

**UCHWAŁA NR XVII/115/16  
RADY POWIATU CIESZYŃSKIEGO**

z dnia 23 lutego 2016 r.

**w sprawie oceny stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego powiatu cieszyńskiego**

Na podstawie art. 12 pkt 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 1445 z późn.zm.) oraz art.14 ust.1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1340 z późn. zm.)

**Rada Powiatu Cieszyńskiego uchwala:**

**§ 1.**

Po rozpatrzeniu informacji Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie o stanie bezpieczeństwa ochrony przeciwpożarowej oraz o zagrożeniach pożarowych powiatu za 2015 r., stanowiącej załącznik do niniejszej uchwały, pozytywnie ocenić stan bezpieczeństwa przeciwpożarowego powiatu cieszyńskiego .

**§ 2.**

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu.

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Powiatu

**Ludwik Kuboszek**

Załącznik do Uchwały Nr XVII/115/16  
Rady Powiatu Cieszyńskiego  
z dnia 23 lutego 2016 r.



**KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W CIESZYNIE**

**INFORMACJA**  
**Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej**  
**w Cieszynie**  
**o stanie bezpieczeństwa ochrony przeciwpożarowej**  
**oraz o zagrożeniach pożarowych powiatu**  
**za 2015 r.**

## I Działania ratownicze

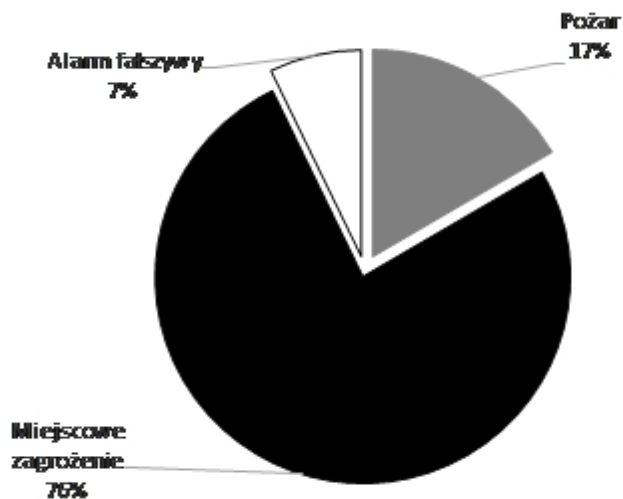
### Jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu cieszyńskiego.

- 3 JRG PSP,
- 68 OSP terenowych,
- 2 OSP w zakładach.

W okresie od 1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2015 r. na terenie powiatu cieszyńskiego zanotowano łącznie **2118** zdarzeń, które usuwane były przez jednostki PSP i OSP.

Ilość zdarzeń w poszczególnych kategoriach zagrożeń przedstawia się następująco:

➤ <b>Požary</b>	<b>351</b>
➤ <b>Miejscowe Zagrozenia (MZ)</b>	<b>1615</b>
➤ <b>Alarmy Fałszywe (AF)</b>	<b>152</b>
<b>Razem:</b>	<b><u>2118</u></b>

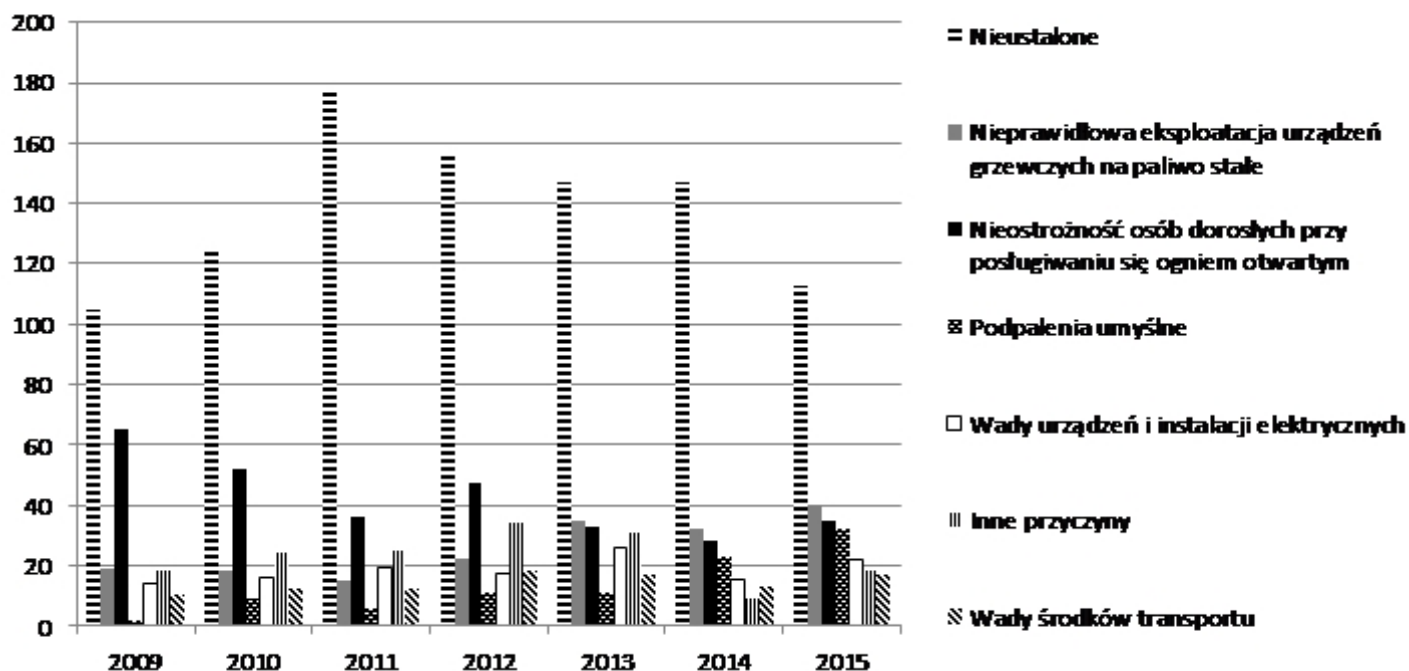


## Požary wg wielkości:

mały	334,
średni	17,
duży	0,
bardzo duży	0.

## Najczęstsze przyczyny powstawania pożarów:

- nieustalone – 113,
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe – 40,
- nieostrożność osób dorosłych przy posługiwaniu się ogniem otwartym w tym papierosy i zapalki – 35,
- podpalenia (umyślne) w tym akty terroru – 32,
- wady urządzeń i instalacji elektrycznych (bez urządzeń grzewczych) – 22,
- nieostrożność osób dorosłych w pozostałych przypadkach – 19,
- inne przyczyny – 18,
- wady środków transportu – 17.

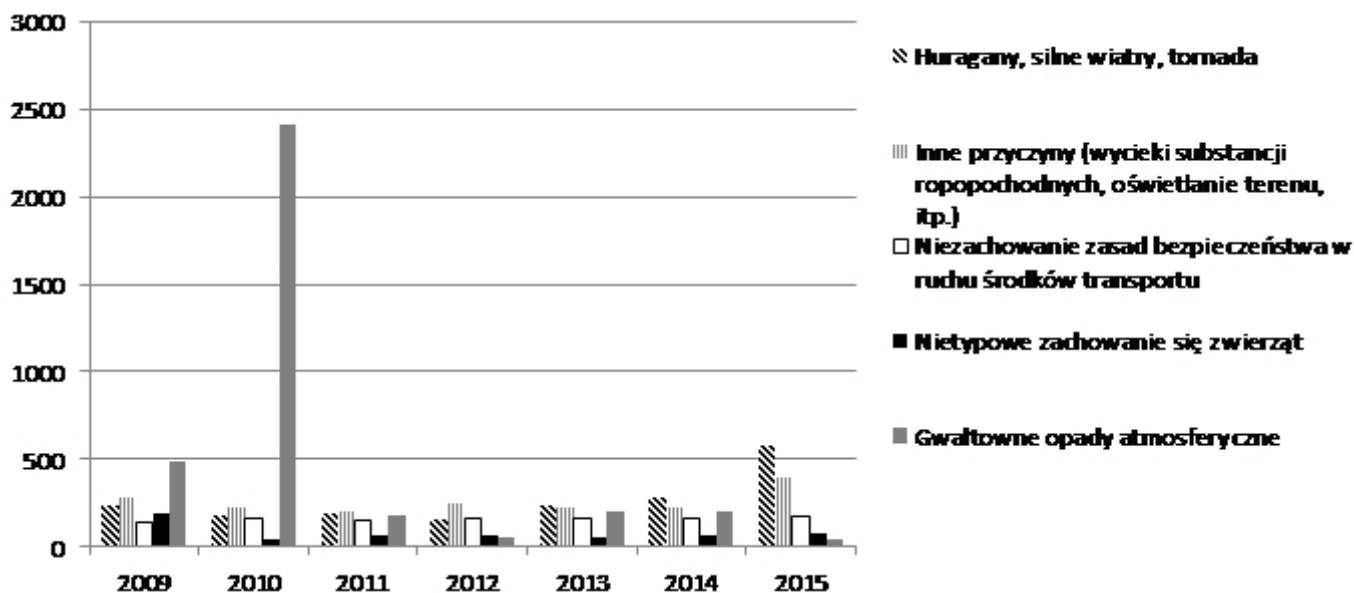


### Miejscowe zagrożenia wg wielkości:

małe	247,
lokalne	1353,
średnie	15,
duże	0.

### Najczęstsze przyczyny powstawania miejscowych zagrożeń:

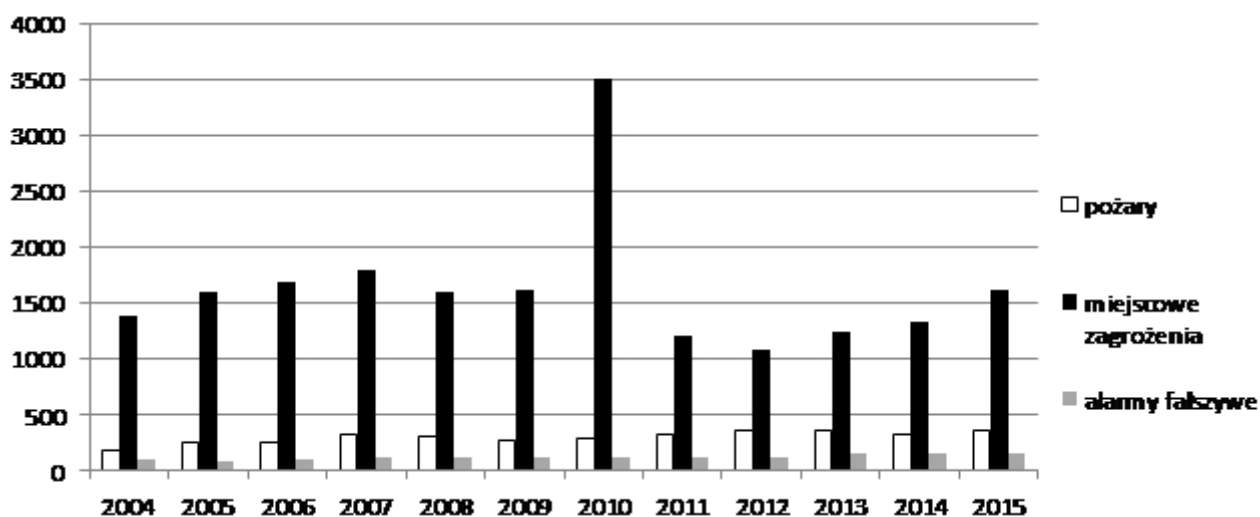
- huragany, silne wiatry, tornada – 581,
- inne przyczyny (wycieki substancji ropopochodnych na ciekach wodnych, oświetlenie terenu, wady instalacji wodnych, przymarznęte ptaki, otwieranie pomieszczeń mieszkań na prośbę policji, itp.) – 393,
- nieustalone – 198,
- niezachowanie zasad bezpieczeństwa w ruchu środków transportu – 177,
- nietypowe zachowanie się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie – 75,
- gwałtowne opady atmosferyczne – 37,
- wady środków transportu – 30,
- wady urządzeń i instalacji gazowych – 17,
- uszkodzenia sieci przemysłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne – 17,
- gwałtowny przybór wód, zatory lodowe – 8,
- wady urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne) – 6.



