

**KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Dzierżoniowie**

---

ZATWIERDZAM



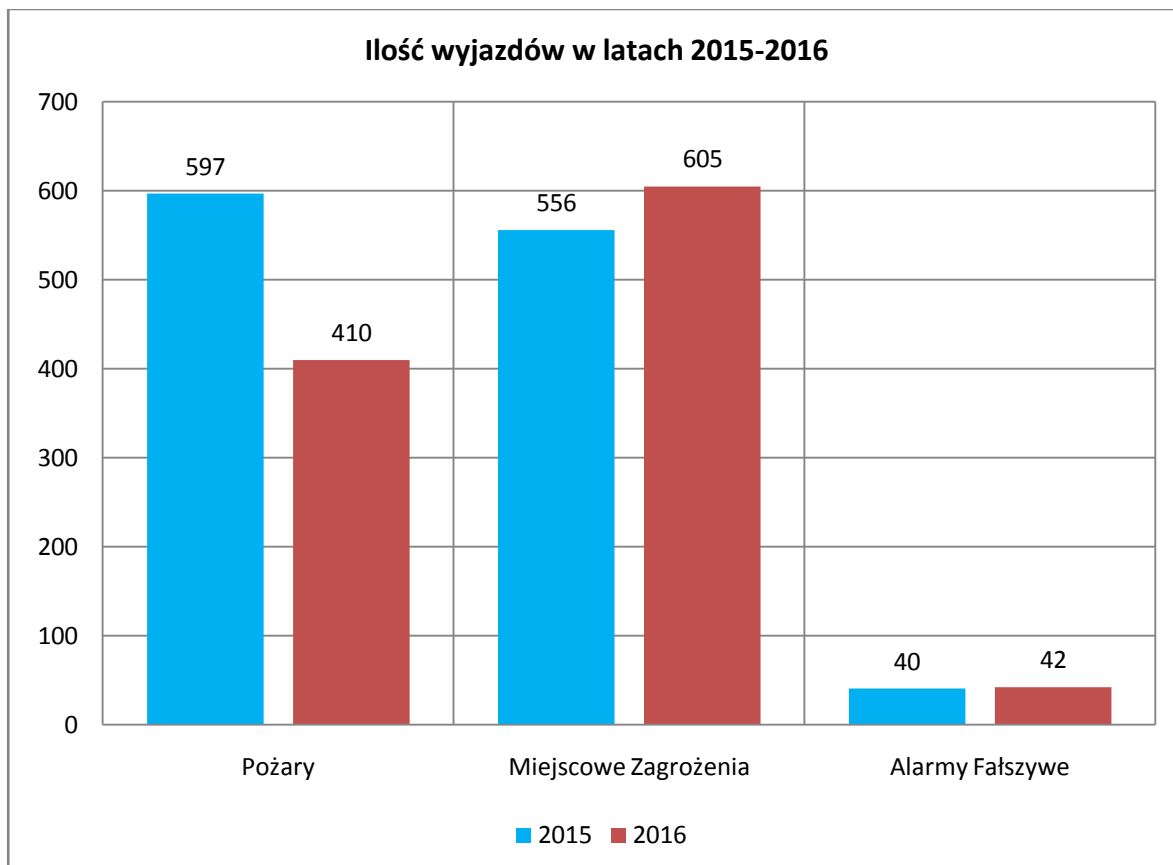
**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA POWIATU  
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ W 2016 ROKU**

Dzierżoniów, styczeń 2017r.

## 1. Statystyka interwencji

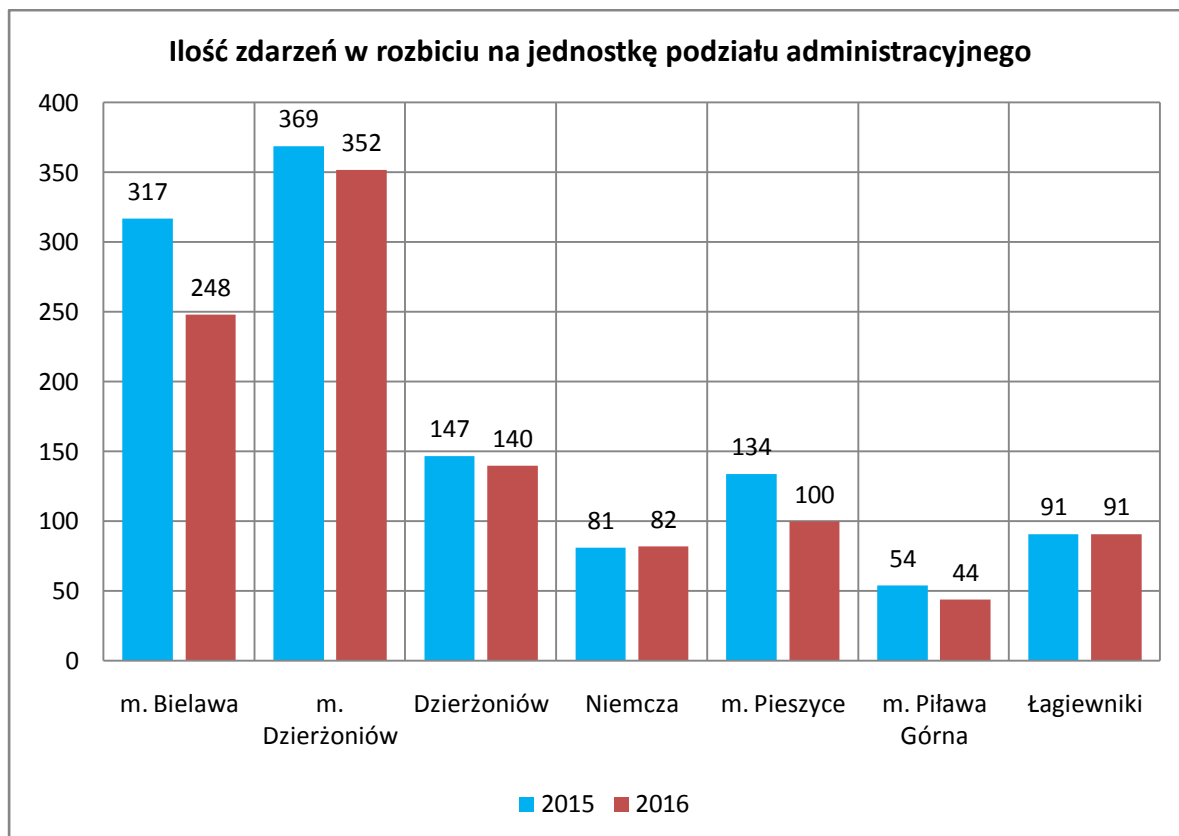
1.1. Ilość interwencji w porównaniu do analogicznego okresu ubiegłego roku, w rozbiu na jednostkę administracyjną.

|                      | 2015 rok    | 2016 rok    |
|----------------------|-------------|-------------|
| Požary               | 597         | 410         |
| Miejscowe zagrożenia | 556         | 605         |
| Alarmy fałszywe      | 40          | 42          |
| <b>RAZEM</b>         | <b>1193</b> | <b>1057</b> |



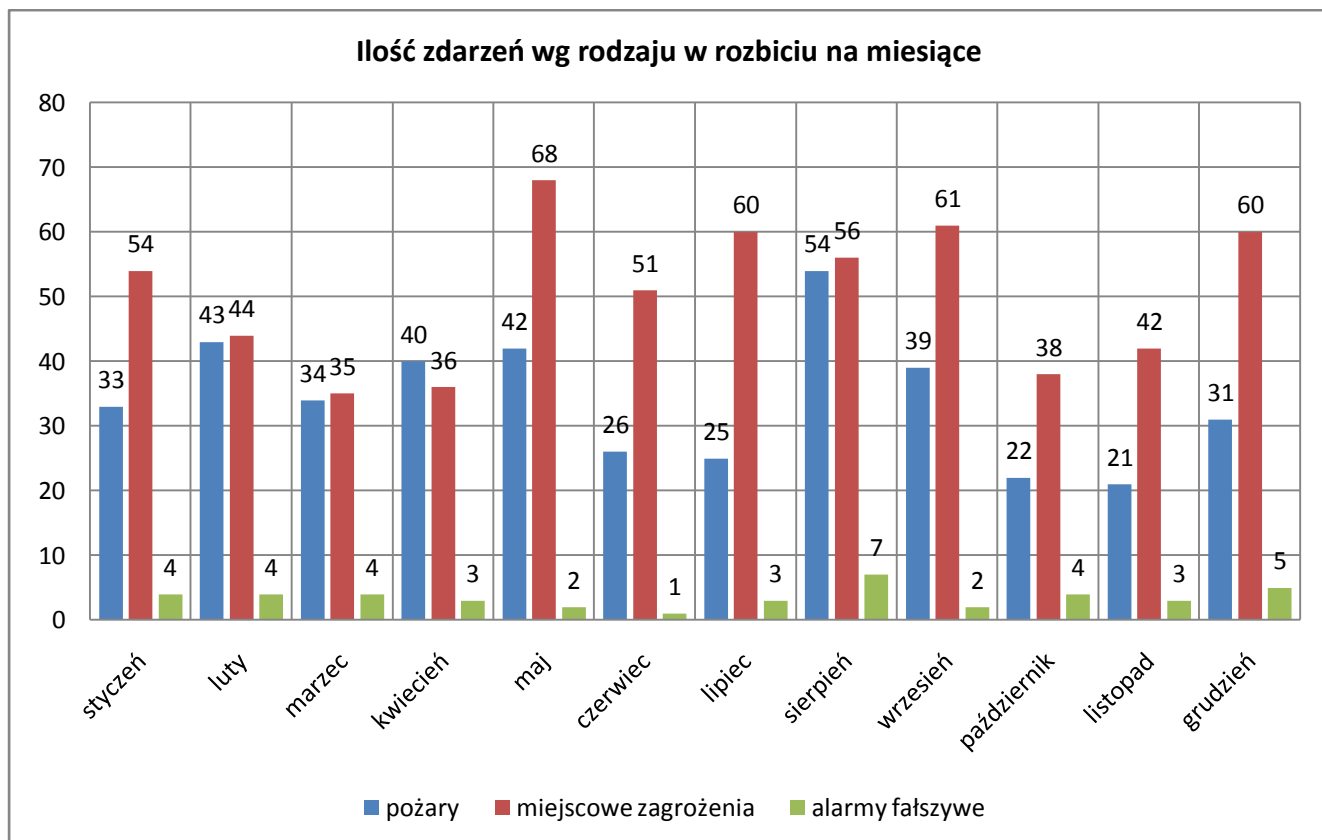
1.2. Ilość zdarzeń w rozbiu na jednostkę podziału administracyjnego.

|                 | 2015 rok | 2016 rok |
|-----------------|----------|----------|
| m. Bielawa      | 317      | 248      |
| m. Dzierżoniów  | 369      | 352      |
| Dzierżoniów     | 147      | 140      |
| Niemcza         | 81       | 82       |
| m. Pieszycy     | 134      | 100      |
| m. Piława Górna | 54       | 44       |
| Łagiewniki      | 91       | 91       |



