



Koło, 14 lutego 2024 roku

PT.0761.2.2024

Biuro Rady Miejskiej
Ul. Stary Rynek 1
62-600 Koło

dotyczy: informacji Komendanta Powiatowego PSP w Kole za 2023 rok.

W odpowiedzi na pismo Nr BR.0001.4.2024 z dnia 24.01.2024 r. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kole przekazuje „Informację Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kole z realizacji zadań w roku 2023”.

Osobą do kontaktu w tej sprawie jest Katarzyna Zaczek, tel. 47 77 17 800.

KOMENDANT POWIATOWY
Państwowej Straży Pożarnej
w Kole

st. bryg. mgr inż. Krzysztof Zurawik

Załącznik:

1. „Informacja Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kole z realizacji zadań w roku 2023”.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Administratorem danych osobowych jest Komendant Powiatowy PSP (KP PSP). KP PSP wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (tel. 47 77 16 189 lub formularz: <http://www.psp.wlkp.pl/ioid/>). Podane przez Panią/Pana dane osobowe będą wykorzystywane w celu rozpatrzenia wniesionej/go skargi/wniosku/pisma, przetwarzane na podstawie przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego/ustawy o dostępie do informacji publicznej, udostępnione wyłącznie podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa, przetwarzane przez czas realizacji sprawy, a następnie archiwizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. KP PSP nie będzie wykorzystywał podanych danych osobowych w celu profilowania i nie zamierza przekazywać ich do państwa trzeciego oraz organizacji międzynarodowej. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, a także do wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym, koniecznym do rozpatrzenia wniesionej/go skargi/wniosku/pisma i jest dobrowolne. Konsekwencją nie podania danych osobowych będzie brak możliwości rozpatrzenia wniesionej/go skargi/wniosku/pisma.



+48 47 77 17 800
+48 63 22 34 278



kppspkolo@psp.wlkp.pl
www.gov.pl/kppsp-kolo



ul. Toruńska 74
62-600 Koło

ZATWIERDZAM:

KOMENDANT POWIATOWY
Państwowej Straży Pożarnej
w Kole

st. bryg. mgr inż. Krzysztof Żurawski

**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W KOLE**



**INFORMACJA
KOMENDANTA POWIATOWEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W KOLE
Z REALIZACJI ZADAŃ
W ROKU 2023**



KOŁO, STYCZEŃ 2024

Informacja Komendanta Powiatowego PSP w Kole z realizacji zadań w 2023 roku.

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----|
| 1. Ogólna charakterystyka powiatu. | 3 |
| 2. Porównawcza statystyka zdarzeń (wg rodzaju, wielkości, przyczyny, miesięcy, gmin, udziału zastępów i osób PSP i OSP, ofiary, ranni, ofiary śmiertelne w pożarach i zdarzeniach z tlenkiem węgla). | 4 |
| 3. Działalność operacyjna i szkoleniowa (w tym BHP). | 15 |
| 4. Sprzęt PSP i OSP – stan, braki. | 26 |
| 5. Jednostki OSP – w KSRG i poza, wg gmin, liczba członków (ogółem, biorących udział w działaniach ratowniczo – gaśniczych, wg wykszolenia, wieku). | 35 |
| 6. Działalność kontrolno - rozpoznawcza. | 37 |
| 7. Zakup sprzętu ratowniczo - gaśniczego. | 40 |
| 8. Prewencja społeczna. | 54 |
| 9. Podsumowanie i wnioski. | 59 |

1. Ogólna charakterystyka powiatu:

Powiat Kolski należy do Województwa Wielkopolskiego. Położony jest we wschodniej jego części, a w stosunku do kraju centralnie. Powierzchnia powiatu wynosi 101 103 ha i zamieszkuje go 83 889 mieszkańców. Powiat Kolski administracyjnie obejmuje 11 gmin. Powiat Kolski tworzą: jedna gmina miejska Koło; trzy gminy miejsko-wiejskie Dąbie, Kłodawa, Przedecz; siedem gmin wiejskich Babiak, Chodów, Grzegorzew, Koło, Kościelec, Olszówka, Osiek Mały. Przez powiat przebiega autostrada A2, droga krajowa nr 92, 5 dróg wojewódzkich: 263, 270, 470, 473, 269 oraz krzyżują się linie kolejowe Warszawa – Poznań Główny i Chorzów Batory - Tczew. Na terenie powiatu kolskiego znajduje się jedna jednostka ratowniczo – gaśnicza Państwowej Straży Pożarnej, 14 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do KSRG i 81 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych spoza KSRG. Powiat pod względem zabezpieczenia operacyjnego obsługuje jedna jednostka ratowniczo – gaśnicza Państwowej Straży Pożarnej oraz 14 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do KSRG i 23 jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych spoza KSRG.

Jednostkę ratowniczo – gaśniczą na dzień 31.12.2023 r. stanowiło 41 funkcjonariuszy pełniących służbę w systemie zmianowym oraz dowódca JRG i z-ca dowódcy JRG pełniący służbę w systemie codziennym. W 2023 roku do dyspozycji przygotowanych było 13 pojazdów samochodowych, w tym 4 gaśnicze (1 samochód ratowniczo-gaśniczy ciężki, 3 samochody ratowniczo - gaśnicze średnie) oraz 9 specjalnych (1 samochód podnośnik hydrauliczny, 3 samochody operacyjne, 2 samochody SLBus, 1 samochód kwatermistrzowski SLKw oraz 2 samochody rozpoznawczo-ratownicze JRG).

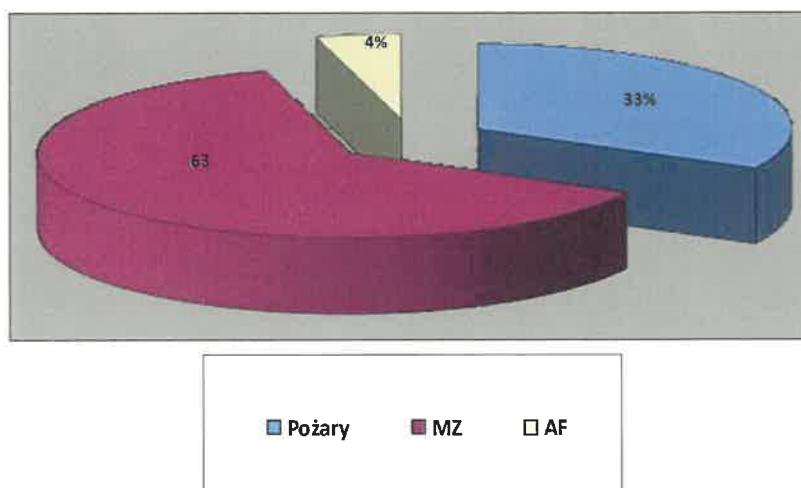
W szeregach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu powiatu kolskiego znajduje się 779 strażaków ochotników mogących brać bezpośredni udział w działaniach ratowniczo - gaśniczych. Jednostki, które są zdolne do podjęcia działań ratowniczo - gaśniczych posiadają 63 pojazdy samochodowe, w tym 48 samochodów ratowniczo – gaśniczych, 15 samochodów specjalnych w tym 7 samochodów lekkich ratownictwa technicznego, 1 samochód operacyjny, 3 samochody rozpoznania ratowniczego, 2 pojazdy ratownictwa wodnego, 2 podnośniki hydrauliczne.

2. Porównawcza statystyka zdarzeń (wg rodzaju, wielkości, przyczyny, miesięcy, gmin, udziału zastępów i osób PSP i OSP, ofiary, ranni, ofiary śmiertelne w pożarach i zdarzeniach z tlenkiem węgla):

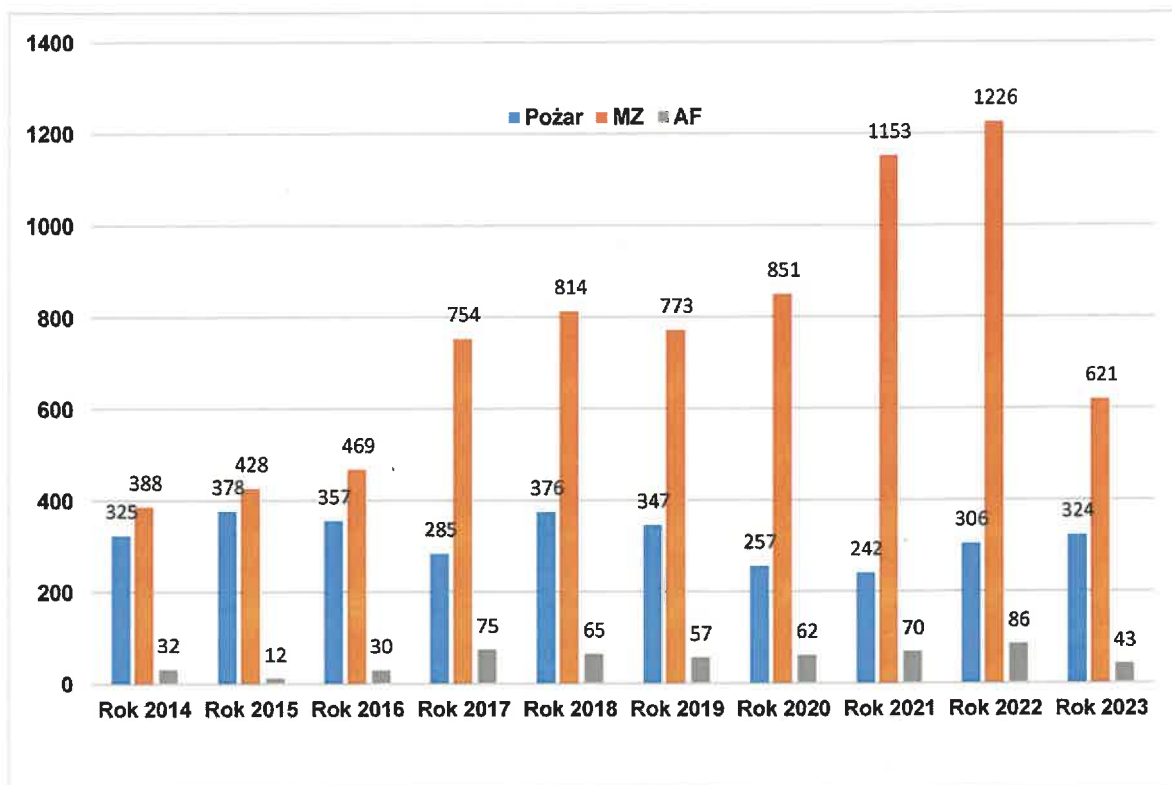
W 2023 roku na terenie powiatu kolskiego odnotowano 988 zdarzeń. Statystyka operacyjna w porównaniu z rokiem 2022 przedstawia się następująco:

| Rodzaj zdarzenia | 2022 | 2023 | Różnica |
|-----------------------------|-------------|------------|-------------|
| OGÓLEM | 1618 | 988 | -630 |
| Požary | 306 | 324 | +18 |
| Małe | 291 | 315 | +24 |
| Średnie | 15 | 7 | -8 |
| Duże | 0 | 1 | +1 |
| Bardzo Duże | 0 | 1 | +1 |
| Miejscowe Zagrożenia | 1226 | 621 | -605 |
| Małe | 91 | 66 | -25 |
| Lokalne | 1114 | 537 | -577 |
| Średnie | 16 | 17 | +1 |
| Duże | 4 | 1 | -3 |
| Gigantyczne | 1 | 0 | -1 |
| Alarmy Falszywe | 86 | 43 | -43 |
| Złośliwe | 1 | 1 | 0 |
| W dobrej wierze | 83 | 36 | -47 |
| Z instalacji wykrywania | 2 | 6 | +4 |

Procentową ilość zdarzeń na terenie powiatu kolskiego w 2023 roku przedstawia poniższy wykres



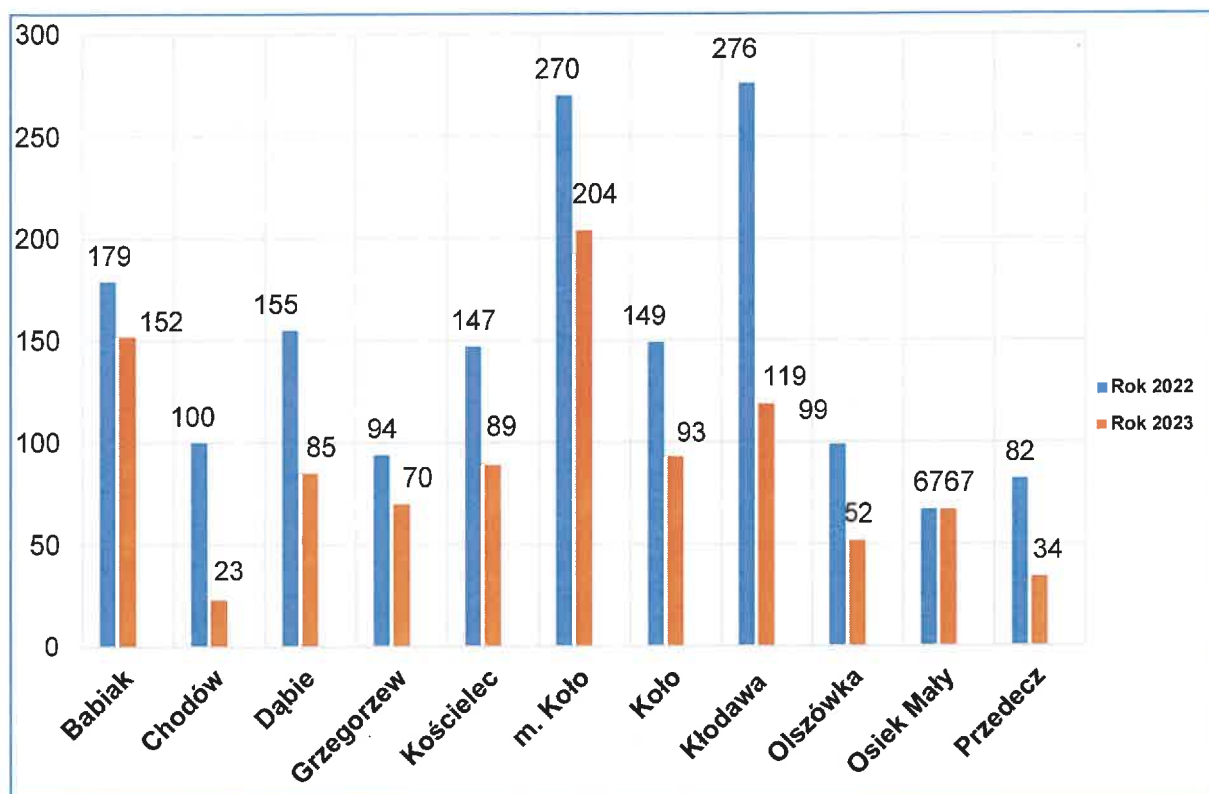
Poniższy wykres przedstawia porównanie ilości zdarzeń występujących na terenie powiatu kolskiego w latach 2014-2023.