## Alarmy fałszywe ze względu na rodzaj zgłoszenia:

- złośliwe 3,
- w dobrej wierze 92,
- z instalacji wykrywania 57.

## Zestawienie poszczególnych rodzajów zdarzeń w kolejnych latach

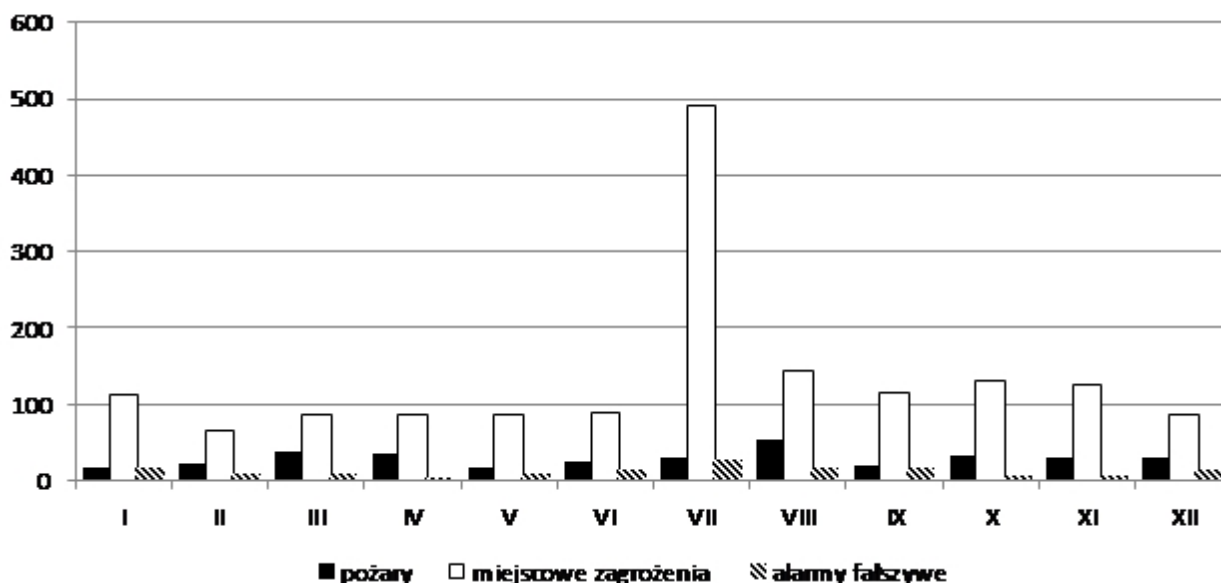


## Zestawienie zdarzeń w rozbiciu na poszczególne gminy powiatu cieszyńskiego.

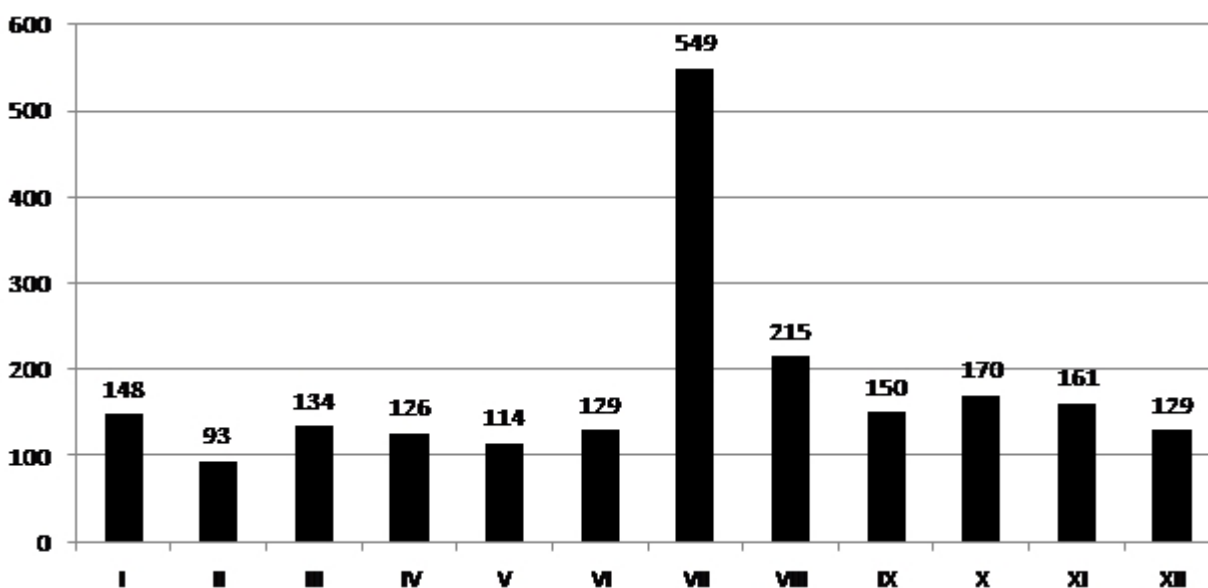
Tabela nr 1.

GMINA	POŻARY	MIEJSCOWE ZAGROŻENIA	ALARMY FAŁSZYWE	RAZEM
Brenna	25	98	9	132
Chybie	16	141	3	160
Cieszyn	67	226	50	343
Dębowiec	6	58	2	66
Goleszów	22	65	6	93
Hażlach	19	96	1	116
Istebna	23	78	1	102
Skoczów	47	240	25	312
Strumień	59	176	8	243
Ustroń	40	178	30	248
Wiśla	14	155	11	180
Zebrzydowice	13	104	6	123
<b>Razem</b>	<b>351</b>	<b>1615</b>	<b>152</b>	<b>2118</b>

## Ilość interwencji w pow. cieszyńskim w poszczególnych miesiącach 2015 r.



## Ogólna liczba interwencji.



W dniu **08.07.2015** w powiecie cieszyńskim miały miejsce intensywne zjawiska pogodowe (burze, silne wiatry, intensywne opady deszczu). Usuwanie ich skutków przez jednostki ochrony przeciwpożarowej realizowane było w dniach **08 – 14.07.2015**. W tym czasie odnotowano **352** zgłoszenia.

**Zestawienie strat w tys. zł w zależności od rodzaju zdarzenia w rozbiciu na poszczególne gminy powiatu cieszyńskiego**

Tabela nr 2.

Gmina	Požary	Miejscowe Zagrozenia
	Straty ogółem	Straty ogółem
Brenna	454	84
Chybie	43	230,7
Cieszyn	252,8	492,9
Dębowiec	61,3	221,1
Goleszów	137	103
Hażlach	25	294
Istebna	159,5	49,5
Skoczów	207,8	1092,5
Strumień	123,8	602,3
Ustroń	412,9	645,7
Wisła	199	192
Zebrzydowice	35,4	346,2
<b>Razem</b>	<b>2111,5</b>	<b>4353,9</b>

Straty ogółem wyniosły 6 milionów 465 tysięcy 400 złotych. Wartość uratowanego mienia podczas działań ratowniczych jednostek ochrony przeciwpożarowej związanych z pożarami i miejscowymi zagrożeniami wyniosła 31 milionów 716 tysięcy złotych.

**Udział w działaniach ratowniczych jednostek OSP w 2015 r.**

Tabela nr 3.

Lp.	Gmina	Jednostka OSP	Požary	Miejscowe Zagrozenia	Alarmy fałszywe	Razem
1.	Cieszyn	Bobrek	27	18	1	<b>46</b>
2.		Boguszowice	10	3	0	<b>13</b>
3.		Marklowice	6	6	0	<b>12</b>
4.		Mnisztwo	0	1	0	<b>1</b>
5.		Pastwiska	7	4	1	<b>12</b>
6.		Krasna	0	1	0	<b>1</b>
7.	Brenna	Górki Wlk.	10	60	2	<b>72</b>
8.		Brenna C.	17	7	1	<b>25</b>
9.		Brenna L.	7	6	1	<b>14</b>
10.	Chybie	Chybie	9	39	1	<b>49</b>
11.		Mnich	10	45	0	<b>55</b>
12.		Zaborze	3	24	0	<b>27</b>
13.		Zarzecze	1	23	0	<b>24</b>
14.	Dębowiec	Dębowiec	3	9	0	<b>12</b>
15.		Ogrodzona	1	2	0	<b>3</b>
16.		Simoradz	2	3	0	<b>5</b>
17.		Kostkowice	1	0	0	<b>1</b>
18.		Gumna	0	2	0	<b>2</b>
19.		Iskrzyczyn	3	8	0	<b>11</b>



20.	Goleszów	Goleszów	14	8	2	<b>24</b>
21.		Puńców	11	9	0	<b>20</b>
22.		Godziszów	1	0	0	<b>1</b>
23.		Dzięgielów	2	1	0	<b>3</b>
24.		Cisownica	7	7	1	<b>15</b>
25.	Goleszów	Bažanowice	2	2	0	<b>4</b>
26.		Leszna G.	2	2	0	<b>4</b>
27.		Kisielów	5	2	0	<b>7</b>
28.		Kozakowice	3	0	0	<b>3</b>
29.	Hażlach	Kończyce Wlk.	4	39	0	<b>43</b>
30.		Hażlach	4	10	0	<b>14</b>
31.		Rudnik	0	9	0	<b>9</b>
32.		Zamarski	1	4	0	<b>5</b>
33.		Brzezówka	0	1	0	<b>1</b>
34.		Pogwizdów	7	6	0	<b>13</b>
35.	Istebna	Istebna C.	14	43	1	<b>58</b>
36.		Istebna Z.	5	23	0	<b>28</b>
37.		Koniaków C.	11	16	0	<b>27</b>
38.		Koniaków K.	3	9	0	<b>12</b>
39.		Jaworzynka C.	5	2	0	<b>7</b>
40.		Jaworzynka Z.	1	2	0	<b>3</b>
41.	Skoczów	Skoczów	9	35	1	<b>45</b>
42.		Ochaby	9	10	1	<b>20</b>
43.		Bładnice	0	7	0	<b>7</b>
44.		Kiczyce	4	11	1	<b>16</b>
45.		Kowale	1	2	0	<b>3</b>
46.		Międzywieć	0	0	0	<b>0</b>
47.		Pierściec	10	15	1	<b>26</b>
48.		Pogórze	3	11	0	<b>14</b>
49.		Wilamowice	0	0	0	<b>0</b>
50.		Wiślica	0	11	0	<b>11</b>
51.	Strumień	Strumień	33	36	1	<b>70</b>
52.		Baków	19	29	1	<b>49</b>
53.		Drogomyśl	21	39	1	<b>61</b>
54.		Pruchna	10	22	1	<b>33</b>
55.		Zabłocie	9	14	1	<b>24</b>
56.		Zbytków	3	2	0	<b>5</b>
57.	Ustroń	Ustroń N.	8	8	0	<b>16</b>
58.		Ustroń C.	5	16	1	<b>22</b>
59.		Ustroń P.	6	3	1	<b>10</b>
60.		Ustroń L.	5	1	0	<b>6</b>
61.	Wiśła	Wiśła J.	7	32	2	<b>41</b>
62.		Wiśła C.	7	18	1	<b>26</b>
63.		Wiśła M.	3	17	0	<b>20</b>
64.		Wiśła Cz.	4	23	0	<b>27</b>
	Zebrzydowice	Zebrzydowice	5	34	1	<b>40</b>
66.		Kaczyce	4	25	1	<b>30</b>
67.		Kończyce M.	7	26	2	<b>35</b>

68.	Marklowice G.	1	2	1	4
-----	---------------	---	---	---	---

## **Sprzęt ratowniczy na wypadek powodzi i lokalnych podtopień będący na wyposażeniu jednostek ochrony poż. powiatu cieszyńskiego:**

### **PSP**

- 1 przyczepa pompowa z motopompą o wydajności 4000 l/min,
- 1 przyczepa pompowa z motopompą szlamową o wydajności 5600 l/min,
- 14 pomp pożarniczych:
  - pompy pływające do wody czystej – 5 szt.
  - pompy przenośne do wody czystej – 2 szt.
  - pompy do wody zanieczyszczonej (przeciwpowodziowe) –7 szt.
- 1 łódź płaskodenna z silnikiem o mocy 11 kW, 6 osobowa,
- 1 ponton wiosłowy, 4 osobowy.

