożeń,
- ✓ Górowo Iławeckie – spadek o **21** miejscowych zagrożeń,
- ✓ Sępól – spadek o **25** miejscowych zagrożeń,
- ✓ Bisztynek – spadek o **6** miejscowych zagrożeń,



Rys. Ilość zdarzeń wg poszczególnych gmin

Sporządzane przez jednostkę meldunki ze zdarzeń nie określają precyzyjnie wysokości strat popożarowych, a jedynie szacunkowe wartości, które służą do celów statystycznych. W roku ubiegłym straty popożarowe oszacowano na 1232,9 **tyś**, zaś wartość uratowanego mienia określono na kwotę **9728 tyś**.

W 2014 roku najwięcej zdarzeń powstało w dziale „inne obiekty” - 131, co stanowi 17.56 % wszystkich zdarzeń oraz w dziale „**obiekty mieszkalne**” - 99, tj. 13.27 %. Porównując ilość zdarzeń wg poszczególnych obiektów do roku 2013 należy stwierdzić, że największy spadek w ilości zdarzeń nastąpił w dziale „**inne obiekty**” o **32** zdarzenia.



Rys. Ilość pożarów w rozbiu na typy obiektów – lata 2013 – 2014

3.2. Charakterystyczne zdarzenia

3.2.1. Pożar 1403001-0665 / budynku mieszkalnego – Galiny

W dniu 19.11. br. otrzymano zgłoszenie o pożarze dachu dwuspadowego krytego dachówką w budynku mieszkalnym. Po przybyciu na miejsce zdarzenia pierwszego zastępu zastano objęte ogniem 3/4 powierzchni konstrukcji dachu. Działania zastępów polegały na podaniu trzech prądów wody w natarciu.

zorganizowano zaopatrzenie wodne oraz przystąpiono do pomocy w ewakuacji mienia. Po lokalizacji pożaru przy użyciu podręcznego sprzętu burzącego oraz pilarek

spalinowych przystąpiono do częściowej rozbiórki uszkodzonej konstrukcji dachu. W trakcie prowadzonych działań zadysponowano ZRM do mężczyzny, który na skutek doznanych emocji zasłabł. Działania zostały zakończone o godz. 2:28.



3.2.2. Miejscowe zagrożenie 1403001-0349 /przejście graniczne Bezledy

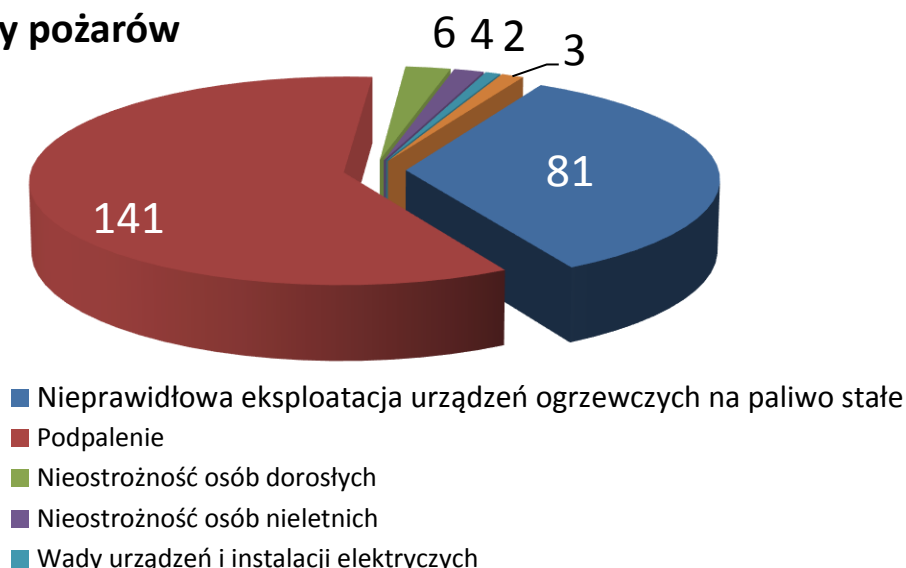
W dniu 25 maja br. o godz. 16⁰⁵ dyżurny stanowiska kierowania PSP w Bartoszycach otrzymał zgłoszenie o wydobywającej się cieczy o silnym powonieniu z naczepy pojazdu ciężarowego stojącego na pasie odprawy granicznej posterunku SG w Bezledach. Zgłaszający poinformował, że z karty charakterystyki wynika, że pojazd przewozi związki chemiczne o masie 10 ton w postaci płynnej i stałej o różnej charakterystyce zagrożenia. Na miejsce zdarzenia zadysponowano 2 zastępy JRG tj.: 401-22, 401-26. Ponadto zadysponowano SGRChem z KM PSP Olsztyn w sile 3 zastępów. Substancję zidentyfikowano, jako - środek dezynfekujący na bazie 15% kwasu nadoctowego. Działania ze względu na specyfikę miejsca zdarzenia i konieczność rozładunku i neutralizacji ładunku zostały zakończone o godz. 22²¹.



3.3. Prawdopodobne przyczyny powstania pożarów

Najczęstszymi przyczynami powstania pożarów w 2014 roku były podpalenia (141 przypadków – 47,15%) oraz nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe (81 – 27,09%). Pozostałe przyczyny to: NOD – 6 przypadków, NON – 4 przypadki, wady urządzeń i instalacji elektrycznych (2 przypadków), wady środków transportu (1 przypadków) oraz inne przyczyny (3 przypadków), nieustalone 53 przypadki.

Przyczyny pożarów



3.4. Analiza udziału jednostek w zdarzeniach

W roku 2014 w działaniach ratowniczo - gaśniczych (pożary, miejscowe zagrożenia) udział wzięło łącznie **1060** pojazdów pożarniczych i **4713** ratowników, co daje średnią prawie 1,42 samochodów i 6,32 ratowników przy każdym zdarzeniu. Szczegółową statystykę udziału jednostek ochrony przeciwpożarowej w zdarzeniach przedstawia poniższe zestawienie:

| Lp. | Powiat/gmina | ogółem | ogółem | | JRG Bartoszyce | | OSP KSRG | | OSP spoza systemu | |
|-----------------------------|---------------------|------------|-------------|-------------|----------------|-------------|------------|-------------|-------------------|------------|
| | | | pojazdy | osoby | pojazdy | osoby | pojazdy | osoby | pojazdy | osoby |
| Pożary | | | | | | | | | | |
| | Powiat | 299 | 460 | 2178 | 214 | 846 | 178 | 980 | 60 | 326 |
| 1 | m. Bartoszyce | 99 | 125 | 530 | 121 | 516 | 1 | 6 | 0 | 0 |
| 2 | Bartoszyce | 61 | 123 | 568 | 67 | 248 | 44 | 259 | 9 | 52 |
| 3 | Bisztynek | 39 | 50 | 267 | 5 | 14 | 38 | 214 | 7 | 39 |
| 4 | Górowo Ił. | 68 | 112 | 577 | 14 | 43 | 61 | 336 | 35 | 189 |
| 5 | Sępapol | 32 | 50 | 236 | 7 | 25 | 34 | 165 | 9 | 46 |
| Miejscowe zagrożenia | | | | | | | | | | |
| | Powiat | 436 | 600 | 2535 | 337 | 1159 | 203 | 1082 | 56 | 280 |
| 1 | m. Bartoszyce | 156 | 199 | 692 | 196 | 682 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 2 | Bartoszyce | 98 | 138 | 580 | 87 | 295 | 44 | 252 | 6 | 30 |
| 3 | Bisztynek | 52 | 63 | 306 | 6 | 19 | 54 | 275 | 3 | 12 |
| 4 | Górowo Ił. | 97 | 152 | 730 | 36 | 128 | 79 | 420 | 36 | 179 |
| 5 | Sępapol | 33 | 48 | 227 | 12 | 35 | 25 | 133 | 11 | 59 |
| | Razem P i MZ | 735 | 1060 | 4713 | 551 | 2005 | 381 | 2062 | 116 | 606 |

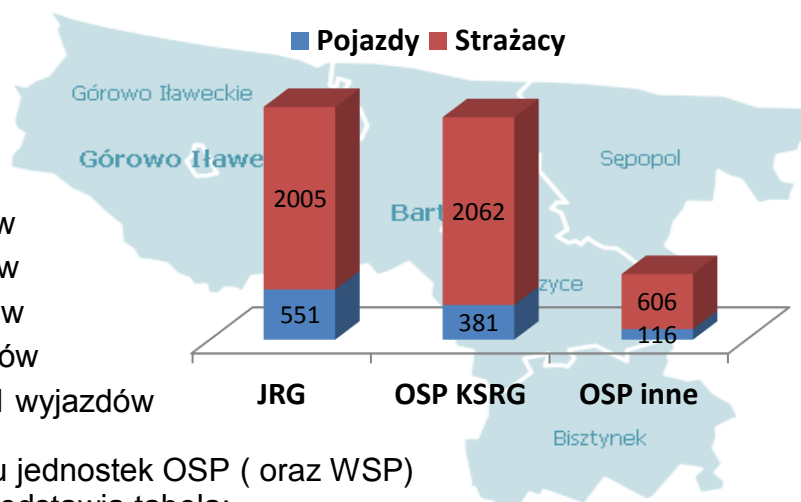
3.4.1. Udział JRG Bartoszyce w zdarzeniach w 2014 r.

| | Pożary | Miejscowe Zagrożenia | Alarmy fałszywe | Razem |
|----------------|------------|----------------------|-----------------|------------|
| JRG Bartoszyce | 153 | 246 | 6 | 405 |

3.4.2. Udział Jednostek OSP w zdarzeniach w 2014 r.

Analizując wyjazdy jednostek OSP do działań ratowniczych związanych z pożarami i miejscowymi zagrożeniami należy stwierdzić, że najbardziej obciążonymi z tego tytułu jednostkami były:

- OSP Bezledy - 43 wyjazdów
- OSP Sępopol - 43 wyjazdów
- OSP Kamińsk - 58 wyjazdów
- OSP Bisztynek - 66 wyjazdów
- OSP Górowo Iławeckie - 71 wyjazdów



Szczegółową statystykę udziału jednostek OSP (oraz WSP) w zdarzeniach w 2014 roku przedstawia tabela:

| Lp. | Jednostka | Pożary | Miejscowe zagrożenia | Alarmy fałszywe | Ogółem |
|-----|------------------|--------|----------------------|-----------------|--------|
| 1 | Bezledy | 23 | 19 | 1 | 43 |
| 2 | Galiny | 11 | 15 | 0 | 26 |
| 3 | Wojciechy | 12 | 14 | 0 | 26 |
| 4 | Nalikajmy | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 5 | Rodnowo | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Łabędnik | 5 | 5 | 0 | 10 |
| 7 | Bartoszyce | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Wirwity | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Bisztynek | 29 | 36 | 1 | 66 |
| 10 | Sątopy | 8 | 15 | 2 | 25 |
| 11 | Unikowo | 3 | 2 | 0 | 5 |
| 12 | Troszkowo | 2 | 1 | 0 | 3 |
| 13 | Wozławki | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 14 | Paluzy | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 15 | Grzęda | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Kamińsk | 25 | 35 | 0 | 60 |
| 17 | Pieszkowo | 9 | 4 | 0 | 13 |
| 18 | Toprzyny | 10 | 6 | 0 | 16 |
| 19 | Kandyty | 12 | 20 | 0 | 32 |
| 20 | Grotowo | 1 | 5 | 0 | 6 |
| 21 | Janikowo | 5 | 0 | 0 | 5 |
| 22 | Górowo Iławeckie | 34 | 39 | 0 | 73 |
| 23 | Sępopol | 24 | 22 | 0 | 46 |
| 24 | Różyna | 3 | 6 | 0 | 9 |
| 25 | Lipica | 5 | 4 | 0 | 9 |
| 26 | Judyty | 7 | 6 | 0 | 13 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|---|---|----|
| 27 | WSP JW. 1248 | 8 | 4 | 0 | 12 |
|----|--------------|---|---|---|----|

4. ZABEZPIECZENIE OPERACYJNE POWIATU BARTOSZYCKIEGO

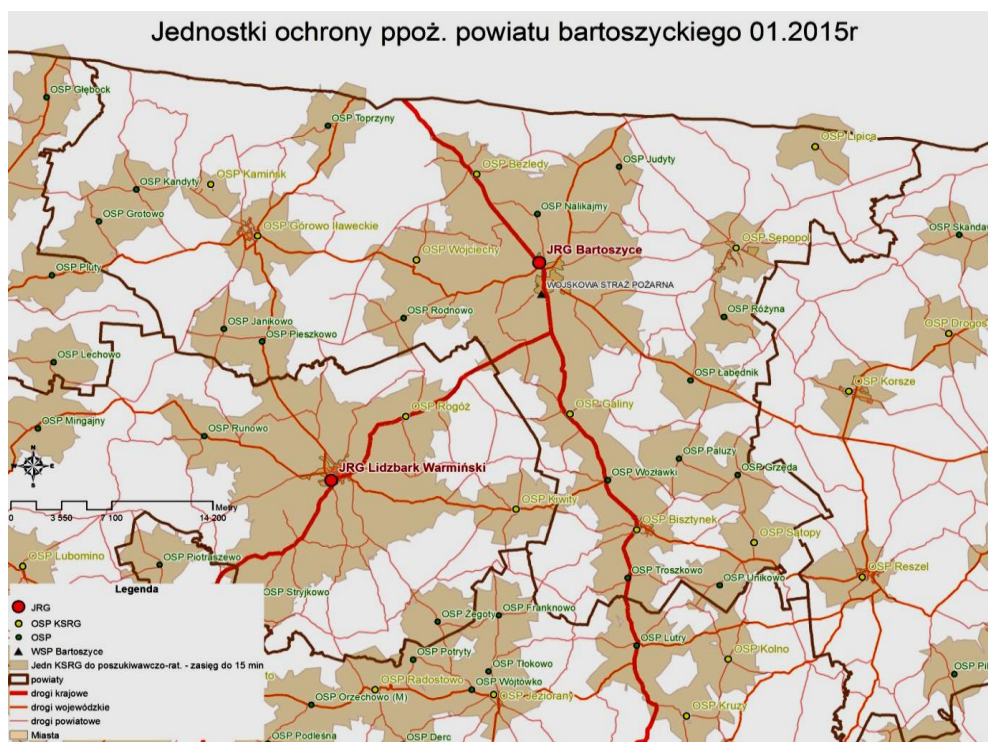
4.1. Doskonalenie funkcjonowania KSRG

Komenda Powiatowa PSP w Bartoszycach jest organizatorem Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego na terenie powiatu bartoszyckiego, który jest integralną częścią organizacji bezpieczeństwa wewnętrznego państwa, mającą na celu ochronę życia, zdrowia, mienia lub środowiska.