Statystyka operacyjna zdarzeń w rozbiciu na poszczególne gminy powiatu kolskiego przedstawia się następująco:

| Lp. | Gmina | Zdarzenia | | Różnica |
|-----|------------|-----------|------|---------|
| | | 2022 | 2023 | |
| 1. | Babiak | 179 | 152 | -27 |
| 2. | Chodów | 100 | 23 | -77 |
| 3. | Dąbie | 155 | 85 | -70 |
| 4. | Grzegorzew | 94 | 70 | -24 |
| 5. | Kościelec | 147 | 89 | -58 |
| 6. | m. Koło | 270 | 204 | -66 |
| 7. | Koło | 149 | 93 | -56 |
| 8. | Kłodawa | 276 | 119 | -157 |
| 9. | Olszówka | 99 | 52 | -47 |
| 10. | Osiek Mały | 67 | 67 | 0 |
| 11. | Przedecz | 82 | 34 | -48 |

Graficzne przedstawienie ilości zdarzeń na poszczególnych gminach w latach 2022-2023 r.



Udział w zdarzeniach (wg rodzaju i wielkości) w rozbiciu na poszczególne gminy powiatu kolskiego przedstawia się następująco:

| Lp. | Rodzaj zdarzenia | Gmina | 2022 | 2023 | Różnica | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------|---------------|-----------|------------|----------|-----------|
| 1. | Požary | Babiak | 60 | 89 | +29 | | |
| | Małe | | 56 | 88 | +32 | | |
| | Średnie | | 4 | 1 | -3 | | |
| | Duże | | 0 | 0 | 0 | | |
| | Bardzo duże | | 0 | 0 | 0 | | |
| | Miejscowe Zagrożenia | | 116 | 61 | -55 | | |
| | Małe | | 9 | 11 | +2 | | |
| | Lokalne | | 107 | 49 | -58 | | |
| | Średnie | | 0 | 1 | +1 | | |
| | Duże | | 0 | 0 | 0 | | |
| | Alarmy Falszywe | | 3 | 2 | -1 | | |
| | 2. | | Požary | Chodów | 7 | 9 | +2 |
| | | | Małe | | 6 | 9 | +3 |
| Średnie | | 1 | 0 | | -1 | | |
| Duże | | 0 | 0 | | 0 | | |
| Bardzo duże | | 0 | 0 | | 0 | | |
| Miejscowe Zagrożenia | | 88 | 13 | | -75 | | |
| Małe | | 11 | 1 | | -10 | | |
| Lokalne | | 77 | 10 | | -67 | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| | Średnie | | 0 | 2 | +2 | | |
| | Duże | | 0 | 0 | 0 | | |
| | Alarmy Falszywe | | 5 | 1 | -4 | | |
| 3. | Požary | Dąbie | 21 | 18 | -3 | | |
| | Małe | | 21 | 18 | -3 | | |
| | Średnie | | 0 | 0 | 0 | | |
| | Duże | | 0 | 0 | 0 | | |
| | Bardzo duże | | 0 | 0 | 0 | | |
| | Miejscowe Zagrożenia | | 128 | 65 | -63 | | |
| | Małe | | 2 | 5 | +3 | | |
| | Lokalne | | 124 | 58 | -66 | | |
| | Średnie | | 1 | 1 | 0 | | |
| | Duże | | 0 | 1 | +1 | | |
| | Gigantyczne | | 1 | 0 | -1 | | |
| | Alarmy Falszywe | | 6 | 2 | -4 | | |
| | 4. | | Požary | Grzegorzew | 20 | 12 | -8 |
| | | | Małe | | 18 | 10 | -8 |
| Średnie | | 2 | 1 | | -1 | | |
| Duże | | 0 | 0 | | 0 | | |
| Bardzo duże | | 0 | 1 | | +1 | | |
| Miejscowe Zagrożenia | | 69 | 56 | | -13 | | |
| Małe | | 5 | 4 | | -1 | | |
| Lokalne | | 61 | 52 | | -9 | | |
| Średnie | | 1 | 0 | | -1 | | |
| Duże | | 2 | 0 | | -2 | | |
| Alarmy Falszywe | | 5 | 2 | | -3 | | |
| 5. | | Požary | Kłodawa | | 35 | 27 | -8 |
| | | Małe | | | 32 | 25 | -7 |
| | Średnie | 3 | | 2 | -1 | | |
| | Duże | 0 | | 0 | 0 | | |
| | Bardzo duże | 0 | | 0 | 0 | | |
| | Miejscowe Zagrożenia | 234 | | 88 | -146 | | |
| | Małe | 1 | | 4 | +3 | | |
| | Lokalne | 230 | | 84 | -146 | | |
| | Średnie | 3 | | 0 | -3 | | |
| | Duże | 0 | | 0 | 0 | | |
| | Alarmy Falszywe | 7 | | 4 | -3 | | |
| | 6. | Požary | | m. Koło | 49 | 46 | -3 |
| | | Małe | | | 49 | 46 | -3 |
| Średnie | | 0 | 0 | | 0 | | |
| Duże | | 0 | 0 | | 0 | | |
| Bardzo duże | | 0 | 0 | | 0 | | |
| Miejscowe Zagrożenia | | 196 | 140 | | -56 | | |
| Małe | | 42 | 25 | | -17 | | |
| Lokalne | | 151 | 112 | | -39 | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| | Średnie | | 3 | 3 | 0 | |
| | Duże | | 0 | 0 | 0 | |
| | Alarmy Falszywe | | 25 | 18 | -7 | |
| 7. | Požary | Koło | 35 | 29 | -6 | |
| | Małe | | 34 | 27 | -7 | |
| | Średnie | | 1 | 2 | +1 | |
| | Duże | | 0 | 0 | 0 | |
| | Bardzo duże | | 0 | 0 | 0 | |
| | Miejscowe Zagrożenia | | 103 | 62 | -41 | |
| | Małe | | 2 | 3 | +1 | |
| | Lokalne | | 96 | 57 | -39 | |
| | Średnie | | 3 | 2 | -1 | |
| | Duże | | 2 | 0 | -2 | |
| | Alarmy Falszywe | | 11 | 2 | -9 | |
| 8. | Požary | | Kościelec | 34 | 24 | -10 |
| | Małe | | | 33 | 24 | -9 |
| | Średnie | | | 1 | 0 | -1 |
| | Duże | 0 | | 0 | 0 | |
| | Bardzo duże | 0 | | 0 | 0 | |
| | Miejscowe Zagrożenia | 104 | | 61 | -43 | |
| | Małe | 8 | | 8 | 0 | |
| | Lokalne | 94 | | 48 | -46 | |
| | Średnie | 2 | | 5 | +3 | |
| | Duże | 0 | | 0 | 0 | |
| | Alarmy Falszywe | 9 | | 4 | -5 | |
| 9. | Požary | Olszówka | | 21 | 17 | -4 |
| | Małe | | 20 | 17 | -3 | |
| | Średnie | | 1 | 0 | -1 | |
| | Duże | | 0 | 0 | 0 | |
| | Bardzo duże | | 0 | 0 | 0 | |
| | Miejscowe Zagrożenia | | 73 | 33 | -40 | |
| | Małe | | 3 | 2 | -1 | |
| | Lokalne | | 70 | 29 | -41 | |
| | Średnie | | 0 | 2 | +2 | |
| | Duże | | 0 | 0 | 0 | |
| | Alarmy Falszywe | | 5 | 2 | -3 | |
| 10. | Požary | | Osiek Mały | 19 | 41 | +22 |
| | Małe | 17 | | 40 | +23 | |
| | Średnie | 2 | | 0 | -1 | |
| | Duże | 0 | | 1 | +1 | |
| | Bardzo duże | 0 | | 0 | 0 | |
| | Miejscowe Zagrożenia | 42 | | 22 | -20 | |
| | Małe | 5 | | 1 | -4 | |
| | Lokalne | 35 | | 20 | -15 | |
| | Średnie | 2 | | 1 | -1 | |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|----------|-------------|------------|-------------|--|
| | Duże | | 0 | 0 | 0 | |
| | Alarmy Falszywe | | 6 | 4 | -2 | |
| 11. | Požary | Przedecz | 5 | 12 | +7 | |
| | Małe | | 5 | 11 | +6 | |
| | Średnie | | 0 | 1 | +1 | |
| | Duże | | 0 | 0 | 0 | |
| | Bardzo duże | | 0 | 0 | 0 | |
| | Miejscowe Zagrożenia | | 73 | 20 | -53 | |
| | Małe | | 3 | 2 | -1 | |
| | Lokalne | | 69 | 18 | -51 | |
| | Średnie | | 1 | 0 | -1 | |
| | Duże | | 0 | 0 | 0 | |
| | Alarmy Falszywe | | 4 | 2 | -2 | |
| RAZEM | | | 1618 | 988 | -630 | |

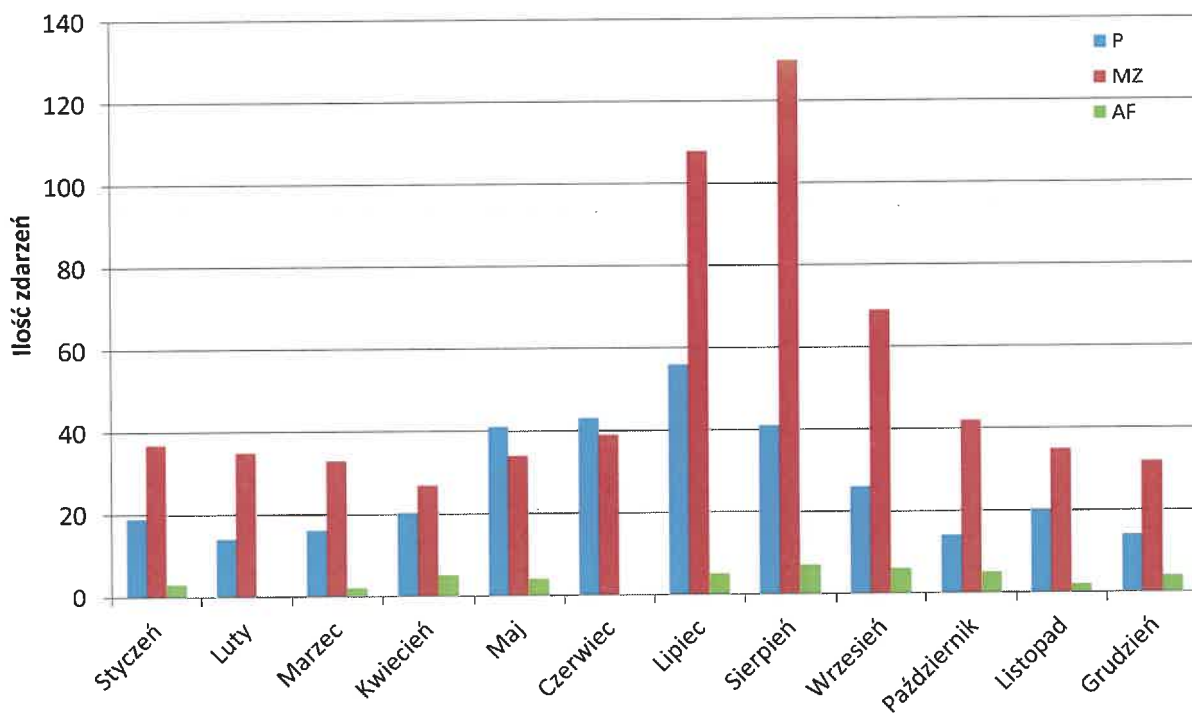
Udział w zdarzeniach (wg rodzaju) w rozbiciu na poszczególne miesiące w roku 2023 na terenie powiatu kolskiego przedstawia się następująco:

| Lp. | Rodzaj zdarzenia | Miesiąc | 2022 | 2023 | Różnica |
|-----|-----------------------------|----------|------|------|---------|
| 1. | Požary | Styczeń | 16 | 19 | +3 |
| | Miejscowe Zagrożenia | | 181 | 37 | -144 |
| | Alarmy Falszywe | | 7 | 3 | -4 |
| 2. | Požary | Luty | 17 | 14 | -3 |
| | Miejscowe Zagrożenia | | 274 | 35 | -239 |
| | Alarmy Falszywe | | 24 | 0 | -24 |
| 3. | Požary | Marzec | 84 | 16 | -68 |
| | Miejscowe Zagrożenia | | 28 | 33 | +5 |
| | Alarmy Falszywe | | 4 | 2 | -2 |
| 4. | Požary | Kwiecień | 57 | 20 | -37 |
| | Miejscowe Zagrożenia | | 46 | 27 | -19 |
| | Alarmy Falszywe | | 5 | 5 | 0 |
| 5. | Požary | Maj | 31 | 41 | +10 |
| | Miejscowe Zagrożenia | | 52 | 34 | -18 |
| | Alarmy Falszywe | | 9 | 4 | -5 |
| 6. | Požary | Czerwiec | 18 | 43 | +25 |
| | Miejscowe Zagrożenia | | 155 | 39 | -116 |
| | Alarmy Falszywe | | 9 | 0 | -9 |
| 7. | Požary | Lipiec | 17 | 56 | +39 |
| | Miejscowe Zagrożenia | | 125 | 108 | -17 |
| | Alarmy Falszywe | | 10 | 5 | -5 |
| 8. | Požary | | 30 | 41 | +11 |

| | | | | | |
|--------------|-----------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| | Miejscowe Zagrożenia | Sierpień | 177 | 130 | -47 |
| | Alarmy Falszywe | | 9 | 7 | -2 |
| 9. | Požary | Wrzesień | 11 | 26 | +15 |
| | Miejscowe Zagrożenia | | 84 | 69 | -15 |
| | Alarmy Falszywe | | 3 | 6 | +3 |
| 10. | Požary | Październik | 4 | 14 | +10 |
| | Miejscowe Zagrożenia | | 62 | 42 | -20 |
| | Alarmy Falszywe | | 3 | 5 | +2 |
| 11. | Požary | Listopad | 8 | 20 | +12 |
| | Miejscowe Zagrożenia | | 18 | 35 | +17 |
| | Alarmy Falszywe | | 2 | 2 | 0 |
| 12. | Požary | Grudzień | 13 | 14 | +1 |
| | Miejscowe Zagrożenia | | 24 | 32 | +8 |
| | Alarmy Falszywe | | 1 | 4 | +3 |
| RAZEM | | | 1618 | 988 | -630 |

Poniższy wykres przedstawia udział w zdarzeniach (wg rodzaju) w rozbiciu na poszczególne miesiące w roku 2023 na terenie powiatu kolskiego.