### **OSP**

- 1 przyczepa pompowa z motopompą o wydajności 4000 l/min,
- 1 przyczepa pompowa z motopompą szlamową o wydajności 4060 l/min,
- 271 pomp pożarniczych:
  - pompy pływające do wody czystej – 76 szt.
  - pompy przenośne do wody czystej – 119 szt.
  - pompy do wody zanieczyszczonej (przeciwpowodziowe) – 76 szt.
- 2 łodzie wiosłowe 4 osobowe,
- 1 łódź wiosłowa 6 osobowa,
- 2 pontony wiosłowe 4 osobowe,
- 1 ponton wiosłowy 3 osobowy,
- 2 pontony z napędem śrubowym, 4 osobowe,
- 1 ponton z napędem śrubowym, 6 osobowy,
- 1 ponton z napędem śrubowym, 7 osobowy.

## **Charakterystyczne pożary i miejscowe zagrożenia**

### **07.01.2015 r. zgłoszono pożar domku letniskowego w Zbytkowie:**

Po zabezpieczeniu miejsca działań, w przeprowadzonym rozpoznaniu stwierdzono drewniany domek letniskowy w całości objęty pożarem oraz 3 palące się w pobliżu samochody osobowe. Brak było osób poszkodowanych - będąca w środku kobieta wybiegła z obiektu w momencie zapalenia się części budynku w której znajdował się piecyk zasilany butlą propan-butan. W trakcie rozpoznania doszło do wybuchu drugiej butli propan-butan znajdującej się w budynku. W momencie przyjazdu na miejsce zastępów JRG podawanych było pięć prądów wody w natarciu na palący się budynek. Po przejściu kierowania działaniami, trzy prądy wody nadal podawano w natarciu na budynek, a dwa pozostałe skierowane zostały na palące się samochody i przeznaczone do utylizacji autobusu oraz skutery. Samochody po ugaszeniu odsunięto od palącego się budynku. Po ugaszeniu, domek częściowo rozebrano.

W zdarzeniu udział brało 7 zastępów straży pożarnej, w sumie 34 strażaków.

Działania trwały ponad dwie i pół godziny.

Prawdopodobną przyczyną pożaru była wada piecyka ogrzewczego zasilanego butlą

propan-butan.

### **06.02.2015 r. w Ustroniu, przy ul. Równica doszło do pożaru kompleksu budynków w gospodarstwie rolnym:**

Po dojeździe dwóch zastępów JRG Ustroń przeprowadzono rozpoznanie, w wyniku którego stwierdzono pożar rozwinięty kompleksu stanowiącego budynek drewniany mieszkalny o dachu krytym blachą, stodoły gdzie dach kryty był papą i budynku gospodarczego murowanego z wieżbą drewnianą krytą blachą. Pożarem objęty był cały budynek mieszkalny, dach stodoły i dach budynku gospodarczego. Panowało silne zadymienie. Od właściciela uzyskano informację, że nie ma osób poszkodowanych ani żadnych osób wewnątrz obiektu, ewakuowane zostały trzy owce i dwa cielaki, wykręcono bezpieczniki, w środku znajdowała się butla z gazem. Miejsce zdarzenia zabezpieczono i podano jeden prąd wody w natarciu i jeden prąd wody w obronie dwóch stodół. Zadsyponowano dodatkowe siły i środki. Po lokalizacji butli z gazem schłodzono ją i wyniesiono na zewnątrz gdzie kontynuowano procedurę chłodzenia. Po dojeździe dodatkowych sił i środków podano kolejne cztery prądy wody w natarciu na palący się obiekt i zorganizowano zaopatrzenie wodne na bazie dowożenia z dwóch punktów czerpania wody - jeden ze zbiornika sztucznego znajdującego się pod karczmą "Skibówki" (200 m<sup>3</sup>), drugi z rzeki Wisły. Powyższe działania doprowadziły do lokalizacji i ugaszenia pożaru. W tym czasie pogotowie energetyczne odłączyło prąd, a Straż Miejska kierowała ruchem drogowym. Następnie przeprowadzono prace rozbiórkowe. Opisanie działania doprowadziły do likwidacji zagrożenia.

W opisanych działaniach udział brały 4 zastępy JRG i 10 zastępów OSP, łącznie 61 strażaków.

Spaleniu uległy budynek mieszkalny, stodoła oraz dach budynku gospodarczego.

### **07.03.2015 r. w Ochabach miał miejsce pożar stodoły:**

Po przybyciu zabezpieczono miejsce zdarzenia. W wyniku rozpoznania stwierdzono rozwinięty pożar całej stodoły o wymiarach 20x15 metrów, nie stwierdzono zagrożenia pożarowego dla sąsiednich budynków, w obiekcie nie było instalacji elektrycznej, nie stwierdzono również obecności osób poszkodowanych. Zorganizowano zasilanie wodne z sieci hydrantowej oraz podano 4 prądy wody w natarciu co doprowadziło do lokalizacji i ugaszenia pożaru. Po ugaszeniu pożaru przystąpiono do rozbiórki konstrukcji budynku. Zgliszcza przekopano i przelano. Na miejscu pozostała jednostka OSP Ochaby w celu zabezpieczenia pogorzeliska.

W działaniach udział brały 3 zastępy JRG oraz 5 zastępów OSP, w sumie 39 strażaków.

Spaleniu uległa cała stodoła oraz ok. 2 tony siana.

Przyczyna nie została ustalona, dochodzenie w sprawie prowadziła policja.

### **30.04.2015 r. w zakładzie TEKSID IRON POLAND zgłoszono pożar:**

Po dojeździe na miejsce zastępów PSP stwierdzono pożar pyłu osiadłego na rancie zbiornika z pyłem węglowym o pojemności ok 80 m<sup>3</sup> wypełnionym w 50%. Zbiornik usytuowany był w rzędzie czterech zbiorników: jeden pusty na pył węglowy, 2 pozostałe wypełnione substancją BETONIC. Na miejscu działania gaśnicze prowadziła Zakładowa Ochotnicza Straż Pożarna. Pierwsze działania podjęła około godziny 23:30 dn. 29.04.2015 doprowadzając do przygaszenia pożaru. Po ponownym rozpaleniu o zdarzeniu poinformowano SKKP Cieszyn w dniu. 30.04.2015 o godz. 2:03. Działania zastępów polegały na kontynuacji podawania prądu wody na palący się rant i płaszcz zbiornika. Monitorowano temperaturę wewnątrz zbiornika poprzez zamontowane czujniki (temp 14-16 °C - nie wzrastała). Po ugaszeniu pożaru w celu sprawdzenia wiarygodności

odczytów, zbiornik sprawdzono kamerą termowizyjną (zakładową) - płaszcz nie nagrzewał się. Działania PSP zakończono, ZOSP monitorowało temperaturę zbiornika. Miejsce zdarzenia przekazano na piśmie przybyłemu na miejsce dyrektorowi generalnemu.

W zdarzeniu udział brało 5 zastępów PSP - 13 strażaków.  
Przyczyna pozostała nieustalona.

### **03.05.2015 r. w Kisielowie doszło do wypadku samochodowego:**

W wyniku rozpoznania stwierdzono samochód osobowy, który zjechał z drogi i uderzył w drzewo. W chwili dojazdu zastępów straży ZRM i Policja były obecne na miejscu zdarzenia. Na czas działań zamknięto drogę i odłączono instalację elektryczną w pojeździe. W samochodzie znajdowało się pięć osób, u trzech lekarz stwierdził zgon - znajdowały się na tylnej kanapie, a kierowca i pasażer z przodu byli poszkodowani i przytomni. Osoby siedzące z przodu ewakuowano z pojazdu przy pomocy sprzętu hydraulicznego, następnie przekazano ZRM, po czym zostały zabrane do szpitala. Osoby, u których lekarz stwierdził zgon, pozostały w pojeździe do przyjazdu prokuratora. Po czynnościach Policji i Prokuratury denaci zostali zabrani przez zakład pogrzebowy. Pojazd zabrała pomoc drogowa.

W działaniach udział brały 3 zastępy JRG, 1 zastęp OSP, w sumie 13 strażaków.  
Ustaleniem przyczyny zdarzenia zajęła się Policja.

### **30.06.2015 r. w Cisownicy na ul. Jury Gajdzicy doszło do pożaru budynku mieszkalnego:**

Po przybyciu na miejsce zastęp OSP Goleiszów zabezpieczył miejsce zdarzenia, następnie podał jeden prąd wody do wewnątrz budynku. Po przybyciu zastępu JRG podano kolejny prąd wody od zewnątrz na palące się poddasze. Działania gaśnicze prowadzono z jednoczesnym przeszukiwaniem budynku oraz terenu wokół niego w celu ustalenia, czy w nim oraz w jego otoczeniu znajdują się mieszkańcy - informacja uzyskana od pracownika, który remontował dom i znajdował się na miejscu wskazywała, iż na poddaszu może znajdować się właściciel domu. Po dokładnym przeszukaniu budynku informacja nie potwierdziła się gdyż właściciel oddalił się z miejsca pożaru i został zatrzymany przez Policję ok. 1 km od posesji. Podanie dwóch prądów gaśniczych doprowadziło do lokalizacji i ugaszenia pożaru.

W zdarzeniu udział brały 3 zastępy JRG oraz 3 zastępy OSP, w sumie 24 strażaków.

Spaleniu uległy elementy konstrukcji poddasza, wyposażenie na I piętrze, instalacja elektryczna. Zalane zostały pomieszczenia w wyniku przepalenia się instalacji wodociągowej.

Przypuszczalna przyczyna to podpalenie.

### **18.07.2015 r. w Lesznej Górnej powstał pożar w lesie na stoku Małej Czantorii:**

W wyniku rozpoznania stwierdzono pożar uprawy leśnej na powierzchni ok. 1 ha na zboczu góry Mała Czantoria. W wyniku tego, iż był utrudniony dojazd do miejsca pożaru zadysponowano samochody terenowe z terenu powiatu. Podano dwa prądy wody w natarciu na czoło pożaru oraz dwa prądy wody na skrzydła pożaru po przybyciu kolejnych zastępów. Utworzono punkt czerpania wody na terenie Republiki Czeskiej, z którego woda była dowożona przez przybyłe na miejsce dwa zastępy z Trzyńca oraz Nydka oraz drugi punkt czerpania wody w miejscowości Cisownica, z którego wodę dowoziło 5 zastępów. Ze względu na to, iż pożar był oddalony o ok. 900 m od miejsca, do którego mogły dojechać samochody ciężkie z dowożoną wodą zastosowano system przetłaczanie poprzez 5 samochodów. Działania te doprowadziły do lokalizacji pożaru. Następnie przy

pomocy sprzętu burzącego teren przekopano i przelano wodą.  
W zdarzeniu udział brały 2 zastępy JRG oraz 14 zastępów OSP, w sumie 63 strażaków z Polski i 6 strażaków z Republiki Czeskiej.  
Spaleniu uległo ok. 1,2 ha poszycia leśnego.  
Przypuszczalnej przyczyny zdarzenia nie ustalono.