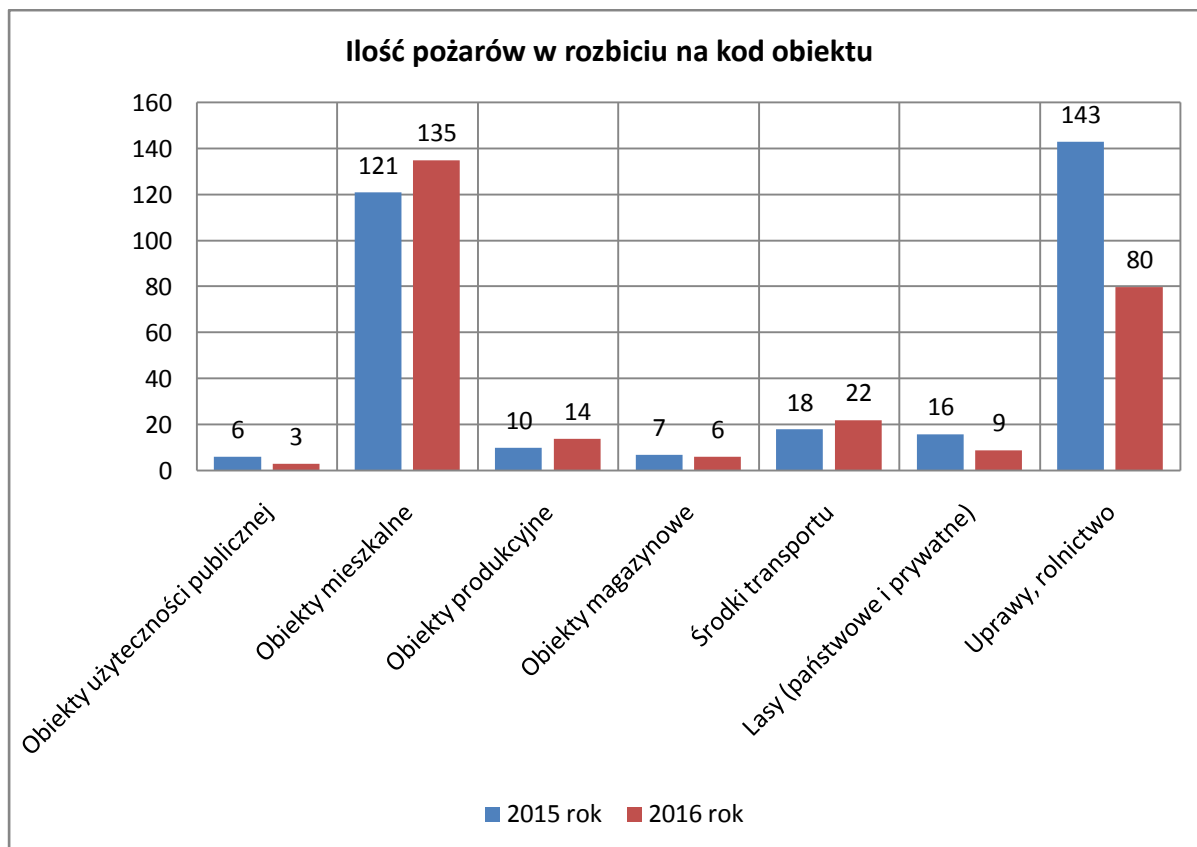
**1.3. Ilość zdarzeń wg rodzaju w rozbiu na miesiące w 2016 roku.**

| Miesiąc     | Pożary | Miejscowe zagrożenia | Alarmy fałszywe | RAZEM      |
|-------------|--------|----------------------|-----------------|------------|
| Styczeń     | 33     | 54                   | 4               | <b>91</b>  |
| Luty        | 43     | 44                   | 4               | <b>91</b>  |
| Marzec      | 34     | 35                   | 4               | <b>73</b>  |
| Kwiecień    | 40     | 36                   | 3               | <b>79</b>  |
| Maj         | 42     | 68                   | 2               | <b>112</b> |
| Czerwiec    | 26     | 51                   | 1               | <b>78</b>  |
| Lipiec      | 25     | 60                   | 3               | <b>88</b>  |
| Sierpień    | 54     | 56                   | 7               | <b>117</b> |
| Wrzesień    | 39     | 61                   | 2               | <b>102</b> |
| Październik | 22     | 38                   | 4               | <b>64</b>  |
| Listopad    | 21     | 42                   | 3               | <b>66</b>  |
| Grudzień    | 31     | 60                   | 5               | <b>96</b>  |



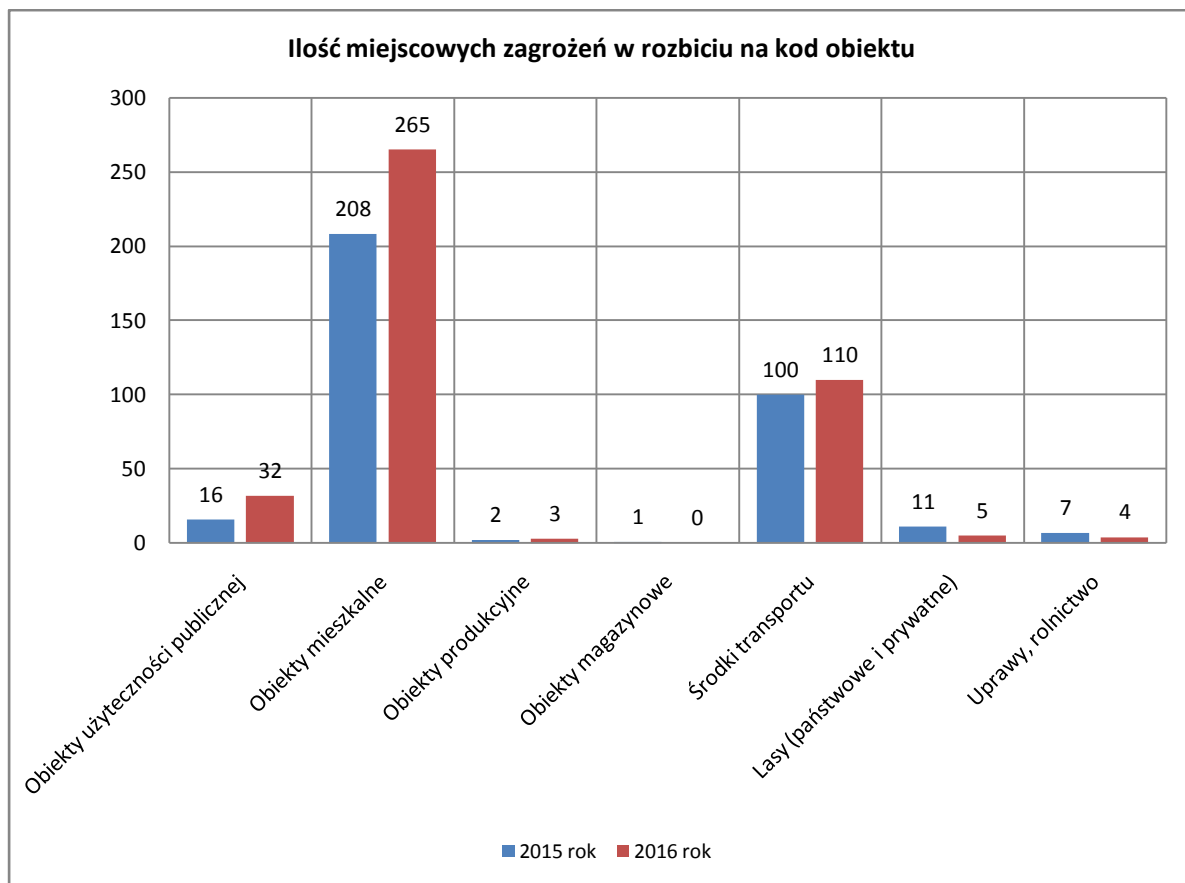
#### 1.4. Ilość pożarów w rozbiciu na kod obiektu.

| Kod obiektu                     | 2015 rok | 2016 rok |
|---------------------------------|----------|----------|
| Obiekty użyteczności publicznej | 6        | 3        |
| Obiekty mieszkalne              | 121      | 135      |
| Obiekty produkcyjne             | 10       | 14       |
| Obiekty magazynowe              | 7        | 6        |
| Środki transportu               | 18       | 22       |
| Lasy (państwowe i prywatne)     | 16       | 9        |
| Uprawy, rolnictwo               | 143      | 80       |



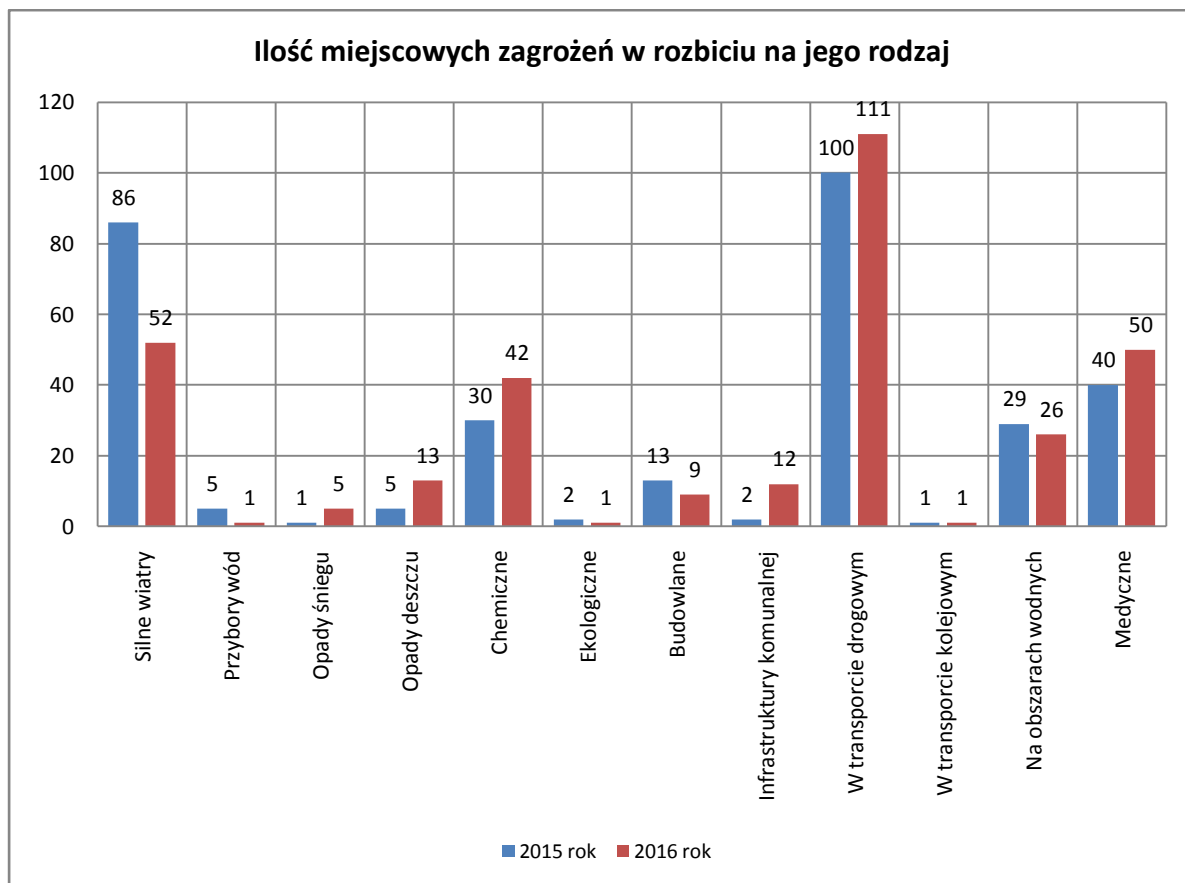
**1.5. Ilość miejscowych zagrożeń w rozbiściu na kod obiektu.**

| Kod obiektu                     | 2015 rok | 2016 rok |
|---------------------------------|----------|----------|
| Obiekty użyteczności publicznej | 16       | 32       |
| Obiekty mieszkalne              | 208      | 265      |
| Obiekty produkcyjne             | 2        | 3        |
| Obiekty magazynowe              | 1        | 0        |
| Środki transportu               | 100      | 110      |
| Lasy (państwowe i prywatne)     | 11       | 5        |
| Uprawy, rolnictwo               | 7        | 4        |