Zdarzenia - 2023 r.



Udział zastępów i strażaków PSP i OSP w zdarzeniach w rozbięciu na poszczególne gminy powiatu kolskiego przedstawia się następująco:

| Lp. | Gmina | Zdarzenia | | Zastępy | | | | | | Strażacy | | | | | |
|-----|---------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2022 | 2023 | PSP | | OSP | | PSP | | OSP | | PSP | | OSP | |
| | | | | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 |
| 1. | Babiak | 179 | 152 | 97 | 101 | 256 | 231 | 331 | 363 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 1344 | 1161 |
| 2. | Chodów | 100 | 23 | 28 | 19 | 125 | 40 | 124 | 69 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 549 | 198 |
| 3. | Dąbie | 155 | 85 | 88 | 51 | 248 | 140 | 273 | 169 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 1113 | 644 |
| 4. | Grzegorzew | 94 | 70 | 74 | 48 | 118 | 123 | 242 | 163 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 605 | 494 |
| 5. | Kościelec | 147 | 89 | 99 | 73 | 185 | 104 | 367 | 230 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 1049 | 586 |
| 6. | m. Koło | 270 | 204 | 347 | 228 | 114 | 94 | 1153 | 947 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 628 | 545 |
| 7. | Koło | 149 | 93 | 128 | 98 | 148 | 109 | 462 | 323 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 756 | 585 |
| 8. | Kłodawa | 276 | 119 | 65 | 72 | 449 | 196 | 261 | 269 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2178 | 984 |
| 9. | Olszówka | 99 | 52 | 27 | 27 | 133 | 80 | 103 | 97 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 684 | 418 |
| 10. | Osiek Mały | 67 | 67 | 51 | 70 | 81 | 153 | 169 | 221 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 411 | 774 |
| 11. | Przedecz | 82 | 34 | 20 | 19 | 108 | 62 | 73 | 72 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 538 | 286 |
| | OGÓLEM | 1618 | 988 | 1024 | 806 | 1965 | 1332 | 3558 | 2923 | 3558 | 2923 | 9855 | 6675 | 9855 | 6675 |

Zużycie środków gaśniczych oraz neutralizatorów i sorbentów przy zdarzeniach w latach 2014-2023:

| Rok | Środek gaśniczy | | | Neutralizatory i sorbenty | |
|------|----------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|
| | Woda (m ³) | Środek Pianotwórczy (l) | Proszek (kg) | Neutralizator (kg) | Sorbent (kg) |
| 2014 | 1721,9 | 490 | 21 | 90 | 205 |
| 2015 | 3328,47 | 1055 | 24 | 3 | 76 |
| 2016 | 1560,15 | 706 | 31 | 12 | 169 |
| 2017 | 1125,67 | 615 | 36 | 32 | 135 |
| 2018 | 1285,64 | 1275 | 1044 | 5 | 280 |
| 2019 | 2147,33 | 570 | 56 | 35 | 253 |
| 2020 | 2132,37 | 156 | 48 | 5 | 174 |
| 2021 | 905,2 | 680 | 40 | 0 | 77 |
| 2022 | 1823,11 | 90 | 54 | 0 | 79 |
| 2023 | 3398,24 | 775 | 36 | 0 | 260 |

Najczęstsze przyczyny powstawania pożarów w latach 2022-2023

| Lp. | Przyczyna | Ilość zdarzeń | |
|-----|---|---------------|----------|
| | | Rok 2022 | Rok 2023 |
| 1. | Nieostrożność osób dorosłych przy posługiwaniu się otwartym ogniem w tym papierosy i zapalki. | 165 | 123 |
| 2. | Samozapalenie biologiczne. | 0 | 1 |
| 3. | Inne przyczyny. | 2 | 22 |
| 4. | Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe. | 31 | 45 |
| 5. | Wady środków transportu. | 15 | 27 |
| 6. | Nieustalone. | 5 | 2 |
| 7. | Wady urządzeń mechanicznych. | 10 | 6 |
| 8. | Podpalenia. | 36 | 61 |
| 9. | Wady urządzeń i instalacji elektrycznych | 21 | 19 |

Najczęstsze przyczyny powstawania MZ w latach 2022-2023:

| Lp. | Przyczyna | Ilość zdarzeń | |
|-----|---|---------------|----------|
| | | Rok 2022 | Rok 2023 |
| 1. | Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu. | 103 | 86 |
| 2. | Inne przyczyny. | 189 | 175 |
| 3. | Huragany, silne wiatry, tornada. | 547 | 84 |
| 4. | Nietypowe zachowanie zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie. | 308 | 210 |
| 5. | Gwałtowne opady atmosferyczne. | 23 | 13 |
| 6. | Wady środków transportów. | 5 | 17 |

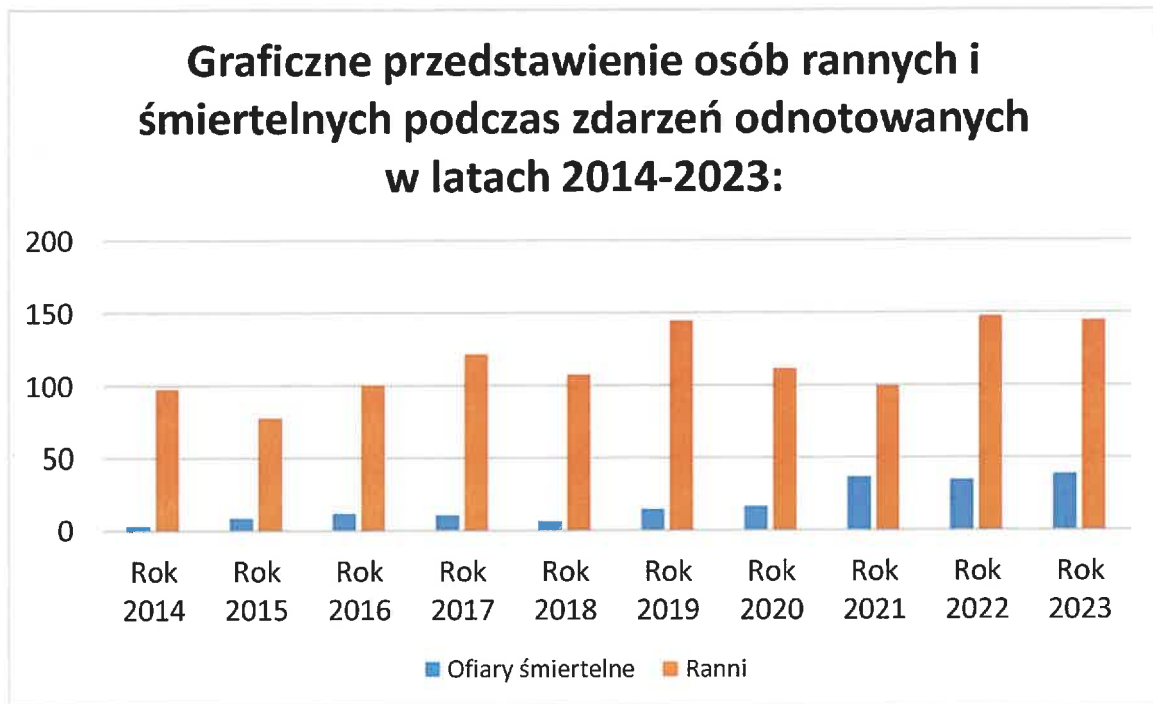
Najczęstsze miejsca występujących pożarów w latach 2022 – 2023

| Lp. | Miejsca | Ilość zdarzeń | |
|-----|----------------------------------|---------------|----------|
| | | Rok 2022 | Rok 2023 |
| 1. | Obiekty użyteczności publicznej. | 4 | 5 |
| 2. | Obiekty mieszkalne. | 62 | 57 |
| 3. | Obiekty produkcyjne. | 0 | 4 |
| 4. | Obiekty magazynowe. | 1 | 0 |
| 5. | Środki transportu. | 16 | 15 |
| 6. | Lasy. | 17 | 39 |
| 7. | Uprawy, rolnictwo. | 53 | 88 |
| 8. | Inne obiekty. | 153 | 116 |

Statystyka osób rannych i śmiertelnych odnotowana w latach 2014-2023 r. przedstawia się następująco:

| | | ROK | | | | | | | | | |
|--|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Ofiary śmiertelne. | | 4 | 9 | 12 | 11 | 7 | 15 | 17 | 37 | 35 | 39 |
| Ofiary śmiertelne w pożarach i zdarzeniach z tlenkiem węgla. | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 1 |
| Ranne | Ratownicy | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | Inne osoby | 98 | 78 | 99 | 119 | 106 | 145 | 110 | 100 | 148 | 145 |

Graficzne przedstawienie osób rannych i śmiertelnych podczas zdarzeń odnotowanych w latach 2014-2023:



3. Działalność operacyjna i szkoleniowa (w tym BHP):

W 2023 r. przeprowadzono 4 inspekcje gotowości operacyjnej Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej, 4 inspekcje gotowości operacyjnej Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego, 1 inspekcję Plutonu Koło wchodzącego w skład Wojewódzkiego Odwołu Operacyjnego oraz 14 kontroli jednostek włączonych do KSRG i 23 kontrole jednostek spoza KSRG.

Najczęściej powtarzającymi się nieprawidłowościami stwierdzonymi podczas kontroli w jednostkach Ochotniczej Straży Pożarnych były:

- nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa tj.: brak wyposażenia w środki ochrony indywidualnej strażaków przystępujących do działań ratowniczych,
- brak znajomości zasad prowadzenia korespondencji radiowej tj.: Kierujący Działaniami Ratowniczymi nie przekazywał istotnych informacji do Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego oraz nie prowadzono działań z wykorzystaniem kanału ratowniczo-gaśniczego.

W ramach działalności operacyjnej realizowane są również na bieżąco stałe zadania, do których należą przede wszystkim:

- aktualizacja „*Planu Ratowniczego Powiatu*” w tym „*Katalogu Zagrożeń*”;
- aktualizacja „*Oceny Zagrożeń powiatu na obszarze powiatu kolskiego*”;
- aktualizacja „*Analizy Zabezpieczenia Operacyjnego na obszarze powiatu kolskiego*”;
- aktualizacja „*Planu sieci jednostek realizujących zadania z zakresu ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym*”;
- prowadzenie rejestru udziału jednostek OSP i PSP w działaniach ratowniczo – gaśniczych;
- prowadzenie rejestru działań OSP i PSP przy zdarzeniach określanych jako „Pomoc PRM” oraz „Izolowane Zdarzenia Ratownictwa Medycznego”;
- opracowanie wykazu sprzętu będącego w dyspozycji podmiotów zewnętrznych prowadzących działalność na terenie powiatu kolskiego, który mógłby być użyty podczas działań ratowniczo – gaśniczych;
- przeprowadzanie narad szkoleniowych dla komendantów gminnych OSP;
- opracowywanie, wdrożenie i weryfikacja wytycznych i procedur operacyjnych;
- opracowywanie danych statystycznych;

- **Udział jednostek PSP oraz OSP w zdarzeniach dot. Pomocy Państwowemu Ratownictwu Medycznemu z wyszczególnieniem działań flagowanych jako „Izolowane zdarzenie ratownictwa medycznego” w roku 2023.**

| Lp. | Rodzaj zdarzenia | Miesiąc | Rok 2022 | Rok 2023 | Różnica: |
|--------------|------------------|-------------|-----------|-----------|------------|
| 1. | Pomoc PRM | Styczeń | 3 | 3 | 0 |
| | IZRM | | 2 | 8 | +6 |
| 2. | Pomoc PRM | Luty | 4 | 3 | -1 |
| | IZRM | | 1 | 5 | +4 |
| 3. | Pomoc PRM | Marzec | 2 | 2 | 0 |
| | IZRM | | 1 | 4 | +3 |
| 4. | Pomoc PRM | Kwiecień | 1 | 1 | 0 |
| | IZRM | | 0 | 5 | +5 |
| 5. | Pomoc PRM | Maj | 0 | 1 | +1 |
| | IZRM | | 1 | 2 | +1 |
| 6. | Pomoc PRM | Czerwiec | 0 | 2 | +2 |
| | IZRM | | 3 | 2 | -1 |
| 7. | Pomoc PRM | Lipiec | 1 | 1 | 0 |
| | IZRM | | 1 | 4 | +3 |
| 8. | Pomoc PRM | Sierpień | 1 | 2 | +1 |
| | IZRM | | 6 | 6 | 0 |
| 9. | Pomoc PRM | Wrzesień | 0 | 3 | +3 |
| | IZRM | | 2 | 4 | +2 |
| 10. | Pomoc PRM | Październik | 2 | 2 | 0 |
| | IZRM | | 1 | 7 | +6 |
| 11. | Pomoc PRM | Listopad | 2 | 0 | -2 |
| | IZRM | | 4 | 3 | -1 |
| 12. | Pomoc PRM | Grudzień | 1 | 3 | +2 |
| | IZRM | | 3 | 2 | -1 |
| RAZEM | | | 42 | 75 | +33 |