W strukturach krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na terenie powiatu bartoszyckiego funkcjonują:

- Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza Państwowej Straży Pożarnej w Bartoszycach,
- Ochotnicze Straże Pożarne włączone do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego 9 jednostek.
- do działań ratowniczo - gaśniczych na teren miasta i powiatu może być również dysponowane 14 jednostek OSP spoza Krajowego Systemu Ratowniczo –Gaśniczego, tj.:
- - 4 OSP z gminy Bartoszyce:
 - 5 OSP z gminy Bisztynek:
 - 5 OSP z gminy Górowo Iławeckie,
 - 2 OSP z gminy Sępólno
- Ponadto na terenie miasta Bartoszyce funkcjonuje Jednostka Wojskowej Ochrony Przeciwożarowej

4.2. Dyslokacja jednostek ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu bartoszyckiego



5. PODSTAWOWY POTENCJAŁ SPRZĘTOWY

5.1. Państwowa Straż Pożarna

Do działań ratowniczo - gaśniczych KP/JRG Bartoszyce dysponuje pojazdami/sprzętem :

- ✓ GLBA 1/ 2,5 Renault Mascott (rok. prod. 2004)
- ✓ GBA 2,5/25/5 MAN, (rok. prod. 2013)
- ✓ GCBA 5/32/2,5 Scania (rok. prod. 2010)
- ✓ GCBA 5/24/1,5 Jelcz, (rok prod. 1999)
- ✓ SHD 23 MAN (rok. prod. 2010)
- ✓ SLR_w VW Crafter (rok prod. 2008)
- ✓ SLRR VW Amarok (rok. prod. 2010)
- ✓ SLOp Seat Altea (rok. prod. 2007)
- ✓ Mikrobus Renault Trafic (rok. prod. 2013)
- ✓ SKw (pomocniczy) Star 200 (rok. prod. 1987)
- ✓ SLKw (pomocniczy) KIA RIO (rok. prod. 2004)
- ✓ Przyczepa 401P92 + łódź
- ✓ Przyczepa 401P93 + łódź
- ✓ Przyczepa 401P91 (rok. prod. 2005) zawierająca:
 - Zapora sorpcyjna
 - Zapora tamująca
 - Zapora tamująca sorpcyjna
 - Namiot pneumatyczny z nagrzewnicą

➤ Ponadto

- ✓ Motopompa do wody czystej 1 szt. (Tohatsu VC 72)
- ✓ Motopompa do wody brudnej 1 szt.
- ✓ Motopompa pływająca 3 szt.

5.2. Jednostki OSP z terenu powiatu bartoszyckiego

Ochotnicze Straże Pożarne stanowią dla Państwowej Straży Pożarnej bezpośrednie wsparcie podczas działaniach ratowniczo – gaśniczych. Wg stanu na dzień 31.12.2014 r. na terenie powiatu działa 26 jednostek OSP.

| | Jednostka OSP | gmina | Kat . JOT | KSRG T/N | Typ jednostki |
|-----|------------------|------------|-----------|-------------|------------------|
| 1. | Bartoszyce | Bartoszyce | - | N | S-2 |
| 2. | Bezledy | Bartoszyce | III | T | S-1 |
| 3. | Galiny | Bartoszyce | III | T | S-1 |
| 4. | Wojciechy | Bartoszyce | III | T | S-2 |
| 5. | Nalikajmy | Bartoszyce | IV | N | S-1 |
| 6. | Łabędnik | Bartoszyce | IV | N | S-1 |
| 7. | Rodnowo | Bartoszyce | IV | N | M |
| 8. | Bisztynek | Bisztynek | II | T | S-4 |
| 9. | Sątopy- Samulewo | Bisztynek | II | T | S-2 |
| 10. | Troszkowo | Bisztynek | III | N | S-1 |
| 11. | Wozławki | Bisztynek | III | N | S-1 |
| 12. | Unikowo | Bisztynek | III | N | S-1 |
| 13. | Paluzy | Bisztynek | III | N | S-1 |

| | | | | | |
|-----|------------------|---------------|-----|---|-----|
| 14. | Grzęda | Bisztynek | IV | N | M |
| 15. | Górowo Iławeckie | m. Górowo Ił. | II | T | S-3 |
| 16. | Kamińsk | Górowo Ił. | III | T | S-2 |
| 17. | Kandyty | Górowo Ił. | III | N | S-1 |
| 18. | Pieszkowo | Górowo Ił. | III | N | S-1 |
| 19. | Janikowo | Górowo Ił. | III | N | S-1 |
| 20. | Toprzyny | Górowo Ił. | III | N | S-1 |
| 21. | Grotowo | Górowo Ił. | III | N | S-1 |
| 22. | Sępopol | Sępopol | II | T | S-2 |
| 23. | Lipica | Sępopol | III | T | S-1 |
| 24. | Judyty | Sępopol | III | N | S-1 |
| 25. | Różyna | Sępopol | III | N | S-1 |

5.3. Wyposażenie OSP

Ochotnicze Straże Pożarne z terenu powiatu bartoszyckiego (wg stanu na dzień 31.12.2014 r.) użytkują 33 samochodów ratowniczo-gaśniczych, w tym: 12 lekkich, 19 średnich i 2 ciężkich. Charakterystykę eksploatowanych pojazdów ze względu na okres użytkowania przedstawia poniższa tabela.

| LP. | Jednostka OSP | gmina | GLM | GLBA | GBA | GBM | GCBA | SLKw | SH | SLOp | SLRt | Typ jednostki |
|-----|------------------|---------------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| 1. | Bartoszyce | Bartoszyce | | | | | | | | | | S-2 |
| 2. | Bezledy | Bartoszyce | | | 2010 | | | | | | | S-1 |
| 3. | Galiny | Bartoszyce | | | 2014 | | | | | | | S-1 |
| 4. | Wojciechy | Bartoszyce | | | 1993 | 1989 | | | | | | S-2 |
| 5. | Nalikajmy | Bartoszyce | 1975 | | | | | | | | | S-1 |
| 6. | Łabędnik | Bartoszyce | | 2003 | | | | | | | | S-1 |
| 7. | Rodnowo | Bartoszyce | | | | | | | | | | M |
| 8. | Bisztynek | Bisztynek | | | 2010 | 1987 | | | 1987 | | 2002 | S-4 |
| 9. | Sątopy-Samulewo | Bisztynek | | | 1978 2011 | | | | | | | S-2 |
| 10. | Troszkowo | Bisztynek | 1973 | | | | | | | | | S-1 |
| 11. | Wozławki | Bisztynek | 1977 | | | | | | | | | S-1 |
| 12. | Unikowo | Bisztynek | 1985 | | | | | | | | | M |
| 13. | Paluzy | Bisztynek | 1982 | | | | | | | | | S-1 |
| 14. | Grzęda | Bisztynek | | | | | | | | | | M |
| 15. | Górowo Iławeckie | m. Górowo Ił. | | | 1987 2012 | | | 2000 | | | | S-3 |
| 16. | Kamińsk | Górowo Ił. | | | 2009 | | 1987 | 1997 | | | | S-2 |
| 17. | Kandyty | Górowo Ił. | | | 1980 | | | | | | | S-1 |
| 18. | Pieszkowo | Górowo Ił. | | | | 1982 | | | | | | S-1 |
| 19. | Janikowo | Górowo Ił. | 2002 | | | | | | | | | S-1 |
| 20. | Toprzyny | Górowo Ił. | | | 1980 | | | | | | | S-1 |
| 21. | Grotowo | Górowo Ił. | 1998 | | | | | | | | | S-1 |
| 22. | Sępopol | Sępopol | | | 2014 | | 1981 | | | 2000 | | S-2 |
| 23. | Lipica | Sępopol | | | 1982 | | | | | | | S-1 |
| 24. | Judyty | Sępopol | | | 1985 | | | 2000 | | | | S-1 |
| 25. | Różyna | Sępopol | 1963 | | 1976 | | | | | | | S-1 |
| | | OGÓLEM | 8 | 1 | 15 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|------|----|------|----|----|----|----|----|----|--|
| | Średnia wieku | 33,1 | 12 | 18,9 | 29 | 31 | 16 | 28 | 15 | 13 | |
|--|---------------|------|----|------|----|----|----|----|----|----|--|

Około (7 pojazdów), 21.21 % samochodów jest w okresie eksploatacji do 10 lat, (8 pojazdów), 24.24 % pojazdów to samochody używane przez okres 10 - 20 lat i (18 pojazdów), 54,54 % samochodów to sprzęt w wieku powyżej 20 lat.

Najstarsze pojazdy eksploatowane są w następujących jednostkach OSP:

- OSP Troszkowo – GLM 8 – 408N40 MERCEDES z 1973.,
- OSP Nalikajmy – GLM 8 – 408N83 MERCEDES z 1975.
- OSP Różyna – GBA 2.5/16 – 408N94 STAR 244 z 1976.,
- OSP Wozławki – GLAM 12/8 – 408N88 MERCEDES z 1977.,

W roku 2014 na wyposażenie jednostek OSP z terenu powiatu bartoszyckiego wprowadzono 2 nowe samochody ratowniczo-gaśniczych, tj.:

- OSP Sępólno proj
- OSP Galiny



Fot. OSP Galiny GBARt 3,5/27/4, IVECO ML150E28



Fot. OSP Sępólno GBARt 3,5/27/4, IVECO ML150E28

Ochotnicze Straże Pożarne posiadają również na swoim wyposażeniu inny specjalistyczny sprzęt niezbędny do prowadzenia skutecznych działań ratowniczo-gaśniczych, m.in.:

- aparaty ochrony dróg oddechowych - 50 szt.,
- motopompy pożarnicze - 38 szt.,
- motopompy pływające - 21 szt.
- motopompy do wody brudnej - 13 szt.,
- zestawy oświetleniowe - 21 szt.,
- piły do betonu i stali - 10 szt.,
- piły do drewna – 39 szt.

5.4. Finansowanie KSRG

Komenda Powiatowa PSP udzielała pomocy merytorycznej jednostkom OSP z KSRG przy sporządzaniu wniosków o dofinansowanie ich działalności operacyjno-technicznej. W wyniku tych przedsięwzięć **9 jednostek OSP** otrzymało dotację z budżetu państwa na łączną kwotę **153 580,00 zł**, na wydatki majątkowe i bieżące z przeznaczeniem na zakup sprzętu ODO, sprzętu hydraulicznego, pożarniczego, ratownictwa medycznego oraz umundurowania ochronnego. W tym **5 jednostek OSP** otrzymało dotację na **wydatki majątkowe** na łączną kwotę **103 600,00 zł** oraz **9 jednostek OSP** otrzymało dotację na **wydatki bieżące** na łączną kwotę **49 980,00 zł**.

Wykaz sprzętu zakupionego dla OSP w ramach dofinansowania na KSRG w 2014 roku

| Lp. | Jednostka OSP | Bisztynek | Bezdedy | Galinę | Górowo Iławeckie | Lipica | Kamińsk | Wojciechy | Sątopy | Sępól | Razem | Wartość zł. |
|-----|---------------------------------|-----------|---------|--------|------------------|--------|---------|-----------|--------|--------|---------|-------------|
| 1. | Ubranie wypornościowe | 2 kpl | - | - | 2 kpl | - | 2 kpl | - | - | 2 kpl | 8 kpl | 14 840 |
| 2. | Buty neoprenowe | 2 pary | - | - | 2 pary | - | 2 pary | - | - | 2 pary | 8 par | |
| 3. | Rękawice neoprenowe | 2 pary | - | - | 2 pary | - | 2 pary | - | - | 2 pary | 8 par | 1 040 |
| 4. | Sanie lodowe | 1 szt. | - | - | 1 szt. | - | 1 szt. | - | - | 1 szt. | 4 szt. | 22 032 |
| 5. | Kamizelka asekuracyjna | 2 szt. | 2 szt. | 2 szt. | 2 szt. | 2 szt. | 2 szt. | 2 szt. | 2 szt. | 2 szt. | 18 szt. | 2 970 |
| 6. | Rzutka ratownicza | 2 szt. | 1 szt. | 1 szt. | 2 szt. | 1 szt. | 2 szt. | 1 szt. | 1 szt. | 2 szt. | 13 szt. | 702 |
| 7. | Nóż ratowniczy | 1 szt. | 1 szt. | 1 szt. | 1 szt. | 1 szt. | 1 szt. | 1 szt. | 1 szt. | 1 szt. | 9 szt. | 828 |
| 8. | Lina ratownicza na bębnie 50m | 2 szt. | - | - | 2 szt. | - | 2 szt. | - | - | 2 szt. | 8 szt. | 1 776 |
| 9. | Gwizdek zawieszany | 2 szt. | 2 szt. | 2 szt. | 2 szt. | 2 szt. | 2 szt. | 2 szt. | 2 szt. | 2 szt. | 18 szt. | 180 |
| 10 | Koło ratunkowe / pas ratowniczy | 1 szt. | - | - | 1 szt. | - | 1 szt. | - | - | - | 3 szt. | 486 |
| 11 | Uzupełnienie torby PSP R1 | 1 kpl. | 1 kp | 1 kpl | 1 kpl | 1 kpl | 1 kpl | 1 kpl | 1 kpl | 1 kpl | 1 kpl | 8 280 |
| 12 | Megafon | 1 szt. | - | - | 1 szt. | - | 1 szt. | - | - | 1 szt. | 4 szt. | 840 |
| 13 | Pilarka ratownicza | - | - | 1 szt. | - | - | - | - | - | 1 szt. | 2 szt. | 8 360 |
| 14 | Zestaw hydrauliczny | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 kpl | 1 kpl | 48 000 |

| 15 | Sorbent | - | 100kg | - | - | - | - | - | - | - | 100kg | 400 |
|------|-------------------------|-----------|---------|--------|------------------|--------|---------|-----------|--------|--------|---------|-------------|
| L p. | Jednostka OSP | Bisztynek | Bezledy | Galiny | Górowo Iławeckie | Lipica | Kamińsk | Wojciechy | Sątopy | Sępól | Razem | Wartość zł. |
| 16 | Sygnalizator bezruchu | - | 4 szt. | - | 4 szt. | 2 szt. | - | 2 szt. | 4 szt. | - | 16 szt. | 9 120 |
| 17 | Zbiornik składany 2500l | - | 1 szt. | - | - | - | - | - | - | - | 1 szt. | 974 |
| 18 | Zestaw pomiarowy Laptec | - | 1 szt. | - | - | - | - | - | - | - | 1 szt. | 18 528 |
| 19 | Szelki ratownicze | - | - | - | - | 2 szt. | - | 2 kpl | - | - | 4 kpl | 800 |
| 20 | Latarka | 3 szt. | - | - | - | - | - | 2 szt. | - | - | 5 szt. | 2 004 |
| 21 | Urządzenie Hooligan | - | - | - | - | - | 1 szt. | - | - | - | 1 szt. | 1 080 |
| 22 | Kominiarka | - | - | - | - | - | 10 szt. | - | 6 szt. | - | 16 szt. | 1 216 |
| 23 | Hełm strażacki | 3 szt. | - | - | - | - | 3 szt. | - | - | - | 6 szt. | 4 218 |
| 24 | Rękawice specjalne | - | - | - | - | - | 4 pary | - | - | - | 4 pary | 306 |
| 25 | Obuwie specjalne | - | - | - | 5 par | - | - | - | - | - | 5 par | 2 250 |
| 26 | Obuwie wodery | - | - | - | 1 para | - | - | - | - | - | 1 para | 114 |
| 27 | Piła do drewna | 1 szt. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 szt. | 1 334 |
| 28 | Środek pianotwórczy | - | - | - | - | - | - | - | 120l | - | 120 l | 648 |
| 29 | Osprzęt do pilarki | - | - | - | - | 1 kpl | - | - | - | - | 1 kpl | 74 |
| 30 | Wydatki bieżące | 7 540 | 5 070 | 5 520 | 7 190 | 3 030 | 6 990 | 3 230 | 4 770 | 6 640 | | 49 980 |
| 31 | Wydatki inwestycyjne | 9 268 | 18 528 | - | 9 268 | - | 9 268 | - | - | 57 268 | | 103 600 |
| 32 | Razem | 16 808 | 23 598 | 5 520 | 16 458 | 3 030 | 16 258 | 3 230 | 4 770 | 63 908 | | 153 580 |