#### **20.08.2015 r. w Koniakowie na Pańskiej Łące (przysiółek) doszło do pożaru budynku mieszkalnego:**

Po przybyciu na miejsce zdarzenia OSP Koniaków Kosarzyska zabezpieczyło teren. W wyniku rozpoznania stwierdzono rozwinięty pożar składowanego drewna znajdującego się w bliskiej odległości od budynku mieszkalnego (drewnianego). W pierwszej fazie pożaru podano dwa prądy wody na palące się drewno. Ze względu na silny wiatr oraz brak możliwości wykonania zasilania wodnego na miejscu akcji ogień szybko rozprzestrzenił się na budynek mieszkalny. Po dojeździe kolejnych zastępów podano dodatkowe dwa prądy wody w natarciu na palący się budynek. Z budynku objętego pożarem wyniesiono butlę z gazem propan-butan. Nie było osób poszkodowanych. Zaopatrzenie wodne zorganizowano z punktu czerpania wody przy sztucznym zbiorniku obok wyciągu Legiery (oddalonym od pożaru ok. 3,5 km) oraz hydrantu naziemnego. Działania te doprowadziły do lokalizacji i ugaszenia pożaru. Przystąpiono do rozbiórki nadpalonych elementów konstrukcji z jednoczesnym przelewaniem. Na miejscu pozostało OSP Koniaków Kosarzyska w celu dozorowania pogorzeliska.

W zdarzeniu udział brały 4 zastępy JRG oraz 10 zastępów OSP, łącznie 69 strażaków.  
Spaleniu uległ cały budynek wraz z wyposażeniem.  
Przypuszczalnej przyczyny zdarzenia nie ustalono.

#### **16.09.2015 r. w Cieszynie miał miejsce wypływ niezidentyfikowanej cieczy do rzeki Olzy:**

Po dojeździe zastępów JRG zabezpieczono teren. Na miejscu stwierdzono niezidentyfikowaną czerwoną substancję, wypływająca z kanału burzowego do rzeki Olzy. Pierwsze działania polegały na zamknięciu kanału burzowego zasuwą oraz stworzeniu szczelnej zastawki z folii i ziemi poniżej kanału. Na miejsce wezwano pracowników Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa z Urzędu Miasta w Cieszynie celem udostępnienia planów kanalizacji oraz WIOŚ. Przybyły na miejsce zastęp SLRChem z JRG Bielsko Biąta pobrał próbki wody. Wyniki wskazały wartość pH 8,0. Zadysponowano na miejsce wóz asenizacyjny z ZGK w Cieszynie celem wypompowania zanieczyszczonej wody ze studzienki przed zasuwą (wypompowano ok. 4 m<sup>3</sup> wody). Przystąpiono do szukania przyczyny wycieku. Strażacy udali się wzdłuż sieci kanalizacyjnej podnosząc poszczególne pokrywy studzienek. Zlokalizowano źródło wycieku, które znajdowało się na terenie jednej z drukarni w Cieszynie na ul. Kraszewskiego 9. Na miejsce wezwano policję oraz WIOŚ. Teren drukarni przekazano na piśmie właścicielowi z poleceniem przepłukania zanieczyszczonego odcinka kanalizacji burzowej i doprowadzenia go do stanu pierwotnego. O godz. 17.55 zastęp z JRG Cieszyn został ponownie zadysponowany na miejsce w związku z zebraniem się większej ilości zanieczyszczonej wody na zbudowanej wcześniej zastawce ok. 4 m za ujściem kanału. Na miejsce zadysponowano wóz asenizacyjny z ZGK, który odpompował wodę, a strażacy przy użyciu kantówek szczelnie zamknęli klapę kanału burzowego.

W dniu 17.09.2015 o godz. 8.04 udano się ponownie na kontrolę kanałów burzowych. Na terenie posesji, na której doszło do wycieku, nadal w kanałach znajdowała się czerwona substancja. Polecono pracownikom dalsze płukanie kanałów. O godz. 16.06 ponownie przeprowadzono oględziny kanałów burzowych. W studziencie bezpośrednio przed

zastawką znajdowało się ok. 2-3 m<sup>3</sup> czerwonej cieczy. Na miejsce zadysponowano wóz asenizacyjny celem wypompowania cieczy.

18.09.2015 o godz. 13:10 sprawdzono kanał burzowy po wypompowaniu cieczy przez wóz asenizacyjny. Czerwona substancja przestała wypływać. Usunięto zastawkę i zakończono działania.

W zdarzeniu udział brało 8 zastępów JRG, 1 zastęp OSP, w sumie 23 strażaków.

Prawdopodobną przyczyną zdarzenia było wylanie farb drukarskich do kanalizacji burzowej.

### **29.10.2015 r. w Ustroniu na ul. Zdrojowej zgłoszono składowisko materiałów niebezpiecznych:**

Po dojeździe zastępów straży pożarnej na miejsce zdarzenia przeprowadzono rozpoznanie, w wyniku którego stwierdzono, że w budynku magazynowo-gospodarczym znajduje się około 1000 kg granulatu do filtrowania solanki pozabiegowej na bazie aktywnego węgla, który przeznaczony jest do utylizacji. Substancja umieszczona była w workach plastikowych około 20 kilogramowych. Ustaleń dokonano na podstawie oględzin wizualnych z bezpiecznej odległości oraz rozmowy przeprowadzonej z kierownikiem działu technicznego uzdrowiska. Zabezpieczono miejsce zdarzenia oraz wyznaczono strefę niebezpieczną. Zadysponowano zastęp z JRG Cieszyn z urządzeniem pomiarowym oraz SGR CHEM-EKO z Bielska-Białej. Ponadto poinformowano SKKW, Powiatowego Inspektora Sanitarnego, PCZK, WIOŚ, CLOR (Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej), PAA (Państwowa Agencja Atomistyki), ZRM i UM Ustroń. Po dojeździe zastępu z JRG Cieszyn dokonano pomiarów za pomocą detektora promieniowania radiacyjnego Eko-C z odległości 3 metrów (wyniki alfa 0,6 Bq/cm<sup>2</sup>, beta 3,1 cps i gamma x 0,08 mikrosiwert/h). Wyniki podano do SKKP w celu analizy przez PAA. Po przyjeździe na miejsce zdarzenia SGR CHEM-EKO z BB dokonano dwóch kolejnych pomiarów z odległości 0,1 m (wyniki alfa 0,86 Bq/cm<sup>2</sup>, beta 2,06 cps i gamma x 2,12 mikrosiwert/h i gamma x 2,5 mikrosiwert/h). Wyniki podano do SKKP w celu analizy w PAA. SKKP przekazało informację uzyskaną z PAA, że uzyskane wyniki pomiarów radiacyjnych wskazują, że jest to naturalne tło promieniowania, które nie stwarza zagrożenia dla otoczenia (kategoria - materiał promieniotwórczy nisko aktywny). Następnie SGR CHEM-EKO przeprowadziła dodatkowe pomiary związane z zagrożeniem chemicznym (detektor Ramanowski) oraz zagrożeniem wybuchowym (eksplozometr). Wyniki nie wykazały innych zagrożeń. W dalszej kolejności KDR przeprowadził rozmowę telefoniczną z pracownikiem PAA, w której uzyskał informację, że sprawa składowania granulatu jest im znana gdyż firma, która miała zutylizować granulát zwróciła substancję spółce z uwagi na nie spełnienie warunków dla tej firmy. Spółka Uzdrowskowa zobowiązana jest przeprowadzić dwa badania w Głównym Instytucie Górnictwa potwierdzające brak zagrożenia radiacyjnego oraz składować worki w pomieszczeniu wydzielonym i zamkniętym. Potwierdził jeszcze raz, że nie ma zagrożenia radiacyjnego. Po dojeździe Dyrektora Operacyjnego Uzdrowiska, KDR uzyskał sprawozdanie ze Śląskiego Centrum Radiometrii Środowiskowej Głównego Instytutu Górnictwa, które formalnie potwierdza, że materiał filtracyjny "węgiel", został zakwalifikowany do kategorii odpadów promieniotwórczych nisko aktywnych.

Mając na uwadze wyniki badań przeprowadzonych na miejscu zdarzenia, wyniki sprawozdania z GIG, formę składowania granulatu (budynek murowany, wolno stojący, zamknięty), potwierdzenie z PAA oraz po konsultacji z Inspektorem Sanitarnym KDR podjął decyzję o zakończeniu działań.

W zdarzeniu udział brało 8 zastępów PSP (w tym 4 zastępy SGR CHEM-EKO z Bielska-Białej, 2 samochody operacyjne), łącznie 21 strażaków.

### **08.11.2015 r. w Istebnej nr domu 754 doszło do pożaru domu letniskowego:**

Po przybyciu na miejsce zabezpieczono teren akcji. W wyniku rozpoznania stwierdzono, że spod dachu w domku letniskowym (budynek murowany, kryty gontem) wydobywa się dym przy braku widocznego ognia. Brak właścicieli budynku na miejscu. Działania zastępu OSP Istebna polegały na wyważeniu drzwi w celu wejścia do środka budynku. Jednocześnie zbudowano linie gaśniczą. Ratownicy w aparatach ODO po wejściu do budynku stwierdzili, że w budynku występuje duże zadymienie lecz brak jest oznak spalania, instalacja elektryczna była wyłączona. Spod włazu na poddasze wydobywa się dym. Podano jeden prąd wody. Ze względu na niestabilną konstrukcję stropu oraz bardzo duże zadymienie, ratownicy nie weszli na poddasze. Po przyjeździe zastępów JRG Ustroń postanowiono wykonać otwór w suficie celem zlokalizowania miejsca pożaru. Miejsce pożaru przelano wodą. Dodatkowo przy pomocy agregatu oddymiającego dokonano przewietrzenia całego budynku wraz z poddaszem. Działania te doprowadziły do lokalizacji i ugaszenia pożaru. Budynek sprawdzono urządzeniem pomiarowym typu microPac pod kątem obecności tlenu węgla. Pierwszy pomiar - 5 ppm, drugi pomiar po ok. 10 minutach wskazał wartość 0 ppm.

W zdarzeniu udział brały 2 zastępy JRG, 5 zastępów OSP, łącznie 36 strażaków.

Spaleniu uległy belki stropowe, deski, wełna mineralna, instalacja elektryczna.

Przypuszczalną przyczyną zdarzenia mogło być zwarcie instalacji elektrycznej.