- **Udział poszczególnych jednostek OSP włączonych do KSRG w zdarzeniach w latach 2022-2023 (na terenie własnego działania):**

| Lp. | Gmina | Jednostka OSP | Ilość wyjazdów 2022 | Ilość wyjazdów 2023 |
|-----|------------|----------------|---------------------|---------------------|
| 1. | Babiak | OSP Babiak | 139 | 114 |
| 2. | Babiak | OSP Brdów | 83 | 84 |
| 3. | Chodów | OSP Chodów | 63 | 21 |
| 4. | Dąbie | OSP Dąbie | 146 | 75 |
| 5. | Kłodawa | OSP Kłodawa | 253 | 127 |
| 6. | Kłodawa | OSP Luboniek | 60 | 40 |
| 7. | Grzegorzew | OSP Grzegorzew | 90 | 72 |

| | | | | |
|-------|------------|----------------------|------|-----|
| 8. | Koło | OSP Wrząca Wielka | 94 | 49 |
| 9. | Kościelec | OSP Ruszków I | 75 | 60 |
| 10. | Kościelec | OSP Trzęsniew | 74 | 42 |
| 11. | Olszówka | OSP Drzewce | 51 | 33 |
| 12. | Olszówka | OSP Olszówka | 59 | 30 |
| 13. | Osiek Mały | OSP Dęby Szlacheckie | 51 | 57 |
| 14. | m. Koło | OSP Koło nad Wartą | 109 | 116 |
| Razem | | | 1347 | 920 |

- **Udział poszczególnych jednostek OSP włączonych do KSRG w zabezpieczeniu rejonu operacyjnego powiatu w latach 2022-2023:**

| Lp. | Gmina | Jednostka OSP | Ilość zabezpieczeń 2022 | Ilość zabezpieczeń 2023 |
|-------|------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. | Babiak | OSP Babiak | 0 | 0 |
| 2. | Babiak | OSP Brdów | 0 | 0 |
| 3. | Chodów | OSP Chodów | 0 | 0 |
| 4. | Dąbie | OSP Dąbie | 2 | 0 |
| 5. | Kłodawa | OSP Kłodawa | 2 | 2 |
| 6. | Kłodawa | OSP Luboniek | 0 | 0 |
| 7. | Grzegorzew | OSP Grzegorzew | 8 | 5 |
| 8. | Koło | OSP Wrząca Wielka | 14 | 10 |
| 9. | Kościelec | OSP Ruszków I | 4 | 3 |
| 10. | Kościelec | OSP Trzęsniew | 0 | 6 |
| 11. | Olszówka | OSP Drzewce | 0 | 0 |
| 12. | Olszówka | OSP Olszówka | 0 | 0 |
| 13. | Osiek Mały | OSP Dęby Szlacheckie | 0 | 52 |
| 14. | m. Koło | OSP Koło nad Wartą | 164 | 0 |
| Razem | | | 194 | 78 |

- **Udział poszczególnych jednostek OSP spoza KSRG w zdarzeniach w 2023 r (na terenie własnego działania):**

| Lp. | Gmina | Jednostka OSP | Ilość wyjazdów |
|--------------|------------|-----------------------|----------------|
| 1. | Babiał | OSP Dębno Królewskie | 31 |
| 2. | Dąbie | OSP Karszew | 22 |
| 4. | Dąbie | OSP Chełmno | 4 |
| 5. | Dąbie | OSP Rzuchów | 1 |
| 6. | Grzegorzew | OSP Barłogi | 27 |
| 7. | Koło | OSP Powiercie | 28 |
| 8. | Koło | OSP Kiełczew I | 13 |
| 9. | Koło | OSP Ochle | 19 |
| 10. | Kłodawa | OSP Bierzwienna Długa | 34 |
| 11. | Kłodawa | OSP Leszcze | 4 |
| 12. | Kłodawa | OSP Górki | 4 |
| 13. | Kłodawa | OSP Dębina | 1 |
| 14. | Osiek Mały | OSP Budki Nowe | 34 |
| 15. | Przedecz | OSP Przedecz | 33 |
| 16. | Kościelec | OSP Gąsiorów | 0 |
| 17. | Olszówka | OSP Ostrów | 22 |
| 18. | Kościelec | OSP Straszaków | 19 |
| 19. | Kłodawa | OSP Elizanów | 4 |
| 20. | Kłodawa | OSP Kaleń Mała | 1 |
| 21. | Chodów | OSP Bowoczyn | 2 |
| 22. | Osiek Mały | OSP Łuczywno | 25 |
| 23. | Olszówka | OSP Głębokie | 2 |
| RAZEM | | | 330 |

Działalność szkoleniowa JRG i OSP.

Oprócz prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych prowadzone jest codziennie w JRG doskonalenie zawodowe w wymiarze 3 godzin lekcyjnych oraz zajęcia sportowe. W skład doskonalenia zawodowego wchodzić ćwiczenia na obiektach i rozpoznawanie operacyjne obiektów. W roku 2023 Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza uczestniczyła 15 razy w ćwiczeniach i rozpoznała 34 obiekty na terenie powiatu kolskiego w tym cztery obiekty razem z jednostkami OSP. Były to następujące ćwiczenia na obiektach:

Ćwiczenia na obiektach:

| Lp. | Data ćwiczeń | Obiekt | Jednostki biorące udział w ćwiczeniach |
|-----|---------------|---|---|
| 1. | 18.01.2023 r. | MDK Koło | JRG, OSP Koło nad Wartą |
| 2. | 23.01.2023 r. | Szkoła Podstawowa w Łubiance | JRG, OSP Drzewce, OSP Olszówka, OSP Ostrów, OSP Głębokie |
| 3. | 08.03.2023 r. | Konimpex | JRG, OSP Koło nad Wartą, OSP Wrząca Wielka, OSP Dęby Szlacheckie |
| 4. | 18.04.2023 r. | Geberit | JRG, OSP Koło nad Wartą, OSP Dęby Szlacheckie |
| 5. | 11.05.2023 r. | Leśnictwo Lipie Góry | JRG, OSP Babiak, OSP Brdów, OSP Dębno Królewskie, OSP Luboniek, OSP Wrząca Wielka |
| 6. | 16.05.2023r. | Leśnictwo Rogózno | JRG, OSP Kłodawa, OSP Grzegorzew, OSP Przedecz, OSP Chodów |
| 7. | 18.05.2023 r. | Leśnictwo Dęby Szlacheckie | JRG, OSP Dęby Szlacheckie, OSP Łuczywno, OSP Budki Nowe, OSP Ruszków I |
| 8. | 28.06.2023 r. | Jezioro Lubotyń, Jezioro Brzezie | JRG |
| 9. | 28.08.2023 r. | Pływalnia miejska w Kole | JRG, OSP Koło nad Wartą |
| 10. | 12.09.2023 r. | Jezioro Brdowskie – ćwiczenia z SGRWN Konin | JRG, OSP Koło nad Wartą, OSP Babiak |
| 11. | 09.10.2023 r. | Stacja Paliw Orlen Koło ul. Sienkiewicza | JRG, OSP Koło nad Wartą |

| | | | |
|-----|---------------|----------------------------------|--|
| 12. | 11.10.2023 r. | Wintech | JRG, OSP Dąbie, OSP Karszew, OSP Chełmno |
| 13. | 19.10.2023 r. | WIPASZ – ćwiczenia z SGRW Kalisz | JRG, OSP Koło nad Wartą, OSP Kłodawa, OSP Grzegorzew |
| 14. | 24.10.2023 r. | Błonia Rzeki Warty | JRG, OSP Koło nad Wartą, OSP Kłodawa, OSP Dąbie, OSP Trzęsniew |
| 15. | 04.12.2023 r. | Przystań wodna w Kole | JRG |

Rozpoznanie operacyjne obiektów:

| Lp. | Data rozpoznania operacyjnego obiektu | Obiekt | Jednostki biorące udział rozpoznaniu operacyjnym obiektu |
|-----|---|-------------------------------------|--|
| 1 | 13.01.2023 r. | Budowle ochronne na terenie powiatu | JRG |
| 2 | 18.01.2023 r. 19.01.2023 r. 20.01.2023 r. | MDK Koło | JRG, OSP |
| 3 | 04.04.2023 r. 05.04.2023 r. | Sokołów Koło | JRG |
| 4 | 11.04.2023 r. | Rzeka Warta | JRG, OSP |
| 5 | 22.05.2023 r. 23.05.2023 r. 24.05.2023 r. | MZWIK w Kole | JRG |
| 6 | 19.06.2023 r. 20.06.2023 r. | Ratusz Miejski w Kole | JRG |
| 7 | 19.06.2023 r. 20.06.2023 r. | Urząd Miasta Koło | JRG |
| 8 | 28.06.2023 r. | Jezioro Lubotyń | JRG |

| | | | |
|----|---|--|-----|
| 9 | 28.06.2023 r. | Jeziro Brzeskie | JRG |
| 10 | 30.06.2023 r. | Torfowiska w miejscowości Grądy | JRG |
| 11 | 03.07.2023 r. | Zbiorniki wodne na terenie Gminy Chodów | JRG |
| 12 | 03.07.2023 r. | Zbiorniki wodne na terenie Gminy Olszówka | JRG |
| 13 | 03.07.2023 r. | Jeziro Przedecz | JRG |
| 14 | 03.07.2023 r. | Staw w Rogóźnie | JRG |
| 15 | 04.07.2023 r. | Jeziro Brzeskie | JRG |
| 16 | 04.07.2023 r. | Jeziro Brdowskie | JRG |
| 17 | 04.07.2023 r. | Jeziro Lubotyń | JRG |
| 18 | 04.07.2023 r. | Rzeka Rgilewka | JRG |
| 19 | 04.07.2023 r. | Zbiorniki wodne na terenie Gminy Osiek Mały | JRG |
| 20 | 05.07.2023 r. 06.07.2023 r. | Budynek wielorodzinny Koło ul. Cegielniana | JRG |
| 21 | 11.07.2023 r. | Miejsca wodowania łodzi na terenie powiatu | JRG |
| 22 | 25.07.2023 r. | Biuro obsługi petentów na terenie Kopali Soli Kłodawa | JRG |
| 23 | 03.08.2023 r. | Składowisko odpadów w miejscowości Szolajdy | JRG |
| 24 | 03.08.2023 r. | Składowisko odpadów na terenie firmy Anaco | JRG |
| 25 | 07.08.2023 r. | Teren z odpadami niebezpiecznymi na terenie posesji w miejscowości Józefów | JRG |
| 26 | 07.08.2023 r. 08.08.2023 r. 09.08.2023 r. | Stacja paliw Orlen w miejscowości Osiek Mały | JRG |

| | | | |
|----|---|---|----------|
| 27 | 11.08.2023 r. | Składowisko odpadów niebezpiecznych na terenie firmy Aniola | JRG |
| 28 | 18.08.2023 r. 19.08.2023 r. | Publiczne przedszkole w Powierciu | JRG |
| 29 | 22.08.2023 r. 23.08.2023 r. | Gminny Dom Kultury w Koscielcu | JRG |
| 30 | 29.08.2023 r. | Obszary wodne na terenie powiatu kolskiego | JRG |
| 31 | 09.10.2023 r. | Stacja paliw Orlen w miejscowości Koło | JRG, OSP |
| 32 | 11.10.2023 r. | Wintech Dąbie | JRG, OSP |
| 33 | 16.10.2023 r. | Suszarnia w miejscowości Zabłocie | JRG |
| 34 | 11.12.2023 r. 12.12.2023 r. 13.12.2023 r. | Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Powierciu | JRG |

Od stycznia do grudnia 2023 roku odbyły się następujące szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych:

- Szkolenie podstawowe 29.01.2023 r. – 26.03.2023 r.– przeszkolonych 38 osób
- Szkolenie podstawowe 23.04.2023 r. – 25.06.2023 r. – przeszkolonych 26 osób
- Szkolenie podstawowe 28.10.2023 r. – 17.12.2023 r.– przeszkolonych 30 osób
- Szkolenie kierowców - konserwatorów 14.10.2023 r.– 21.10.2023 r. – przeszkolonych 21 osób
- Szkolenie dowódców 01.04.2023 r. - 16.04.2023 r.- przeszkolonych 26 osób
- Szkolenie dowódców 30.09.2023 r. - 08.10.2023 r. .– przeszkolonych 12 osób
- Szkolenie naczelników 18.02.2023 r. - 19.02.2023 r.– przeszkolonych 7 osób
- Szkolenie podstawowe z zakresu KPP 04.08.2023 r. - 13.08.2023 r. – przeszkolonych 6 osób;
- Szkolenie recertyfikacyjne z zakresu KPP – przeszkolonych 55 osób;
- Szkolenie komendantów gminnych – przeszkolone 2 osoby;
- Szkolenie z organizacji łączności UKF - przeszkolone 94 osoby;
- Szkolenie LPR - przeszkolono 95 osób;

- Egzaminy w komorze dymowej – zdały łącznie 163 osoby.
- szkolenie przygotowujące do egzaminu dopuszczającego do kierowania pojazdem samochodowym o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 t. dla strażaków ratowników OSP – 3;

W/w szkolenia zorganizowane i przeprowadzone były przez Komendę Powiatową PSP w Kole oraz Komendę Wojewódzką PSP w Poznaniu. Po zakończeniu danego szkolenia odbył się egzamin końcowy, gdzie w skład komisji egzaminacyjnej wchodził funkcjonariusze KP PSP w Kole oraz KW PSP w Poznaniu. Po zdanym egzaminie wydano stosowne zaświadczenia dla strażaków - ratowników OSP.