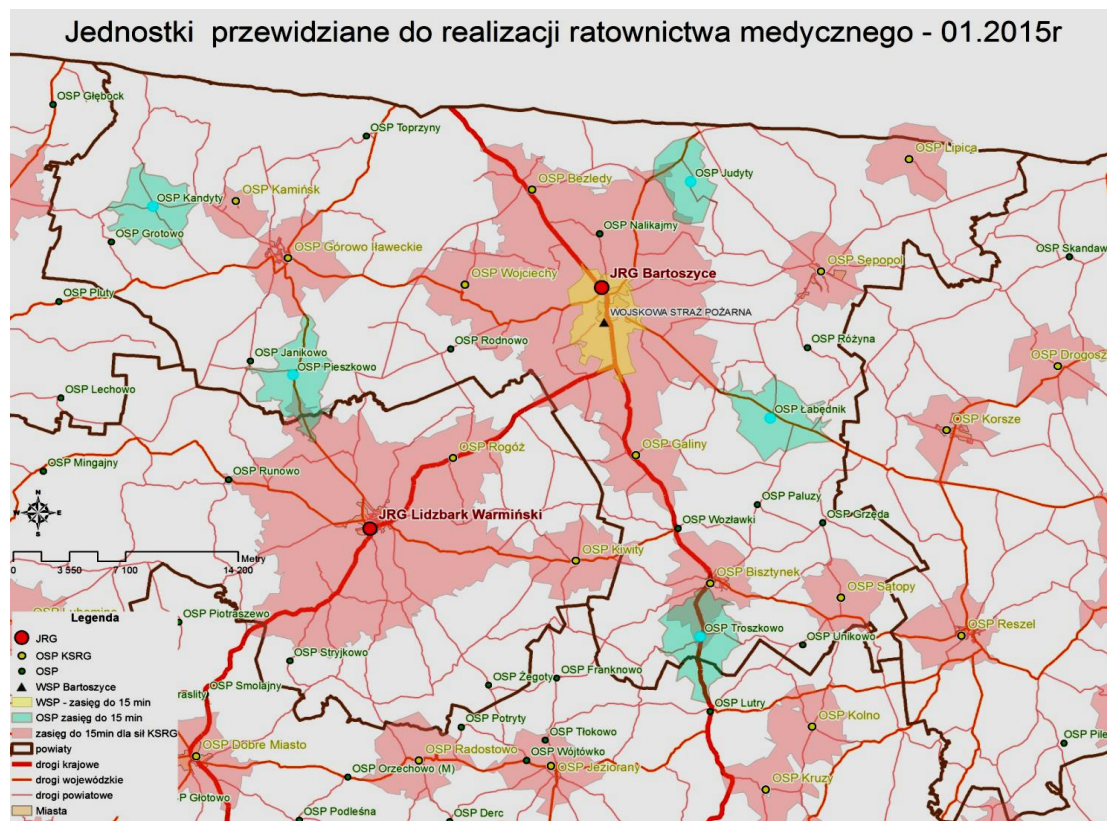
6. ORGANIZACJA POSZCZEGÓLNYCH DZIEDZIN RATOWNICTWA POWIATU BARTOSZYCKIEGO

6.1. Organizacja ratownictwa medycznego na terenie powiatu

Jednostki współpracujące z systemem „Państwowe Ratownictwo Medyczne” na terenie powiatu bartoszyckiego:

- ✓ Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza w Bartoszczach
- ✓ Jednostki OSP włączone do KSRG
- ✓ Jednostka WSP 20 BBZ
- ✓ Jednostki OSP spoza systemu

6.2. Dyslokacja jednostek ochrony przeciwpożarowej realizujących zadania zakresu ratownictwa medycznego



Przedstawione zabezpieczenie obszarów, których prawdopodobny czas przybycia do zdarzenia pierwszych i kolejnych sił i środków podmiotów ratowniczych wynosi 15 minut, zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji KSRG i jest tożsamy z kryterium czasowym dla poziomu gotowości A. Natomiast przyjmując kryteria „Zasad organizacji ratownictwa medycznego” dla poziomu A jednostek OSP (15 min) oraz B dla JRG Bartoszyce tj. 30 min. z prawdopodobieństwem 80% pokrycia powierzchni powiatu i zamieszkałej populacji obszar zabezpieczenia powiatu jest zrealizowany jest 85%.

6.3. Potencjał osobowo-sprzętowy PSP oraz OSP powiatu bartoszyckiego

6.3.1. Stan wyszkolenia Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Bartoszyce

- ✓ 47- funkcjonariuszy posiadających szkolenie zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy
- ✓ 4 funkcjonariuszy posiadających tytuł ratownika medycznego
- ✓ 40 funkcjonariuszy przeszkolonych w zakresie współpracy z LPR (szkolenie teoretyczne i praktyczne

W roku 2014 18 strażaków KP PSP Bartoszyce przystąpiło do recertyfikacji egzaminu KPP.

6.3.2. Wyposażenie sprzętowe z zakresu ratownictwa medycznego

1. Torby R 1 – 4szt.
2. Deski ortopedyczne – 5 szt.
3. Deska ortopedyczna pediatriczna 1 szt.
4. Nosze płachtowe – 2 szt.
5. Kamizelka KED – 1 szt.
6. Defibrylator automatyczny AED 1 szt.
7. Respirator – 1 szt.
8. Butla O₂ – 10 l. – 1 szt.
9. Zestaw segregacyjny 50 kart
10. Namiot ewakuacyjny z nagrzewnicą – do 8 osób

Ponadto do celów szkoleniowych:

- Zestaw R 1
- Defibrylator zautomatyzowany AED – szkoleniowy
- Manekin szkoleniowy osoby dorosłej
- Manekin szkoleniowy dziecka
- Fantom do ćwiczeń przyrządowego udrażniania dróg oddechowych
- Maski i rurki krtaniowe

W grudniu 2014 r. JRG Bartoszyce osiągnęła poziom gotowości AB spełniając wymagania szkoleniowe oraz sprzętowe zgodnie „Zasadami organizacji ratownictwa medycznego

6.3.3. Poziom wyszkolenia oraz wyposażenia jednostek OSP powiatu bartoszyckiego oraz WSP

| Lp. | Nazwa Jednostki | KSRG | Zesta w R- 1 | Nosze/ deska | Szkolenie KPP | | Poziom gotowości |
|-----|----------------------|------|--------------------|-----------------|------------------|-------|---------------------|
| | | | | | Stan | Braki | |
| 1. | OSP Bezledy | T | 1 | 1 | 6 | - | A |
| 2. | OSP Galiny | T | 1 | 1 | 3 | 1 | A |
| 3. | OSP Wojciechy | T | 1 | 1 | 8 | - | A |
| 4. | OSP Sępopol | T | 1 | 1 | 3 | 1 | A |
| 5. | OSP Lipica | T | 1 | 1 | 11 | - | A |
| 6. | OSP Bisztynek | T | 2 | 2 | 8 | - | A |
| 7. | OSP Sątopy-Samulewo | T | 1 | 1 | 6 | - | A |
| 8. | OSP Górowo Iławeckie | T | 1 | 1 | 3 | 1 | A |
| 9. | OSP Kamińsk | T | 1 | 1 | 8 | - | A |
| 10. | OSP Kandyty | N | 1 | 1 | 1 | 3 | Docelowy A |
| 11. | OSP Judyty | N | 1 | 1 | 0 | 4 | Docelowy A |
| 12. | OSP Łąbednik | N | 1 | 1 | 0 | 4 | Docelowy A |
| 13. | OSP Troszkowo | N | 1 | 1 | 3 | 1 | Docelowy A |
| 14. | WSP 20 BBZ | N | 1 | 1 | 16 | - | A |
| 15. | Razem: | | 15 | 15 | | | A |

W roku 2014 przeszkolono w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy 35 strażaków ratowników OSP powiatu bartoszyckiego natomiast w zakresie wyposażenia zostały

uzupełnione torby R 1 w 9 jednostkach OSP KSRG do normatywu z 2013 r. oraz zostały zakupione dwie torby w OSP Kandyty oraz OSP Judyty.

6.3.4. Potencjał PRM

Ilość i rozmieszczenie specjalistycznych zespołów ratownictwa medycznego powiatu bartoszyckiego oraz powiatów sąsiednich

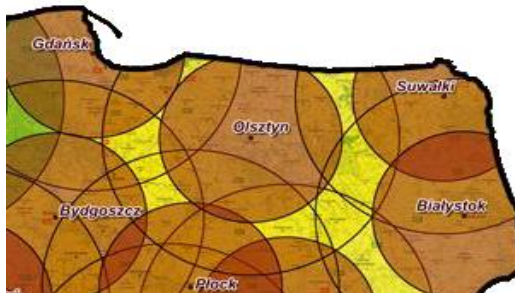
| Miejsce stacjonowania zespołu PRM | Rodzaj zespołu | | | Odległość w km/ czas dotarcia |
|--|----------------|-----|-----|--|
| | „S” | „P” | „T” | |
| Bartoszyce SOR | 1 | 1 | 1 | - |
| Bartoszyce AI-med Sp. J (umowa z NFZ) | - | - | 2 | - |
| Bisztynek ul. Marii Konopnickiej | - | 1 | - | 21km/20 min. |
| Górowo Iławeckie | - | 1 | - | 24,5 km/25 min. |
| Lidzbark Warmiński | 1 | - | 1 | 24,5 km/25 min. |
| Orneta ul. Adama Mickiewicza | - | 1 | - | 59 km/58 min. |
| Kętrzyn, pl. Słowiański | 1 | 1 | 1 | 45 km/40 min. |
| Reszel, ul. Juliusza Słowackiego | - | 1 | 1 | 37 km/34 min. |
| Barciany ul. Floriana Piotrowskiego | - | 1 | - | 46km/43 min. |
| WM O/SG ul. Gen Władysława Sikorskiego | - | - | 1 | 44 km/35 min. |
| Biskupiec ul. Armii Krajowej | | 1 | 1 | 50 km/44 min. |
| Żardeniki | | 1 | | 38,5 km/35 min. |
| Olsztyn, al. Wojska Polskiego | 3 | 4 | | 69 km/1h 3 min. |
| Braniewo, ul. Stanisława Moniuszki | 1 | - | 1 | 77,5 km/1h 15 min. |
| Barczewo | - | 1 | - | 55 km/59 min. |
| Lotnicze Pogotowie Ratunkowe Olsztyn | 1 | | | ok. 79 km najdalszy pkt. powiatu / ok. 24 min. * |

„S” – specjalistyczna, „P”- podstawowa,

* „Ratownik 8” HEMS EC -135 do 60 km gotowość startowa 3 min., powyżej 60 km – 6 min.

W powiecie bartoszyckim zlokalizowane są gminne miejsca lądowania śmigłowca Lotniczego Pogotowia Ratunkowego (HEMS):

1. Górowo Iławeckie – NBA 02
2. Bezdedy – NBA 3a
3. Kinkajmy – NBA 3b
4. Bisztynek – NBA 04
5. Kamińsk – NBA 05
6. Sępólno – NBA 06



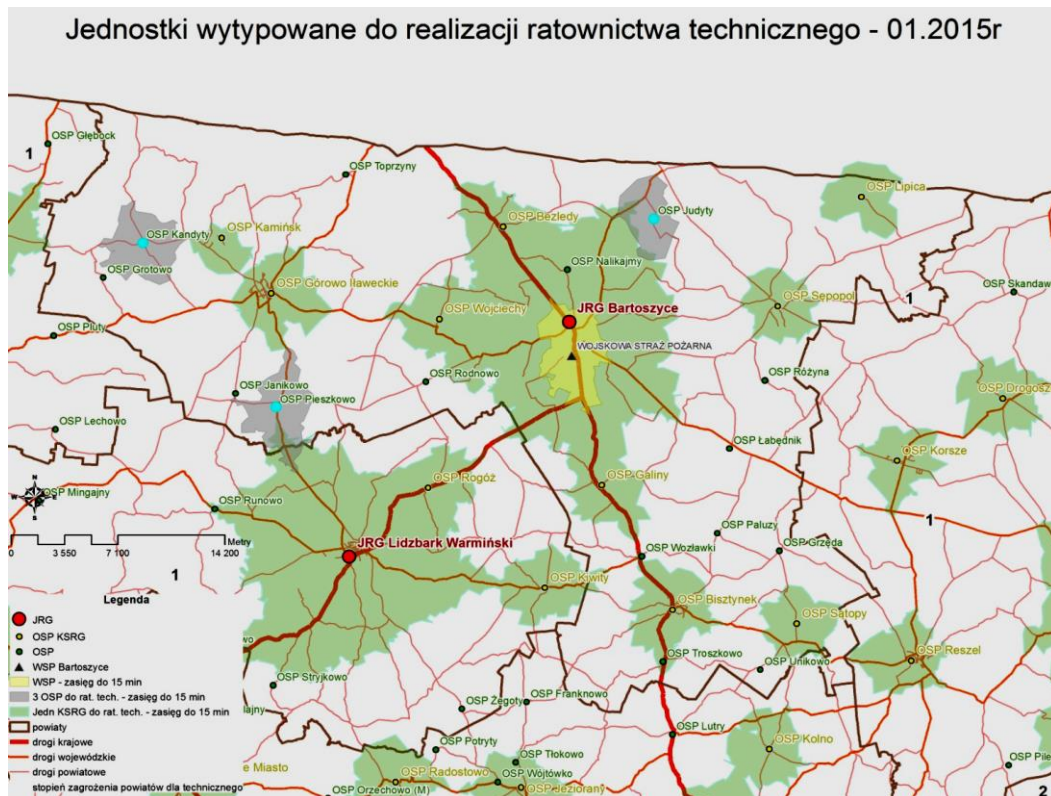
➤ Lotnisko przyszpitalne 24 h ZOZ Bartoszyce H 031 (dozwolone lądowanie w nocy).
Lądowanie w nocy przy asyście straży pożarnej. Zgodnie zasadami Zabezpieczenie terenu JOP/HEMS.

Należy przyjąć poziom w zakresie ratownictwa medycznego na terenie powiatu bartoszyckiego na zadowalającym poziomie. W roku 2014 r. osiągnięto poziom gotowości AB w przypadku JRG, 18 funkcjonariuszy odnowiło uprawnienia w zakresie KPP oraz przeszkolono 35 strażaków-ratowników OSP korzystając z programu unijnego. Natomiast w związku koniecznością spełnienia wymogów określonych normatywem KG PSP oraz doposażeniem 2 jednostek OSP poza systemowych w torby R 1 powstają braki szkoleniowe w przypadku 15 strażaków OSP powiatu bartoszyckiego. Ponadto w roku 2015 w roku 19 strażaków- ratowników OSP powinno przystąpić do egzaminu KPP w celu recertyfikacji uprawnień tj.:

1. OSP KSRG 12
2. OSP spoza systemu 7

6.4. Organizacja ratownictwa technicznego na terenie powiatu

Na terenie powiatu bartoszyckiego do działań w zakresie ratownictwa technicznego w stopniu podstawowym przewidziane są wszystkie jednostki Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego, a ponadto do działań może być dysponowana WSP 20 BBZ.