### 1.6. Ilość miejscowych zagrożeń w rozbiściu na jego rodzaj

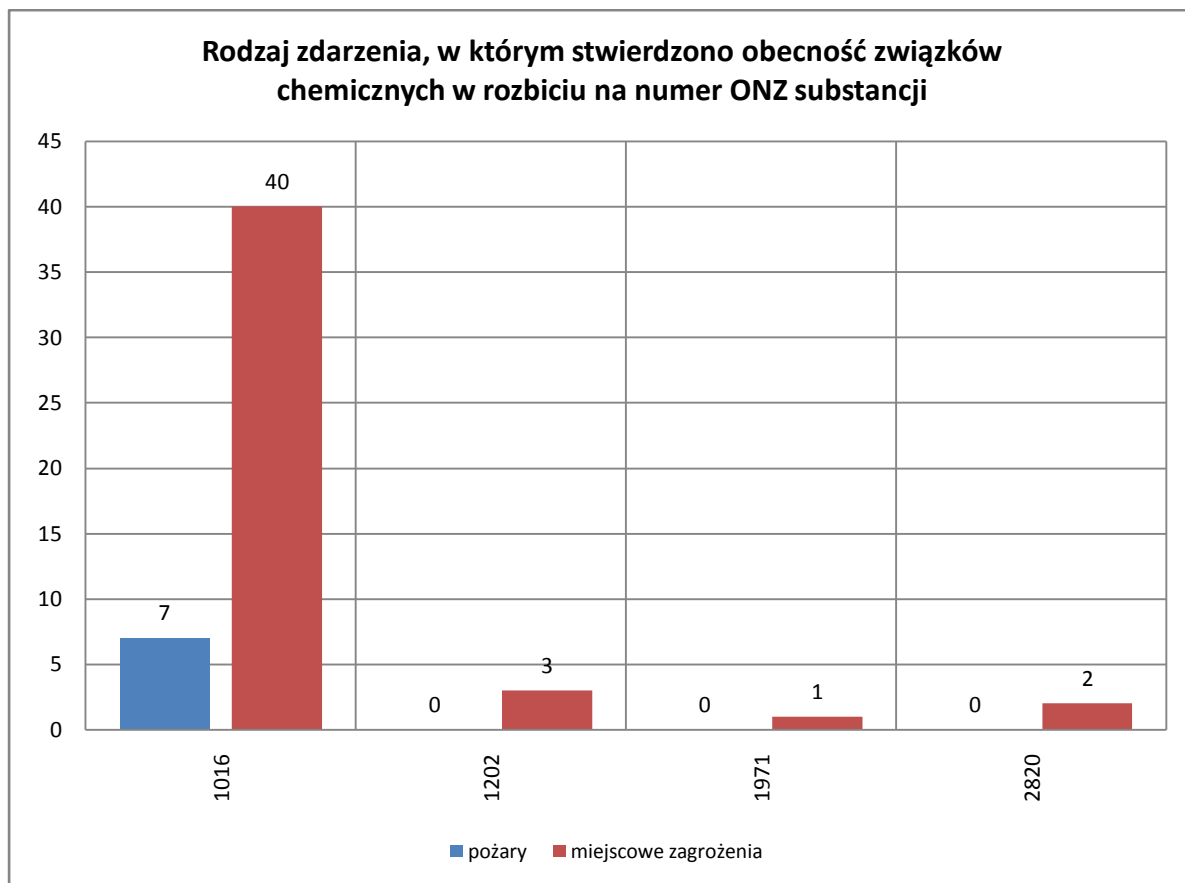
| Rodzaj miejscowego zagrożenia | 2015 rok | 2016 rok |
|-------------------------------|----------|----------|
| Silny wiatr                   | 86       | 52       |
| Przybory wód                  | 5        | 1        |
| Opady śniegu                  | 1        | 5        |
| Opady deszczu                 | 5        | 13       |
| Chemiczne                     | 30       | 42       |
| Ekologiczne                   | 2        | 1        |
| Budowlane                     | 13       | 9        |
| Infrastruktury komunalnej     | 2        | 12       |
| W transporcie drogowym        | 100      | 111      |
| W transporcie kolejowym       | 1        | 1        |
| Na obszarach wodnych          | 29       | 26       |
| Medyczne                      | 40       | 50       |



**1.7. Rodzaj zdarzenia, w którym stwierdzono obecność związków chemicznych w rozbiu na numer ONZ substancji.**

| Nr ONZ substancji | Pożary | Miejscowe zagrożenia |
|-------------------|--------|----------------------|
| 1016              | 7      | 40                   |
| 1202              | 0      | 3                    |
| 1971              | 0      | 1                    |
| 2820              | 0      | 2                    |

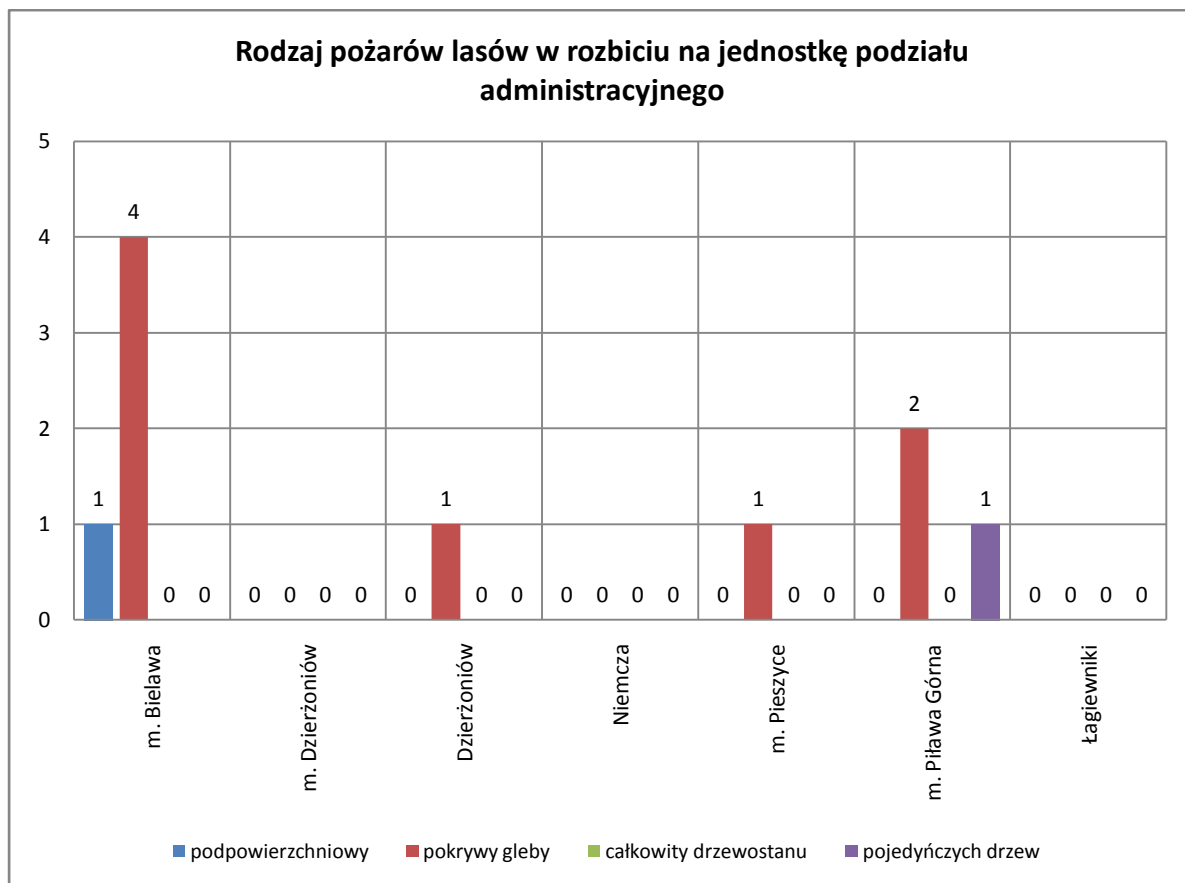
- 1016 – tlenek węgla
- 1202 – olej napędowy
- 1971 – metan
- 2820 – kwas masłowy



**1.8. Rodzaj pożarów lasów w rozbiciu na jednostkę podziału administracyjnego.**

|                        | Podpowierzchniowy | Pokrywy gleby | Całkowity drzewostanu | Pojedynczych drzew |
|------------------------|-------------------|---------------|-----------------------|--------------------|
| <b>m. Bielawa</b>      | 1                 | 4             | 0                     | 0                  |
| <b>m. Dzierżoniów</b>  | 0                 | 0             | 0                     | 0                  |
| <b>Dzierżoniów</b>     | 0                 | 1             | 0                     | 0                  |
| <b>Niemcza</b>         | 0                 | 0             | 0                     | 0                  |
| <b>m. Pieszycy</b>     | 0                 | 1             | 0                     | 0                  |
| <b>m. Piława Górna</b> | 0                 | 2             | 0                     | 1                  |
| <b>Łagiewniki</b>      | 0                 | 0             | 0                     | 0                  |



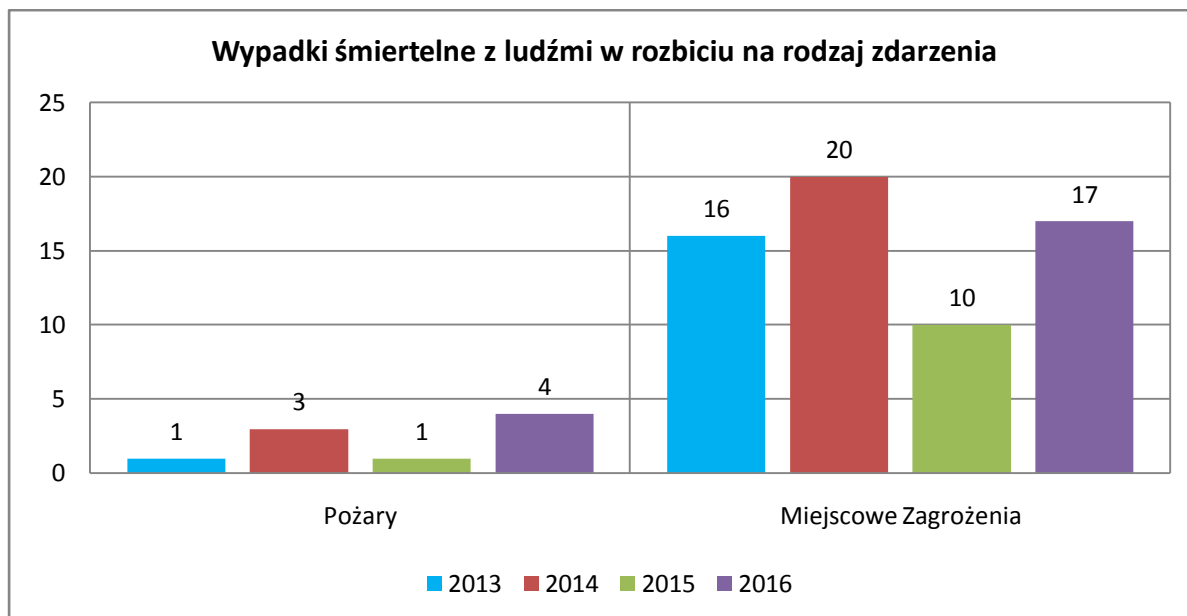


### 1.9. Wypadki śmiertelne z ludźmi w rozbiciu na rodzaj zdarzenia.

|                             | 2013 rok  | 2014 rok  | 2015 rok  | 2016 rok  |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Pożary</b>               | 1         | 3         | 1         | 4         |
| <b>Miejscowe zagrożenia</b> | 16        | 20        | 10        | 17        |
| <b>RAZEM</b>                | <b>17</b> | <b>23</b> | <b>11</b> | <b>21</b> |