### **01.12.2015 r. SK KP w Ustroniu przyjęło zgłoszenie o wyczuwalnym zapachu niezidentyfikowanej substancji w Ustroniu na ul. Źródlanej:**

Po dojeździe na miejsce zdarzenia zastępów zabezpieczono teren działań oraz przeprowadzono rozpoznanie. Od obecnej na miejscu v-ce prezes zakładu obróbki kamienia, uzyskano informację o intensywnym zapachu niezidentyfikowanej substancji. Przed przyjazdem jednostek ochrony przeciwpożarowej została przeprowadzona ewakuacja pracowników (14 osób). Pogotowie gazowe było obecne na miejscu, nie było osób poszkodowanych - nikt nie uskarżał się na dolegliwości zdrowotne. Wyznaczono strefę niebezpieczną. Osoby ewakuowane ulokowano w bezpiecznej strefie. Pogotowie gazowe przed przybyciem straży pożarnej przeprowadziło pomiary, które wykazały obecność gazu wybuchowego w pomieszczeniu toalety na parterze oraz na drugim piętrze. KDR ustalił dodatkowo, że na piętrze budynku w kotłowni gazowej nie zadziałał detektor gazu. Strażacy JRG Ustroń przeprowadzili pomiary za pomocą urządzenia Tetra, które nie wykazało obecności gazów niebezpiecznych. Po dojeździe specjalistycznej grupy ratownictwa chemiczno-ekologicznego z Bielska-Białej przeprowadzono kolejne pomiary na obecność gazów wybuchowych i substancji niebezpiecznych - wyniki negatywne. W dalszej kolejności zamknięto wszystkie bramy, drzwi i okna na 30 minut, w celu dokonania ponownych pomiarów. Ponowne pomiary nie wykazały żadnego zagrożenia, budynek ponownie przewietrzono. W trakcie prowadzonych działań KDR ustalił, iż po otwarciu zakładu halę opuścił wózek widłowy napędzany gazem LPG – dokonano weryfikacji poziomu paliwa w zbiorniku, w wyniku której stwierdzono mniejszą ilość gazu niż po zakończeniu pracy w dniu 30.11.2015 r. Miejsce działań przekazano na piśmie v-ce prezes firmy.

W zdarzeniu brało udział 6 zastępów JRG, tj. 21 strażaków.

Przypuszczalną przyczyną było uwolnienie gazu z butli LPG wózka widłowego.

## **II Szkolenie OSP**

Od 2006 do końca 2015 roku szkolenie członków Ochotniczych Straży Pożarnych odbywało się na podstawie "Systemu szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych" zatwierdzonego przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w 2006 roku i zaakceptowanego przez Prezesa Zarządu Głównego ZOSP RP.

W listopadzie 2015 roku weszły w życie "Zasady organizacji szkoleń członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych" zatwierdzone przez Komendanta Głównego Państwowej Straży. Od 2016 roku wszystkie szkolenia dla strażaków OSP realizowane będą w oparciu o przedmiotowe wytyczne. Do najważniejszych nowelizacji w procesie szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych zalicza się:

- zniesienie kryterium poziomu wykształcenia druhów podczas procesu rekrutacji na wszystkie rodzaje kursów,
- w ramach szkolenia podstawowego realizowana będzie tematyka dotycząca:
  - podstawowych czynności z zakresu ratownictwa technicznego;
  - podstawowych czynności z zakresu działań przeciwpowodziowych;
  - zasad pracy w radiowej sieci UKF Państwowej Straży Pożarnej;
  - wydawania sygnałów i poleceń uczestnikom ruchu lub innym osobom znajdującym się na drodze.
- rozszerzono treści szkoleń o działania z zakresu specjalistycznych dziedzin ratownictwa.

W 2015 roku Komenda Powiatowa PSP w Cieszynie zorganizowała dwa szkolenia strażaków- ratowników OSP część I i II (realizowane jednoetapowo), które ukończyło 127 strażaków. Z zakresu ratownictwa technicznego przeprowadzono 1 kurs dla 61 osób. Ponadto szkolenie kierowców-konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP ukończyło 57 druhów. W sumie w 2015 roku przeszkolonych zostało 245 strażaków z jednostek OSP powiatu cieszyńskiego.

Od czasu wprowadzenia "Systemu szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych", tj. od 2006 roku przeprowadzono 42 kursy, na których łącznie przeszkolono 2346 osób.

Struktura przeszkolenia przedstawia się następująco:

➤ Kurs podstawowy OSP (część I)	1 kurs - 50 przeszkolonych,
➤ Kurs podstawowy OSP (część II)	1 kurs - 47 przeszkolonych,
➤ Kurs podstawowy OSP (jednoetapowo)	15 kursów - 762 przeszkolonych,
➤ Kurs obsługi sprzętu ODO	10 kursów - 456 przeszkolonych,
➤ Kurs z zakresu ratownictwa technicznego	8 kursów - 535 przeszkolonych,
➤ Kurs kierowców - konserwatorów sprzętu	2 kursy - 121 przeszkolonych,
➤ Kurs Dowódców OSP	3 kursy - 177 przeszkolonych,
➤ Kurs z zakresu współdziałania z LPR	2 kursy- 198 przeszkolonych.

System szkolenia, o którym mowa powyżej nałożył na członków OSP posiadających wyszkolenie podstawowe uzyskane przed wejściem w życie „Systemu szkolenia...” z 2006 roku obowiązek uzupełnienia kwalifikacji o umiejętność obsługi sprzętu ochrony dróg oddechowych tzw. (ODO) i BHP. Dowódcy i naczelnicy OSP z uprawnieniami nabytymi w sposób identyczny jw. zobligowani zostali do ukończenia kursów z zakresu obsługi sprzętu ochrony dróg oddechowych, BHP oraz szkolenia z zakresu ratownictwa



technicznego.

Ponadto w związku z wejściem w życie „Zasad wyposażania i wykorzystania komór dymowych w Państwowej Straży Pożarnej”, na strażaków jednostek OSP włączonych do KSRG został nałożony wymóg odbywania ćwiczeń w komorze dymowej o częstotliwości nie rzadziej niż raz na 5 lat. W 2015 roku ww. teście uczestniczyło 44 druhow z terenu powiatu cieszyńskiego.

### III Zawody Sportowo – Pożarnicze

Na podstawie eliminacji gminnych do powiatowych zawodów sportowo-pożarniczych zakwalifikowały się 23 sekcje grupy A oraz 4 sekcje grupy C.

26 września 2015 roku na boisku sportowym Ośrodka Przygotowań Paraolimpijskich w Wiśle przeprowadzone zostały Powiatowe Zawody Sportowo –Pożarnicze. Komisję sędziowską złożoną z funkcjonariuszy Komendy Powiatowej PSP w Cieszynie oraz druhow jednostek OSP posiadających przeszkolenie w ww. zakresie powołał Komendant Powiatowy PSP w Cieszynie.

Klasyfikacja końcowa zawodów w poszczególnych grupach przedstawia się następująco:

Zajęte miejsce	Jednostka OSP	Sztafeta			Ćwiczenia bojowe			Razem sztafeta + Ćwicz. bojowe
		czas	punkty karne	razem	czas	punkty karne	razem	
<b>Grupa - A</b>								
1.	Mnich	59,8		<b>59,8</b>	42,4		<b>42,4</b>	<b>102,2</b>
2.	Marklowice Górne	60,7		<b>60,7</b>	42,7		<b>42,7</b>	<b>103,4</b>
3.	Brenna Centrum	63,4		<b>63,4</b>	45,8		<b>45,8</b>	<b>109,2</b>
4.	Ustroń Lipowiec	65,7		<b>65,7</b>	44,4		<b>44,4</b>	<b>110,1</b>
5.	Gumna	66,0		<b>66,0</b>	44,5		<b>44,5</b>	<b>110,5</b>
6.	Goleszów	65,5		<b>65,5</b>	47,1		<b>47,1</b>	<b>112,6</b>
7.	Wisła Jawornik	60,4		<b>60,4</b>	42,5	10	<b>52,5</b>	<b>112,9</b>
8.	Chybie	60,3		<b>60,3</b>	48,3	5	<b>53,3</b>	<b>113,6</b>
9.	Wisła Centrum	65,2		<b>65,2</b>	50,3		<b>50,3</b>	<b>115,5</b>
10.	Koniaków Centrum	65,8		<b>65,8</b>	50,6		<b>50,6</b>	<b>116,4</b>
11.	Kończyce Wielkie	70,5	5	<b>75,5</b>	43,0		<b>43,0</b>	<b>118,5</b>
12.	Kisielów	66,2		<b>66,2</b>	48,3	5	<b>53,3</b>	<b>119,5</b>
13.	Cieszyn Bobrek	69,8		<b>69,8</b>	55,2		<b>55,2</b>	<b>125,0</b>
14.	Zabłocie	66,3	5	<b>71,3</b>	50,0	5	<b>55,0</b>	<b>126,3</b>
15.	Dębowiec	67,1		<b>67,1</b>	54,2	5	<b>59,2</b>	<b>126,3</b>
16.	Strumień	71,8		<b>71,8</b>	50,6	5	<b>55,6</b>	<b>127,4</b>
17.	Górki Wielkie	69,0		<b>69,0</b>	50,0	5+5	<b>60,0</b>	<b>129,0</b>
18.	Hazlach	72,1		<b>72,1</b>	54,9	5	<b>59,9</b>	<b>132,0</b>
19.	Teksid Iron Poland	69,4		<b>69,4</b>	58,7	5	<b>63,7</b>	<b>133,1</b>
20.	Istebna Zaolzie	74,7		<b>74,7</b>	66,5		<b>66,5</b>	<b>141,2</b>
21.	Cieszyn Mnisztwo	77,5	5	<b>82,5</b>	56,4	5	<b>61,4</b>	<b>143,9</b>
22.	Ustroń Polana	66,5		<b>66,5</b>	63,1	5+5+5	<b>78,1</b>	<b>144,6</b>
23.	Międzyzwieć	75,3		<b>75,3</b>	69,4	5+5	<b>79,4</b>	<b>154,7</b>
<b>Grupa - C</b>								
1.	Mnich	77,1	3	<b>80,1</b>	48,7	5	<b>53,7</b>	<b>133,8</b>
2.	Koniaków C.	73,4		<b>73,4</b>	62,3		<b>62,3</b>	<b>135,7</b>
3.	Kozakowice	78,1		<b>78,1</b>	57,2	5	<b>62,2</b>	<b>140,3</b>
4.	Ustroń Nierodzim	75,1	5	<b>80,1</b>	57,9	5+5	<b>67,9</b>	<b>148,0</b>

## IV Ćwiczenia

**Ćwiczenia zorganizowane na obiektach przez dowódców jednostek ratowniczo-gaśniczych oraz komendantów miejskich/gminnych ZOSP.**

Organizator	2015 r.
KP PSP	36
Komendanci Miejscy i Gminni	11
Ćwiczenia Kompani OSP nr 3	1
<b>RAZEM</b>	<b>48</b>

Zgodnie z Rozkazem Nr 3/2013 Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach z dnia 28 marca 2013 roku w sprawie powołania, organizacji i zasad dysponowania odwodami operacyjnymi, Komenda Powiatowa PSP w Cieszynie przeprowadziła w dniu 26 czerwca 2015 r. na terenie tartaku w gminie Istebna ćwiczenia Kompanii Gaśniczej OSP nr 3 „Cieszyn 830-11” Śląskiej Brygady Odwodowej.

## V Kontrole jednostek OSP

Na podstawie Rozkazu nr 1/2015 Komendanta Powiatowego PSP w Cieszynie z dnia 09.04.2015 roku wprowadzone zostały zasady prowadzenia inspekcji gotowości operacyjnej jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych. Zasady uszczegółowiły metodykę oceny inspekcjonowanych jednostek.

Zgodnie z ww. zasadami zespół inspekcyjny KP PSP w Cieszynie przeprowadził inspekcje gotowości operacyjnej wszystkich jednostek OSP z KSRG. Zespół inspekcyjny główny nacisk kładł na gotowość operacyjną, wyszkolenie oraz wyposażenie w sprzęt ratowniczo-gaśniczy i uzbrojenie osobiste strażaków. Zdaniem tut. komendy jednostki OSP z terenu powiatu cieszyńskiego są dobrze przygotowane do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.

Szczegóły dotyczące stanu gotowości operacyjnej poszczególnych jednostek OSP przekazane zostały władzom samorządowym oraz do wiadomości właściwym komendantom miejskim i gminnym ZOSP.