6.4.1. Potencjał sprzętowy JRG Bartoszyce w zakresie ratownictwa technicznego

| Lp. | Rodzaj sprzętu | Normatyw | | Stan |
|-----|---|------------|---------------|---------------|
| | | „Zasady..” | Standaryzacja | |
| 1. | Rozpieracz ramieniowy | 1 | | 2 szt. |
| 2. | Zamki łańcuchowe | 1 kpl. | | 3 kpl. |
| 3. | Łańcuchy z hakami | 2 szt. | | 6 szt. |
| 4. | Nożyce hydr. | 1 szt. | | 2 szt. |
| 5. | Cylindry rozpierające | 2 szt. | | 3 szt. |
| 6. | Końcówki klinowe/stożkowe | 2 szt. | | brak |
| 7. | Agregat ATO | 1 szt. | | 2 szt. |
| 8. | Agregat STO | - | 1 | 2 szt. |
| 9. | Węże hydrauliczne min. 5m | 2 kpl. | | 6 kpl. |
| 10. | Zestaw szekli i pęt linowych | 1 kpl. | | 1 kpl. |
| 11. | Nożyco-rozpieracz | | BK 1 | 2 szt. |
| 12. | Otwieracz drzwi hydr | | 1 | 2 szt. |
| 13. | Pompa ręczna hydr. | | 1 | 2 szt. |
| 14. | Mininożyce /obcinacz pedałów | - | - | 1 szt. |
| 15. | Wysokociśnieniowe poduszki do podnoszenia o nośności od 50 kN do 300 kN z osprzętem | 2 szt. | | 2 szt. 460 kN |
| 16. | Pilarka z prowadnicą min 350 mm | 1 | 2 | 6 |
| 17. | Piła do betonu i stali z tarczami zapasowymi | 1 | 2 | 3 |

| | | | | |
|-----|-----------------|---|---|---------------|
| 18. | Piła ratownicza | - | - | 1 szt. |
|-----|-----------------|---|---|---------------|

6.4.2. Potencjał sprzętowy OSP/WSP

| Lp. | Jednostka OSP Sprzęt | Normatyw | Bezledy | Galiny | Wojciechy | Sępopol | Lipica | Bisztynek | Sątopy- Samulewo | Gorowo Iławeckie | Kamińsk | WSP | Braki KSRG |
|-----|--------------------------------|----------|---------|--------|-----------|---------|--------|-----------|---------------------|---------------------|---------|-----|------------|
| | | szt. | KSRG | KSRG | KSRG | KSRG | KSRG | KSRG | KSRG | KSRG | KSRG | - | |
| 1. | Rozpieracz ramieniowy | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 |
| 2. | Zamki łańcuchowe | 2 | | 2 | | - | | | | | 2 | 2 | 7 kpl. |
| 3. | Łańcuchy z hakami | 2 | | 2 | | - | | | | | 2 | 2 | 7 kpl. |
| 4. | Nożyce hydr. | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 2 |
| 5. | Cylindry rozpierające | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | 12 |
| 6. | Końcówki klinowe/stożkowe | 2 | | 2 | | - | | | | | | 2 | 8 kpl. |
| 7. | Agregat ATO | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 |
| 8. | Agregat STO | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | |
| 9. | Węże hydr. min 5 m | 2 kpl | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 kpl. |
| 10. | Pilarka | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | |
| 11. | Pilarka ratownicza | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | - | - | - | - | |
| 12. | Piła beton/stal | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 13. | Zbijak do szyb | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 14. | Nóż do cięcia pasów | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 15. | Zestaw szekli i pęt linowych* | 1 | brak | brak | | brak | - | brak | brak | - | brak | - | 6 kpl. |
| 16. | Nożyco-rozpieracz | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | |
| 17. | Pompa hydr. Ręczna | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | |
| 18. | Cylinder – pompa ręczna | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | | |
| 19. | Poduszki nisko ciśnieniowe | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 2 | |

*Dla pojazdów z wyciągarką

6.4.3. Potencjał osobowy /wyszkolenie strażaków ratowników w zakresie ratownictwa technicznego powiatu bartoszyckiego

| Lp. | Jednostka KSRG | KSRG T/N | Ilość ratowników | Potrzeby szkoleniowe |
|-----|----------------------|----------|------------------|----------------------|
| 1. | KP PSP Bartoszyce | T | 47 | 0 |
| 2. | OSP Bezledy* | T | 13 | 0 |
| 3. | OSP Galiny | T | 12 | 0 |
| 4. | OSP Wojciechy | T | 11 | 0 |
| 5. | OSP Sępopol | T | 7 | 0 |
| 6. | OSP Lipica | T | 9 | 0 |
| 7. | OSP Bisztynek | T | 10 | 0 |
| 8. | OSP Sątopy-Samulewo | T | 9 | 0 |
| 9. | OSP Górowo Iławeckie | T | 10 | 0 |
| 10. | OSP Kamińsk | T | 10 | 0 |
| 11. | WSP 20 BBZ | 2015 | 16 | 0 |

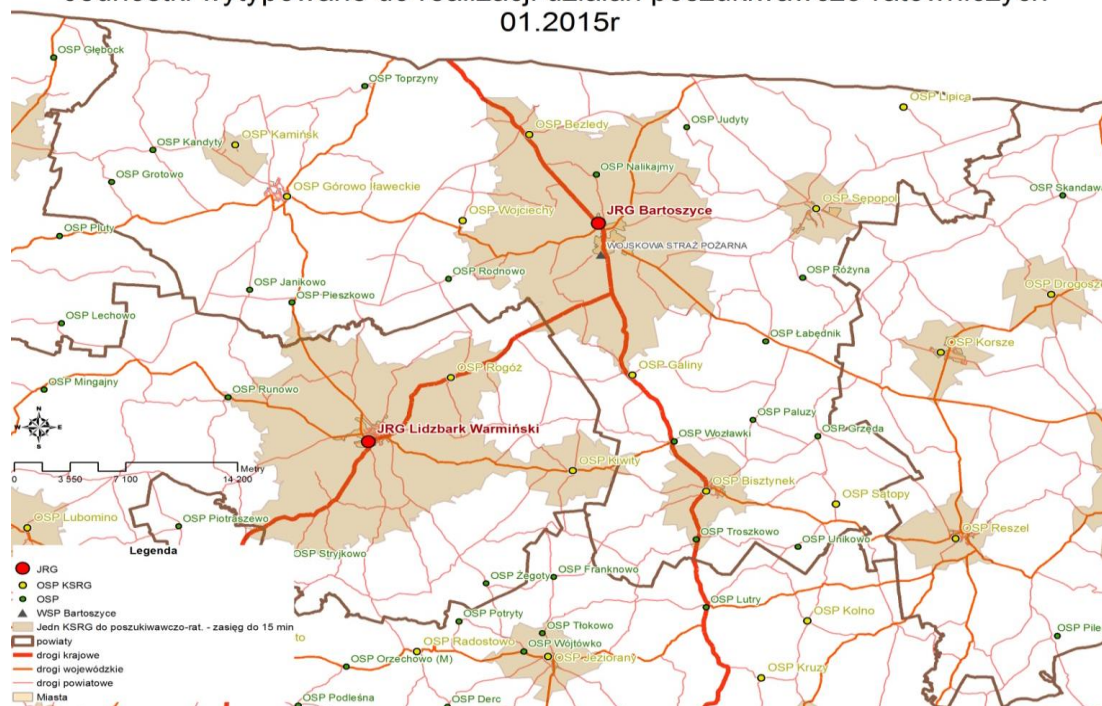
6.5. Organizacja działań poszukiwawczo- ratowniczych na terenie powiatu

Na terenie powiatu bartoszyckiego do działań w zakresie poszukiwawczo ratowniczym w stopniu podstawowym planowane są 4 jednostki KSRG tj.

- 1) Jednostka Ratowniczo- Gaśnicza w Bartoszycach
- 2) OSP Sępopol
- 3) OSP Bisztynek
- 4) OSP Kamińsk

Ponadto w roku bieżącym planowane jest włączenie do KSRG jednostki Wojskowej Straży Pożarnej 20 BBZ w Bartoszycach która pod względem wyposażenia i potencjału osobowego praktycznie spełnia normatyw

Jednostki wytypowane do realizacji działań poszukiwawczo-ratowniczych 01.2015r



6.5.1. Potencjał sprzętowy JRG Bartoszyce w zakresie działań poszukiwawczo-ratowniczych

| Lp. | Rodzaj sprzętu | Normatyw* | | Stan |
|-----|--|------------|---------------|------|
| | | „Zasady..” | Standaryzacja | |
| 1. | Ściągacz linowy (przeciągarka ręczna) wraz z linkami | 1 | - | 1 |
| 2. | Podręczny sprzęt burzący i pomocniczy: | 1 kpl. | 1 kpl. | - |
| | wielofunkcyjne narzędzie ratownicze | 1 | 2 | 4 |
| | łom prosty o długości 130 cm, | 1 | - | 4 |
| | młot ręczny 5kg, | 1 | 2 | 1 |
| | Siekiera min 1,5kg, | 1 | 2 | 4 |
| | szpadel, | 1 | 4 | 8 |
| | szufla, | 1 | 1 | 4 |
| | kilof | 1 | - | 3 |
| | przecinak ręczny, | 1 | - | 2 |
| | przebijak ręczny. | 1 | - | 0 |
| | Topór strażacki | - | 2 | 2 |
| | Bosak podręczny | - | 2 | 4 |
| | Bosak ciężki | - | 1 | 2 |
| | Bosak lekki | - | 2 | 2 |
| 3. | Nożyce do cięcia prętów i drutu o średnicy min. 10 mm. | 1 szt. | 2 | 3 |
| 4. | Piła ręczna do metalu wraz z zapasowymi brzeszczotami. | 1 szt. | - | 1 |
| 5. | Agregat prądotwórczy o napędzie spalinowym mocy dostosowanej do posiadanego sprzętu. | 1 kpl. | 1 | 7 |
| 6. | Przedłużacz elektryczny 230 V o długości min 20m. (lub dostosowany do napięcia odbiorników na wyposażeniu) | 1 szt. | 1 | 4 |
| 7. | Zestaw oświetleniowy umożliwiający efektywne oświetlenie miejsce akcji. | 1 kpl. | 1 | 6 |
| 8. | Megafon ręczny . | 1 szt. | - | 1 |
| 9. | Zestaw przyrządów umożliwiających pomiar: stężeń wybuchowych, tlenu, tlenku węgla i siarkowodoru *. | 1szt. | 1 | 2 |
| 10. | Urządzenie wykrywające promieniowanie jonizujące. | 1szt. | 1 | 1 |

Normatyw wyposażenia uwzględnia również sprzęt hydrauliczny, tnący i pneumatyczny właściwy dla organizacji działań w zakresie ratownictwa technicznego.

6.5.2. Potencjał sprzętowy OSP/WSP w zakresie działań poszukiwawczo-ratowniczych

| Lp. | Sprzęt | Jednostka OSP | | | | | | |
|-----|--|---------------|---------|-----------|---------|-----|-------|------------|
| | | Normatyw * | Sępapol | Bisztynek | Kamińsk | WSP | RAZEM | Braki KSRG |
| | | szt. | KSRG | KSRG | KSRG | - | | |
| 1. | Ściągacz linowy wraz z linkami | 1 | - | - | - | - | 0 | 3 |
| 2. | Podręczny sprzęt burzący i pomocniczy: | 1 kpl. | | | | | | |
| | wielofunkcyjne narzędzie ratownicze | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| | łom prosty o długości 130 cm, | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| | młot ręczny 5kg, | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 1 |
| | Siekiera min 1,5kg, | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| | szpadel, | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|---|---|
| | szufla, | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| | kilof | 1 | | | | | 0 | 3 |
| | przecinak ręczny, | 1 | | | | | 0 | 3 |
| 3. | Nożyce do cięcia prętów i drutu o średnicy min. 10 mm. | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 4. | Piła ręczna do metalu wraz z zapasowymi brzeszczotami. | 1 | | | 1 | | 1 | 2 |
| 5. | Agregat prądowłórczy o napędzie spalinowym mocy dostosowanej do posiadanego sprzętu. | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 |
| 6. | Przedłużacz elektryczny 230 V o długości min 20m. (lub dostosowany do napięcia odbiorników na wyposażeniu) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| 7. | Zestaw oświetleniowy umożliwiający efektywne oświetlenie miejsce akcji. | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 | 0 |
| 8. | Megafon ręczny | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 3 | 0 |
| 9. | Zestaw przyrządów umożliwiających pomiar: stężeń wybuchowych, tlenu, tlenku węgla i siarkowodoru *. | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 |

*Normatyw wyposażenia uwzględnia również sprzęt hydrauliczny i tnący (mechaniczny) właściwy dla organizacji działań w zakresie ratownictwa .

6.5.3. Potencjał osobowy strażaków OSP ratowników w zakresie działań poszukiwawczo-ratowniczych.

Normatyw wyszkolenia strażaków OSP w zakresie działań poszukiwawczo-ratowniczych jest tożsamy z normatywem w zakresie ratownictwa technicznego ze względu na specyfikę działań a także obsługę sprzętu specjalistycznego.

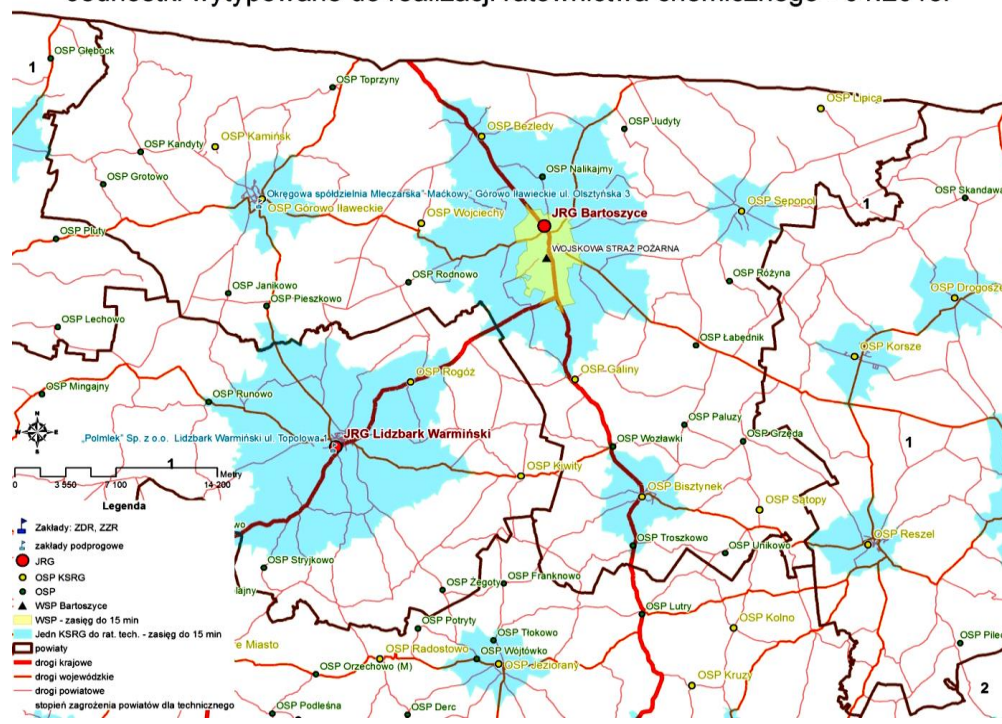
6.6. Organizacja ratownictwa chemicznego i ekologicznego

Działania w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego w stopniu podstawowym na terenie powiatu bartoszyckiego 4 jednostki KSRG tj.