Łącznie egzamin zdało **578** strażaków OSP w tym:

- szkolenie podstawowe – 94;
- kierowców-konserwatorów – 21;
- dowódców – 38;
- naczelników – 7;
- KPP podstawowe – 6;
- recertyfikacja KPP – 55;
- egzamin w komorze dymowej – 163;
- szkolenie przygotowujące do egzaminu dopuszczającego do kierowania pojazdem samochodowym o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 t. dla strażaków ratowników OSP – 3 ;
- szkolenie z organizacji łączności UKF - 94;
- szkolenie LPR - 95;
- komendantów gminnych – 2.

Od stycznia do grudnia 2023 roku odbyły się następujące szkolenia w ramach doskonalenia zawodowego dla członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych:

- Szkolenie z zakresu musztry oraz ceremoniału pożarniczego 05.08.2023 r. – przeszkolono 3 osoby;
- Szkolenie z zakresu działań ratowniczych w obrębie instalacji fotowoltaicznych oraz zasad postępowania podczas zdarzeń z samochodami osobowymi z napędem elektrycznym – 07.01.2023 r., 22.01.2023 r. – przeszkolono łącznie 192 osoby;

- Szkolenie z zakresu działań związanych z monitoringiem pożarowym, postępowania z pojazdami elektrycznymi oraz umiejętności wykorzystywania kart ratowniczych pojazdów – przeszkolono 8 osób;
- Szkolenie z zakresu kierowania działaniem ratowniczym dla strażaków ratowników OSP 04.03.2023 r. – przeszkolono 14 osób;
- Szkolenie dla pocztów sztandarowych OSP 10.05.2023 r., 05.08.2023 r. – przeszkolono 35 osób;
- Szkolenie z zakresu organizacji zaopatrzenia wodnego 02.12.2023 r. – przeszkolono 5 osób;
- Szkolenie z zakresu taktyki działań podczas zdarzeń z udziałem samochodów elektrycznych 03.06.2023 r. – przeszkolono 7 osób;
- Szkolenie z zakresu rozpoznania pożaru opartego o metodę BE-SAHF oraz zarządzania powietrzem 02.09.2023 r. – przeszkolono 4 osoby;
- Szkolenie z zakresu BHP podczas działań ratowniczych 07.10.2023 r. – przeszkolono 4 osoby;
- Szkolenie z zakresu zdarzeń mnogich i masowych, segregacji poszkodowanych oraz zasad współpracy z jednostkami systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne 04.11.2023 r. – przeszkolono 8 osób.

Wypadkowość oraz stan BHP

W 2023 r. w KP PSP w Kole odnotowano 1 wypadek lekki funkcjonariusza podczas prac na placu JRG. Funkcjonariusz został skierowany na Komisję Lekarską MSWiA, której termin wyznaczony został w 2024 r. Nie odnotowano wypadków wśród pracowników Korpusu Służby Cywilnej.

Przeprowadzono 3 kontrole wewnętrzne z zakresu bezpieczeństwa i higieny służby/pracy oraz jedną kontrolę zewnętrzną przez Komisję Obszarową w ramach Rocznych przeglądów technicznych. W pomieszczeniach administracyjno-biurowych, garażowych, warsztatowych i magazynowych znajdują się opracowane stanowiskowe instrukcje BHP. Wszystkie pomieszczenia Komendy spełniają podstawowe wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny służby/pracy.

Od sierpnia do września 2023 r. wykonano profilaktyczne okresowe badania lekarskie 56 funkcjonariuszy oraz 3 pracowników Korpusu Służby Cywilnej.

Szkolenie z zakresu BHP dla strażaków biorących udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych odbywa się według opracowanego planu szkolenia w ramach doskonalenia zawodowego. Trwa ono od 1 stycznia do 31 grudnia każdego roku zgodnie z planem doskonalenia zawodowego w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej. Tematy szkoleń z zakresu BHP obejmują zagadnienia:

- Regulacje prawne z zakresu bezpieczeństwa i higieny służby.;
- Ergonomia w służbie;
- Zagrożenia czynnikami występującymi w służbie oraz zasady i metody ograniczenia oddziaływania tych czynników na strażaka; Szczegółowe warunki bezpieczeństwa i higieny służby strażaków;
- Zasady postępowania w razie wypadku w związku ze służbą. Okoliczności i przyczyny charakterystycznych wypadków oraz związana z nimi profilaktyka.

W 2023 przeprowadzono egzamin podsumowujący ze szkolenia okresowego BHP realizowanego w ramach doskonalenia zawodowego dla 52 funkcjonariuszy.

Ponadto w 2023 r. przeprowadzono szkolenie wstępne dla 10 pracowników cywilnych w tym praktykantów i stażystów.

W 2023 roku przeprowadzono szkolenie bhp (wstępne i okresowe) dla 106 strażaków ratowników OSP w ramach prowadzonego szkolenia podstawowego strażaków ratowników OSP.

Wszyscy funkcjonariusze i pracownicy cywilni posiadają aktualne zaświadczenia o ukończonym szkoleniu w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

W okresie letnim w 2023 r. wydawane były napoje chłodzące. Wydawane były również posiłki podczas długotrwałych akcji ratowniczych i ćwiczeń.

Przestrzegane są terminy kontroli badań maszyn, urządzeń i sprzętu pożarniczego będącego na wyposażeniu KP PSP w Kole. Sprzęt jest legalizowany na bieżąco zgodnie z przyjętymi czasookresami.

Strażacy są wyposażeni we wszelkie niezbędne środki ochrony indywidualnej posiadające wymagane certyfikaty.

Ponadto wykonano następujące działania poprawiające warunki BHP i BHS:

1. Ciągły nadzór nad przestrzeganiem przepisów BHP i BHS realizowany wspólnie naczelnikami poszczególnych wydziałów tut. Komendy
2. Systematycznie dokonywano zakupów ŚOI
3. Zakupiono ubrania specjalne dla funkcjonariuszy.

4. Na bieżąco wydawano środki czystości.
5. Wydzielono pomieszczenie dla pralnicy i suszarki do ubrań specjalnych
6. Zakupiono 9 foteli spełniających wymogi rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe
7. Doposażono w monitor stanowisko komputerowe z komputerem przenośnym
8. Wymieniono indywidualne szafki w jadalni dla funkcjonariuszy JRG.
9. Wymieniono stoły w jadalni dla funkcjonariuszy JRG.
10. Doposażono pomieszczenia higieniczno-sanitarne w dozowniki ręczników jednorazowych
11. Doposażono pomieszczenia KP w żaluzje okienne poprawiające komfort pracy podczas dużego nasłonecznienia.

4. Sprzęt PSP i OSP – stan, braki:

Na wyposażeniu KP znajdują się następujące pojazdy operacyjne:

Skoda Yeti – rok produkcji 2012;

Skoda Octavia - rok produkcji 2023

Na wyposażeniu JRG znajdują się następujące pojazdy pożarnicze:

- samochody ratowniczo – gaśnicze :
 - samochód ratowniczo – gaśniczy ciężki GCBA 5/32 Man – rok produkcji 2018;
 - samochód ratowniczo-gaśniczy specjalny średni GBA-Rt 3/29,7 /Man/ - rok produkcji 2023;
 - samochód ratowniczo – gaśniczy średni GBA 2,5/16/4,6 VOLVO – rok produkcji 2022
- samochody, pojazdy i przyczepy specjalne:
 - samochód rozpoznawczo-ratowniczy SLRr /Ford Ranger/ - rok produkcji 2012;
 - samochód rozpoznawczo-ratowniczy SLRr /Isuzu D-MAX/ - rok produkcji 2022;
 - samochód podnośnik o wysięgu 25 m. SHD-25 /Man/ - rok produkcji 2007;
 - samochód mikrobus do przewozu osób SLBus /Ford Transit Custom / - rok produkcji 2023;
 - samochód specjalny SLKw /Ford Transit/ - rok produkcji 2011;
 - przyczepa chemiczno – ekologiczna – rok produkcji 2010;
 - przyczepa do lekkiej zapory przeciwolejowej – rok produkcji 1985;

- przyczepa do zestawu dekontaminacyjnego – rok produkcji 2012;
- przyczepa do przewozu namiotu ratowniczego – rok produkcji 2012;
- przyczepa z agregatem prądowórczym – rok produkcji 2012;
- łódź ratownicza strumieniowa płaskodenna wraz z silnikiem zaburtowym o mocy 50 KM – rok produkcji 2020;
- pojazd amfibijny gąsienicowy wraz z silnikiem zaburtowym o mocy 8 KM;
- przyczepa do łodzi płaskodennej – rok produkcji 2020;
- przyczepa do transportu pojazdu amfibijnego;
- przyczepa gospodarcza;
- przyczepa z agregatem pompowym o wydajności 4645 l\ min. – rok produkcji 2017.

Dodatkowe specjalistyczne wyposażenie wyżej wymienionych samochodów stanowią:

- 4 komplety sprzętu hydraulicznego firmy Lukas z osprzętem;
- 1 komplet sprzętu hydraulicznego firmy Weber z osprzętem;
- 3 urządzenia do wyważania drzwi firmy Lukas;
- 2 urządzenia do cięcia pedałów firmy Lukas;
- 1 urządzenie tnące z pompą ręczną firmy Lukas;
- 1 komplet poduszek pneumatycznych wysokociśnieniowych firmy SAWA;
- 1 komplet poduszek pneumatycznych wysokociśnieniowych firmy Vetter;
- 1 zestaw plastrów, korków i węży uszczelniających firmy Vetter;
- 3 kamery termowizyjne firmy Draeger;
- 1 kamera termowizyjna firmy FLIR K33
- 2 namioty pneumatyczne ratowniczy z osprzętem;
- 1 generator piany lekkiej;
- 1 agregat piany lekkiej;
- 6 kompletów zestawów ratowniczych R-1(w tym 1 szkoleniowy);
- 1 zestaw ratowniczy R-2;
- tester sprzętu ochrony dróg oddechowych;
- 3 defibrylatory AED (w tym 1 szkoleniowy);
- 1 kamizelka KED;
- 33 aparaty nadciśnieniowe;
- 45 masek nadciśnieniowych;
- 36 czujników bezruchu;
- 4 piły spalinowe do betonu i stali;

- 2 piły ratownicze;
- 8 pilarek do drewna;
- 1 ponton;
- 10 agregatów prądotwórczych o mocach:
 - 2,2 kW (SLRr);
 - 2,1 kW (GBA 2,5/25,5);
 - 2,2 kW (GCBA 5/32);
 - 4kW (GBARt 3/29.7);
 - 3,8 kW (Garaż);
 - 5 kW (SHD-25);
 - 8 kW (zabezpieczenie KP);
 - 2,4 kW (pryczepka ekologiczna);
 - 5,6 kW (garaż);
 - 30 kW (na przyczepie garaż);
- 11 pomp szlamowych, przenośnych, pływających i motopomp;
- 1 pompa do cieczy ropopochodnych z osprzętem;
- 2 przenośne działka wodno-pianowe;
- 1 platforma ratownicza;
- 1 sanie lodowe;
- 3 ubrania do pracy w wodzie,
- 2 ubrania lodowe;
- 4 pilarki szablaste;
- 4 wentylatory oddymiające;
- 4 ubrania gazoszczelne;
- 23 ubrania lekkie chemiczne;
- 15 par rękawic przeciwchemicznych;
- 15 par butów przeciwchemicznych;
- 2 pary spodni pilarza;
- 4 ubrania żaroodporne ciężkie;
- 12 urządzeń pomiarowo - wykrywczych;
- 1 zestaw urządzeń dielektrycznych w tym: drążek ratowniczy, nożyce dielektryczne, rękawice dielektryczne;
- 1 detektor napięcia HOTSTICK;
- 1 statyw bezpieczeństwa (trójnóg bezpieczeństwa);

- 4 ubrania ochronne przed owadami błonkoskrzydłymi;
- zaporą przeciwolejową z osprzętem dł. 120 m.;
- 2 skokochrony na stelażu pneumatycznym;
- sprzęt do ratownictwa wysokościowego na poziomie podstawowym zgodnie z normatywem wyposażenia
- 3 akumulatorowe urządzenia do oświetlania terenu akcji;
- 1 osprzęt do awaryjnego przepompowywania cystern;
- 2 parawany do zabezpieczania terenu akcji;
- 1 maszt oświetleniowy do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.