## VI Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy (KSRG)

Spośród 68 jednostek OSP na terenie powiatu cieszyńskiego w ramach **KSRG** funkcjonują 23 jednostki:

- OSP Chybie,
- OSP Dębowiec,
- OSP Goleszów,
- OSP Skoczów,
- OSP Cieszyn Bobrek,
- OSP Górki Wielkie,
- OSP Istebna Centrum,

- OSP Kończyce Wielkie,
- OSP Mnich,
- OSP Puńców,
- OSP Ochaby,
- OSP Zebrzydowice,
- OSP Kaczyce,
- OSP Kończyce Małe,
- OSP Wisła Jawornik,
- OSP Cisownica,
- OSP Drogomyśl,
- OSP Koniaków Centrum,
- OSP Ustroń Centrum,
- OSP Ustroń Polana,
- OSP Ustroń Nierodzim,
- OSP Wisła Centrum,
- OSP Strumień – włączona w 2015 r.

### **Dofinansowanie jednostek włączonych do KSRG.**

Dofinansowanie gotowości bojowej jednostek ochrony przeciwpożarowej włączonych do KSRG w 2015 r. w powiecie cieszyńskim na wydatki bieżące wyniosło 6000 zł, a dla jednostek zaangażowanych w ratownictwo specjalistyczne na poziomie podstawowym 6906 zł.

Priorytetem przy wykorzystaniu przyznanych dotacji objęto potrzeby wynikające ze złożonego wcześniej wniosku uzgodnionego w tut. komendzie.

Oprócz ww. środków dodatkowe wsparcie finansowe na zakup sprzętu otrzymały niżej wymienione jednostki:

- OSP Ustroń Polana, OSP Skoczów - 650 zł (koło ratunkowe, lina ratownicza),
- OSP Kończyce Małe - 500 zł (lina ratownicza, rzutka ratownicza),
- OSP Ochaby - 5250 zł (lina ratownicza, rzutka ratownicza, zestaw lodowy),
- OSP Cieszyn Bobrek – 1650 zł (kamizelka asekuracyjna, rzutka ratownicza, linka ratownicza),
- OSP Puńców - 25000 zł (remont remizy),
- OSP Ustroń Nierodzim – 200 000 zł (samochód pożarniczy ciężki),
- OSP Górki Wielkie, OSP Zebrzydowice – 17000 zł (rozpieracz kolumnowy),
- OSP Skoczów – 150 000 zł (samochód pożarniczy średni).

Dofinansowano szkolenia strażaków OSP w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy w kwocie 18 000zł dzięki czemu przeszkolonych zostało 102 strażaków OSP.

## **VII Działania Kontrolno-Rozpoznawcze za 2015 r.**

### **1. Informacje statystyczne:**

**W ramach działalności kontrolno-rozpoznawczej realizowanej na obszarze działania Komendy Powiatowej PSP w Cieszynie, w roku 2015 przeprowadzono 140 kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych oraz 43 kontrole w zakresie oceny zgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym, dotyczy to obiektów nowopowstałych, rozbudowywanych, przebudowywanych lub po zmianie sposobu użytkowania, bądź po kapitalnym remoncie.**

Skontrolowano następujące grupy obiektów:

I. obiekty użyteczności publicznej	liczba kontroli: <b>49</b>
II. obiekty zamieszkania zbiorowego	liczba kontroli: <b>64</b>
III. obiekty mieszkalne	liczba kontroli: <b>2</b>
IV. obiekty produkcyjne i magazynowe	liczba kontroli: <b>25</b>

**W celu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości, Komendant wydał decyzje administracyjne, w których nałożono obowiązki na właścicieli obiektów, dotyczące usunięcia przedmiotowych nieprawidłowości.**

W postępowaniu administracyjnym wydano:

- 61 decyzji administracyjnych,
- 35 zaświadczeń i 28 informacji dla firm ubezpieczeniowych, dotyczących działań jednostek KP PSP Cieszyn,
- 68 opinii z zakresu ochrony przeciwpożarowej,
- 25 wystąpień do innych organów,
- 163 pisma w kwestii odbioru obiektów, w tym w 34 przypadkach zajęto pozytywne stanowisko, natomiast dla 15 obiektów wydano negatywne stanowiska.

**Do tut. komendy wpłynęły 34 wnioski o zaopiniowanie obiektów pod kątem ochrony przeciwpożarowej na zimowy i letni wypoczynek dzieci i młodzieży. Łącznie przeprowadzono 38 kontroli w przedmiotowych obiektach. Pozytywnie zaopiniowano 37 wniosków.**

## **2. Informacje o przeprowadzonych czynnościach kontrolno-rozpoznawczych.**

### **2.1. Zakłady przemysłowe w tym zaliczone do grupy zakładów dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.**

Na terenie powiatu zlokalizowany jest jeden zakład zaliczony do grupy zakładów dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Wymienionym zakładem jest „PPG Polifarb Cieszyn S.A.”. Klasyfikacja zakładu do tej grupy została przeprowadzona w oparciu o rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 1479).

W ramach nadzoru nad w/w zakładem tut. komenda przeprowadza co najmniej raz w roku kontrolę, obejmującą swym zakresem ustalenie spełnienia wymogów bezpieczeństwa, a w szczególności czy:

- podjęto odpowiednie środki zapobiegające wystąpieniu awarii przemysłowej,
- zapewniono wystarczające środki ograniczające skutki awarii przemysłowej w Oddziale Cieszyn i poza jego granicami, uwzględniając skutki transgraniczne,
- dane zawarte w zgłoszeniu i programie zapobiegania awariom są rzetelne i odzwierciedlają stan bezpieczeństwa w Oddziale Cieszyn.

W trakcie prowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych w dniach od 21 września do 29 września 2015 r., poddano weryfikacji:

- sposób i stopień realizacji decyzji pokontrolnych;
- dane, zawarte w Wewnętrznym Planie Operacyjno-Ratowniczym Zakładu;
- procedury i sposób prowadzenia prac przy użyciu narzędzi nieiskrzących w strefach zagrożonych wybuchem;
- sposób konserwacji urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic.

## **2.2. Obiekty użyteczności publicznej.**

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych w obiektach użyteczności publicznej, nałożono na zobowiązanych 27 decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości. Występujące w obiektach nieprawidłowości najczęściej dotyczyły:

- wystroju korytarzy i pomieszczeń,
- wyposażenia lub konserwacji oświetlenia ewakuacyjnego,
- wyposażenia lub konserwacji hydrantów wewnętrznych,
- zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę,
- instalacji użytkowych,
- instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

W 3 obiektach stwierdzono stan zagrożenia życia ludzi wynikający z warunków ewakuacji, a w szczególności:

- niewłaściwej szerokości lub długości dróg ewakuacyjnych,
- palnego wystroju dróg ewakuacyjnych,
- braku wydzielenia pożarowego ewakuacyjnej klatki schodowej,
- braku zabezpieczenia przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych,
- braku wymaganego oświetlenia awaryjnego,
- składowania materiałów palnych na drogach ewakuacyjnych.

## **2.3. Obiekty zamieszkania zbiorowego.**

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych w obiektach zamieszkania zbiorowego nałożono na zobowiązanych 27 decyzji administracyjnych, nakazujących usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości. Występujące w obiektach nieprawidłowości najczęściej dotyczyły:

- długości lub szerokości dróg pożarowych,
- wystroju korytarzy i pomieszczeń,
- wyposażenia budynków w system sygnalizacji pożaru,
- wyposażenia lub konserwacji hydrantów wewnętrznych,
- zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę,
- instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

W 4 obiektach stwierdzono stan zagrożenia życia ludzi, wynikający z warunków ewakuacji, a w szczególności:

- niewłaściwej szerokości lub długości dróg ewakuacyjnych,
- palnego wystroju dróg ewakuacyjnych,
- braku wydzielenia pożarowego ewakuacyjnej klatki schodowej,
- braku zabezpieczenia przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych,
- braku wymaganego oświetlenia awaryjnego,
- składowania materiałów palnych na drogach ewakuacyjnych.

Nawiązując do powyższego, w 2 obiektach (PM oraz ZL V) skala uchybień była zbyt wysoka, w wyniku czego wydano 2 decyzje wstrzymujące użytkowanie.

#### **2.4. Obiekty mieszkalne.**

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych w obiektach mieszkalnych, nie nakładano na zobowiązanych decyzji administracyjnych, w związku z niestwierdzeniem nieprawidłowości.

#### **2.5. Obiekty produkcyjne i magazynowe.**

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych w obiektach produkcyjnych i magazynowych, nałożono na zobowiązanych 6 decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości. Występujące w obiektach nieprawidłowości najczęściej dotyczyły:

- braku właściwych urządzeń przeciwpożarowych,
- przeglądów technicznych urządzeń przeciwpożarowych,
- przeglądów technicznych instalacji użytkowych,
- instrukcji bezpieczeństwa pożarowego
- doprowadzenia drogi pożarowej do chronionych obiektów,
- zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

## VIII Stan osobowy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie i wykaz sprzętu będącego na wyposażeniu

Zgodnie z regulaminem organizacyjnym Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie posiada 119 etatów oraz 2 etaty cywilne. Na dzień 31 grudnia 2015 roku w komendzie pracowało 118 osób (116 funkcjonariuszy i 2 pracowników cywilnych) z czego:

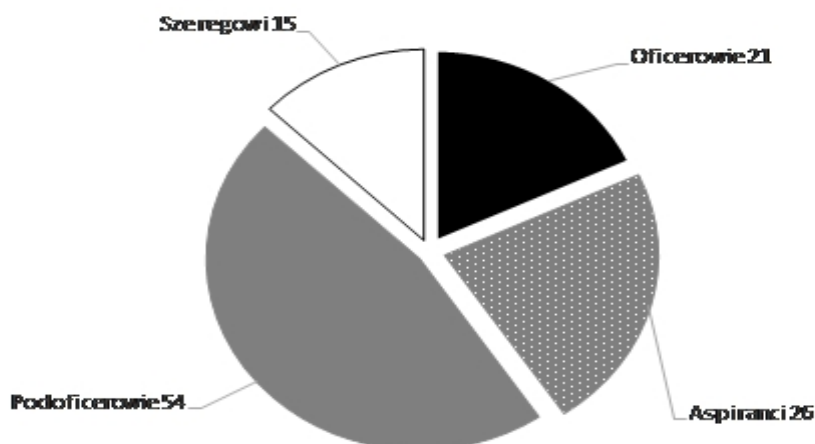
KP Cieszyn	-	20 osób (11 KP + 9 SK KP) + 2 pracowników cywilnych
JRG Cieszyn	-	34 osoby
JRG Skoczów	-	31 osób
JRG Ustroń	-	31 osób

### STRUKTURA ZATRUDNIENIA

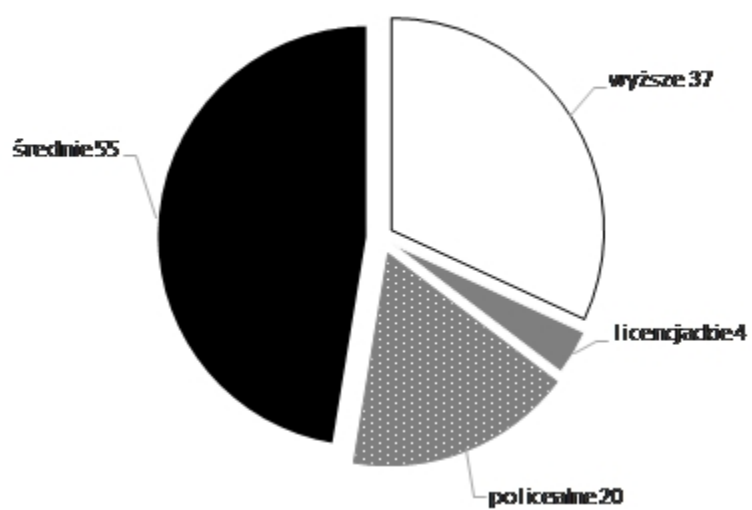
Codzienna obsada podziału bojowego dla JRG Cieszyn, Skoczów i Ustroń oraz Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego (SK KP) to 21 osób.