- 1) Jednostka Ratowniczo- Gaśnicza w Bartoszacach
- 2) OSP Sępólno
- 3) Górowo Ławeckie
- 4) OSP Bisztynek

Ponadto normatyw pod względem wyszkolenia oraz sprzętu spełnia również WSP

Jednostki wytypowane do realizacji ratownictwa chemicznego - 01.2015r



6.6.1. Potencjał sprzętowy JRG Bartoszyce w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego

| Lp. | Rodzaj sprzętu | Normatyw | | Stan |
|-----|---|------------|---------------|----------|
| | | „Zasady..” | Standaryzacja | |
| 1. | ubranie specjalne chroniące przed czynnikami chemicznymi min. typ 3 wg normy PN-EN 14605+A1:2009, wraz z rękawicami i butami zapewniającymi odporność chemiczną | 6 | 4 | 6 |
| 2. | aparat ochrony układu oddechowego | 6 | 15 | 17 |
| 3. | sprzęt do wytwarzania kurtyny wodnej | 1 | 2/52; 2/ZW75 | 4 |
| 4. | zestaw przyrządów umożliwiających pomiar: stężeń wybuchowych, tlenu, tlenku węgla i siarkowodoru | 1 | 1 | 2 |
| 5. | urządzenie wykrywające promieniowanie jonizujące | 1 | 1 | 1 |
| 6. | Pompa lutz | - | - | 1 |
| 7. | Rękawy sorpcyjne | - | - | szt. |
| 8. | Maty sorpcyjne | - | - | szt. |
| 9. | Zapora elastyczna | - | - | 2x 15 mb |
| 10. | Zapora sorpcyjna | - | - | 3 x6 mb |

6.6.2. Potencjał sprzętowy OSP/WSP w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego

| Lp. | Sprzęt | Jednostka OSP | | | | | | |
|-----|---|---------------|---------|-----------|------------|-----|-------|------------|
| | | Normatyw * | Sepopol | Bisztynek | Górowo It. | WSP | RAZEM | Braki KSRG |
| | | szt. | KSRG | KSRG | KSRG | - | | |
| 1. | ubranie specjalne chroniące przed czynnikami chemicznymi min. typ 3 wg normy PN-EN 14605+A1:2009, wraz z rękawicami i butami zapewniającymi odporność chemiczną | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 18 |
| 2. | aparat ochrony układu oddechowego | 6 | 4 | 6 | 4 | 5 | 14 | 4 |
| 3. | sprzęt do wytwarzania kurtyny wodnej | 1 | 2 | 1 | | 1 | 3 | 1 |
| 4. | zestaw przyrządów umożliwiających pomiar: stężeń wybuchowych, tlenu, tlenku węgla i siarkowodoru | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |

6.6.3. Standard gotowości operacyjnej jednostek OSP z zakresu ratownictwa chemiczno-ekologicznego

Standard gotowości operacyjnej jednostek OSP w zakresie osobowym określa się jako zdolność do podjęcia działań przez co najmniej 6 strażaków – ratowników OSP posiadających kwalifikacje do realizacji zadań ratownictwa chemiczno-ekologicznego nabyte w ramach „Systemu szkolenia członków OSP biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych” tj. Szkolenie podstawowe zawierające: „Podstawowe zadania strażaków –ratowników OSP w czasie działań chemiczno-ekologicznych.” oraz zagadnienia zawarte w ramach szkolenia specjalistycznego w zakresie ratownictwa technicznego: „Postępowanie w czasie akcji z występowaniem substancji niebezpiecznych”

| Lp. | Jednostka KSRG | KSRG | Ilość ratowników | Potrzeby |
|-----|----------------|------|------------------|----------|
|-----|----------------|------|------------------|----------|

| | | | | |
|----|----------------|-----|----|-------------|
| | | T/N | | szkoleniowe |
| 1. | OSP Sępapol | T | 7 | 0 |
| 2. | OSP Bisztynek | T | 10 | 0 |
| 3. | OSP Górowo Ił. | T | 10 | 0 |
| 4. | WSP | N | 16 | 0 |

6.7. Organizacja ratownictwa wysokościowego

Działania w zakresie ratownictwa wysokościowego w stopniu podstawowym na terenie powiatu bartoszyckiego 4 jednostki KSRG tj.

- 1) Jednostka Ratowniczo- Gaśnicza w Bartoszycach
- 2) OSP Sępapol
- 3) OSP Górowo Iławeckie
- 4) OSP Bisztynek

Czasy dojazdów jednostek uwzględnia mapa tożsama jak dla ratownictwa chemiczno-ekologicznego.

6.7.1. Potencjał sprzętowy JRG Bartoszyce w zakresie ratownictwa wysokościowego

| Lp. | Rodzaj sprzętu | Normatyw | | Stan |
|-----|---|------------|---------------|------|
| | | „Zasady..” | Standaryzacja | |
| 1. | Worek typu „jaskiniowego” | 1 | | 1 |
| 2. | Lina alpinistyczna statyczna 50m | 1 | | 1 |
| 3. | Taśma szyta min 120 cm | 10 | 4 | 8 |
| 4. | Karabinki zakręcane stalowe HMS / duży prześwit | 10 | 6 | 18 |
| 5. | Bloczek ratowniczy pojedynczy | 1 | 2 | 3 |
| 6. | Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym/uprząż asekuracyjna | 2 | 8 | 11 |
| 7. | Trójnóg ratowniczy | 1 | 1 | 2 |
| 8. | skokochron | 1 | 1 | 1 |
| 9. | Trójkąt ewakuacyjny z szelkami | | 1 | 1 |
| 10. | Lina ratownicza (alpinistyczna) 25 mb | | 1 | 1 |
| 11. | Linka strażacka (ratownicza) | | 10 | |

6.7.2. Potencjał sprzętowy OSP w zakresie ratownictwa wysokościowego

| Lp. | Sprzęt | Jednostka OSP | | | | RAZEM | Braki KSRG |
|-----|---|---------------|---------|-----------|------------|-------|------------|
| | | Normatyw * | Sępapol | Bisztynek | Górowo Ił. | | |
| | | szt. | KSRG | KSRG | KSRG | | |
| 1. | Worek typu „jaskiniowego” | 1 | - | - | - | 0 | 3 |
| 2. | Lina alpinistyczna statyczna 50m | 1 | - | - | - | 0 | 3 |
| 3. | Taśma szyta min 120 cm | 10 | - | - | - | 0 | 30 |
| 4. | Karabinki zakręcane stalowe HMS / duży prześwit | 10 | - | - | - | 0 | 0 |
| 5. | Bloczek ratowniczy pojedynczy | 1 | - | - | - | 0 | 3 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|----|---|
| 6. | Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym/uprząż asekuracyjna | 2 | 4 | 2 | 4 | 10 | 0 |
|----|---|---|---|---|---|----|---|

6.7.3. Standard wyszkolenia OSP w zakresie ratownictwa wysokościowego

Standard gotowości operacyjnej jednostek OSP w zakresie osobowym określa się jako zdolność do podjęcia działań przez co najmniej 6 strażaków – ratowników OSP posiadających kwalifikacje do realizacji zadań ratownictwa wysokościowego nabyte w ramach „Systemu szkolenia członków OSP biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych”

W związku z powyższym stwierdza się braki w wyszkoleniu w przypadku 1 strażaka ratownika – OSP Sątopy (normatyw kstrg min. 12 ratowników posiadających kwalifikacje ratownicze).

6.8. Organizacja ratownictwa wodnego

Działania w zakresie ratownictwa wodnym w stopniu podstawowym na terenie powiatu bartoszyckiego 5 jednostek KSRG tj. z czego OSP Kamińsk uwzględniona jest tylko w planie zabezpieczenia operacyjnego powiatu. Ponadto w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej Bartoszyce powołana została Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego „Bartoszyce”.

Jednostki KSRG realizujące zadania z zakresu ratownictwa wodnego w stopniu podstawowym:

- 1) Jednostka Ratowniczo- Gaśnicza w Bartoszycach
- 2) OSP Sępólno
- 3) OSP Górowo Iławeckie
- 4) OSP Bisztynek
- 5) OSP Kamińsk (plan powiatowy)

Jednostki wytypowane do realizacji ratownictwa wodnego - 01.2015r



6.8.1. Potencjał sprzętowy JRG Bartoszyce w zakresie ratownictwa wodnego w stopniu podstawowym

| Lp. | Rodzaj sprzętu | Normatyw | | Stan |
|-----|---|---------------|---------------|-------------|
| | | „Zasady..” | Standaryzacja | |
| 1. | Wyposażenie indywidualne ratownika biorącego udział w działaniach ratowniczych na obszarach wodnych: | zestaw | | |
| | Ubranie wypornościowe lub suchy skafander ratowniczy | 2 szt. | - | 5/12 |
| | Kamizelka asekuracyjna z uprzężą i sygnalizatorem świetlnym o wyporności min. 80 kg | 2 szt. | 6 | 7 |
| | Rzutka ratownicza na pasie | 2 szt. | 1 | 2 |
| | Sprzęt ABC (płetwy, półmaska nurkowa, fajka do oddychania) | 2 zestawy | - | 7 |
| | Kask ochronny z możliwością zamocowania oświetlenia z przeznaczeniem do ratownictwa wodnego | 2 szt. | - | 6 |
| | Nóż ratowniczy zawieszany | 2 szt. | - | 13 |
| | Gwizdek zawieszany | 2 szt. | - | 4 |
| 2. | Koło ratunkowe lub pas ratowniczy typu „węgorz” | 1 | - | 2 |
| 3. | Lina ratownicza na bębnie o długości min. 50 m | 2 | 1 | 2 |
| 4. | Megafon (tuba głośnomówiąca) | 1 | - | 1 |
| 5. | Zestaw do działań ratowniczych na lodzie (deska lodowa) | zestaw | - | 1 |

6.8.2. Potencjał sprzętowy OSP w zakresie ratownictwa wodnego w stopniu podstawowym

| Lp. | Jednostka OSP | Sprzęt | Normatyw * | Sępapol | Bisztynek | Górowo Ił. | Kamińsk | RAZEM | Braki |
|-----|---------------|---|------------|---------|-----------|------------|---------|-------|-------|
| | | | szt. | KSRG | KSRG | KSRG | KSRG | KSRG | KSRG |
| 1. | | Wyposażenie indywidualne ratownika biorącego udział w działaniach ratowniczych na obszarach wodnych: | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 0 |
| | | Ubranie wypornościowe lub suchy skafander ratowniczy | 2 (Z) | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 0 |
| | | Kamizelka asekuracyjna z uprzężą i sygnalizatorem świetlnym o wyporności min. 80 kg | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 0 |
| | | Rzutka ratownicza na pasie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 0 |
| | | Nóż ratowniczy zawieszany | 2(z) | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | - |
| | | Gwizdek zawieszany | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 0 |
| 2. | | Koło ratunkowe lub pas ratowniczy typu „węgorz” | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| 3. | | Lina ratownicza na bębnie o długości min. 50 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 0 |
| 4. | | Megafon (tuba głośnomówiąca) | 1(Z) | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| 5. | | Zestaw do działań ratowniczych na lodzie (deska lodowa) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 |

6.8.3. Wyposażenie pozostałych jednostek OSP KSRG w zakresie ratownictwa wodnego

| Lp. | Sprzęt | Jednostka OSP | | | | | |
|-----|---|---------------|-----------|--------|--------|---------|--------|
| | | Normatyw * | Wojciechy | Lipica | Galiny | Bezledy | Sąpopy |
| | | szt. | KSRG | KSRG | KSRG | KSRG | KSRG |
| 1. | Kamizelka asekuracyjna z uprzężą i sygnalizatorem świetlnym o wyporności min. 80 kg | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2. | Rzutka ratownicza na pasie | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3. | Nóż ratowniczy zawieszany | 2(z) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4. | Gwizdek zawieszany | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

6.9. Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego „Bartoszyce”

Działania ratownictwa wodnego w zakresie specjalistycznym prowadzi *Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego „Bartoszyce”*, w której skład wchodzi pływaki z KP PSP Bartoszyce. Działania ratownicze i poszukiwacze w ramach grupy prowadzi 9 funkcjonariuszy KP PSP w Bartoszycach, którzy posiadają następujące szkolenia specjalistyczne w zakresie prowadzenia prac podwodnych:

- 2 z uprawnieniami nurka kierującego pracami podwodnymi MSW,
- 1 nurek MSW,
- 8 młodszych nurków MSWiA.

6.9.1. Standard gotowości operacyjnej SGRWN poziom A w 2014 r.

| | |
|-------------|-----------|
| Styczeń | – 64,51 % |
| Luty | – 85,71 % |
| Marzec | – 80,64 % |
| Kwieciec | – 60 % |
| Maj | – 45,16 % |
| Czerwiec | – 80 % |
| Lipiec | – 87,09 % |
| Sierpień | – 64,74 % |
| Wrzesień | – 73,33 % |
| Październik | – 80,64 % |
| Listopad | – 73,33 % |
| Grudzień | – 64,51 % |

6.9.2. Standard Wyposażenia (kluczowe elementy)

Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Wodno-Nurkowego „Bartoszyce”, realizuje zadania z zakresu ratownictwa wodnego na terenie całego województwa warmińsko-mazurskiego. Do działań, które prowadzone są w systemie całodobowym

pletwonurkowie z KP PSP w Bartoszycach zostali wyposażeni w sprzęt specjalistyczny, w tym m.in.:

- samochód specjalistyczny SLRw Volkswagen Crafter,
- samochód do przewozu grup ratowniczych Mikrobus Renault Trafic,
- 2 skafandry neoprenowe typu „mokrego”,
- 12 suchych skafandrów nurkowych,
- 10 kamizelek ratunkowo-wypornościowych,
- 23 nurkowe automaty oddechowe,
- 2 balony wypornościowe „otwarte”
- 4 maski pełno twarzowe z łącznością przewodową
- Łódź

6.9.3. Szkolenie SGRWN

W 2014 r. szkolenie w zakresie kwalifikacji nurkowych uzyskało/podniosło 4 członków grupy:

Kierujący pracami podwodnymi – 1
Nurek MSW – 1
Mł. nurek MSW – 2

SGRW-N Bartoszyce prowadzi regularne szkolenia doskonalące członków grupy oparte o „Ramowy roczny plan szkolenia” zatwierdzony przez KW PSP w Olsztynie. Szkolenia są realizowane na zbiornikach i ciekach wodnych zlokalizowanych na terenie własnego powiatu, powiatach ościennych, obiektach wodnych w kraju oraz treningi w komorze hiperbarycznej Marynarki Wojennej w Gdyni. W/w ćwiczenia odbywają się raz w tygodniu oraz raz w roku organizowany jest obóz szkoleniowo-kondycyjny. W roku 2014 taki obóz odbył się w m. Hel. Nurkowie doskonalili tam techniki nurkowań wrakowo-morskich w wodach zatok Puckiej i Gdańskiej.



Fot. Obóz szkoleniowy SGRWN Bartoszyce - Hel

7. SZKOLENIE SPECJALISTYCZNE I DOSKONALENIE W PSP

7.1. Organizacja ćwiczeń ratowniczych

7.1.1. Ćwiczenia modułu międzynarodowego „Tajga 2014”

W dniach 24-25 czerwca 2014 r. zastęp 401 N 26 uczestniczył w ćwiczeniach modułu gaśniczego w miejscowości Pioduń. W ćwiczeniach mających na celu doskonalenie działań podczas pożarów obszarów leśnych brało udział 5 strażaków z KP PSP Bartoszyce.