Sprzęt jednostek OSP włączonych do KSRG:

Na terenie powiatu kolskiego funkcjonuje 14 jednostek OSP włączonych do KSRG, które dysponują 31 pojazdami pożarniczymi, w tym gaśniczymi: 1 ciężki, 17 średnich i 3 lekkie oraz 10 specjalnych.

| Lp. | Rodzaj wyposażenia | Normatyw wyposażenia danej jednostki włączonej do KSRG (szt) | Ilość jednostek OSP w których występują braki w wyposażeniu w odniesieniu do normatywu | Łączna ilość brakującego wyposażenia w jednostkach OSP w odniesieniu do normatywu |
|-----|---|--|--|---|
| 1. | Agregaty prądotwórcze | 1 | 0 | 0 |
| 2. | Aparaty ochrony dróg oddechowych | 4 | 0 | 0 |
| 3. | Hydrauliczne narzędzia ratownicze | 1 | 0 | 0 |
| 4. | Motopompy do wody zanieczyszczonej | 1 | 0 | 0 |
| 5. | Samochody ratowniczo - gaśnicze | 1 | 0 | 0 |
| 6. | Zestawy do udzielenia kwalifikowanej pierwszej pomocy | 1 | 0 | 0 |

Jednostki OSP KSRG planowane do realizacji ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym oraz jednostki OSP KSRG realizujące zadania z zakresu ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym

Ratownictwo wodne

| Lp. | Nazwa Jednostki | Jednostka planowana do realizacji ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym | Gotowość jednostki do realizacji ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym | Braki wyposażenia w sprzęt specjalistyczny zgodnie z obowiązującymi normatywami w celu osiągnięcia gotowości realizacji zadań ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym |
|-----|---------------------|---|--|---|
| | | Ratownictwo wodne | Ratownictwo wodne | |
| 1. | OSP KSRG Dąbie | TAK | TAK | Śruba lodowa 4 szt, |
| 2. | OSP KSRG Grzegorzew | TAK | TAK | Śruba lodowa 4 szt, lornetka 1szt. |
| 3. | OSP KSRG Chodów | TAK | TAK | Śruba lodowa 4 szt, nakładki antypoślizgowe na buty 2szt. lornetka 1szt, |
| 4. | OSP KSRG Kłodawa | TAK | TAK | Śruba lodowa 4 szt, |
| 5. | OSP KSRG Drzewce | TAK | TAK | Nakładki antypoślizgowe na buty 2szt. |
| 6. | OSP KSRG Babiak | TAK | TAK | Śruba lodowa 4 szt, nakładki antypoślizgowe na buty 2szt. |

Ratownictwo wysokościowe

| Lp. | Nazwa Jednostki | Jednostka planowana do realizacji ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym | Gotowość jednostki do realizacji ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym | Braki wyposażenia w sprzęt specjalistyczny zgodnie z obowiązującymi normatywami w celu osiągnięcia gotowości realizacji zadań ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym |
|-----|-----------------|---|--|--|
| | | Ratownictwo wysokościowe | Ratownictwo wysokościowe | |
| 1. | OSP KSRG Dąbie | TAK | TAK | karabinek stalowy z zabezpieczeniem szt.7, bloczek ratowniczy podwójny, Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym szt.1 , Lonża regulowana szt.1, Uprząż ewakuacyjna szt.1, Osłona na linę szt. 3, Osłona na krawędzie szt. 1, |

| | | | | |
|----|------------------------|-----|-----|---|
| 2. | OSP KSRG Grzegorzew | TAK | TAK | - |
| 3. | OSP KSRG Chodów | NIE | NIE | - |
| 4. | OSP KSRG Kłodawa | TAK | TAK | Przyrząd zjazdowy z automatyczną blokadą szt.1, Osłona na linę szt. 3, Osłona na krawędzie szt. 1, |
| 5. | OSP KSRG Drzewce | NIE | NIE | - |
| 6. | OSP KSRG Babiak | TAK | TAK | Przyrząd zjazdowy z automatyczną blokadą szt.1, Lonża regulowana szt.3, Uprząż asekuracyjna szt.1, Osłona na linę szt. 3, Osłona na krawędzie szt. 1, |

Ratownictwo chemiczno – ekologiczne

| Lp. | Nazwa Jednostki | Jednostka planowana do realizacji ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym | Gotowość jednostki do realizacji ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym | Braki wyposażenia w sprzęt specjalistyczny zgodnie z obowiązującymi normatywnymi w celu osiągnięcia gotowości realizacji zadań ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym |
|-----|------------------------|---|--|--|
| | | Ratownictwo chemiczno - ekologiczne | Ratownictwo chemiczno - ekologiczne | |
| 1. | OSP KSRG Dąbie | TAK | TAK | Sprzęt do wytwarzania kurtyny wodnej szt. 1 |
| 2. | OSP KSRG Grzegorzew | TAK | TAK | - |
| 3. | OSP KSRG Chodów | NIE | NIE | - |
| 4. | OSP KSRG Kłodawa | TAK | TAK | Sprzęt do wytwarzania kurtyny wodnej szt. 1 |
| 5. | OSP KSRG Drzewce | NIE | NIE | - |
| 6. | OSP KSRG Babiak | TAK | TAK | Sprzęt do wytwarzania kurtyny wodnej szt. 1 |

Ratownictwo poszukiwawczo- ratownicze

| Lp. | Nazwa Jednostki | Jednostka planowana do realizacji ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym | Gotowość jednostki do realizacji ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym | Braki wyposażenia w sprzęt specjalistyczny zgodnie z obowiązującymi normatywami w celu osiągnięcia gotowości realizacji zadań ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym |
|-----|---------------------|---|--|---|
| | | Ratownictwo poszukiwawczo - ratownicze | Ratownictwo poszukiwawczo - ratownicze | |
| 1. | OSP KSRG Dąbie | TAK | TAK | - |
| 2. | OSP KSRG Grzegorzew | TAK | TAK | - |
| 3. | OSP KSRG Chodów | NIE | NIE | - |
| 4. | OSP KSRG Kłodawa | TAK | TAK | - |
| 5. | OSP KSRG Drzewce | NIE | NIE | - |
| 6. | OSP KSRG Babiak | TAK | TAK | - |

Ratownictwo techniczne

| Lp. | Nazwa Jednostki | Jednostka planowana do realizacji ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym | Gotowość jednostki do realizacji ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym | Braki wyposażenia w sprzęt specjalistyczny zgodnie z obowiązującymi normatywami w celu osiągnięcia gotowości realizacji zadań ratownictwa specjalistycznego na poziomie podstawowym |
|-----|-----------------|---|--|---|
| | | Ratownictwo techniczne | Ratownictwo techniczne | |
| 1. | OSP KSRG Dąbie | TAK | TAK | <p>Podpory mechaniczne wysuwane, z zamontowanym pasem z napinaczem, o nośności podpory min. 10 kN -2szt</p> <p>Zestaw do stabilizacji A oraz B (wg. zasad org. rat. technicznego w ksrgr).</p> <p>Zestaw DREWNA (wg. zasad org. rat. technicznego w ksrgr)</p> <p>Zestaw z piłą szablą o napędzie elektrycznym, bateryjnym, Pasy transportowe z</p> |

| | | | | |
|----|---------------------|-----|-----|--|
| | | | | <p>napinaczem o dł. min 10 m. i nośności min. 50 kN, 3 szt. Chwytnak do zapinek tapicerskich - 1 szt. Rękawice dielektryczne – 2 szt</p> |
| 2. | OSP KSRG Grzegorzew | TAK | TAK | <p>Podpory mechaniczne wysuwane, z zamontowanym pasem z napinaczem, o nośności podpory min. 10 kN -2szt, Zestaw do stabilizacji A oraz B (wg. zasad org. rat. technicznego w ksrgr). Zestaw DREWNA (wg. zasad org. rat. technicznego w ksrgr), Pasy transportowe z napinaczem o dł. min 10 m. i nośności min. 50 kN, 3 szt., Zestaw z piłą szablą o napędzie elektrycznym, bateryjnym. Chwytnak do zapinek tapicerskich - 1 szt. Rękawice dielektryczne – 2 szt</p> |
| 3. | OSP KSRG Chodów | TAK | TAK | <p>Podpory mechaniczne wysuwane, z zamontowanym pasem z napinaczem, o nośności podpory min. 10 kN -2szt, Zestaw do stabilizacji A oraz B (wg. zasad org. rat. technicznego w ksrgr). Zestaw DREWNA (wg. zasad org. rat. technicznego w ksrgr), Pasy transportowe z napinaczem o dł. min 10 m. i nośności min. 50 kN, 3 szt., Zestaw z piłą szablą o napędzie elektrycznym, bateryjnym. Chwytnak do zapinek tapicerskich - 1 szt. Rękawice dielektryczne – 2 szt.</p> |
| 4. | OSP KSRG Kłodawa | TAK | TAK | <p>Zestaw do stabilizacji A oraz B (wg. zasad org. rat. technicznego w ksrgr). Zestaw DREWNA (wg. zasad org. rat. technicznego w ksrgr), Pasy transportowe z napinaczem o dł. min 10 m. i nośności min. 50 kN, 3 szt., Zestaw z piłą szablą o</p> |

| | | | | |
|----|---------------------|-----|-----|--|
| | | | | <p>napędzie elektrycznym, baterijnym. Chwytnak do zapinek tapicerskich - 1 szt. Rękawice dielektryczne – 2 szt</p> |
| 5. | OSP KSRG Drzewce | TAK | TAK | <p>Zestaw do stabilizacji A oraz B (wg. zasad org. rat. technicznego w ksrq).</p> <p>Zestaw DREWNA (wg. zasad org. rat. technicznego w ksrq), Pasy transportowe z napinaczem o dł. min 10 m. i nośności min. 50 kN, 3 szt., Zestaw z piłą szablą o napędzie elektrycznym, baterijnym. Chwytnak do zapinek tapicerskich - 1 szt. Rękawice dielektryczne – 2 szt</p> |
| 6. | OSP KSRG Babiak | TAK | TAK | <p>Zestaw do stabilizacji A oraz B (wg. zasad org. rat. technicznego w ksrq).</p> <p>Zestaw DREWNA (wg. zasad org. rat. technicznego w ksrq), Pasy transportowe z napinaczem o dł. min 10 m. i nośności min. 50 kN, 3 szt., Chwytnak do zapinek tapicerskich - 1 szt. Rękawice dielektryczne – 2 szt.</p> |

5. Jednostki OSP – w KSRG i spoza KSRG, wg gmin, liczba członków (ogółem, biorących udział w działaniach ratowniczo – gaśniczych, wg wyszkolenia):

| OSP w KSRG | W wieku 18 - 65 lat | W tym mieszkających i pracujących na terenie miejscowości danej jednostki | W tym ilość posiadających aktualne badania lekarskie | Szkolenie jednoetapowe | Szkolenia strażaków ratowników OSP - część II | Szkolenia dowódców (kierujących działaniem ratowniczym) | Szkolenia naczelników | Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego | Szkolenie kierowców - konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP | Szkolenie strażaków OSP z zakresu działań przeciwpożarowych oraz ratownictwa na wodach | Kurs kwalifikowanej pierwszej pomocy | Liczba członków OSP spełniających wymagania bezpośredniego udziału w działaniach ratowniczych będących w stałej gotowości operacyjnej |
|----------------------|---------------------|---|--|------------------------|---|---|-----------------------|--|--|--|--------------------------------------|---|
| OSP Dąbie | 49 | 30 | 35 | 47 | 0 | 16 | 4 | 17 | 18 | 16 | 9 | 35 |
| OSP Grzegorzew | 42 | 36 | 21 | 40 | 0 | 14 | 3 | 18 | 10 | 12 | 5 | 21 |
| OSP Chodów | 29 | 30 | 24 | 30 | 0 | 11 | 4 | 12 | 7 | 5 | 6 | 24 |
| OSP Kłodawa | 79 | 45 | 65 | 74 | 0 | 19 | 3 | 28 | 14 | 17 | 16 | 65 |
| OSP Luboniek | 31 | 24 | 19 | 31 | 0 | 7 | 2 | 3 | 8 | 2 | 2 | 19 |
| OSP Ruszków I | 30 | 16 | 31 | 28 | 0 | 16 | 5 | 13 | 11 | 10 | 13 | 31 |
| OSP Trzęsniew | 32 | 24 | 31 | 31 | 0 | 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | 10 | 31 |
| OSP Wrząca Wielka | 32 | 30 | 32 | 31 | 0 | 8 | 3 | 15 | 7 | 5 | 6 | 32 |
| OSP Dęby Szlacheckie | 41 | 30 | 23 | 41 | 0 | 10 | 8 | 13 | 4 | 0 | 3 | 23 |
| OSP Olszówka | 35 | 30 | 28 | 31 | 0 | 11 | 3 | 15 | 14 | 9 | 7 | 28 |
| OSP Drzewce | 39 | 38 | 23 | 31 | 0 | 8 | 4 | 18 | 4 | 7 | 4 | 23 |
| OSP Babiak | 45 | 40 | 25 | 45 | 0 | 11 | 7 | 19 | 7 | 6 | 4 | 25 |
| OSP Brdów | 23 | 25 | 24 | 21 | 0 | 13 | 2 | 11 | 6 | 7 | 6 | 24 |
| OSP Koło nad Wartą | 47 | 44 | 42 | 42 | 0 | 15 | 3 | 8 | 27 | 15 | 14 | 42 |
| RAZEM | 554 | 442 | 423 | 523 | 0 | 168 | 52 | 199 | 146 | 116 | 105 | 423 |

| L.p | OSP spoza KSRG/ Gmina | Liczba członków OSP | Liczba członków biorących udział w działaniach ratowniczo - gaśniczych | Liczba członków po kursie podstawowym strażaka | Liczba członków po kursie d-ców | Liczba członków po kursie rat. technicz. | Liczba członków po kursie kier- konser. | Liczba członków po kursie KPP | Liczba członków po kursie naczelników | Liczba członków po kursie przeciwpowodziowym | Liczba członków po kursie drabin i podnośników |
|--------------|-----------------------------|---------------------|--|---|------------------------------------|---|--|-------------------------------|--|---|---|
| 1. | Babiak | 55 | 13 | 16 | 4 | 7 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2. | Chodów | 51 | 44 | 49 | 12 | 20 | 3 | 6 | 7 | 2 | 0 |
| 3. | Dąbie | 102 | 33 | 40 | 10 | 14 | 10 | 9 | 3 | 5 | 0 |
| 4. | Grzegorzew | 23 | 22 | 23 | 7 | 8 | 7 | 5 | 5 | 0 | 0 |
| 5. | Kłodawa | 66 | 58 | 66 | 17 | 15 | 18 | 7 | 7 | 4 | 0 |
| 6. | Kościelec | 53 | 41 | 53 | 10 | 15 | 18 | 1 | 5 | 10 | 0 |
| 7. | gm. Koło i miasto Koło | 53 | 55 | 51 | 15 | 32 | 12 | 12 | 5 | 12 | 0 |
| 8. | Olszówka | 40 | 32 | 36 | 7 | 15 | 11 | 5 | 3 | 0 | 0 |
| 9. | Osiek Mały | 47 | 41 | 47 | 19 | 16 | 13 | 5 | 3 | 0 | 0 |
| 10. | Przedecz | 20 | 17 | 20 | 7 | 6 | 5 | 6 | 2 | 3 | 0 |
| Razem | | 510 | 356 | 401 | 108 | 148 | 101 | 57 | 41 | 36 | 0 |