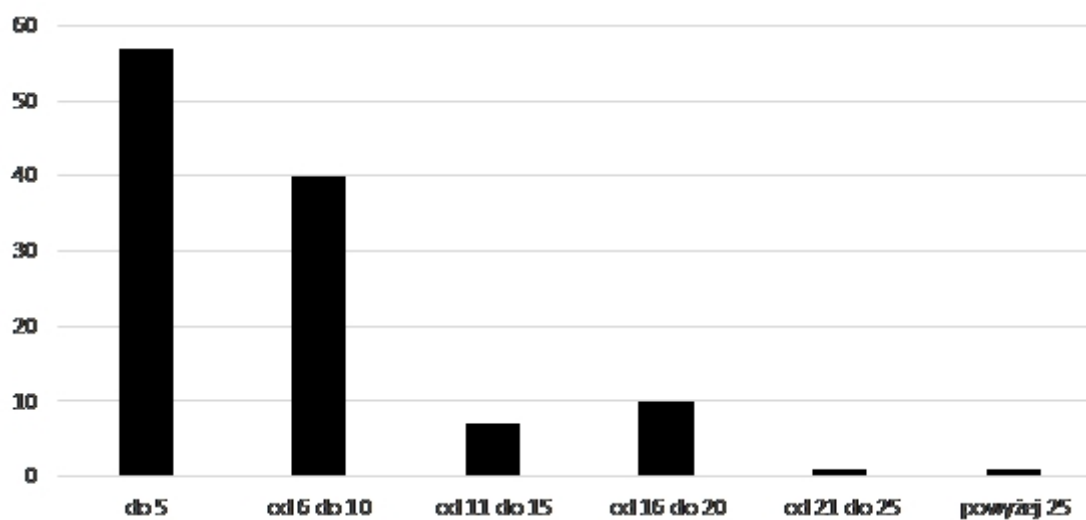
### STRUKTURA ZATRUDNIENIA W KP PSP CIESZYN Kwalifikacje zawodowe



### Wykształcenie ogólne



### Staż służby





## IX Baza lokalowa

### BAZA LOKALOWA KP I JRG CIESZYN

Komenda Powiatowa wraz z podległą JRG PSP w Cieszynie od dnia 01.07.2002 roku dzierżawi obiekty koszarowo-garażowe i magazynowo-warsztatowe przejęte po Zakładowej Służbie Ratowniczej "Polifarb Cieszyn- Wrocław".

Długotrwała eksploatacja budynku spowodowała pogorszenie warunków socjalno-bytowych załogi. Obiekt wymaga przeprowadzenia generalnego remontu aby dostosować go do obowiązujących przepisów, głównie w zakresie warunków bhp.

W celu poprawy warunków socjalno-bytowych należałoby wykonać:

- zainstalowanie oświetlenia ewakuacyjnego zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- dostosować ześlizgi do stanu zgodnego z obowiązującymi wymaganiami budowlanymi i bhp (w chwili obecnej strażacy korzystają jedynie ze schodów),
- poprawić ogólny stan techniczny budynku, przez co zmniejszy się jego energochłonność (wymiana bram garażowych, nieszczelne, trudne w zamykaniu, wykonanie nowej instalacji kanalizacyjnej i c.o., wykonanie izolacji termicznej budynku administracyjnego i garaży, docieplenie dachu na obiekcie).

Wykonanie wyżej wymienionych prac leży w gestii właściciela obiektu – PPG Polifarb Cieszyn. W roku 2015 właściciel obiektu wykonał remont części pomieszczeń biurowych, pomieszczeń socjalnych, korytarzy, klatek schodowych. Trwają dalsze rozmowy z zakładem w sprawie wykonania pozostałych prac.

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie posiada w trwałym zarządzie działkę, przeznaczoną pod budowę nowej siedziby Komendy Powiatowej wraz z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą PSP w Cieszynie przy ul. Motokrosowej. Posiada także przygotowany program funkcjonalno-użytkowy planowanego obiektu.

### WYKAZ SPRZĘTU TRANSPORTOWEGO KP PSP W CIESZYNIE

L.P.	Marka pojazdu	Rodzaj	Rok prod.	Uwagi
1.	Lublin	SLKw	1997	
2.	Skoda Octavia	SOp	2001	
3.	Volkswagen	BUS	1993	
4.	Peugeot Partner	SOp	2005	

### WYKAZ SPRZĘTU TRANSPORTOWEGO I SILNIKOWEGO BĘDĄCEGO NA

## WYPOSAŻENIU JRG PSP W CIESZYNIIE

L.p.	Marka pojazdu	Rodzaj	Rok prod.	Uwagi
1.	MAGIRUS	SD – 30	1978	
2.	FORD FOCUS	SOp	2001	
3.	JELCZ	GCBA	1997	W użyczeniu od "PPG Polifarb"
4.	JELCZ	GPr 3000	1973	
5.	MAN	SH-25	2010	Zakupiony przez KW PSP w Katowicach
6.	RENAULT	GCBA	2002/2003	
7.	RENAULT	GBA	2003	W użyczeniu dla OSP Kończyce Wielkie
8.	RENAULT	GBA	2014	Zakupiony przez KW PSP w Katowicach
9.	SCANIA	GCBA	2015	
10.	IVECO-MAGIRUS	SCD-30	2015	Zakupiony przez KW PSP w Katowicach

L.p.	Nazwa sprzętu	Rok prod.	Uwagi
1.	Motopompa szlamowa ZAMET	2009	
2.	Piła Partner	1988	
3.	Agregat oddymiający	1981	
4.	Agregat oświetleniowy	1993	
5.	Zasilacz GS2T	1993	
6.	Pilarka Sthill	1994	
7.	Pilarka Husqvarna	1996	
8.	Pompa Niagara	1996	
9.	Piła Partner	1997	
10.	Agregat oświetleniowy	1997	
11.	Pompa Niagara	1997	
12.	Pilarka Husqvarna	1997	
13.	Motopompa Szlamowa PS-75	2001	
14.	Agregat oddymiający	2001	
15.	Piła Stihl	1988	
16.	Agregat prądotwórczy 6,5 kw	2011	
17.	Pilarka Husqvarna	1997	
20.	Pompa Niagara	2003	
21.	Agregat prądotwórczy	2003	
22.	Pilarka Husqvarna 55	2007	
23.	Pilarka Stihl	2008	
24.	Pilarka Stihl	2008	
25.	Agregat prądotwórczy	2008	
26.	Pompa szlamowa KGP30T	2008	
27.	Pompa szlamowa KGP30T	2008	
28.	Zestaw hydrauliczny LUCAS	2008	
29.	Pompa do środka pianotw.	2008	

30.	Agregat prądowórczy GEKO	2010	Otrzymany w wyposażeniu samochodu MAN
31.	Silnik HONDA GX160	2010	Otrzymany w wyposażeniu samochodu MAN
32.	Ciężki zestaw narzędzi hydraulicznych LUCAS	2012	Zakupiony przez KW PSP w Katowicach
33.	Agregat oddymiający	2012	
34.	Pilarka na wysięgniku Husqvarna	2012	
35.	Namiot pneumatyczny 8 osobowy z wyposażeniem	2012	Zakupiony przez KW PSP w Katowicach
36.	Piła do stali i betonu MAKITA	2013	
37.	Pilarka MAKITA	2013	
38.	Pilarka MAKITA	2013	
39.	Agregat prądowórczy EISEMANN	2014	Otrzymany w wyposażeniu samochodu Renault
40.	Agregat prądowórczy ENDERESS ESE	2015	Otrzymany w wyposażeniu samochodu SCD-30
41.	Agregat prądowórczy EISEMAN 2801	2015	Otrzymany w wyposażeniu samochodu GCBA
42.	Pilarka łańcuchowa STIHL MS 361	2015	Otrzymana w wyposażeniu samochodu SCD-30

### BAZA LOKALOWA JRG PSP W USTRONIU

Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza PSP w Ustroniu mieści się w budynku przy ul. Wczasowej 12. Obiekt spełnia wymagania stawiane strażnikom JRG PSP. W 2009 roku wykonano częściową modernizację i remont pomieszczeń Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego. W roku 2015 odmalowano pomieszczenia dyspozytorni oraz kuchni na Stanowisku Kierowania Komendanta Powiatowego.

### WYKAZ SPRZĘTU TRANSPORTOWEGO I SILNIKOWEGO JRG PSP W USTRONIU

L.p.	Marka pojazdu	Rodzaj	Rok prod.	Uwagi
1.	Tarpan Honker	SOp	1995	
2.	Renault Midlum	GBA 2,5/16	2011	
3.	Jelcz	SD – 30	1981	
4.	SCANIA P380	GCBA 5/32	2009	
5.	Pojazd terenowy POLARIS XP 850 z przyczepką transportową	QUAD	2015	Zakupiony przez KW PSP w Katowicach

Lp.	Nazwa sprzętu	Rok prod.	Uwagi
1.	Agregat prądowórczy	2001	
2.	Zestaw hydrauliczny	1983	

3.	Piła Husqvarna	1995	
4.	Piła Sthill	1995	
5.	Pilarka Husqvarna	1997	
6.	Motopompa Honda WP-30X	1997	
7.	Motopompa Szlamowa PS-75	1998	
8.	Agregat oddymiający	2000	
9.	Pilarka Husqvarna	2000	
10.	Agregat prądotwórczy GEKO	2001	
11.	Motopompa Rosenbauer	1977	
12.	Agregat Piany Lekkiej 500	1981	
13.	Pilarka Stihl	2008	
14.	Pilarka Stihl	2008	
15.	Agregat prądotwórczy FOGO	2009	
16.	Piła do stali i betonu STIHL	2009	
17.	Pilarka na wys. HUSQVARNA	2009	
18.	Agregat prądotwórczy GEKO	2010	
19.	Motopompa NIAGARA	2010	
20.	Agregat prądotwórczy FOGO	2010	Otrzymany w wyposażeniu samochodu Renault Midlum
21.	Namiot pneumatyczny 6 osobowy z wyposażeniem	2012	Zakupiony przez KW PSP w Katowicach

### BAZA LOKALOWA JRG PSP W SKOCZOWIE

Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza mieści się w Skoczowie przy ul. Cieszyńskiej 10 w budynku strażnicy OSP Skoczów. W/w strażnica jest dzierżawiona przez KP PSP w Cieszynie. Budynek nie spełnia warunków BHP stawianych obiektom strażnic (m.in. brak ześlizgów).