Główną przypuszczalną przyczyną powstania pożarów w roku 2016, w których wystąpiły ofiary śmiertelne była ***Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki.***

Natomiast główną przypuszczalną przyczyną miejscowego zagrożenia w 2016 roku, w którym wystąpiły ofiary śmiertelne była ***Pomoc Policji lub Pogotowiu Ratunkowemu w otwarciu drzwi do mieszkania.***



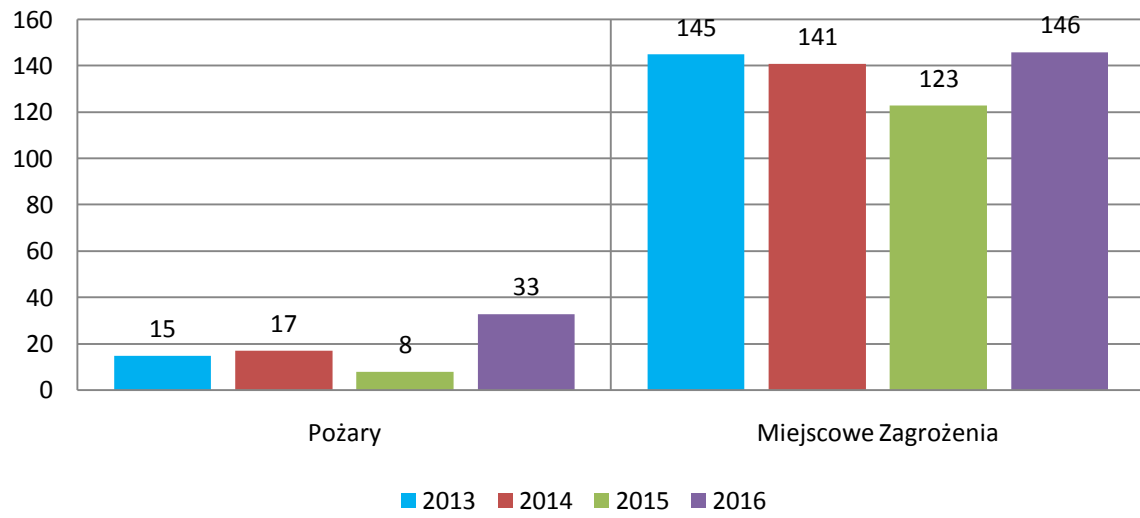
#### 1.10. Osoby ranne w zdarzeniach w rozbiciu na jego rodzaj.

|                             | 2013 rok   | 2014 rok   | 2015 rok   | 2016 rok   |
|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>Pożary</b>               | 15         | 17         | 8          | 33         |
| <b>Miejscowe zagrożenia</b> | 145        | 141        | 123        | 146        |
| <b>RAZEM</b>                | <b>160</b> | <b>158</b> | <b>131</b> | <b>179</b> |

Zwiększona ilość osób poszkodowanych w **pożarach** w 2016 roku, w porównaniu z latami poprzednimi, spowodowana była wystąpieniem kilku zdarzeń z dużą ilością osób poszkodowanych, tj. Bielawa, os. XXV-lecia 33 (rannych zostało 10 osób), Pieszycy, ul. Tadeusza Kościuszki 8 (ranne zostały 3 osoby) oraz Dzierżoniów, ul. Brzegowa 56 (ranne zostały 4 osoby). Miało to wpływ na statystykę

Duża ilość osób poszkodowanych w innych miejscowych zagrożeniach, utrzymująca się od lat, to efekt wielu zdarzeń z wystąpieniem tlenku węgla a także wypadków komunikacyjnych oraz pomoc innym służbom w otwarciu drzwi wejściowych do mieszkań gdzie stan fizyczny osób wymagał interwencji służb ratowniczych.

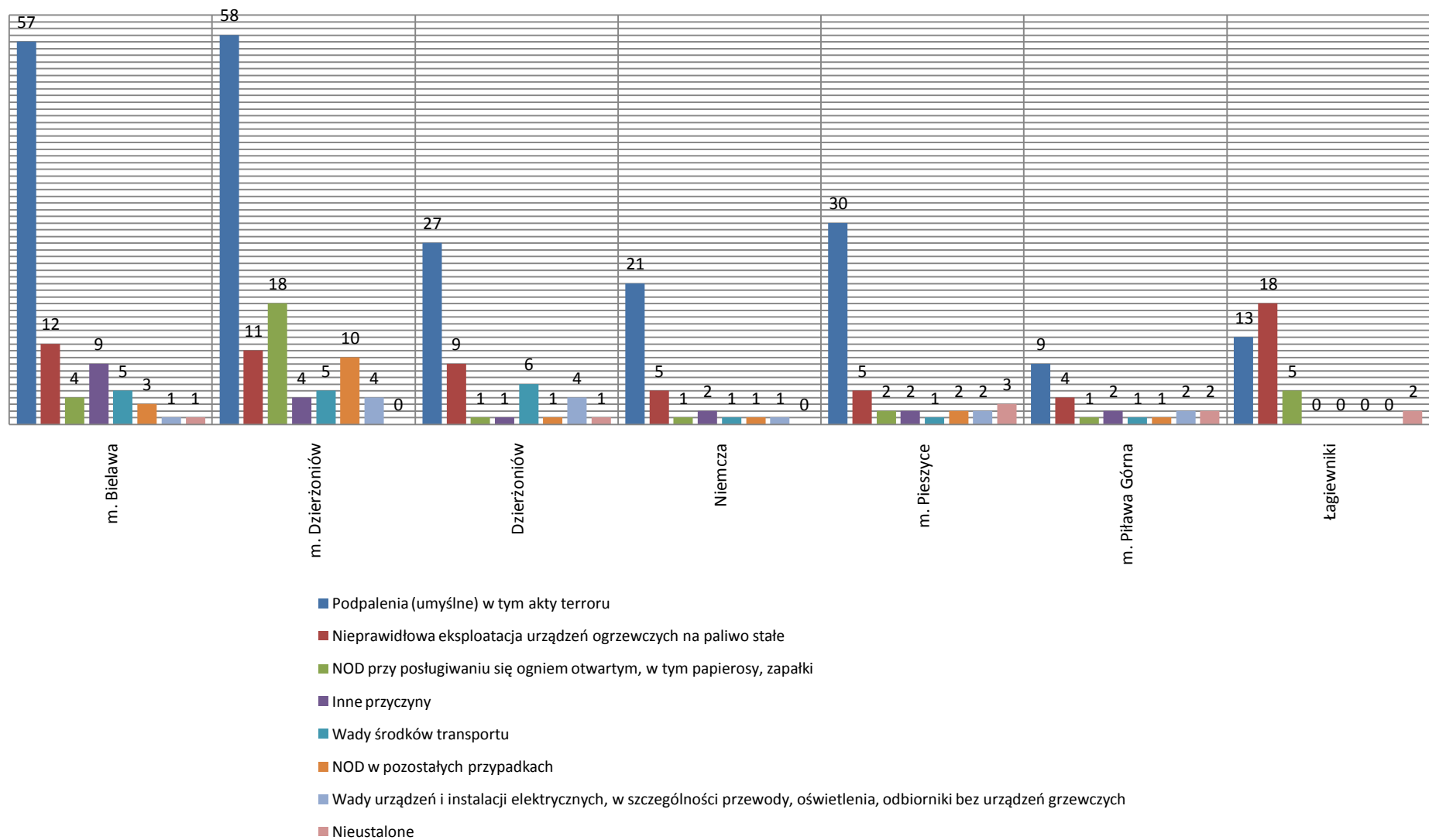
### Osoby rane w zdarzeniach w rozbięciu na jego rodzaj



1.11. Przypuszczalna przyczyna pożarów w rozbiciu na jednostkę podziału administracyjnego.

| Przypuszczalna przyczyna pożarów  | m. Bielawa | m. Dzierżoniów | Dzierżoniów | Niemcza | Pieszycy | m. Piława Górna | Łagiewniki | RAZEM      |
|---|------------|----------------|-------------|---------|----------|-----------------|------------|------------|
| Podpalenia umyślne, w tym akty terroru  | 57         | 58             | 27          | 21      | 30       | 9               | 13         | <b>215</b> |
| Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe  | 12         | 11             | 9           | 5       | 5        | 4               | 18         | <b>64</b>  |
| Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapałki                          | 4          | 18             | 1           | 1       | 2        | 1               | 5          | <b>32</b>  |
| Inne przyczyny  | 9          | 4              | 1           | 2       | 2        | 2               | 0          | <b>20</b>  |
| Wady środków transportu   | 5          | 5              | 6           | 1       | 1        | 1               | 0          | <b>19</b>  |
| NOD w pozostałych przypadkach   | 3          | 10             | 1           | 1       | 2        | 1               | 0          | <b>18</b>  |
| Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych | 1          | 4              | 4           | 1       | 2        | 2               | 0          | <b>14</b>  |
| Nieustalone   | 1          | 0              | 1           | 0       | 3        | 2               | 2          | <b>9</b>   |