7.1.2. Organizacja ćwiczeń na obiekcie

W roku 2014 Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza, zgodnie z rocznym planem ćwiczeń przeprowadziły 12 ćwiczenia na obiektach dla każdej zmiany służbowej, i zostały przeprowadzone na następujących obiektach :

- ✓ Dom Noclegowy 11-200 Bartoszyce ul. Pieniężnego 10A
- ✓ Sklep - NETTO 11- 200 Bartoszyce ul. Bema 33 B
- ✓ ELEWARR Bartoszyce 11-200 ul. Zbożowa 8
- ✓ Publiczne Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Bartoszycach ul. Boh. Monte Cassino 9
- ✓ Internat Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 im. Kresowiaków 11-200 Bartoszyce ul. Limanowskiego 15
- ✓ Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 im. Elizy Orzeszkowej 11-200 Bartoszyce ul. Słowackiego 1
- ✓ Szpital Powiatowy im Jana Pawła II w Bartoszycach ul. Wyszyńskiego 11
- ✓ Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Pieniężnego 10a; 11-200 Bartoszyce

- ✓ Przedszkole Gminne nr 1 w Bartoszycach, ul. Bema 20, 11-200 Bartoszyce
- ✓ Nadleśnictwo Bartoszyce 11-200 Bartoszyce Połącze 54
- ✓ Urząd Pocztowy 11-200 Bartoszyce ul. 11 Listopada 3
- ✓ Bartoszycki Dom Kultury 11-200 Bartoszyce ul. Boh. Warszawy 11

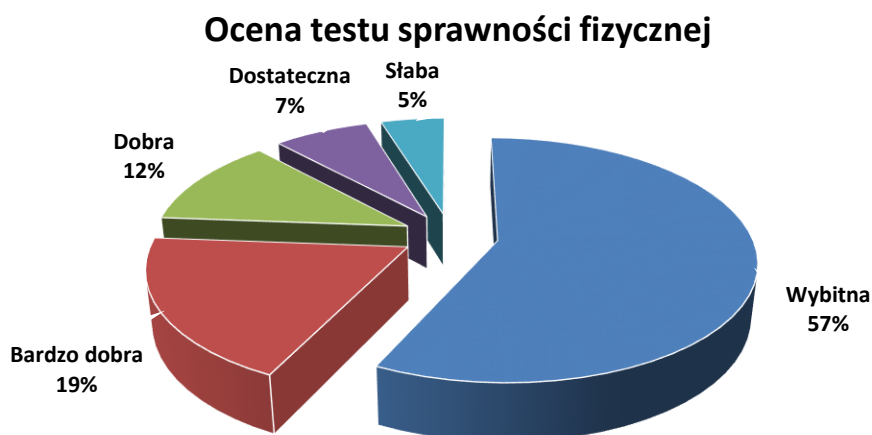
Ponadto zastępy z JRG Bartoszyce uczestniczyły w ćwiczeniach integracyjnych służb ratowniczych organizowanych w dniach:

- 13.06.2014 – Urząd Gminy Bartoszyce
- 12.08.2014 – Stacja złomowania pojazdów „Jasiak”, jeziorko miejskie
- 04.09.2014 – Szpital Powiatowy



8. POPRAWA SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ STRAŻAKÓW PSP.

W celu oceny stanu sprawności fizycznej strażaków KP PSP, w miesiącu lipcu i wrześniu 2014 r. przeprowadzone zostały testy sprawności fizycznej dla strażaków. Szczegółowe wyniki oceny stanu sprawności fizycznej strażaków KP PSP przedstawia poniższe zestawienie:



Poza zajęciami ogólnymi z zakresu wychowania fizycznego i sportu prowadzonymi m. in. w dobrze wyposażonej siłowni zlokalizowanej w JRG Bartoszyce, salach

i boiskach sportowych. Strażacy w roku 2014 brali również udział w następujących zawodach i rozgrywkach sportowych:

- ✓ W dniach 3-4 w Olsztynie i 6 czerwca 2014 roku w Ostródzie odbyły się XV Mistrzostwa Województwa Warmińsko – Mazurskiego w Sporcie Pożarniczym. Indywidualnie mistrzem województwa w dwuboju pożarniczym został Krystian Masalski z KP PSP w Bartoszycach. Reprezentacja komendy w składzie: K. Masalski, C. Broniek, D. Makarewicz M. Kasprowicz zajęła drugie miejsce w konkurencji sztafeta pożarnicza.
- ✓ W klasyfikacji drużynowej XV Mistrzostw Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Sporcie Pożarniczym reprezentacja Komendy Powiatowej uplasowała się na V miejscu w klasyfikacji generalnej.
- ✓ W dniu 9 stycznia 2015 roku w Iławie odbył się finał XVI Mistrzostw Województwa Warmińsko mazurskiego Strażaków w Halowej Piłce Nożnej reprezentacja KP PSP Bartoszycach wywalczyła 3 miejsce. Przyznano również wyróżnienia indywidualne, i tak: królem strzelców finału z trzema golami na swoim koncie został Maciej Szczygielski



- ✓ 13-15 maja - IX Ogólnopolski Turniej Czterech Wspinalni (Nisk, Ostrowiec Świętokrzyski, Puławy i Kozienice). W klasyfikacji generalnej Turnieju Krystian Masalski zajął doskonałe II miejsce.
- ✓ 28 maja - Mazowiecki Turniej w Drabinie Hakowej (Zwoleń), 29 maja - XXIV Świętokrzyski Turniej w Dwuboju Pożarniczym (Ostrowiec Świętokrzyski). W Zwoleniu Krystian Masalski ustanowił nowy rekord województwa warmińsko – mazurskiego w drabinie hakowej, który obecnie wynosi 14,22 s.
- ✓ W dniach 4-9 września 2014 roku w Kazachstanie odbyły się X Mistrzostwa Świata w Sporcie Pożarniczym. Reprezentacja Polski w Sporcie Pożarniczym zajęła piąte miejsce. W zawodach uczestniczyło 19 krajów. Członkami kadry są strażacy z woj. warmińsko – mazurskiego tj. Krystian Masalski z KP PSP w Bartoszycach

- ✓ 5 grudnia - XX Międzynarodowy Turniej we Wspinaniu Przy Użyciu Drabiny Hakowej o Puchar Prezydenta Miasta Chorzów. Podczas zakończenia zawodów odbyło się podsumowanie klasyfikacji generalnej Pucharu Polski w Drabinie Hakowej w której Krystian Masalski uzyskał 155 punktów i ukończył sezon na 5 miejscu

9. INSPEKCJE GOTOWOŚCI OPERACYJNEJ OSP

W roku 2014 zostały przeprowadzone przeglądy stanu technicznego pojazdów i sprzętu silnikowego w jednostkach OSP z terenu powiatu w następujących terminach:

- 27.03.2014r – OSP Sępopol
- 31.03.2014r – OSP Lipica
- 16.04.2014r – OSP Bezledy
- **08.05.2014r – OSP Lipica – kontrola z ramienia KW PSP Olsztyn**
- **08.05.2014r – OSP Wojciechy - kontrola z ramienia KW PSP Olsztyn**
- 17.05.2014r – OSP Galiny
- 23.05.2014r – OSP Kamińsk i Górowo Iławeckie
- 27.06.2014r – OSP Bisztynek
- 25.07.2014r – OSP Sątopy
- 31.07.2014r – OSP Wojciechy
- 22.08.2014r – OSP Pieszkowo i Janikowo
- 27.08.2014r – OSP Kandyty i Grotowo
- 30.09.2014r – OSP Kandyty (rekontrola)
- 09.10.2014r – OSP Toprzyny
- 17.12.2014r – OSP Judyty i Nalikajmy
- 22.12.2014r – OSP Troszkowo i Wozławki
- 29.12.2014r – OSP Paluzy i Unikowo
- 30.12.2014r – OSP Różyna i Łabędnik

Przeprowadzone przez Komisję Komendanta Powiatowego PSP przeglądy miały na celu:

- ✓ ocenę stanu technicznego, konserwacji i przygotowania do działań ratowniczo – gaśniczych sprzętu posiadanego przez OSP,
- ✓ zwrócenie uwagi na występujące usterki i niedociągnięcia w stanie technicznym pojazdów, rzutujące na bezpieczeństwo wyjeżdżających do działań ratowniczo – gaśniczych członków OSP, jak również na żywotność i czas eksploatacji sprzętu,
- ✓ pomoc zarządom ZOSP w ustaleniu priorytetów przy opracowywaniu planów finansowych wykorzystania środków budżetowych, przeznaczonych na ochronę przeciwpożarową,
- ✓ ocenę zaangażowania kierowców oraz członków OSP w zakresie dbałości o sprzęt.

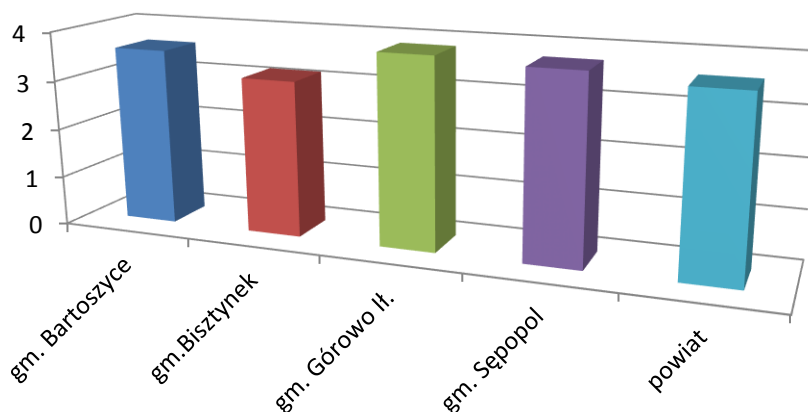
Oceny jednostek z przeglądów oraz średnia ocen w gminach

| Lp. | Gmina Bartoszyce | | Gmina Bisztynek | | Gmina Górowo Iławeckie | | Gmina Sępopol | | Średnia W powiecie |
|-----|------------------|---|-----------------|---|------------------------|---|---------------|---|--------------------|
| 1 | Bezledy | 4 | Bisztynek | 4 | Górowo Ił. | 4 | Sępopol | 4 | 3,50 |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|
| 2 | Galiny | 4 | Sątopy | 4 | Kamińsk | 4 | Lipica | 4 |
| 3 | Wojciechy | 4 | Wozławki | 2 | Kandyty | 3 | Judyty | 4 |
| 4 | Nalikajmy | 3 | Troszkowo | 4 | Grotowo | 4 | Różyna | 3 |
| 5 | Łabędnik | 3 | Unikowo | 2 | Janikowo | 4 | | |
| 6 | | | Paluzy | 3 | Toprzyny | 4 | | |
| 7 | | | | | Pieszkowo | 4 | | |
| 8 | Średnia | 3,6 | Średnia | 3,16 | Średnia | 3,85 | Średnia | 3,75 |

Rys. Wyniki inspekcji gotowości operacyjnej w gminach

Średnia w powiecie 3,75



10. WYSZKOLENIE CZŁONKÓW OSP

Jednym z podstawowych elementów podnoszących poziom skuteczności działań ratowniczo –gaśniczych prowadzonych przez jednostki OSP jest odpowiedni stan wykształcenia strażaków wchodzących w skład Jednostek Operacyjno – Technicznych. Kontynuując proces szkolenia strażaków OSP, Komenda Powiatowa PSP w Bartoszycach roku 2013 zorganizowała i przeprowadziła 3 szkolenia podstawowe dla strażaków ratowników OSP z terenu miasta i powiatu tarnobrzeskiego. Podczas szkoleń, strażacy ochotnicy w ramach teoretycznych oraz praktycznych zajęć, zapoznali się z podstawowymi zagadnieniami dotyczącymi m.in. budowy, obsługi i bezpiecznego sprawiania sprzętu ratowniczo-gaśniczego, podstaw organizacji akcji ratowniczych, taktyki gaszenia pożarów, działań w czasie innych miejscowych zagrożeń oraz łączności w sieciach radiowych UKF. W 2014 r.

Szkolenie podstawowe ukończyło łącznie 54 strażaków, w tym:

- ✓ 18 strażaków z terenu gminy Bartoszyce.
- ✓ 11 strażaków z terenu gminy Bisztynek,
- ✓ 23 strażaków z terenu gminy Sępólno,
- ✓ 2 strażaków spoza powiatu.





Fot. Egzamin szkolenia podstawowego strażaków OSP

W 2014 roku zorganizowano i przeprowadzono szkolenie z zakresu kierowców-konserwatorów dla strażaków ratowników OSP. Szkolenie ukończyło łącznie 23 strażaków, w tym: 17 strażaków z terenu gminy i miasta Górowo Iławeckie, 6 strażaków z terenu gminy Sępólno,

W 2014 roku zorganizowano i przeprowadzono 3 szkolenia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy dla strażaków ratowników OSP z terenu powiatu bartoszyckiego. Szkolenie organizowane przez Stowarzyszenie Joannitów w ramach projektu ukończyło łącznie 35 strażaków, w tym: 8 strażaków z terenu gminy Bartoszyce, 3 strażaków z terenu gminy Bisztynek, 18 strażaków z terenu gminy Górowo Iławeckie, 6 strażaków z terenu gminy Sępólno,

10.1. Stan wyszkolenia OSP na dzień 31 grudnia 2014 r. przedstawia poniższa tabela.

| Lp. | Nazwa OSP | Gmina | KSRG T/N | Rodzaj Szkolenia | | | | | | | |
|-----|------------|------------|-------------|------------------|--------------|-----------------|---------------------------------------|--|--|-----------------------|-------------------|
| | | | | Podstawowe | Dowódców OSP | Naczelników OSP | Z zakresu ratownictwa technicznego | Kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP | Z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach | Kwalifikowana I pomoc | Kierowanie ruchem |
| 1. | Górowo Ił. | Górowo Ił. | T | 29 | 5 | 1 | 10 | 3 | 7 | 3 | 8 |
| 2. | Kamińsk | Górowo Ił. | T | 20 | 3 | 1 | 10 | 3 | 6 | 7 | 6 |
| 3. | Pieszkowo | Górowo Ił. | N | 9 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 4 | 9 |
| 4. | Toprzyny | Górowo Ił. | N | 12 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 5. | Kandyty | Górowo Ił. | N | 14 | 4 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 6. | Janikowo | Górowo Ił. | N | 12 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 7. | Grotowo | Górowo Ił. | N | 15 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 8. | Bezledy | Bartoszyce | T | 19 | 2 | 2 | 13 | 3 | 8 | 6 | 4 |
| 9. | Galiny | Bartoszyce | T | 15 | 0 | 2 | 12 | 1 | 4 | 3 | 6 |
| 10. | Wojciechy | Bartoszyce | T | 26 | 2 | 1 | 11 | 1 | 2 | 8 | 16 |
| 11. | Nalikajmy | Bartoszyce | N | 10 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 12. | Łabędnik | Bartoszyce | N | 10 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 13. | Rodnowo | Bartoszyce | N | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Bisztynek | Bisztynek | T | 20 | 3 | 1 | 10 | 1 | 4 | 8 | 9 |
| 15. | Sątopy | Bisztynek | T | 11 | 2 | 2 | 9 | 2 | 2 | 6 | 4 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|------------|---|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 16. | Wozławki | Bisztynek | N | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | Paluzy | Bisztynek | N | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 18. | Troszkowo | Bisztynek | N | 9 | 0 | 0 | 6 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| 19. | Unikowo | Bisztynek | N | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 20. | Grzęda | Bisztynek | N | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 21. | Sępopol | Sępopol | T | 22 | 2 | 2 | 7 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 22. | Lipica | Sępopol | T | 34 | 5 | 2 | 11 | 3 | 0 | 11 | 4 |
| 23. | Judyty | Sępopol | N | 11 | 3 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24. | Różyna | Sępopol | N | 11 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 25. | Bartoszyce | Bartoszyce | N | 10 | 2 | 2 | 10 | 3 | 10 | 10 | 10 |
| Razem | | | | 327 | 44 | 23 | 149 | 37 | 49 | 82 | 92 |