### WYKAZ SPRZĘTU TRANSPORTOWEGO I SILNIKOWEGO JRG PSP W SKOCZOWIE

Lp.	Marka pojazdu	Rodzaj	Rok prod.	Uwagi
1.	Opel Astra	SOp	2004	
2.	Renault Midlum	GBA 2,5/24	2008	
3.	Renault Kerax	GCBA 5/24	2005	

Lp.	Nazwa sprzętu	Rok prod.	Uwagi
1.	Piła do betonu	1992	
2.	Piła do drewna	1992	
3.	Agregat oświetleniowy	1991	
4.	Myjka	1993	
5.	Piła Sthill	1995	
6.	Pilarka Husqvarna	1996	

7.	Zasilacz GS2T	1997	
8.	Agregat prądowórczy	2000	
9.	Motopompa szlamowa WT-30X	1999	
10.	Agregat oddymiający	2000	
11.	Agregat prądowórczy	2000	
12.	Ciężki zestaw narzędzi hydraulicznych LUKAS	2005	
13.	Agregat prądowórczy	2005	
14.	Pilarka STIHL	2008	
15.	Motopompa szlamowa KGP30T	2009	
16.	Motopompa NIAGARA	2010	
17.	Agregat prądowórczy FV3541	2008	Otrzymany w wyposażeniu samochodu Renault Midlum
18.	Pilarka na wysięgniku Husqvarna	2012	
19.	Pilarka STIHL	2013	
20.	Pilarka MAKITA EA7900	2014	
21.	Pilarka ratownicza MAKITA EA5000	2015	
22.	Ciężki zestaw narzędzi hydraulicznych LUKAS	2015	Otrzymany z KW PSP Katowice

## 1.

### 2. SPRZĘT PRZEKAZANY JEDNOSTKOM OSP W 2015 r.

W 2015 roku, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie zgodnie z decyzją Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie przekazała:

- I. w dniu 01.04.2015 – samochód specjalny operacyjny VOLKSVAGEN GOLF dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Wiślicy.
- II. w dniu 19.03.2015 – Kompresor do pompowania opon dla Ochotniczej Straży Pożarnej Koniaków-Kosarzyska.
- III. w dniu 19.02.2015 – Radiotelefon MOTOROLA P080 – 2 szt. dla Ochotniczej Straży Pożarnej Cieszyn-Boguszowice.
- IV. w dniu 28.04.2015 – Zasysacz liniowy Z-8; wytwornica pianowa; prądownica pianowa PP-2/15 dla Ochotniczej Straży Pożarnej Zebrzydowice.

Przekazania nastąpiły zgodnie z treścią Ustawy o Ochronie Przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (Dz. U. nr 81, poz. 351, z późn. zmianami).

### 1. ZAKUPIONY I OTRZYMANY SPRZĘT, ORAZ ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ W 2015 r.

Lp.	Przedmiot	Ilość
1.	Ubranie specjalne	3
2.	Buty specjalne skórzane	6
3.	Buty specjalne gumowe	1

4.	Ubranie dla kadry dowódczo-sztabowej	4
5.	Rękawice specjalne	10
6.	Ubranie koszarowe	7
7.	Hełm strażacki	5
8.	Kominiarka	27
9.	Koszulka zimowa	222
10.	Koszulka Letnia	1
11.	Pościel	110
12.	Butla kompozytowa FEZNY	2
13.	Aparat powietrzny FEZNY z butlą kompozytową	3
14.	Radiotelefon przenośny MOTOROLA DP 4600/4601	5
15.	Radiotelefon przewoźny MOTOROLA DM4601	1
16.	Podpora ratownicza PT-1600 MIKORESCUETECH	1
17.	Rozdzielacz kulowyK-75/52-75-52	2
18.	Prądownica wodna PW52/R z zaworem kulowym	2
19.	Zestaw narzędzi i sprzętu do odcinania napięcia zasilania obiektów do 1kV podczas działań ratowniczo-gaśniczych.	1
20.	Szelki bezpieczeństwa	8
21.	Linki ratownicze	7
22.	Działko wodno-pianowe ALCO typ APF 2,5 IM-H	1
23.	Topór ciężki	1
24.	Wielofunkcyjne narzędzie ratownicze HOOLIGAN	1
25.	Latarka ADALIT L-3000	3
26.	Sygnalizator bezruchu MSA Motion Scout K-T	3
27.	Nosze ratownicze	1
28.	Zestaw ratownictwa medycznego PSP R1	1
29.	Wąż tłoczny W52	12
30.	Wąż tłoczny W75	14
31.	Agregat prądotwórczy ENDERESS ESE	1
32.	Agregat prądotwórczy EISEMAN 2801	1
33.	Piła łańcuchowa STIHL MS 361	1
34.	Piła ratownicza MAKITA EA5000	1
35.	Ciężki zestaw narzędzi hydraulicznych LUKAS	1
36.	Myjka ultradźwiękowa do masek panoramicznych	1
37.	Suszarka do masek panoramicznych	1
38.	Tester do masek DRAGER	1
39.	Kamera termowizyjna DRGER UCF 9000	1

## X Finanse

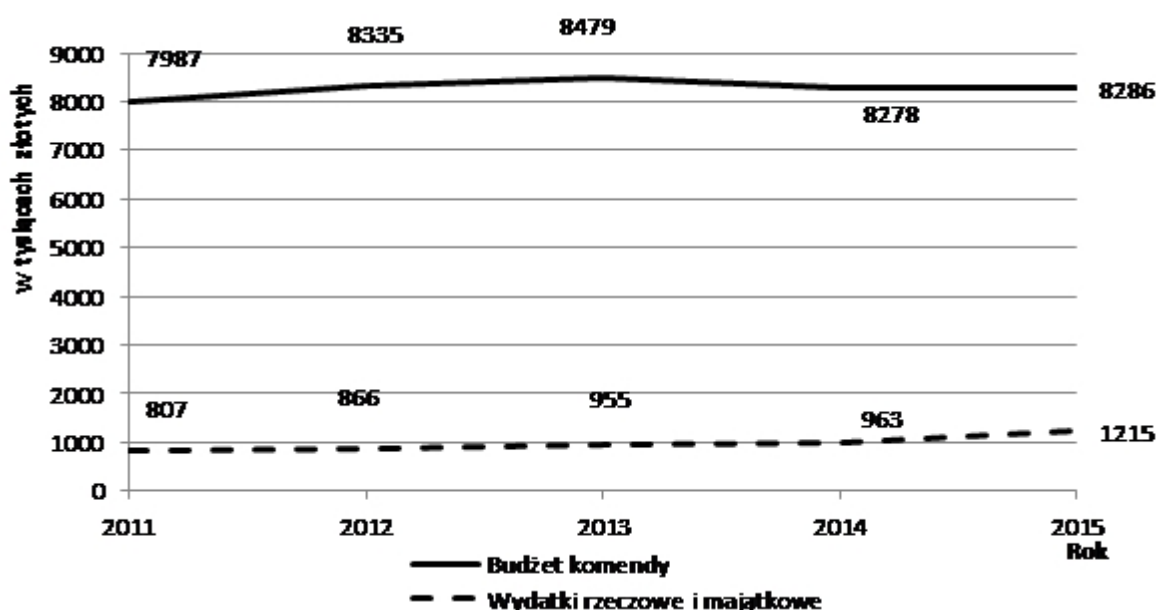
### Wykonanie budżetu Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie za rok 2015

<i>Płace i pochodne</i>	7 071 526,21 zł	85,34 %
<i>Zakup usług telekomunikacyjnych</i>	10 543,26 zł	0,13%
<i>Świadczenia dla funkcjonariuszy</i>	429 718,27 zł	5,19%

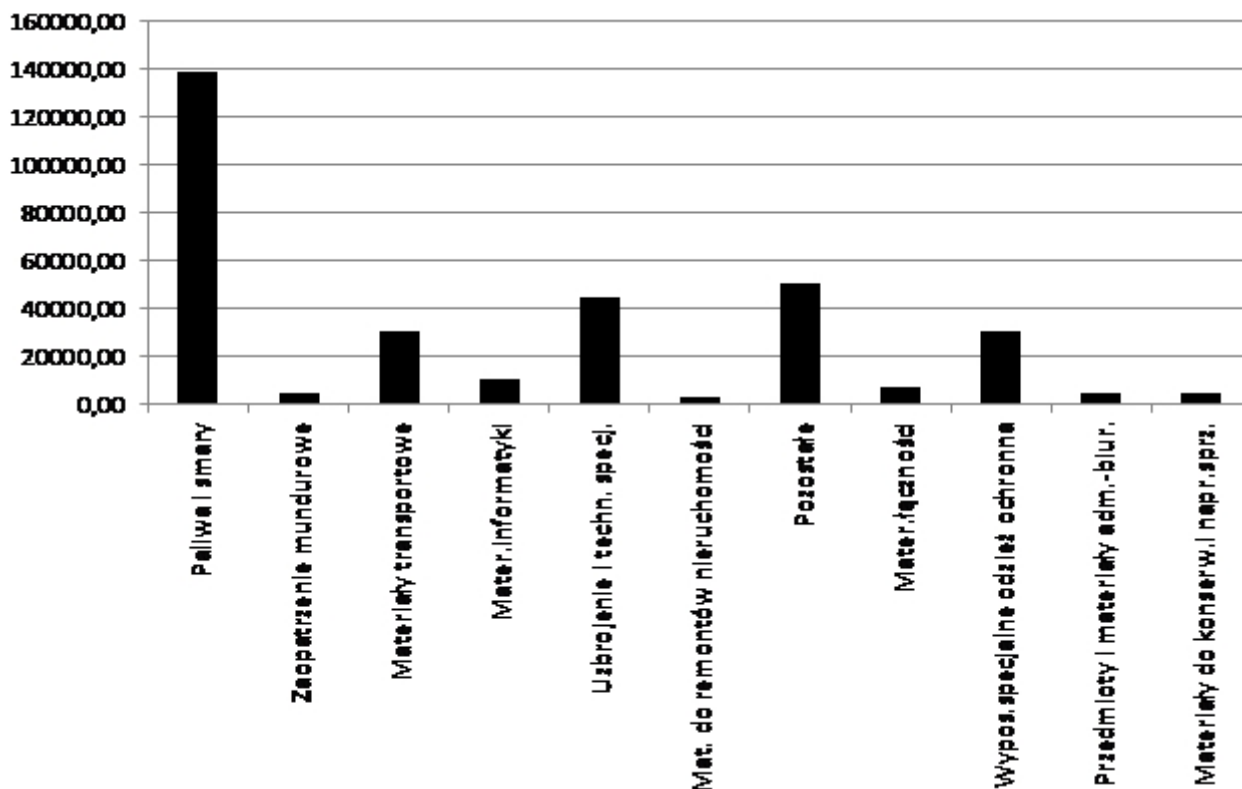
Zakup usług remontowych	27 297,79 zł	0,33%
Zakup materiałów i wyposażenia	329 618,00 zł	3,98%
Podatek od nieruchomości	3 986,00 zł	0,05%
Zakup usług pozostałych	186 609,22 zł	2,25%
Zakup usług zdrowotnych	18 810,00 zł	0,23%
Zakup energii	189 834,33 zł	2,29%
Inne wydatki np., opłaty na rzecz budżetu państwa, delegacje służbowe, itp.	18 408,16 zł	0,22%

Przedstawiony poniżej wykres przedstawia zmiany wysokości budżetu Komendy Powiatowej PSP w Cieszynie oraz strukturę wydatków w części "zakup materiałów i wyposażenia" w rozdziale 75411 – Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej.

W okresie pięciu lat widoczny jest niewielki wzrost wydatków rzeczowych. Wzrost cen towarów i usług oraz konieczność przeprowadzenia remontów sprzętu i wyposażenia koniecznych do zapewnienia gotowości bojowej wpływa na zwiększenie wydatków rzeczowych. W roku 2015 odnotowano spadek budżetu związany z faktem, iż nikt nie odszedł na emeryturę, a co za tym idzie z brakiem tytułów do wypłat odpraw i świadczeń emerytalnych.



**W części „zakup materiałów i wyposażenia” struktura wydatków przedstawia się następująco:**



**W ramach dotacji z Funduszu Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej w 2015 roku Komenda Powiatowa PSP w Cieszynie otrzymała:**

- 10 000 zł od OSP Kończyce Wielkie – przeznaczono na zakup odtłuszczacza, sorbentu, rękawic bojowych, hełmów, kominiarek, butów specjalnych, wkładów ocieplających do butów specjalnych

Przy współfinansowaniu powiatu cieszyńskiego i gmin powiatu cieszyńskiego oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, Komenda Wojewódzka zakupiła, z przeznaczeniem dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie, ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy GCBA na uterenowionym podwoziu SCANIA 4x4 o łącznej wartości 880 200 zł.