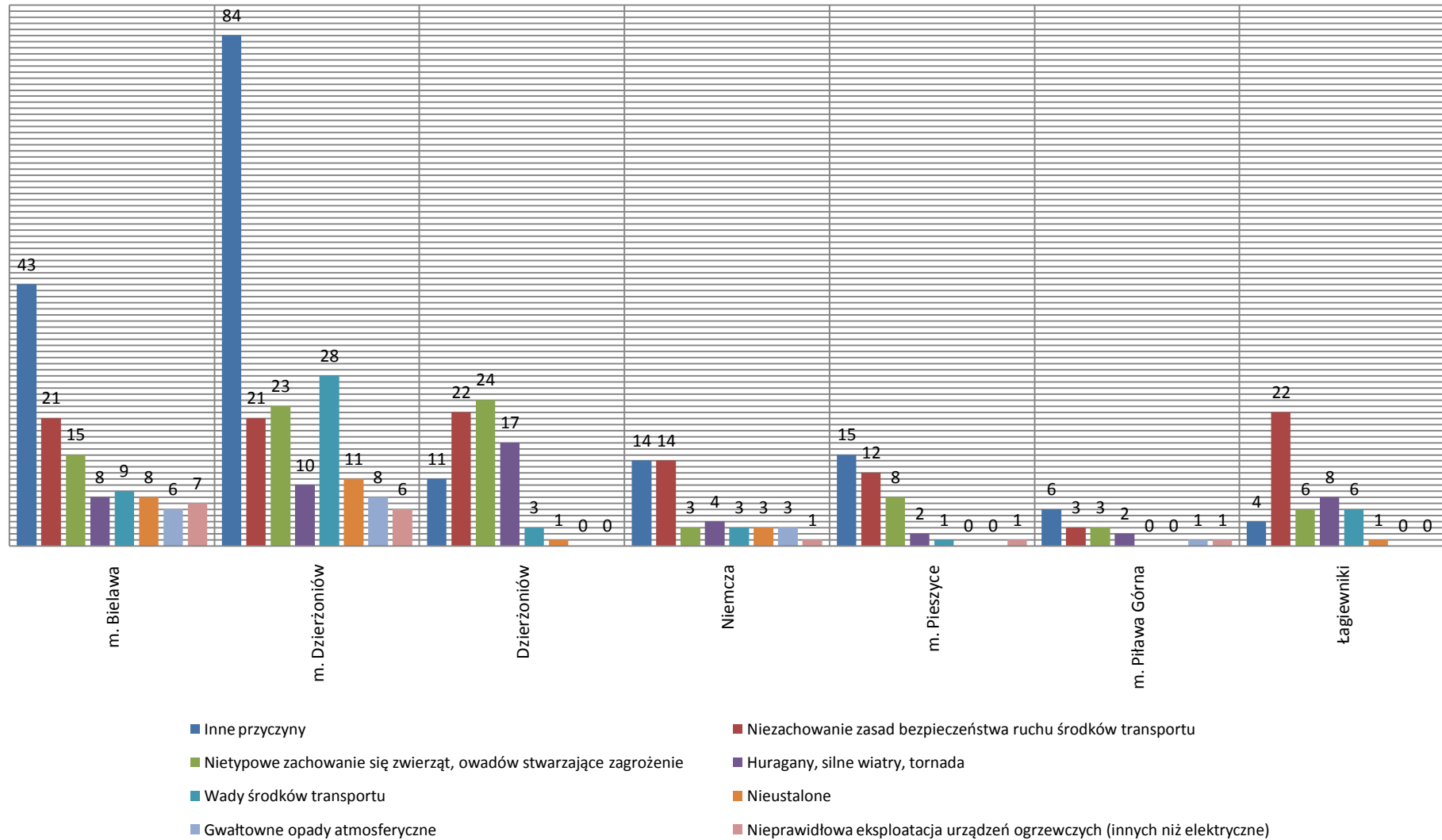
### Przypuszczalna przyczyna pożarów w rozbiciu na jednostkę podziału administracyjnego



1.12. Przepuszczalna przyczyna miejscowych zagrożeń w rozbiu na jednostkę podziału administracyjnego.

| Przepuszczalna przyczyna miejscowych zagrożeń                           | m. Bielawa | m. Dzierżoniów | Dzierżoniów | Niemcza | Pieszycy | m. Piława Górna | Łagiewniki | RAZEM      |
|---|------------|----------------|-------------|---------|----------|-----------------|------------|------------|
| Inne przyczyny  | 43         | 84             | 11          | 14      | 15       | 6               | 4          | <b>177</b> |
| Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu             | 21         | 21             | 22          | 14      | 12       | 3               | 22         | <b>115</b> |
| Nietypowe zachowanie się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie        | 15         | 23             | 24          | 3       | 8        | 3               | 6          | <b>82</b>  |
| Huragany, silne wiatry, tornada   | 8          | 10             | 17          | 4       | 2        | 2               | 8          | <b>51</b>  |
| Wady środków transportu   | 9          | 28             | 3           | 3       | 1        | 0               | 6          | <b>50</b>  |
| Nieustalone   | 8          | 11             | 1           | 3       | 0        | 0               | 1          | <b>24</b>  |
| Gwałtowne opady atmosferyczne   | 6          | 8              | 0           | 3       | 0        | 1               | 0          | <b>18</b>  |
| Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne) | 7          | 6              | 0           | 1       | 1        | 1               | 0          | <b>16</b>  |

### Przypuszczalna przyczyna miejscowych zagrożeń w rozbiciu na jednostkę podziału administracyjnego



**1.13. Ilość pożarów wg kodu obiektu (obiekty mieszkalne) w rozbiciu na jednostkę podziału administracyjnego.**

|                    | Hotele,<br>noclegownie | Jednorodzinne,<br>w tym bliźniaki,<br>zabudowa<br>szeregowa | Wielorodzinne | Budynki<br>mieszkalne w<br>gospodarstwach<br>rolnych | Inne obiekty<br>mieszkalne,<br>w<br>szczególności<br>altanki,<br>barakowozy,<br>domki<br>letniskowe |
|--------------------|------------------------|---|---------------|--|---|
| m. Bielawa         | 0                      | 5   | 24            | 0  | 3   |
| m. Dzierżoniów     | 0                      | 14  | 29            | 0  | 3   |
| Dzierżoniów        | 0                      | 9   | 2             | 0  | 1   |
| Niemcza            | 0                      | 3   | 4             | 0  | 0   |
| m. Pieszycy        | 0                      | 3   | 8             | 0  | 0   |
| m. Piława<br>Górna | 0                      | 2   | 6             | 0  | 0   |
| Łagiewniki         | 1                      | 11  | 6             | 1  | 0   |
| <b>RAZEM</b>       | <b>1</b>               | <b>47</b>   | <b>79</b>     | <b>1</b>   | <b>7</b>  |

**1.14. Ilość pożarów wg kodu obiektu (obiekty mieszkalne) w rozbiciu na jednostkę podziału administracyjnego, gdzie straty wyniosły pow. 1tys. zł.**

|                    | Hotele,<br>noclegownie | Jednorodzinne,<br>w tym bliźniaki,<br>zabudowa<br>szeregowa | Wielorodzinne | Inne obiekty<br>mieszkalne,<br>w<br>szczególności<br>altanki,<br>barakowozy,<br>domki<br>letniskowe |
|--------------------|------------------------|---|---------------|---|
| m. Bielawa         | 0                      | 1   | 6             | 1   |
| m. Dzierżoniów     | 0                      | 2   | 5             | 1   |
| Dzierżoniów        | 0                      | 0   | 0             | 0   |
| Niemcza            | 0                      | 0   | 1             | 0   |
| m. Pieszycy        | 0                      | 0   | 3             | 0   |
| m. Piława<br>Górna | 0                      | 0   | 1             | 0   |
| Łagiewniki         | 1                      | 1   | 0             | 0   |
| <b>RAZEM</b>       | <b>1</b>               | <b>4</b>  | <b>16</b>     | <b>2</b>  |



1.15. Ilość pożarów wg kodu obiektu (obiekty mieszkalne) w rozbiciu na jednostkę podziału administracyjnego, gdzie wystąpiły ofiary śmiertelne.

|                 | Wielorodzinne | Ilość ofiar śmiertelnych |
|-----------------|---------------|--------------------------|
| m. Bielawa      | 1             | 1                        |
| m. Dzierżoniów  | 2             | 2                        |
| Dzierżoniów     | 0             | 0                        |
| Niemcza         | 0             | 0                        |
| m. Pieszycy     | 1             | 1                        |
| m. Piława Górna | 0             | 0                        |
| Łagiewniki      | 0             | 0                        |
| <b>RAZEM</b>    | <b>4</b>      | <b>4</b>                 |

1.16. Ilość miejscowych zagrożeń wg kodu obiektu (obiekty mieszkalne) w rozbiciu na jednostkę podziału administracyjnego, gdzie wystąpiły ofiary śmiertelne i wystąpił tlenek węgla.

|                 | Obiekty mieszkalne | Ilość ofiar śmiertelnych |
|-----------------|--------------------|--------------------------|
| m. Bielawa      | 0                  | 0                        |
| m. Dzierżoniów  | 0                  | 0                        |
| Dzierżoniów     | 0                  | 0                        |
| Niemcza         | 0                  | 0                        |
| m. Pieszycy     | 0                  | 0                        |
| m. Piława Górna | 0                  | 0                        |
| Łagiewniki      | 0                  | 0                        |
| <b>RAZEM</b>    | <b>0</b>           | <b>0</b>                 |

1.17. Ilość miejscowych zagrożeń wg kodu obiektu (obiekty mieszkalne) w rozbiciu na jednostkę podziału administracyjnego, gdzie wystąpiły osoby ranne i wystąpił tlenek węgla.

|                    | Jednorodzinne,<br>w tym<br>bliźniaki,<br>zabudowa<br>szeregowa | Ilość osób<br>rannych | Wielorodzinne | Ilość osób<br>rannych |
|--------------------|--|-----------------------|---------------|-----------------------|
| m. Bielawa         | 0  | 0                     | 1             | 2                     |
| m. Dzierżoniów     | 1  | 1                     | 7             | 11                    |
| Dzierżoniów        | 1  | 3                     | 0             | 0                     |
| Niemcza            | 0  | 0                     | 1             | 3                     |
| m. Pieszycy        | 0  | 0                     | 0             | 0                     |
| m. Piława<br>Górna | 0  | 0                     | 2             | 3                     |
| Łagiewniki         | 0  | 0                     | 0             | 0                     |
| <b>RAZEM</b>       | <b>2</b>   | <b>4</b>              | <b>11</b>     | <b>19</b>             |

1.18. Ilość miejscowych zagrożeń podczas których użyty został sorbent i neutralizator.

|                    | Sorbent    | Neutralizator | Razem      |
|--------------------|------------|---------------|------------|
| m. Bielawa         | 30         | 0             | <b>30</b>  |
| m. Dzierżoniów     | 46         | 3             | <b>49</b>  |
| Dzierżoniów        | 13         | 0             | <b>13</b>  |
| Niemcza            | 8          | 3             | <b>11</b>  |
| m. Pieszycy        | 6          | 1             | <b>7</b>   |
| m. Piława<br>Górna | 3          | 0             | <b>3</b>   |
| Łagiewniki         | 11         | 0             | <b>11</b>  |
| <b>RAZEM</b>       | <b>117</b> | <b>7</b>      | <b>124</b> |

1.19. Ilość miejscowych zagrożeń wg kodu obiektu (środki transportu) w rozbiu na jednostkę podziału administracyjnego.

|                   | Kod obiektu  | m. Bielawa | m. Dzierżoniów | Dzierżoniów | Niemcza   | Pieszycy  | m. Piława Górna | Łagiewniki | RAZEM      |
|-------------------|--|------------|----------------|-------------|-----------|-----------|-----------------|------------|------------|
| Środki transportu | Drogowe – motocykle, jednoślady  | 1          | 0              | 0           | 1         | 0         | 0               | 0          | 2          |
|                   | Drogowe – autobusy, trolejbusy   | 0          | 1              | 0           | 0         | 0         | 0               | 1          | 2          |
|                   | Drogowe – samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych  | 0          | 0              | 4           | 3         | 0         | 0               | 2          | 9          |
|                   | Drogowe – samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych  | 16         | 19             | 16          | 9         | 12        | 3               | 22         | 97         |
| Inne obiekty      | Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach)                        | 0          | 3              | 2           | 1         | 0         | 1               | 0          | 7          |
|                   | Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw) | 25         | 37             | 5           | 6         | 2         | 0               | 6          | 81         |
|                   | Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic  | 0          | 2              | 0           | 0         | 0         | 0               | 0          | 2          |
| <b>RAZEM</b>      |  | <b>42</b>  | <b>62</b>      | <b>27</b>   | <b>20</b> | <b>14</b> | <b>4</b>        | <b>31</b>  | <b>200</b> |

1.20. Ilość miejscowych zagrożeń wg kodu obiektu (środki transportu) w rozbiciu na jednostkę podziału administracyjnego, gdzie straty wyniosły pow. 1tys. zł.