11. ZAWODY I SPORT POŻARNICZY W JEDNOSTKACH OSP

W roku 2014 na terenie powiatu bartoszyckiego zostały przeprowadzone powiatowe i gminne zawody sportowo – pożarnicze dla jednostek OSP w grupach „A” i „C” oraz Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych, tj.:

- ✓ w dniu 10.05.2014 r. – „A” i „C” gminy Bartoszyce,
- ✓ w dniu 29.06.2014 r. – „A” i „C”, MDP gminy Bisztynek
- ✓ w dniu 31.08.2014 r. – „A” i „C” gminy Górowo Iławeckie
- ✓ w dniu 07.09.2014 r. – „A” i „C”, MDP gminy Sępopol
- ✓ w dniu 13.09.2014 r. – „A” i „C”, powiat Bartoszyce
- ✓ w dniu 20.09.2014 r. – „A” i „C” wojewódzkie (w obu grupach drużyny z OSP Galiny)

W dniu 13 września 2014 r. na stadionie sportowym w Kinkajmach wspólnie z Zarządem Oddziału Powiatowego ZOSP RP w Bartoszycach zorganizowano i przeprowadzono Powiatowe Zawody Sportowo – Pożarnicze Ochotniczych Straży Pożarnych i Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych z terenu powiatu bartoszyckiego. Do sportowych zmagania stanęło 15 drużyn, w tym 6 kobiece drużyny pożarnicze (gr. „C”) oraz 9 drużyn w grupie męskiej (gr. „A”).

Najlepsze drużyny w poszczególnych grupach:

GRUPA „C” KOBIECE DRUŻYNY POŻARNICZE

- ✓ I miejsce – KDP OSP Galiny,
- ✓ II miejsce – KDP OSP Sępopol,
- ✓ III miejsce - KDP OSP Judyty.

GRUPA „A”

- ✓ I miejsce – OSP Galiny,
- ✓ II miejsce – OSP Nalikajmy,
- ✓ III miejsce – OSP Kamińsk.



Fot. Powiatowe Zawody Sportowo – Pożarnicze Ochotniczych Straży Pożarnych i Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych z terenu powiatu bartoszyckiego

12. OGNISTY RATOWNIK – GORACA KREW

Do IX edycji ogólnopolskiego programu OGNISTY RATOWNIK – GORACA KREW w 2014 roku z terenu powiatu bartoszyckiego przystąpiło 8 Jednostek OSP oraz bartoszycka PSP. W podsumowaniu wojewódzkim wg wskaźnika najaktywniejszej jednostki OSP w przeliczeniu na ilość oddanej krwi od jednego strażaka z 8 najlepszych jednostek OSP 4 miejsca zajęły straże z naszego powiatu:

1 miejsce – OSP Kamińsk, 2 miejsce – OSP Górowo Iławeckie

6 miejsce – OSP Bisztynek, 8 miejsce – OSP Judyty

Wręczenie podziękowań i wyróżnień miało miejsce w sali konferencyjnej Ośrodka Szkolenia KW PSP w Olsztynie dnia 22 stycznia 2015 roku.



13. ZABEZPIECZENIE LOGISTYCZNE DZIAŁAŃ

13.1. Ważniejsze zakupy sprzętu pożarniczego, ratowniczego dokonane przez KP PSP w Bartoszycach w 2014 roku:

W roku 2014 na bieżąco wyposażano zatrudnianych strażaków w środki ochrony indywidualnej oraz dokonywano wymiany uszkodzonego umundurowania i obuwia specjalnego zniszczonego podczas akcji ratowniczo-gaśniczych, ćwiczeń i szkoleń. Strażacy KP PSP pełniący służbę w podziale bojowym wyposażeni są w uzbrojenie osobiste, rękawice ochronne, opatrunki osobiste, umundurowanie koszarowe i specjalne, obuwie specjalne, kominiarki niepalne. Ww. środki ochrony osobistej strażaków posiadają świadectwa dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej oraz unijne certyfikaty zgodności WE. W ciągu roku zakupiono m.in. następujące elementy umundurowania i środków ochrony indywidualnej:

Zakupy odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej 2014rok.

| Lp. | Asortyment | Ilość | Kwota | Środki |
|-----|---------------------------------|---------|------------|-------------------|
| 1 | Buty specjalne Fire Flash | 2 pary | 1596,24 zł | KP PSP Bartoszyce |
| 2 | Buty specjalne Rosenbauer | 1 para | 864,00 zł | |
| 3 | Buty gumowe Strażak 1 | 5 par | 1674,00 zł | |
| 4 | Ubranie koszarowe | 12 kpl. | 2833,92 zł | |
| 5 | Ubranie KDS | 5 kpl. | 1965,60 zł | |
| 6 | Wkładki do butów gumowych | 20 par | 864,00zł | |
| 7 | Oslona karku hełmu Galett F1 SF | 7 szt. | 662,37 zł | |
| 8 | Hełm Galett F1 SF | 1 szt. | 648,00 zł | |
| 9 | Rękawice GSP-BC Fire | 15 par | 1815,05 zł | |

| | | | | |
|----------------|---------------------|---------|--------------------|----------------|
| 10 | Kominiarka niepalna | 35 szt. | 2079,00 zł | KW PSP Olsztyn |
| 11 | Pas strażacki PS 88 | 6 szt. | 509,98 zł | |
| 12 | Buty KDS | 5 par | 854,98 zł | |
| 13 | Koszulka letnia PSP | 5 szt. | 100,44 zł | |
| 14 | Koszulka zimowa PSP | 2 szt. | 36,72 zł | |
| 15 | Ubrania koszarowe | 10 kpl. | 1 890,00 zł | |
| Ogółem: | | | 18394,30 zł | |

Zakupy przedmiotów umundurowania w 2014 rok. - 6 148,03 zł.

Wyposażenie specjalne, uzbrojenie zakupione w 2014 roku.

| Lp. | Asortyment | Ilość | Kwota | Środki |
|----------------|---|---------|---------------------|----------------------|
| 1 | Wąż tłoczny W 52-20 ŁA | 16 szt. | 1537,92 zł | KP PSP Bartoszyce |
| 2 | Wąż tłoczny W 75-20 ŁA | 14 szt. | 2116,80 zł | |
| 3 | Smok ssawny 110 | 1 szt. | 1307,96 zł | |
| 4 | Prądnica 52 | 2 szt. | 961,20 zł | |
| 5 | Kołowrót ratowniczy 10mm/100mb | 1 kpl. | 356,40 zł | |
| 6 | Hydrant wewnętrzny zwijadło + prądownica hydrantowa DN-25 | 1 kpl. | 450,00 zł | |
| 7 | Linka ZL-20 | 2 szt. | 307,80 zł | |
| 8 | Linka ZL-30 | 2 szt. | 372,60 zł | |
| 9 | Szelki bezpieczeństwa S-5 | 4 szt. | 477,36 zł | |
| 10 | Pas piersiowy regulowany | 4 szt. | 245,52 zł | |
| 11 | Karabinek HMS BET LOCK | 18 szt. | 678,06 zł | |
| 12 | Kamizelka KED | 1 szt. | 380,00 zł | |
| 13 | Unieruchomienie Ped-Kit | 1 szt. | 920,00 zł | |
| 14 | Wytwornica dymu Antari M5 | 1 szt. | 1942,92 zł | |
| 15 | Adapter do badania ubrań gazoszczelnych | 1 szt. | 528,90 zł | |
| 16 | Mikrofon bazowy Motorola | 1 szt. | 240,80 zł | |
| 17 | Kamera Samsung | 1 szt. | 559,65 zł | |
| 18 | Obiektyw | 1 szt. | 184,50 zł | |
| 19 | Kamera kopolowa | 1 szt. | 195,57 zł | |
| 20 | Panel wyświetlający DWA-110/2 | 1 szt. | 1857,06 zł | |
| 21 | Pompa powietrzna EFFEBI 630 l/min 10 bar | 1 szt. | 820,00 zł | |
| 22 | Wiatromierz ręczny | 1 szt. | 177,94 zł | |
| 23 | Tarcza diamentowa | 1 szt. | 559,00 zł | |
| Ogółem: | | | 17 177,96 zł | |

Wyposażenie specjalne, uzbrojenie otrzymane w 2014 roku.

| Lp. | Asortyment | Ilość | Kwota | Otrzymano |
|----------------|--|------------------|---------------------|------------------------|
| 1 | Uzupełnienie zestawu rat. PSP R-1 | 1 kpl. | 1 000,00 zł | KW PSP Olsztyn |
| 2 | Środek pianotwórczy Meteor ME 3% Eco | 2 beczki/200 l | 1 641,60 zł | Starostwo Powiatowe |
| 3 | Sorbent Compact | 23 opak/20 kg | 1 863,00 zł | |
| 4 | Dyspergent Sintan | 1 kanister/ 10 l | 810,00 zł | |
| 5 | Agregat prądotwórczy stacjonarny Fogo FM 40ACG | 1 szt. | 59 500 zł | |
| Ogółem: | | | 64 814,60 zł | |

Przedmioty ekwipunku osobistego strażaka zakupione w 2014 roku.

| Lp. | Asortyment | Ilość | Kwota | Środki |
|-----|--------------|---------|-----------|------------|
| 1 | Ręcznik mały | 50 szt. | 469,26 zł | KP PSP |
| 2 | Ręcznik duży | 48 szt. | 902,02 zł | Bartoszyce |

| | | | | |
|----------------|-----------------|-----------|--------------------|--|
| 3 | Mydło toaletowe | 1176 szt. | 1600,30 zł | |
| 4 | Pasta do rąk | 184 szt. | 622,60 zł | |
| 5 | Pasta do butów | 192 szt. | 417,83 zł | |
| Ogółem: | | | 4 012,01 zł | |

Wyposażenie informatyki zakupione w 2014 roku.

| Lp. | Asortyment | Ilość | Kwota | Środki |
|----------------|---|--------|--------------------|----------------------|
| 1 | Urządzenie wielofunkcyjne Brother MFC-J692ODW | 1 szt. | 1237,17 zł | KP PSP Bartoszyce |
| 2 | Zestaw komputerowy ASUS+Office 2013 | 1 szt. | 2716,68 zł | |
| 3 | Zasilacz awaryjny UPS Digital | 1 szt. | 425,00 zł | |
| 4 | Dysk SSD Goodram 120GB | 1 szt. | 236,20 zł | |
| 5 | Dysk SSD Goodram 250GB | 1 szt. | 350,00 zł | |
| 6 | Akumulator GP 1272 12V 7,2 Ah do zasilacza awaryjnego | 2 szt. | 170,01 zł | |
| Ogółem: | | | 5 135,06 zł | |

Specjalistyczna Grupa Wodno Nurkowa

| Lp. | Asortyment | Ilość | Kwota | Środki |
|----------------|--------------------------------|---------|---------------------|----------------------|
| 1 | Latarka GL7 LED | 3 szt. | 2086,24 zł | KP PSP Bartoszyce |
| 2 | Akumulator 6,8Ah accu | 3 szt. | 2634,15 zł | |
| 3 | Maska Frameless Northern Drive | 4 szt. | 224,64 zł | |
| 4 | Płetwy Jet Fin Predator | 5 par | 810,00 zł | |
| 5 | Sprężyny do płetw typu Jet | 5 par | 513,00 zł | |
| 6 | Tabliczka 3 -częściowa na rękę | 6 szt. | 187,92 zł | |
| 7 | Ocieplacz | 2 szt. | 2103,80 zł | |
| 8 | Kombinezon suchy | 2 szt. | 6955,92 zł | |
| 9 | Explorer System | 2 szt. | 3085,46 zł | |
| 10 | Zestaw 2x7l/300bar | 2 kpl. | 3848,62 zł | |
| 11 | Automat XTX 200 | 4 szt. | 4360,39 zł | |
| 12 | Vyper Air Komp+USB | 3 szt. | 3047,71 zł | |
| 13 | Skarpety Light Finnfill | 2 pary | 315,36 zł | |
| 14 | Grzałka Michalaka | 2 szt. | 577,76 zł | |
| 15 | Bojka Divers Marker BIG | 2 szt. | 559,31 zł | |
| 16 | Kołowrotek Pathfinder 400 | 1 szt. | 478,18 zł | |
| 17 | Rękawice do pierścieni | 2 pary | 110,64 zł | |
| 18 | Wężyk LP Flex 3/8" 2,1mb | 2 szt. | 297,48 zł | |
| 19 | Pierścienie do rękawic | 2 pary | 786,74 zł | |
| 20 | Konsola CB-TWO IN LINE 300/70 | 2 szt. | 805,16 zł | |
| 21 | Czapka Beanie i3 | 11 szt. | 616,00 zł | |
| Ogółem: | | | 34.404,48 zł | |

Wyposażenie otrzymane SGWN w 2014 roku.

| Lp. | Asortyment | Ilość | Kwota | Otrzymano |
|----------------|------------------------------------|--------|---------------------|---------------------|
| 1 | Zestaw łączności podwodnej | 1 kpl. | 20 005,92 zł | KW PSP Olsztyn |
| 2 | Spodnie KeyWest | 9 szt. | 5 005,81 zł | Starostwo Powiatowe |
| 3 | Kurtka wypornościowa Horizon Koral | 9 szt. | 4 994,19 zł | |
| Ogółem: | | | 30 005 92 zł | |

Wyposażenie kwaterunkowe zakupione w 2014 roku.

| Lp. | Asortyment | Ilość | Kwota | Środki |
|-----|-------------------------------------|--------|-----------|----------------------|
| 1 | Siatka asekuracyjna ściany ćwiczeń | 1szt. | 509,00 zł | KP PSP Bartoszyce |
| 2 | Mapa administracyjno-drogowa Polski | 1 szt. | 205,00 zł | |
| 3 | Lampa uliczna LED-yoda | 1 szt. | 899,99 zł | |
| 4 | Podnośnik, dociskacz skrzyni biegów | 1 szt. | 498,01 zł | |

| | | | |
|----------------|---|---------|---------------------|
| 5 | Dysza rotacyjna Karcher HDS | 1 szt. | 401,00 zł |
| 6 | Szafa BHP z ławką | 35 szt. | 20534,85 zł |
| 7 | Szafa aktowa | 1 szt. | 848,70 zł |
| 8 | Szafa kartotekowa | 1 szt. | 1082,40 zł |
| 9 | Zabudowa agregatu FOGO | 1 szt. | 1350,00 zł |
| 10 | Wyposażenie kuchni JRG (talerze, sztućce, garnki) | - | 931,35 zł |
| 11 | Mikrofalówka Samsung | 1 szt. | 329,79 zł |
| 12 | Czajnik z pompką 1,9l | 1 szt. | 48,90 zł |
| 13 | Młot Bosch GBH 2400 z osprzętem | 1 szt. | 700,01 zł |
| 14 | Wiertarka udarowa Makita HP161K | 1 szt. | 369,00 zł |
| 15 | Szlifierka kątowna Makita GA5030 | 1 szt. | 270,12 zł |
| 16 | Wyrzynarka Black&Decker KS 777K | 1 szt. | 201,17 zł |
| 17 | Spawarka inwentorowa V-ARC 201PRO | 1 szt. | 650,01 zł |
| 18 | Prostownik Starter 440 12-24V | 1 szt. | 395,00 zł |
| 19 | Statyw z oświetleniem 2x Led | 1 kpl. | 227,99 zł |
| 20 | Lodówka Amica | 1 szt. | 602,00 zł |
| Ogółem: | | | 31 054,29 zł |