6. Działalność kontrolno - rozpoznawcza:

Działalność kontrolno – rozpoznawcza prowadzona przez Komendę Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w Kole polega przede wszystkim na prowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakresie:

- kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- oceny zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym;
- oceny zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym;
- ustalania spełnienia wymogów bezpieczeństwa w zakładzie stwarzającym zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;
- rozpoznawania możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- rozpoznawania innych miejscowych zagrożeń;
- wstępnego ustalania nieprawidłowości, które przyczyniły się do powstania pożaru oraz okoliczności jego rozprzestrzenienia się;
- zbierania informacji niezbędnych do wykonania analizy poważnej awarii przemysłowej i formułowania zaleceń dla prowadzącego zakład;
- postępowania z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2020 poz. 2065), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionymi;
- oceny spełniania wymagań przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej w miejscach zbierania, przetwarzania oraz wytwarzania odpadów lub warunków ochrony przeciwpożarowej określonych przy wydawaniu zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów, pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Czynności kontrolno-rozpoznawcze prowadzone są na podstawie:

- rocznego planu czynności kontrolno-rozpoznawczych;
- zgłoszenia zakładu o zwiększonym albo dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej o którym mowa w ustawie Prawo ochrony środowiska;
- zlecenia starosty;
- polecenia sądu, prokuratora lub Najwyższej Izby Kontroli;
- zgłoszenia obiektu, dla którego przepisy prawa wymagają wydania przez organy Państwowej Straży Pożarnej opinii lub zajęcia przez nie stanowiska w zakresie ochrony przeciwpożarowej;
- zawiadomienia wójta, burmistrza lub prezydenta miasta o stwierdzeniu zagrożenia życia lub zdrowia, niebezpieczeństwa powstania szkód majątkowych w znacznych rozmiarach lub naruszenia środowiska;
- wystąpienia istotnych nowych okoliczności w zakresie stanu bezpieczeństwa na terenie działania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej.

W zakresie nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych w okresie od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r. funkcjonariusze Wydziału Operacyjno – Kontrolno - Rozpoznawczego Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kole przeprowadzili 102 kontrole, podczas których skontrolowano 102 obiekty, w tym 6 obiektów, w których ma odbywać się magazynowanie, przetwarzanie lub wytwarzanie odpadów. W wyniku przeprowadzonych kontroli stwierdzono 102 nieprawidłowości. Ponadto zaopiniowano 3 operaty przeciwpożarowe dla obiektów, w których ma być prowadzona działalność związana z gospodarowaniem odpadami.

Szczegółowe dane dotyczące prowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych przedstawia poniższe zestawienie:

Ilość kontroli ogółem - 102, w tym:

- obiekty użyteczności publicznej - 30;
- obiekty produkcyjne i magazynowe - 42;
- obiekty zamieszkania zbiorowego - 3;
- obiekty mieszkalne wielorodzinne - 6;
- gospodarstwa rolne - 3;
- obszary leśne (leśnictwa) - 18.

| | |
|--|--------|
| Ilość skontrolowanych obiektów | - 102; |
| Ilość ujawnionych nieprawidłowości | - 102; |
| Ilość wydanych decyzji administracyjnych | - 13; |
| Wystąpienia o charakterze niewładczym | - 3; |
| Upomnienia | - 1; |
| Opinie | - 1; |
| Uzgodnienia operatów przeciwpożarowych | - 4; |
| Odbiory obiektów | - 39. |

Ilość ujawnionych nieprawidłowości w poszczególnych grupach obiektów:

| | |
|------------------------------------|-------|
| ▪ obiekty użyteczności publicznej | - 61; |
| ▪ obiekty produkcyjne i magazynowe | - 32; |
| ▪ obiekty mieszkalne wielorodzinne | - 1; |
| ▪ obiekty zamieszkania zbiorowego | - 5; |
| ▪ gospodarstwa rolne | - 3; |
| ▪ obszary leśne (leśnictwa) | - 0. |

Ilość wydanych decyzji w poszczególnych grupach obiektów:

| | |
|------------------------------------|------|
| ▪ obiekty użyteczności publicznej | - 6; |
| ▪ obiekty produkcyjne i magazynowe | - 5; |
| ▪ obiekty mieszkalne wielorodzinne | - 0; |
| ▪ obiekty zamieszkania zbiorowego | - 1; |
| ▪ gospodarstwa rolne | - 1; |
| ▪ obszary leśne (leśnictwa) | - 0. |

Najczęściej ujawnianymi nieprawidłowościami były uchybienia dotyczące przede wszystkim:

- instalacji użytkowych w obiekcie (brak badań instalacji elektrycznych, odgromowych, gazowych oraz sprawdzenia stanu technicznego i czyszczenia przewodów dymowych, spalinowych i wentylacyjnych),
- instrukcji bezpieczeństwa pożarowego (brak opracowania lub aktualizacji),
- podręcznego sprzętu gaśniczego (brak legalizacji, brak oznakowania miejsca usytuowania, zastawiony dostęp),
- przeciwpożarowych instalacji wodociągowych wewnętrznych (brak wewnętrznej instalacji wodociągowej zgodnej z obowiązującymi przepisami lub brak przeglądów),

- zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (brak zapewnienia wymaganej minimalnej ilości wody do celów przeciwpożarowych lub brak pomiarów ciśnienia i wydajności hydrantów zewnętrznych),
- ppoż. wyłączników prądu (brak badania technicznego lub oznakowania),
- hydrantów wewnętrznych (brak wyposażenia, badania technicznego lub oznakowania),
- dróg pożarowych (brak właściwego oznakowania).

7. Zakup sprzętu ratowniczo - gaśniczego:

Sprzęt pożarniczy i inny:

1. Zakupiono następujący sprzęt i materiały niezbędne do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych:

a) specjalny lekki samochód operacyjny SKODA OCTAVIA.

Wartość zakupu to kwota 135.000,00 zł.

Zakup został sfinansowany z następujących środków:

- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu – w kwocie 75.000,00 zł,
- Gmina Dąbie – w kwocie 30.000,00 zł. (Fundusz Wsparcia PSP),
- Gmina Grzegorzew – w kwocie 30.000,00 zł (Fundusz Wsparcia PSP).



- b) Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kole otrzymała w użytkowanie od Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu średni samochód ratowniczo - gaśniczy MAN TGM 18.320 ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego (GBA standard pierwszowyjazdowy, napęd 4x4).

Zakup został zrealizowany w ramach projektu pn. „Usprawnienie systemu ratownictwa na drogach – etap V”.

Przetarg na powyższy pojazd prowadziła Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu.

Wartość pojazdu wraz z pełnym wyposażeniem wyniosła 1.682.482,56 zł.

Powyższe zadanie zostało współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 oraz przez budżet państwa.

Samochód został przekazany wraz ze sprzętem ratowniczo – gaśniczym w standardzie pierwszowyjazdowym. Pojazd wyposażony został m.in. w: zestaw narzędzi hydraulicznych, skokochron szybko rozstawialny, motopompę pływająca, drabiny, hydrauliczny wyważacz do drzwi z zasilającą pompą ręczną, pilarkę łańcuchową do drewna o napędzie spalinowym, piłę tarczową z napędem spalinowym, wentylator oddymiający napędzany silnikiem spalinowym, posiadającym funkcję podawania piany lekkiej, sprzęt burzący, agregat prądotwórczy, detektor prądu przemiennego, kamerę termowizyjną, eksplozometr, zestaw do ratownictwa medycznego, komplet ubrań specjalnych chroniących przed promieniowaniem cieplnym i płomieniem oraz przed czynnikami chemicznymi, toksymetr wielogazowy z wbudowanym tlenomierzem, detektor promieniowania jonizującego, komplet radiotelefonów nasobnych, komplet aparatów ochrony układu oddechowego, sprzęt oświetleniowy, sprzęt do ratownictwa wysokościowego, piłę szablą oraz sprzęt i armaturę do podawania wody i piany.



- c) Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kole otrzymała w użytkowanie od Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu specjalny lekki samochód do przewozu ratowników - FORD TRANSIT CUSTOM. Samochód pozyskano w związku z realizacją zadania pn. "Dostawa jednego lekkiego samochodu do przewozu ratowników dla Komendy Powiatowej PSP w Kole".

Zakup realizowała Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu.

Całość zadania to koszt 259.899,00 zł z czego:

- 129.949,00 zł – dofinansowanie z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- 119.950,00 zł – dofinansowanie z Powiatu Kolskiego (Funduszu Wsparcia PSP),
- 10.000,00 zł – dofinansowanie z Gminy Dąbie (Funduszu Wsparcia PSP).



d) Sprzęt gaśniczy:

- rozdzielacz kulowy – 2 szt.,
- lanca kominowa – 1 szt.,
- mostki przejazdowe – 2 szt.,
- wąż tłoczny W-52 – 25 szt.,
- wąż tłoczny W-75 – 19 szt.,
- tłumice – 8 szt.,
- prądownica wodna – 1 szt.

e) Sprzęt medyczny do prowadzenia działań w zakresie ratownictwa medycznego:

- pulsoksymetr - 1 szt.,
- reduktor tlenowy - 1 szt.,
- elektrody do defibrylatora - 16 par,
- sprzęt jednorazowy do działań w zakresie ratownictwa medycznego

f) Sprzęt ochrony układu oddechowego:

- elementy naprawcze sprzętu ochrony układu oddechowego

g) Sprzęt ratownictwa wysokościowego:

- szelki bezpieczeństwa - 2 szt.,
- linka ratownicza – 1 szt.

h) Inny:

- zestaw elektronarzędzi – 2 szt.,
- piła szablata akumulatorowa – 2 szt.,
- szafka narzędziowa – 1 szt.

2. Nieodpłatnie przekazano jednostkom Ochotniczych Straży Pożarnych:

- a) OSP Chodów - średni samochód ratowniczo - gaśniczy GBA 2,5/25,5 Renault Midlum, rok produkcji 2013,
- b) OSP Powiercie – średni samochód ratowniczo – gaśniczy GBA-Rt 2,5/25,5 MAN TGM 151.290, rok produkcji 2014,
- c) OSP Grzegorzew – specjalny lekki samochód operacyjny SLOp Skoda Octavia, rok produkcji 2011,
- d) OSP Chełmno – specjalny lekki samochód typu bus SLBus Ford Transit, rok produkcji 2010.

Współpraca z ogniwami Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu powiatu kolskiego w zakresie kwatermistrzowsko – technicznym.

Przeprowadzono całą procedurę w zakresie wydatkowania i rozliczania środków publicznych otrzymanych przez jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych na realizację zadania pn.: „Zapewnienie gotowości bojowej jednostki ochrony przeciwpożarowej włączonej do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego”. W roku 2023 jednostki OSP włączone do KSRG otrzymały dotację w kwocie 295.570,00 zł. Na wydatki inwestycyjne przeznaczona została kwota 207.350,00 zł, zaś na wydatki bieżące przeznaczono kwotę 88.220,00 zł. Środki w roku 2023 zostały rozdysponowane na 14 jednostek włączonych do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

| L.p. | Nazwa OSP | Nazwa zadania | Wartość zadania | Kwota dotacji |
|------|------------------|---|-----------------|---------------|
| 1. | Ruszków Pierwszy | myjka ciśnieniowa - 1 szt., hełm strażacki - 1 szt., obuwie strażackie skórzane - 1 szt., rękawice specjalne - 1 szt., | 7.216,00 zł | 7.216,00 zł |
| 2. | Dąbie | średni samochód ratowniczo-gaśniczy - 1szt. | 1.154.970,00 zł | 157.350,00 zł |
| 3. | Dęby Szlacheckie | Hełm strażacki - 2 szt., ubranie specjalne (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia opracowanym przez KG PSP) - 1 szt., obuwie strażackie skórzane - 1 szt., | 6.509,16 zł | 6.414,00 zł |

| | | | | |
|-----|----------------|---|-----------------|--------------|
| 4. | Drzewce | opryskiwacz plecakowy - 1 szt., szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym - 1 szt., obuwie strażackie gumowe - 2 szt., rękawice specjalne - 7 szt., | 6.470,00 zł | 6.414,00 zł |
| 5. | Trzęśniew | radiotelefon - 1 szt., pilarka ratownicza do materiałów wielowarstwowych - 1 szt., | 10.147,02 zł | 8.100,00 zł |
| 6. | Luboniek | remont strażnicy w zakresie obejmującym zapewnienie gotowości bojowej | 6.614,00 zł | 6.414,00 zł |
| 7. | Koło nad Wartą | agregat prądotwórczy - 1 szt., przedłużacz na zwijadle - 1 szt., latarka - 4szt., obuwie strażackie gumowe - 2 szt., kominiarka niepalna - 2 szt., lina ratownicza o długości min. 50m na bębnie - 1 szt. | 9.252,15 zł | 9.040,00 zł |
| 8. | Kłodawa | kombinezon ochronny pszczelarski - 2 szt., sygnalizator bezruchu - 1 szt., siekiera - 2 szt., wąż tłoczny - 4 szt., akumulator do elektronarzędzi - 2 szt., przyczepa transportowa - 1 szt. | 13.534,30 zł | 13.050,00 zł |
| 9. | Babiak | średni samochód ratowniczo - gaśniczy - 1 szt. | 1.277.047,50 zł | 25.000,00 zł |
| 10. | Chodów | bosak - 2 szt., lanca gaśnicza - 1 szt., pasy transportowe z napinaczem - 2 szt., wąż tłoczny - 4 szt., rękawice dielektryczne - 1 szt., kominiarka niepalna - 1 szt., | 7.442,62 zł | 7.216,00 zł |
| 11. | Brdów | aparat powietrzny nadciśnieniowy - 2 szt., sygnalizator bezruchu- 2 szt. | 12.454,00zł | 7.216,00 zł |
| 12. | Olszówka | średni samochód ratowniczo-gaśniczy - 1szt. | 1.148.820,00 zł | 25.000,00 zł |
| 13. | Grzegorzew | motopompa pływająca - 1 szt., wąż tłoczny - 8 szt. | 10.050,96 zł | 9.040,00 zł |
| 14. | Wrząca Wielka | detektor wielogazowy - 1 szt., smok ssawny - 2 szt., parawan - | 10.100,00 zł | 8.100,00 zł |

| | | | | |
|--------|--|--|----------------|---------------|
| | | 1 szt., szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym - 2 szt., obuwie strażackie gumowe - 2 szt., | | |
| RAZEM: | | | 3.690.727,71zł | 295.570,00 zł |