|                   | Kod obiektu  | m. Bielawa | m. Dzierżoniów | Dzierżoniów | Niemcza  | Pieszycy | m. Piława Górna | Łagiewniki | RAZEM     |
|-------------------|--|------------|----------------|-------------|----------|----------|-----------------|------------|-----------|
| Środki transportu | Drogowe – motocykle, jednoślady  | 1          | 0              | 0           | 1        | 0        | 0               | 0          | 2         |
|                   | Drogowe – autobusy, trolejbusy   | 0          | 0              | 0           | 0        | 0        | 0               | 1          | 1         |
|                   | Drogowe – samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny, przyczepy do samochodów ciężarowych  | 0          | 0              | 3           | 2        | 0        | 0               | 0          | 5         |
|                   | Drogowe – samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych  | 12         | 9              | 12          | 6        | 7        | 1               | 12         | 59        |
| Inne objekty      | Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach)                        | 0          | 0              | 0           | 0        | 0        | 0               | 0          | 0         |
|                   | Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe i manewrowe, drogi i ulice (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw) | 1          | 0              | 0           | 0        | 1        | 0               | 0          | 2         |
|                   | Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, poboczach dróg i szlaków, ulic  | 0          | 0              | 0           | 0        | 0        | 0               | 0          | 0         |
| <b>RAZEM</b>      |  | <b>14</b>  | <b>9</b>       | <b>15</b>   | <b>9</b> | <b>8</b> | <b>1</b>        | <b>13</b>  | <b>69</b> |

- 1.21. Ilość miejscowych zagrożeń wg kodu obiektu (środki transportu drogowego oraz inne obiekty) w rozbiu na jednostkę podziału administracyjnego, gdzie wystąpiły osoby ranne i ofiary śmiertelne.

|                 | Ilość ofiar śmiertelnych | Ilość osób rannych | Razem     |
|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------|
| m. Bielawa      | 0                        | 7                  | <b>7</b>  |
| m. Dzierżoniów  | 0                        | 8                  | <b>8</b>  |
| Dzierżoniów     | 0                        | 7                  | <b>7</b>  |
| Niemcza         | 2                        | 8                  | <b>10</b> |
| m. Pieszycy     | 0                        | 7                  | <b>7</b>  |
| m. Piława Górna | 0                        | 2                  | <b>2</b>  |
| Łagiewniki      | 2                        | 11                 | <b>13</b> |
| <b>RAZEM</b>    | <b>4</b>                 | <b>50</b>          | <b>54</b> |

- 1.22. Ilość rodzaju miejscowych zagrożeń (na akwenach wodnych) w rozbiu na jednostkę podziału administracyjnego.

|                 | Rozlewiska, wycieki, zanieczyszczenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych | Inne zdarzenia powstałe na zbiornikach, ciekach i akwenach wodnych | RAZEM     |
|-----------------|---|--|-----------|
| m. Bielawa      | 1   | 9  | 10        |
| m. Dzierżoniów  | 0   | 9  | 9         |
| Dzierżoniów     | 0   | 4  | 4         |
| Niemcza         | 0   | 0  | 0         |
| m. Pieszycy     | 0   | 1  | 1         |
| m. Piława Górna | 0   | 1  | 1         |
| Łagiewniki      | 0   | 1  | 1         |
| <b>RAZEM</b>    | <b>1</b>  | <b>25</b>  | <b>26</b> |

1.23. Ilość ofiar śmiertelnych i osób rannych, które wystąpiły podczas miejscowych zagrożeń (na akwenach wodnych) w rozbiu na jednostkę podziału administracyjnego.

|                 | Ilość ofiar śmiertelnych | Ilość osób rannych | RAZEM    |
|-----------------|--------------------------|--------------------|----------|
| m. Bielawa      | 0                        | 2                  | 2        |
| m. Dzierżoniów  | 1                        | 0                  | 1        |
| Dzierżoniów     | 1                        | 0                  | 1        |
| Niemcza         | 0                        | 0                  | 0        |
| m. Pieszycy     | 0                        | 0                  | 0        |
| m. Piława Górna | 0                        | 0                  | 0        |
| Łagiewniki      | 0                        | 0                  | 0        |
| <b>RAZEM</b>    | <b>2</b>                 | <b>2</b>           | <b>4</b> |

1.24. Ilość wyjazdów jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu powiatu dzierżoniowskiego.

| Jednostka             | Pożary     | Miejscowe Zagrożenia | Alarmy fałszywe | RAZEM      | Zabezpieczenie operacyjne rejonu |
|-----------------------|------------|----------------------|-----------------|------------|----------------------------------|
| OSP Bielawa           | 78         | 100                  | 6               | <b>184</b> | 4                                |
| OSP Mościsko          | 18         | 24                   | 0               | <b>42</b>  | 9                                |
| OSP Ostroszowice      | 14         | 24                   | 2               | <b>40</b>  | 0                                |
| OSP Piława Dolna      | 3          | 2                    | 0               | <b>5</b>   | 0                                |
| OSP Roztocznik        | 11         | 7                    | 0               | <b>18</b>  | 0                                |
| OSP Tuszyń            | 5          | 0                    | 0               | <b>5</b>   | 0                                |
| OSP Łagiewniki        | 24         | 29                   | 2               | <b>55</b>  | 0                                |
| OSP Sienice           | 9          | 11                   | 1               | <b>21</b>  | 0                                |
| OSP Jaźwina           | 14         | 6                    | 0               | <b>20</b>  | 0                                |
| OSP Oleszna           | 7          | 3                    | 0               | <b>10</b>  | 0                                |
| OSP Niemcza           | 24         | 30                   | 2               | <b>56</b>  | 1                                |
| OSP Przerzeczyn Zdrój | 22         | 18                   | 1               | <b>41</b>  | 0                                |
| OSP Gilów             | 10         | 1                    | 0               | <b>11</b>  | 0                                |
| OSP Piskorzów         | 61         | 35                   | 5               | <b>101</b> | 1                                |
| OSP Piława Górna      | 18         | 13                   | 2               | <b>33</b>  | 1                                |
| OSP Ligota Wielka     | 0          | 0                    | 0               | <b>0</b>   | 0                                |
| <b>RAZEM</b>          | <b>318</b> | <b>303</b>           | <b>21</b>       | <b>642</b> | <b>16</b>                        |

**1.25. Szacunkowa wartość strat i uratowanego mienia w porównaniu do analogicznego okresu ubiegłego roku, w rozbiciu na rodzaj zdarzenia.**

| Rodzaj zdarzenia     | Straty w mieniu [tys. zł] |               | Wartość uratowanego mienia [tys. zł] |             |
|----------------------|---------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|
|                      | rok                       |               | rok                                  |             |
|                      | 2015                      | 2016          | 2015                                 | 2016        |
| Pożary               | 1362,4                    | 1785,4        | 7802                                 | 5208        |
| Miejscowe zagrożenia | 1288,6                    | 1023,3        | 80                                   | 0           |
| <b>RAZEM</b>         | <b>2651</b>               | <b>2808,7</b> | <b>7882</b>                          | <b>5208</b> |

**Podsumowanie - analiza statystyki interwencji za 2016 r.**

- 1/. Generalnie ilość zdarzeń w których interweniowały jednostki ochrony ppoż. w 2016 r. spadła w stosunku do roku 2015 o 136 interwencji (- 11,4 %). Mniejszą liczbę pożarów w tym okresie należy uzasadnić brakiem wzrostu ilości działań związanych z wypalaniem wyschniętych traw, nieużytków i innych pozostałości roślinnych po okresie zimowym (w miesiącach luty-kwiecień). Nie należy jednak tłumaczyć tego spadku wzrostem świadomości obywateli ad. szkodliwości wypalania traw i zagrożeń pożarowych z tym związanych, lecz przede wszystkim z występowaniem cyklicznych opadów w tym okresie, co jest istotne do czasu przerostu świeżej roślinności. Obrazuje to również tabela 1.4. zawierająca wyszczególnienie pożarów w zależności od obiektu/terenu na którym wystąpiły. Ilość zdarzeń związanych z uprawami, terenami leśnymi czy rolniczymi spadła prawie dwukrotnie w stosunku do roku 2015.
- 2/. Nieznaczny wzrost ilości tzw. innych miejscowych zagrożeń o 49 (8,8 %) . Należy zwrócić uwagę na spory wzrost interwencji w obiektach mieszkalnych i użyteczności publicznej. Zgodnie z danymi zawartymi w tabeli 1.5, wzrost z 224 w 2015 roku do 297 interwencji w roku ubiegłym (+ 24,6 %). Większość tych zdarzeń stanowią zagrożenia wynikłe od niesprawnych instalacji grzewczych, wentylacyjnych i kominowych, a więc urządzeń mających bezpośredni wpływ na zagrożenie życia i zdrowia osób przebywających w takich obiektach.
- 3/. Zagrożenia tlenkiem węgla oraz zatrucia innymi gazami spalinowymi (pożarowymi) stanowią dużą grupę interwencji służb ratowniczych. Opierając się na danych statystycznych (zawartych w tabeli 1.7.) w 2016 roku jednostki ochrony ppoż. interweniowały w 46 zdarzeniach podczas których zidentyfikowano zagrożenie tlenkiem węgla (Nr ONZ - 1016), z tego 7 stanowiły pożary.
- 4/. W 2016 r. zanotowano 58 interwencji związanych z gaszeniem pożarów sadzy w przewodach kominowych, (55 w 2015 r.). Jak każdy pożar w obiektach mieszkalnych stanowi duże zagrożenie dla mieszkańców. Z uwagi na utrudniony dostęp do wielu instalacji (kominów), akcje takie wymagają udziału kilku zastępów ratowniczych, w tym drabiny mechanicznej SD42. Często są to działania długotrwałe, wymagające rozbiórki elementów budynku oraz współdziałania z nadzorem budowlanym lub administratorem obiektu.

5/.Wzrost działań z zakresu ratownictwa medycznego do 50 zdarzeń w 2016 r. ( wzrost o 25%) świadczy o coraz szerszym udziale jednostek ochrony ppoż. w tej specjalności ratowniczej.

6/.Ogólna ilość interwencji na szlakach komunikacyjnych wyniosła do ok. 200. Jest to prawie 20% wszystkich działań ratowniczych jednostek ochrony ppoż. Zagrożenia na drogach generują również dużą ilość osób poszkodowanych ( 54 osoby poszkodowane w tym 4 ofiary śmiertelne). 69 z powyższych zdarzeń to zdarzenia przynoszące straty materialne pow. 1 tys. pln., są to wypadki komunikacyjne z udziałem środków transportu (pojazdów), gdzie występują uszkodzenia pojazdów lub innego mienia.

Tabela 1.18 zawiera statystykę zdarzeń (miejscowych zagrożeń), podczas których stosowano sorbent lub neutralizator. Interwencje dotyczyły zdarzeń na szlakach komunikacyjnych (drogach), gdzie doszło do wypadków/kolizji pojazdów oraz zdarzeń gdzie zgłoszono do PSP wyciek substancji eksploatacyjnych z pojazdów. Ilość takich interwencji (124 w 2016 r.).

## **2. Ćwiczenia powiatowe i na obiektach.**

### **2.1. Ćwiczenia powiatowe pk. „WIK 2016”.**

Ćwiczenia przeprowadzone zostały w dniach 20-21 października 2016r. na terenie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dzierżoniowie i realizowane były dwuetapowo:

- ETAP I – 20 października 2016r. – ćwiczenia aplikacyjne
- ETAP II – 21 października 2016r. – ćwiczenia praktyczne

Tematem ćwiczeń była organizacja akcji ratowniczo-gaśniczej na terenie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dzierżoniowie związana z substancjami niebezpiecznymi (podłożenie ładunku wybuchowego w budynku administracyjnym oraz uwolnienie substancji niebezpiecznej do środowiska na placu manewrowym).