PRACE WŁASNE

Prace wykonane na rzecz jednostki przez strażaków w ramach prac własnych.

| Lp. | Nazwa zadania | Zakres robót | Powierzchnia | Ilość rob. godz. | Wartość |
|-------------------------|--|--|----------------------|------------------|---------|
| Stawka za 1 rg. 17,08zł | | | | | |
| 1 | Wykonanie zabezpieczenia asekuracyjnego wspinacznicy | wykonanie konstrukcji, montaż siatki | - | 30 | 512,40 |
| 2 | Naprawa terakoty WC IIp. | przełożenie posadzki, uzupełnienie brakujących jej elementów | 2,30 m ² | 15 | 256,20 |
| 3 | Uzupełnienie ubytków posadzki w obrębie bram garażowych | prace tynkarskie | 0,40 m ² | 10 | 170,80 |
| 4 | Malowanie odeskowania kanału najazdowego na garażu | czyszczenie, ponowne malowanie | 20,0 m ² | 14 | 239,12 |
| 5 | Malowanie masztów flagowych | czyszczenie, ponowne malowanie | 23 mb. | 3 | 51,24 |
| 6 | Wykonanie wylewki pod agregat prądotwórczy. | wykonanie wykopu, izolacji, szalowanie, zbrojenie, wykonanie wylewki, uziemienia | 4,50 m ³ | 8 | 136,64 |
| 7 | Rozprowadzenie instalacji elektrycznej na potrzeby zasilania rezerwowego | wiercenie, mocowanie przewodów | 60 mb. | 9 | 153,72 |
| 8 | Wymiana instalacji klimatyzatorów serwerowni | przełożenie, czyszczenie parownika | 10 mb. | 3 | 51,24 |
| 9 | Osadzenia drzwi na plac manewrowy. | opiankowanie, zadyblowanie, obróbka tynkarska | 1 szt. | 3 | 51,24 |
| 10 | Remont klatki na parterze | czyszczenie lamperii, osadzenie drzwi, cokolowanie, malowanie ścian i sufitów | 87,0 m ² | 32 | 546,56 |
| 11 | Remont klatki pomiędzy I i II piętrem | cekolowanie, malowanie ścian i sufitów, czyszczenie i malowanie elementów drewnianych poręczy. | 143,0 m ² | 25 | 427,00 |
| 12 | Remont klatki II piętra | cekolowanie, malowanie ścian i sufitów | 241,0 m ² | 35 | 597,80 |
| 13 | Remont pomieszczenia stolarni, osadzenie drzwi wejściowych | wyburzenie ścianki działowej, mocowanie instalacji elektrycznej, naprawy tynkarskie, malowanie | 23,0 m ² | 12 | 204,96 |
| 14 | Remont instalacji C.O. | wymiana zaworów, przełożenie żeberek, mocowań grzejników | - | 40 | 683,20 |

| | | | | | |
|----------------|--|--|----------------------|----------------|-----------------|
| 15 | Naprawa obróbki dachu na budynku garażowym | uszczelnienie obróbki blacharskiej | 0,20 m ² | 3 | 51,24 |
| 16 | Naprawa odciągu spalin | wymiana rury spiro (montaż-demontaż) | 1 szt. | 1 | 17,08 |
| 17 | Malowanie drzwi rozdzielni głównej WN | demontaż- montaż czyszczenie, osadzenie zamków, malowanie | 5 szt. | 9 | 153,72 |
| 18 | Wykonanie równoważni dla toru ćwiczeń w sportach pożarniczych | prace stolarskie, montaż, impregnacja | 1 szt. | 18 | 307,44 |
| 19 | Naprawa sprężarki do zasilania instalacji powietrznej garażu | wymiana pompy powietrza, montaż i wymiana koła zamachowego, remont instalacji urządzenia | 1 szt. | 5 | 85,40 |
| 20 | Remont SK KP PSP, oraz pomieszczenia serwera | cekolowanie, malowanie ścian i sufitów, montaż krtek wentylacyjnych i rewizji, wymiana sedesu, położenie paneli podłogowych | 163,0 m ² | 29 | 495,32 |
| 21 | Czyszczenie wymienników c.o. i c.w. | demontaż- montaż | 2 szt. | 1 | 17,08 |
| 22 | Wykonanie zawiesia flagi na samochód SH | prace ślusarskie | 1 szt. | 11 | 187,88 |
| 23 | Wykonanie uchwyty lampy zewnętrznej do oświetlenia placu manewrowego | prace ślusarskie, montaż lampy LED | 1 szt. | 7 | 119,56 |
| 24 | Montaż monitoringu na garażu | rozprowadzenie instalacji, montaż urządzeń | 2 szt. | 3 | 51,24 |
| 25 | Montaż elementów DWA | rozprowadzenie instalacji, montaż urządzeń | 1 szt. | 2 | 34,16 |
| 26 | Wykonanie szybkiego natarcia na samochodzie Man SH-23, Jelcz | prace ślusarskie | 2 szt. | 21 | 358,68 |
| 27 | Zabezpieczenie zabudowy zasilania rezerwowego | montaż obróbek blacharskich, wykonanie układu wentylacji i odprowadzenia spalin | - | 3 | 51,24 |
| 28 | Naprawa fotokomórek przy bramie wjazdowej | ponowne zamocowanie, regulacja | 2 szt. | 4 | 68,32 |
| 29 | Naprawa pokrywy bagażnika Kia Rio | prace blacharsko-lakiernicze czyszczenie, naprawa ubytków, malowanie | - | 17 | 290,36 |
| 30 | Konserwacja skrzyni STAR 200 | prace blacharsko-lakiernicze | - | 12 | 204,96 |
| 31 | Prace remontowe doraźne | naprawa zamków drzwi, okien, wymiana oświetlenia na LED, naprawa włączników światła, gniazdek elektrycznych, cokolików na garażu, naprawa terakoty schodów | - | 12 | 204,96 |
| 32 | Tereny zielone | koszenie trawy, przycinanie żywopłotu, nawożenie | 0,6ha | 90 | 1537,20 |
| Ogółem: | | | | 487 rg. | 8 317,96 |

KOSZTY

| Lp. | Rodzaj | 2013 | 2014 | Różnica |
|----------------|--|-------------------|-------------------|-----------------|
| 1 | Energia elektryczna | 35 999 zł | 39 152 zł | -3 153 zł |
| 2 | C.O. | 58 629 zł | 45 190 zł | 13 439 zł |
| 3 | Wywóz nieczystości stałych | 4 139 zł | 4 128 zł | 11 zł |
| 4 | Woda | 4 346 zł | 3 866 zł | 480 zł |
| 5 | Opłaty telefoniczne | 9 236 zł | 11 115 zł | -1 879 zł |
| 6 | Części samochodowe | 4 927 zł | 9 036 zł | -4 109 zł |
| 7 | Materiały pędne | 65 295 zł | 54 908 zł | 10 387 zł |
| 8 | Zakup wyposaż. specjalnego i odzieży ochronnej | 14 752 zł | 26 665 zł | -11 913 zł |
| 9 | Delegacje | 18 705 zł | 15 270 zł | 3 435 zł |
| Ogółem: | | 216 028 zł | 209 330 zł | 6 698 zł |

14. DZIAŁANIA KOMENDY POWIATOWEJ NA RZECZ POPRAWY WARUNKÓW SOCJALNO – BYTOWYCH ZAŁÓG I ZABEZPIECZENIA OBIEKTÓW

W roku 2014 na rzecz poprawy warunków socjalno-bytowych w tut. komendzie wykonano następujące prace remontowe:

- ✓ remont przeszkód do zawodów pożarniczych w JRG PSP polegający na
- ✓ wykonanie wiaty
- ✓ remont pomieszczeń stolarni
- ✓ malowanie korytarza
- ✓ remont SKKP

15. ZAPEWNIENIE PRZESTRZEGANIA ZASAD I PRZEPISÓW BHP

W 2014 roku na terenie działania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bartoszczach miał miejsce 1 wypadek przy pracy, który był wypadkiem indywidualnym. Stanowi to spadek o 50 % w porównaniu z analogicznym okresem roku ubiegłego. Poszkodowanym w wypadku przy pracy był funkcjonariusz PSP.

W roku 2014 wskaźnik ciężkości wypadków, o którym decyduje liczba dni niezdolności do służby oraz liczba poszkodowanych wyniósł 53 dni i jest wyższy niż w roku 2013 o 16,5. Związane jest to z większą liczbą poszkodowanych oraz większą liczbą dni niezdolności do służby na jednego strażaka.

Na bieżąco prowadzono szkolenie z zakresu BHP, w tym szkolenie wstępne dla nowo zatrudnianych strażaków PSP, osób odbywających staż absolwencki i praktyki zawodowe. Na koniec 2014 roku wszyscy strażacy tut. Komendy posiadają przeszkolenie wstępne, i okresowe. W minionym roku na bieżąco legalizowany był sprzęt ochronny i specjalistyczny. Ponadto prowadzono komisijną ocenę sprawności technicznej urządzeń i sprzętu pożarniczego. Oceny tej dokonuje komisja m.in. na podstawie oględzin zewnętrznych oraz czasookresu użytkowania określonego przez producenta. Wszystkie instalacje wewnętrzne posiadają aktualne okresowe badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz badania rezystancji elektrycznej.

W ubiegłym roku komisja BHP działająca w tut. Komendzie przeprowadziła jedną kontrolę w obiektach KP PSP. Komisja BHP powołana przez Komendanta Powiatowego PSP przeprowadziła również jeden Przegląd Warunków Pracy, w tym dwa sprawdzające PWP. Podczas kontroli i przeglądów komisja BHP stwierdziła 6 uchybień. W Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej na większości stanowisk pracy występują narażenia na choroby zawodowe i inne czynniki zagrożeń, które związane są ze specyfiką wykonywanego zawodu.

Do ważniejszych czynników szkodliwych dla zdrowia, które występują podczas pełnienia służby w KP PSP zaliczyć można:

- dużą częstotliwość udziału w ćwiczeniach ze sprzętem pożarniczym oraz technicznym, jak również udział w ćwiczeniach zgrywających z innymi podmiotami, ćwiczeniach na obiektach czy też zawodach sportowo – pożarniczych,

- stres podczas pełnienia służby wynikły min. z udziału przy różnego rodzaju zdarzeniach, tj. pożary czy miejscowe zagrożenia, w tym ratownictwo techniczne, chemiczno ekologiczne, medyczne, nawodne i podwodne,
- pełną dyspozycyjność pracowników,
- obsługę pojazdów i urządzeń wydzielających toksyczne spaliny.

W tut. Komendzie opracowana jest ocena ryzyka zawodowego dla poszczególnych stanowisk. W Rejestrze Zagrożeń Zawodowych w roku 2014 nie odnotowano czynników zagrożeń o charakterze stałym. Do głównych czynników niebezpiecznych i szkodliwych dla zdrowia występujących podczas działań ratowniczo – gaśniczych i szkoleń w roku 2014 zaliczyć należy:

- pracę w strefach skażonych (zagrożenia związane z substancjami toksycznymi, chemicznymi radiacyjnymi),
- pracę w środowisku wodnym,
- pracę na wysokości,
- pracę w aparatach izolujących drogi oddechowe, ubraniach żaroodpornych, gazoszczelnych,
- bardzo duże obciążenie zajęciami sportowymi w tym zajęcia z wychowania fizycznego, zawody sportowe i sportowo – pożarnicze.

16. GŁÓWNE KIERUNKI DZIAŁAŃ NA ROK 2015

1. Doskonalenie funkcjonowania systemu ratowniczego na terenie powiatu bartoszyckiego m.in. poprzez:
 - ✓ prowadzenie szkolenia i doskonalenia zawodowego strażaków PSP, w tym optymalizacja przygotowania specjalistycznego funkcjonariuszy,
 - ✓ prowadzenie szkolenia podstawowego i specjalistycznego dla strażaków OSP,
 - ✓ organizowanie narad, spotkań i szkoleń podmiotów ratowniczych,
 - ✓ organizowanie ćwiczeń zgrzewających,
 - ✓ aktualizacja planu ratowniczego powiatu bartoszyckiego,
 - ✓ podejmowanie działań w zakresie wdrożenia nowych rozwiązań techniczno -informatycznych wspomagających pracę służb dyżurnych stanowiska kierowania.
2. Doskonalenie przygotowania PSP do działań w sytuacjach kryzysowych m.in. poprzez:
 - ✓ udział w pracach zespołów zarządzania kryzysowego powiatu bartoszyckiego,
 - ✓ doskonalenie współdziałania z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym,
 - ✓ doskonalenie funkcjonowania monitoringu pożarowego.
3. Doskonalenie funkcjonowania Komendy Powiatowej PSP m.in. poprzez:
 - ✓ wydawanie i aktualizację aktów prawnych Komendanta Powiatowego PSP,

- ✓ zapewnienie właściwych obsad etatowych stanowisk służbowych komendy w celu realizacji ustawowych obowiązków.
4. Upowszechnianie zasad bezpieczeństwa, w tym popularyzacja ochrony przeciwpożarowej ochrony ludności, przyczyniających się do poprawy świadomości społecznej w zakresie zagrożeń cywilizacyjnych.
 5. Rozwijanie współpracy z organizacjami pozarządowymi i stowarzyszeniami, ze szczególnym uwzględnieniem współdziałania z ochotniczymi strażami pożarnymi i oddziałami Związku OSP RP.
 6. Podejmowanie działań logistycznych w zakresie doposażenia Komendy Powiatowej PSP w samochody ratowniczo-gaśnicze, sprzęt pożarniczy i umundurowanie zgodnie z obowiązującymi normami.
 7. Poprawa jakości bazy logistycznej i zasobów sprzętowych niezbędnych do realizacji zadań i występujących zagrożeń.
 - ✓ prowadzenie remontów bieżących obiektów KP PSP,
 - ✓ prowadzenie okresowych przeglądów obiektów budowlanych /przewodów kominowych, instalacji elektrycznej,
 - ✓ prowadzenie konserwacji, napraw, legalizacji, badań i przeglądów samochodów oraz innego sprzętu pożarniczego.
 8. Zapewnienie właściwych i bezpiecznych warunków służby i pracy strażakom PSP m.in. poprzez:
 - ✓ nadzór nad stosowaniem przepisów BHP podczas działań ratowniczych, ćwiczeń i szkoleń,
 - ✓ wyposażenie strażaków systemu zmianowego w indywidualne środki ochrony posiadające odpowiednie certyfikaty.