Celami założonymi do osiągnięcia było:

- sprawdzenie Powiatowego Planu Ratowniczego,
- sprawdzenia możliwości operacyjno-technicznych kompani gaśniczej „Ząbkowice” (Wojewódzki Odwód Operacyjny) oraz sił i środków z KP PSP w Dzierżoniowie,
- doskonalenie umiejętności dowodzenia, a także zasad współdziałania Państwowej Straży Pożarnej z innymi podmiotami ratowniczymi podczas organizowania i prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczej.

W ćwiczeniach wzięły udział inne podmioty/służby ratownicze z terenu powiatu, m.in: ZZK starosty dzierżoniowskiego, policja, PRM, służba więzienna.

### **2.2. Ćwiczenia na obiektach.**

W 2016 roku w ramach doskonalenia zawodowego przeprowadzone zostały następujące ćwiczenia na obiektach na każdej zmianie służbowej.

1. Zbiornik wodny OWW Sudety w Bielawie – (ćwiczenia w warunkach nocnych i zimowych z zakresu ratownictwa lodowego)
2. Pentair Poland Sp. z o.o., Dzierżoniów ul. Strefowa 10



3. Stacja demontażu pojazdów EKO AUTO Robert Nowakowski, Nowizna ul. Mostowa 1
4. Szkoła Podstawowa nr 10 z Oddziałami Sportowymi, Bielawa ul. Gen. Stefana „Grota” Roweckiego 6
5. Zbiornik wodny OWW Sudety w Bielawie – (ćwiczenia z zakresu ratownictwa wodnego)
6. Hartownia HAUCK Polska Sp. z o.o., Dzierżoniów ul. Strefowa 5
7. Specjalistyczny Szpital Chorób Płuc, Pieszyce ul. Roztocznik 11
8. ORION Polyurhetanes Sp. z o.o. S.K.A, Dzierżoniów, ul. Pieszycka (ćwiczenia w warunkach nocnych)

Dodatkowo przeprowadzono rozpoznanie na obiekcie AHC Technologia Powierzchni Polska Sp. z o.o., Dzierżoniów ul. Strefowa 5.

### **3. Szkolenia.**

Komenda Powiatowa PSP w Dzierżoniowie była organizatorem następujących szkoleń dla strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych:

- Szkolenie Kierujących Działaniem Ratowniczym OSP w miesiącu czerwcu 2016r., w którym uczestniczyło 20 druhów, a ukończyło go z wynikiem pozytywnym 19 druhów,
- Szkolenie Kierujących Działaniem Ratowniczym OSP w miesiącu grudniu 2016r., w którym uczestniczyło 20 druhów, a ukończyło go z wynikiem pozytywnym 18 druhów,
- Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP na przełomie miesiąca września/października 2016r., w którym uczestniczyło 20 druhów, a ukończyło go z wynikiem pozytywnym 18 druhów.

Funkcjonariusze tutejszej komendy uczestniczyli w różnego rodzaju formach szkoleniowych podnoszących swoją wiedzę i umiejętności, a w szczególności:

- Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe przeprowadzone w Ośrodku Szkolenia Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu,
- Szkolenie „Prąd elektryczny, a zagrożenia dla strażaków” zorganizowane w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie,
- Międzynarodowa Konferencja Innowacyjne Techniki Gaśnicze Mgła Wodna zorganizowane przez EDURA Fire Protection w Kielcach,
- Warsztaty Ratownicze „RESCUE DAYS” zorganizowane przez WEBER RESCUE SYSTEM w Częstochowie,
- Międzynarodowa Konferencja „Pożary Wewnętrzne” zorganizowana przez SITP oddział w Olsztynie, KW PSP w Olsztynie, CTIF oraz Instytut Badań nad Bezpieczeństwem Strażaków UL (USA) w Olsztynie,
- Polsko-Amerykańskie Seminarium INFIRENET zorganizowane przez SGSP w Warszawie.

#### 4. Sprzęt ratowniczo-gaśniczy.

##### 4.1. Zakup sprzętu ratowniczo-gaśniczego w 2016 roku.

| Lp. | Nazwa sprzętu                       | Zastosowanie  |
|-----|-------------------------------------|---|
| 1.  | Lanca gaśnicza MK 100 A/O           | Wykorzystywane są do gaszenia pożarów wewnętrznych w różnego rodzaju obiektach np. mieszkalnych oraz pożarów stosów siana i słomy oraz torfowisk.   |
| 2.  | Nawigacja terenowa GPR GARMIN 64S   | Pozwala na zlokalizowanie osoby wzywającej pomocy, która podała swoje współrzędne geograficzne. Dzięki zastosowanej w nawigacji mapie topograficznej pozwala na prowadzenie akcji poszukiwawczo-ratowniczej na terenach leśnych i górskich. |
| 3.  | Miernik wielogazowy MX4 Ventis      | Pozwala na rozpoznawanie substancji niebezpiecznych powietrza. Zakres pomiaru: gazy wybuchowe, Tlen, tlenek węgla, siarkowodór.   |
| 4.  | Pilarka STIHL MS 231                | Pilarka do drewna służy do wszelkiego rodzaju działań ratowniczo-gaśniczych związanych z potrzebą przecięcia materiału drewnianego.   |
| 5.  | Komplety do ratownictwa wodnego ABC | Wykorzystywany jest do działań z zakresu ratownictwa wodnego. W skład jego wchodzi: maska z fajką oraz płetwy.  |

##### 4.2. Potrzeby sprzętowe.

| Lp. | Nazwa sprzętu                              | Zastosowanie   |
|-----|--|--|
| 1.  | Samochód średni ratowniczo-gaśniczy        | Działania ratowniczo-gaśnicze  |
| 2.  | Podest ratowniczy                          | Prowadzenie działań ratowniczych np. podczas wypadków drogowych z udziałem samochodów osobowych, ciężarowych i autobusów       |
| 3.  | Przenośny zestaw oświetleniowy ze statywem | Oświetlenie miejsca prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, gdzie jest brak możliwości oświetlenia z samochodu pożarniczego |
| 4.  | Zaciskacz do rur                           | Uszczelnianie rur podczas różnego rodzaju wycieków   |
| 5.  | Silnik do pontonu                          | Do prowadzenia działań ratowniczych na akwenach wodnych  |

**ANALIZA**  
**wyników kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w 2016 r., na terenie powiatu dzierzoniowskiego.**

**1. Cel i zakres opracowania.**

Opracowanie ma na celu dokonanie analizy pracy wydziału operacyjno-kontrolno-rozpoznawczego z zakresu wykonanych czynności kontrolno – rozpoznawczych przez upoważnionych funkcjonariuszy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Dzierżoniowie.

**2. Ilość przeprowadzonych kontroli w 2016 r.**

W 2016 roku przeprowadzono łącznie 122 czynności kontrolno-rozpoznawcze, tym 83 kontrole podstawowe, 22 kontrole sprawdzające oraz 17 odbiorów obiektów. Kontrolami objęto łącznie 330 obiekty na terenie całego powiatu dzierzoniowskiego.

| Ilość przeprowadzonych kontroli w 2016 r. |                       |                  |
|---|-----------------------|------------------|
| Kontrole podstawowe                       | Kontrole sprawdzające | Odbiory obiektów |
| <b>83</b>                                 | <b>22</b>             | <b>17</b>        |
| łącznie: <b>122</b>                       |                       |                  |

*Tabela nr 1. Ilość przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych w 2016 r.*

**3. Obiekty użyteczności publicznej.**

W rozpatrywanym okresie kontroli poddano 75 obiekty, podczas 61 kontroli. W trakcie czynności stwierdzono nieprawidłowości z zakresu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w 42 skontrolowanych obiektach. Ważnym elementem działalności kontrolno-rozpoznawczej w tej grupie są kontrole obiektów, w których organizowany jest letni wypoczynek dzieci i młodzieży, co w znacznej mierze determinuje działalność kontrolno-rozpoznawczą w tych obiektach. W przedmiotowej grupie obiektów w sprawie nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych Komendant Powiatowy PSP w Dzierżoniowie wydał 21 decyzji administracyjnych w tym 1 dotycząca zagrożenia życia ludzi. Ponadto w przedmiotowej grupie 4 kontrole swoim zakresem obejmowały ocenę zgodności wykonania obiektu budowlanego, w wyniku których Komendant Powiatowy PSP w Dzierżoniowie wydał 3 stanowiska nie wnoszące sprzeciwu, uwag lub zastrzeżenia do użytkowania obiektu oraz 1 stanowisko zawierające sprzeciw w zakresie nie wykonania obiektu zgodnie z projektem budowlanym.

|   |   |
|---|---|
| Ilość kontroli łącznie                              | 61  |
| Ilość obiektów                                      | 75  |
| Ilość obiektów ze stwierdzonymi nieprawidłowościami | 42  |
| Ilość wydanych decyzji administracyjnych            | 21<br>(w tym 1 decyzja z warunkami zagrożenia życia ludzi, Bielawa) |

|   |              |
|---|--------------|
|   | Przedszkole) |
| Ilość przeprowadzonych odbiorów budynków  | 4            |
| Ilość wydanych stanowisk ze sprzeciwem w zakresie wykonania obiektu budowlanego | 1            |

*Tabela nr 2. Kontrole w obiektach użyteczności publicznej ( np. szkoły, przedszkola, budynki handlowo-usługowe).*

#### **4. Obiekty zamieszkania zbiorowego.**

W 2016 r. przeprowadzono 8 kontroli /w tym 4 podstawowe, 2 sprawdzające oraz 2 tzw. „odbioru techniczne”/ w 11 obiektach. Przeprowadzone kontrole ujawniły 1 nieprawidłowość.

Ponadto w przedmiotowej grupie 2 kontrole swoim zakresem obejmowały ocenę zgodności wykonania obiektu budowlanego, w wyniku których Komendant Powiatowy PSP w Dzierżoniowie wydał stanowiska nie wnoszące sprzeciwu, uwag lub zastrzeżenia do użytkowania odebranego obiektu.

|   |    |
|---|----|
| Ilość kontroli łącznie                              | 8  |
| Ilość kontroli podstawowych                         | 4  |
| Ilość kontroli sprawdzających                       | 2  |
| Ilość obiektów w których przeprowadzono kontrolę    | 11 |
| Ilość przeprowadzonych odbiorów budynków            | 2  |
| Ilość obiektów ze stwierdzonymi nieprawidłowościami | 1  |

*Tabela nr 3. Kontrole w obiektach zamieszkania zbiorowego.*

#### **5. Budynki produkcyjno-magazynowe oraz zakłady mogące stworzyć ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.**

Na terenie chronionym przez Komendę Powiatową PSP w Dzierżoniowie znajdują się zakłady przemysłowe począwszy od tych, które stwarzają minimalne zagrożenie pożarowe i dla środowiska naturalnego do zakładu zwiększonego ryzyka znajdującego się w Dzierżoniowie na terenie podstrefy Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. Jest to zakład „Orion PU” Sp. z o.o. przy ul. Pieszyckiej 4 w Dzierżoniowie. Ze względu na ilość magazynowanych substancji niebezpiecznych określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138), obecnie jest on zaliczony do grupy zakładów zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W rozpatrywanym okresie zakład „Orion PU” Sp. z o.o. przy ul. Pieszyckiej 4 w Dzierżoniowie, był poddany czynnościom kontrolno-rozpoznawczym na wniosek właściciela zakładu dotyczący podłączenia obiektów wyposażonych w system sygnalizacji pożarowej do centrum odbiorczego Stanowiska Kierowania w Komendzie Powiatowej PSP w Dzierżoniowie.

Natomiast mając na uwadze pozostałe obiekty produkcyjno-magazynowe, to w rozpatrywanym okresie przeprowadzono łącznie 42 kontroli, które swoim zakresem objęły 216 obiektów, na terenie których stwierdzono nieprawidłowości z zakresu aktualnie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych. Kontroli poddano 214 obiektów

produkcyjno-magazynowych w tym obiekty ww. zakładu zwiększonego ryzyka oraz 2 obiekty stacji paliw, a ponadto skontrolowano 167 obiektów w postaci instalacji technologicznych poza budynkami (sieci wodociągowe z hydrantami zewnętrznymi). Ponadto dokonano 7 odbiorów obiektów produkcyjno-magazynowych wśród których, aż w 3 wydanych stanowiskach Komendant Powiatowy PSP wniósł sprzeciw i uwagi w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

|   |     |
|---|-----|
| Ilość kontroli łącznie                              | 42  |
| Ilość obiektów w których przeprowadzono kontrolę    | 216 |
| Ilość przeprowadzonych odbiorów budynków            | 7   |
| Ilość obiektów ze stwierdzonymi nieprawidłowościami | 3   |

*Tabela nr 4. Kontrole w obiektach produkcyjno-magazynowych.*

### **6. Lasy.**

W rozpatrywanym okresie na podległych terenach leśnych przeprowadzono 4 czynności kontrolno-rozpoznawcze na terenie dwóch nadleśnictw Miękinia, Świdnica i Bardo. Podczas przeprowadzonych czynności w lennictwach nie stwierdzono nieprawidłowości.

### **7. Gospodarstwa rolne.**

W przedmiotowej grupie obiektów w rozpatrywanym okresie nie przeprowadzono czynności kontrolno-rozpoznawczych. Związane jest to przede wszystkim z faktem, iż odnotowane interwencje jednostek ochrony przeciwpożarowej dot. niewłaściwego stanu technicznego instalacji użytkowych w częściach mieszkalnych gospodarstw wyłączonych z możliwości przeprowadzania czynności kontrolnych przez organy PSP.

## **II. Podsumowanie.**

Czynności kontrolno - rozpoznawcze prowadzone w 2016 roku skoncentrowane były w szczególności na badaniu stopnia przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiektach produkcyjno – magazynowych, użyteczności publicznej oraz zamieszkania zbiorowego. Głównym celem było ograniczenie możliwości powstawania i rozprzestrzeniania się pożarów, minimalizacja zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz strat materialnych. Ilość przeprowadzonych kontroli w 2016 roku (122) znacznie zwiększyła się w stosunku do poprzedniego roku (78 w 2015 r.).

Największą ilość nieprawidłowości i uchybień odnotowuje się w obszarze instalacji użytkowych oraz urządzeń i instalacji przeciwpożarowych, jak również znaczącą liczbę stanowią inne, niesklasyfikowane wg przyjętego wzoru statystyki.

W 2016 r. podczas kontroli przy tzw. odbiorach obiektów w 3 wydanych stanowiskach Komendant Powiatowy PSP w Dzierżoniowie wniósł sprzeciw i uwagi, głównie w zakresie zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów.

W 1 przypadku w ramach nadzoru nad pracą rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych powiadomiono Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego we Wrocławiu o zaprojektowaniu rozwiązań z zaopatrzeniem wodnym niezgodnie z przepisami.

Poza opisanymi wyżej czynnościami kontrolno-rozpoznawczymi funkcjonariusze tut. Komendy PSP brali czynny udział w działaniach tzw. „prewencji społecznej” dotyczącej m. in. stosowania czujników tlenku węgla, w ramach kampanii społecznej pn. „Czad i ogień,

obudź czujność” lub w ramach rządowego programu „Bezpieczna+”, gdzie funkcjonariusze przygotowali i prowadzili prelekcje w szkołach w celu propagowania ochrony przeciwpożarowej na terenie powiatu dzierzoniowskiego.

W dniu 18 marca 2016 r. w Zespole Gimnazjów nr 3 im. Stanisława Konarskiego w Dzierżoniowie odbyły się XVIII powiatowe eliminacje Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej pn. „MŁODZIEŻ ZAPOBIEGA POŻAROM”. Turniej który ma na celu popularyzowanie przepisów i kształtowanie umiejętności w zakresie ochrony ludności, ekologii, ratownictwa i ochrony przeciwpożarowej.

W szczególności służy on popularyzowaniu wśród dzieci i młodzieży znajomości przepisów przeciwpożarowych, zasad postępowania na wypadek pożaru, praktycznych umiejętności posługiwania się podręcznym sprzętem gaśniczym, wiedzy na temat techniki pożarniczej, organizacji ochrony przeciwpożarowej oraz historii i tradycji ruchu strażackiego. W powiatowych eliminacjach Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej udział brali uczniowie szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponad-gimnazjalnych z terenu powiatu dzierzoniowskiego.

1 czerwca 2016 r. w ramach organizacji Dnia Dziecka w Szkole Podstawowej w Przerzecznym Zdrój, został zorganizowany Powiatowy Dzień Bezpieczeństwa, którego organizatorami byli: Starosta Dzierżoniowski, Burmistrz Miasta i Gminy Niemcza, Komenda Powiatowa PSP w Dzierżoniowie, jednostka Ochotniczej Straży Pożarnej w Przerzecznym Zdrój oraz Komenda Powiatowa Policji w Dzierżoniowie. Głównym celem Powiatowego Dnia Bezpieczeństwa było przekazanie przed okresem wakacyjnym, w szczególności dzieciom i młodzieży, wiedzy na temat jak zachowywać się w sytuacjach zagrożenia oraz jak udzielać pomocy przedmedycznej. Ponadto w trakcie tej imprezy zorganizowano próbny pokazową dla innych uczestników Dnia Bezpieczeństwa, ewakuację z budynku szkoły.

Najważniejszym elementem działań „prewencji społecznej” w 2016 r. był konkurs pod hasłem **"Wypełnij ankietę, wygraj czujnik tlenu węgla!"**, corocznie organizowany przez **Starostę Dzierżoniowskiego i Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Dzierżoniowie, w którym mieszkańcy powiatu dzierzoniowskiego mogli wygrać 20 czujników tlenu węgla.** Jest to konkurs podnoszący świadomość ludzi i zachęcający do stosowania czujników tlenu węgla w swoich domach i mieszkaniach. W konkursie liczyła się wiedza na temat zagrożeń powodowanych przez tlenek węgla i zainteresowanie tematem. Wypełnione ankiety można było składać przez kilka tygodni do straży pożarnej w Dzierżoniowie. Wśród złożonych 122 ankiet wylosowano 20 czujników tlenu węgla, ufundowanych przez Stowarzyszenie "Bezpieczna Gmina-Bezpieczny Powiat" w Dzierżoniowie.

1. Przyjęte kierunki działania na 2017r., to kontynuowanie kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych oraz rozpoznawanie zagrożeń ze szczególnym uwzględnieniem:
  - obiektów użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, mieszkalnych,
  - obiektów przeznaczonych na wypoczynek dzieci i młodzieży,
  - obiektów i terenów, gdzie organizowane są imprezy masowe,
  - obiektów produkcyjno-magazynowych w tym Zakładu Zwiększonego Ryzyka.
2. Prowadzenie czynności kontrolno – rozpoznawczych związanych z wstępnym ustalaniem nieprawidłowości, które przyczyniły się do powstania pożaru oraz okoliczności jego rozprzestrzenienia.
3. Współpraca z Powiatowym Inspektorem Nadzoru Budowlanego i Zarządcami Budynków oraz innymi organami w celu eliminowania nieprawidłowości

- i zagrożeń pożarowych związanych między innymi z instalacjami grzewczymi i innymi instalacjami użytkowymi w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych.
4. Prowadzenie działań profilaktycznych związanych z informowaniem ludności o zagrożeniach pożarowych i innych miejscowych zagrożeniach z zaangażowaniem Ochotniczych Straży Pożarnych. Propagowanie właściwych zachowań w miejscach zamieszkania, między innymi poprzez stosowanie autonomicznych czujek dymu i tlenku węgla w oparciu o akcje społeczną pn. „Czad i ogień, obudź czujność”.
  5. Zwiększenie ilości kontroli w obiektach mieszkalnych wielorodzinnych ze względu na występującą ilość pożarów w tych budynkach, produkcyjnych i magazynowych.

## **Wnioski**

- 1/.Należy systematycznie rozwijać ratowniczy potencjał operacyjno-techniczny Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Dzierżoniowie oraz jednostek ochrony ppoż. powiatu dzierżoniowskiego.
- 2/.Cele strategiczne w zakresie ochrony ppoż. to: pozyskanie nowoczesnego sprzętu ratowniczego oraz wymiana wyeksploatowanego wyposażenia , systematyczne szkolenia strażaków (ratowników), zwłaszcza w zakresie nowych technik ratowniczych oraz rozpoznawanie zagrożeń i współpraca z innymi podmiotami w celu obniżenia ryzyka ich wystąpienia.
- 3/.Zadania do realizacji na lata 2017-2019 :
  - 3.1.Podjęcie starań o pozyskanie nowego samochodu ratowniczo-gaśniczego - średniego (typ GBA). Wskazane dofinansowanie zakupu ze środków zewnętrznych (np. samorządowych). Równocześnie przekazanie jednego z użytkowanych samochodów do jednostki OSP z terenu powiatu dzierżoniowskiego.
  - 3.2.Pozyskanie ciężkiego samochodu gaśniczego (typ GCBA), (wymiana samochodu uszkodzonego w roku 2015). Środki z KW PSP we Wrocławiu.
  - 3.3.Wyszkolenie i doposażenie sprzętowe Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Dzierżoniowie w zakresie ratownictwa wodnego.
  - 3.4.Organizacja szkoleń w zakresie nowoczesnych technik i sposobów ratowniczych oraz doposażenie w sprzęt specjalistyczny w tym zakresie, np.:
    - a/. nowe sposoby gaszenia pożarów wewnętrznych (np. mieszkań);
    - b/. ratownictwo techniczne i drogowe, w tym techniki/sposoby ewakuacji osób uwięzionych w pojazdach;
    - c/. rozpoznawanie zagrożeń chemicznych i identyfikacja substancji niebezpiecznych;
    - d/. poszukiwanie osób zaginionych w terenie z wykorzystaniem urządzeń nawigacji satelitarnej.
  - 3.5.Organizacja szkoleń dla jednostek OSP.
  - 3.6.Współpraca z władzami samorządowymi, podmiotami ratowniczymi, strażami i służbami w zakresie: rozpoznawania zagrożeń, obniżania poziomu ryzyka ich występowania oraz ich likwidacji.
  - 3.7.Kształtowanie szeroko rozumianej prewencji i zasad bezpiecznego zachowania, wspieranie inicjatyw społecznych i programów, w szczególności w zakresie:
    - a/. obniżenia zagrożeń tlenkiem węgla i innymi gazami spalinowymi w obiektach;
    - b/. bezpiecznego spędzania czasu wolnego przez młodzież (wakacje, ferie);
    - c/. przestrzegania zasad bezpieczeństwa pożarowego.