W roku 2023 w dyspozycji Państwowej Straży Pożarnej były również środki z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z przeznaczeniem dla jednostek ochotniczych straży pożarnych na realizację zadań publicznych pn.: „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych”. Również w tym przypadku została przeprowadzona pełna procedura w zakresie wnioskowania, wydatkowania oraz rozliczania środków publicznych. W roku 2023 jednostki OSP z terenu powiatu kolskiego otrzymały dotację w kwocie 146.470,00 zł. Na wydatki inwestycyjne przeznaczona została kwota 17.000,00 zł, zaś na wydatki bieżące przeznaczono kwotę 129.470,00 zł. Środki w roku 2023 zostały rozdysponowane na 12 jednostek OSP z terenu powiatu kolskiego spoza krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

| L.p. | Nazwa OSP | Nazwa zadania | Wartość zadania | Kwota dotacji |
|------|-----------|---|-----------------|---------------|
| 1. | Krzykosy | agregat prądowórczy - 1 szt., | 5050,00 zł | 5000,00 zł |
| 2. | Karszew | System selektywnego alarmowania, piła do cięcia stali i betonu - 1 szt., wentylator oddymiający -1 szt., sygnalizator bezruchu - 4 szt., obuwie strażackie gumowe - 6 szt., rękawice specjalne - 6 szt., kominiarka niepalna - 6 szt., hełm strażacki - 5 szt., | 45.103,74 zł | 45.000,00 zł |
| 3. | Barłogi | hełm strażacki - 2 szt., ubranie specjalne (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia opracowanym przez KG PSP) - 2 szt., | 10.210,46 zł | 10.000,00 zł |
| 4. | Łuczywno | agregat prądowórczy min -1 szt., prądownica wodna - 1 szt., hełm strażacki - 1 szt., kominiarka niepalna - 5 szt., rękawice specjalne - 5szt., | 10.061,50 zł | 10.000,00 zł |

| | | | | |
|--------|--------------------------|---|---------------|---------------|
| 5. | Bowyczyny | ubranie specjalne (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia opracowanym przez KG PSP) - 2 szt., | 8.100,00 zł | 8.000,00 zł |
| 6. | Leszcze | ubranie specjalne (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia opracowanym przez KG PSP) - 1 szt., kominiarka niepalna - 4 szt., hełm strażacki - 1 szt., butla do aparatu powietrznego - 2 szt., obuwie strażackie gumowe - 1 szt., koło ratunkowe - 1 szt., bosak - 1 szt., sprzęt do oznakowania terenu akcji - 1 szt., parawan - 1 szt., | 11.171,40 zł | 11.000,00 zł |
| 7. | Dębina | ubranie specjalne (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia opracowanym przez KG PSP) - 1 szt., hełm strażacki - 1 szt., | 6.200,00 zł | 6.000,00 zł |
| 8. | Głębokie | prądownica wodna - 1 szt., wentylator oddymiający - 1 szt., parawan - 1 szt., wąż tłoczny - 1 szt., rękawice specjalne - 2 szt., | 8.001,00 zł | 8.000,00 zł |
| 9. | Kiełczew Smużny Pierwszy | ubranie specjalne (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia opracowanym przez KG PSP) - 2 szt., kominiarka niepalna - 2 szt., szafka na ubrania specjalne - 2 szt., | 11.400,00 zł | 10.970,00 zł |
| 10. | Gąsiorów | ubranie specjalne (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia opracowanym przez KG PSP) - 3 szt., | 10.002,00 zł | 10.000,00 zł |
| 11. | Dębno Królewskie | pompa do wody zanieczyszczonej o wydajności min 1000 dm ³ /min z kompletem węży - 1 szt., smok ssawny - 1 szt., wąż tłoczny - 4 szt., rozdzielacz - 1 szt., obuwie strażackie skórzane - 4 szt. | 18.200,16 zł | 10.000,00 zł |
| 12. | Przedecz | kamera termowizyjna - 1 szt., piła szablsta akumulatorowa - 1 szt., obuwie strażackie gumowe - 1 szt., | 12.500,50 zł | 12.500,00 zł |
| RAZEM: | | | 150.950,76 zł | 146.470,00 zł |

W roku 2023 w dyspozycji Państwowej Straży Pożarnej były również środki z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z przeznaczeniem dla Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych działających w jednostkach ochotniczych straży pożarnych na realizację zadań publicznych pod tytułem: „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych”. Również w tym przypadku została przeprowadzona pełna procedura w zakresie wnioskowania, wydatkowania oraz rozliczania środków publicznych. W roku 2023 Młodzieżowe Drużyny Pożarnicze z terenu powiatu kolskiego otrzymały dotację w kwocie 155.360,00 zł.

| L.p. | Nazwa OSP | Nazwa zadania | Wartość zadania | Kwota dotacji |
|------|----------------|--|-----------------|---------------|
| 1. | Koło nad Wartą | organizacja obozu dla Młodzieżowej Drużyny Pożarniczej | 30.000,00 zł | 26.640,00 zł |
| | | hydronetka metalowa MDP – 2 szt., ubranie koszarowe MDP – 10 szt., czapka strażacka MDP - 20 szt., koszulka t-shirt z haftem MDP - 5 szt., smok ssawny 110 - 1 szt., ubranie treningowe (dres) - 45 szt. | 13.831,55 zł | 13.056,00zł |
| 2. | Dąbie | akcesoria do instrumentu muzycznego - 71 szt., ubranie koszarowe MDP - 2 szt., koszulka MDP - 15 szt. | 4.786,20 zł | 4.760,00 zł |
| 3. | Grzegorzew | bluza MDP - 18 szt., hełm strażacki młodzieżowy MDP - 3 szt. | 3.500,91 zł | 2.400,00 zł |
| 4. | Borysławice | koszulka t-shirt z haftem MDP - 11 szt., czapka strażacka MDP - 11 szt. | 759,00 zł | 730,00 zł |
| 5. | Bylice | organizacja obozu dla Młodzieżowej Drużyny Pożarniczej | 17.600,00 zł | 17.600,00 zł |
| | | plotek lekkoatletyczny - 1 szt., rów wodny - 1 szt., tunel - 1 szt., pas MDP- 4 szt., zbieracz - 1 szt., wąż W 52- 15- ŁA spięty noszakiem - 1 szt., gaśnica - 1 szt., podpinka linkowa - 1 szt. | 6.124,28 zł | 6.000,00 zł |

| | | | | |
|-----|------------------------|---|--------------|--------------|
| 6. | Kłodawa | koszulka t-shirt z haftem MDP - 50 szt., ubranie koszarowe MDP - 20szt., czapka strażacka MDP - 90 szt., laptop/komputer - 1 szt., drukarka - 1 szt., pas MDP - 20 szt., taśma pomiarowa - 1 szt., wąż do hydronetki MDP W-25 - 2 szt., linki do stanowiska węzłów - 3 szt. | 19.567,30 zł | 18.720,00 zł |
| 7. | Luboniek | ubranie koszarowe MDP - 10 szt. | 1.650,00 zł | 1.533,00 zł |
| 8. | Leszcze | ubranie koszarowe MDP - 3 szt., czapka strażacka MDP - 3 szt., koszulka t-shirt z haftem MDP - 5 szt., hełm strażacki młodzieżowy MDP - 4 szt. | 1.473,88zł | 1.460,00 zł |
| 9. | Bierzwienna Długa | buty dla MDP - 6 szt. | 1.284,12 zł | 1.095,00 zł |
| 10. | Ruszków Pierwszy | rzutnik - 1 szt., | 3.099,00 zł | 3.012,00 zł |
| 11. | Białków Kościelny | pas MDP - 25 szt., koszulka t- shirt z haftem MDP - 10 szt., czapka strażacka MDP - 10 szt., | 1.375,00zł | 1.360,00 zł |
| 12. | Waki | bluza MDP- 9 szt., koszulka t-shirt z haftem MDP- 10 szt. | 1.302,00 zł | 1.080,00 zł |
| 13. | Dąbrowice Stare | hełm strażacki młodzieżowy MDP - 4 szt. | 740,00 zł | 657,00 zł |
| 14. | Tury | drukarka- 1 szt. | 2.300,00 zł | 2.280,00 zł |
| 15. | Dobrów | bluza MDP - 11 szt. | 961,00 zł | 960,00 zł |
| 16. | Trzęsniew | laptop - 1 szt., rzutnik - 1 szt., ekran - 1 szt., bluza MDP - 3 szt., czapka strażacka MDP - 10 szt. | 5.262,39 zł | 5.052,00 zł |
| 17. | Straszków | czapka strażacka MDP - 10 szt., koszulka t-shirt z haftem MDP - 10 szt., ubranie koszarowe MDP - 10szt. | 2408,00 zł | 2.400,00 zł |
| 18. | Powiercie | drukarka - 1 szt., | 1.069,00 zł | 1.022,00 zł |
| 19. | Głębokie | rozdzielacz - 1 szt., buty dla MDP - 3 szt., czapka strażacka MDP - 2 szt. | 1.929,00 zł | 1.920,00 zł |
| 20. | Drzewce (gm. Olszówka) | rzutnik - 1 szt., | 1.610,00 zł | 1.606,00 zł |

| | | | | |
|--------|------------------------|---|---------------|---------------|
| 21. | Ostrów | hełm strażacki młodzieżowy MDP - 9 szt., bluza MDP - 7 szt. | 2.376,00 zł | 2.332,00 zł |
| 22. | Ponętów Górny Pierwszy | bluza MDP - 10szt., pas MDP - 10 szt., czapka strażacka MDP - 3 szt. | 2.070,00 zł | 2.040,00 zł |
| 23. | Brdów | plotek lekkoatletyczny - 2 szt., rów wodny - 1 szt., | 1.655,58 zł | 1.360,00 zł |
| 24. | Łuczywno | organizacja obozu dla Młodzieżowej Drużyny Pożarniczej | 20.250,00 zł | 18.480,00 zł |
| | | hełm strażacki młodzieżowy MDP - 7 szt., hydronetka metalowa MDP - 1 szt., bluza MDP - 7 szt., | 3.618,00 zł | 3.600,00zł |
| 25. | Barłogi | ubranie treningowe - 12 szt. | 1.800,12 zł | 1.440,00 zł |
| 26. | Budki Nowe | koszulki t-shirt z haftem MDP - 10 szt., czapka strażacka MDP - 10 szt., | 805,00 zł | 803,00 zł |
| 27. | Chełmno | ubranie koszarowe MDP - 26 szt., bluza MDP - 4 szt. | 4.460,00 zł | 4.420,00 zł |
| 28. | Chodów | rękawice ochronne dla MDP - 7 szt., hełm strażacki młodzieżowy MDP - 6 szt. | 1.745,63 zł | 1.700,00 zł |
| 29. | Dąbrowice Częściowe | czapka strażacka MDP - 8 szt., pałeczka sztafetowa - prądownica PW- 52 - 1 szt., chorągiewka startowa - 1 szt., wąż tłoczny W52-15 ŁA -1 szt. | 584,00 zł | 584,00 zł |
| 30. | Gąsiorów | koszulka t-shirt z haftem MDP - 8 szt., czapka strażacka MDP - 8 szt., bluza MDP - 2 szt. | 660,00 zł | 657,00 zł |
| 31. | Karszew | koszulka t-shirt z haftem MDP - 10 szt., czapka strażacka MDP - 10 szt. | 599,00 zł | 584,00 zł |
| 32. | Umień | ubranie koszarowe MDP - 8 szt., czapka strażacka MDP - 11 szt. | 1.630,54 zł | 1.360,00 zł |
| 33. | Rzuchów | koszulka t-shirt z haftem MDP - 11 szt., czapka strażacka MDP - 11 szt. | 703,56 zł | 657,00 zł |
| RAZEM: | | | 165.590,06 zł | 155.360,00 zł |

W roku 2023 przeprowadzono również pełną procedurę w zakresie wnioskowania, wydatkowania oraz rozliczania środków publicznych. dla Ochotniczych Straży Pożarnych w ramach dofinansowania Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej otrzymanego ze środków finansowych przekazywanych przez zakłady ubezpieczeń, a pochodzących z wpływów uzyskanych ze składek z tytułu obowiązkowego ubezpieczenia od ognia. Powyższe dofinansowanie w roku 2023 otrzymały 3 jednostki OSP z terenu powiatu kolskiego

| L.p. | Nazwa OSP | Nazwa zadania | Wartość zadania | Kwota dotacji |
|--------|------------------|---|-----------------|---------------|
| 1. | Chodów | hydronetka – 2 szt., rozdzielacz – 1 szt., wąż tłoczny - 5 szt., prądownica wodna – 2 szt., przełącznik – 2 szt., nosze ratownicze – 1 szt., fantom szkoleniowy – 1 szt., stroje sportowe – 16 szt. | 11.000,00 zł | 10.000,00 zł |
| 2. | Ruszków Pierwszy | umundurowanie wyjściowe – 3 szt., umundurowanie służbowe – 1 szt. | 4.000,00 zł | 4.000,00 zł |
| 3. | Przedecz | radiotelefon – 4 szt. | 10.000,00 zł | 10.000,00 zł |
| RAZEM: | | | 25.000,00 zł | 24.000,00 zł |

W roku 2023 nadzorowano również realizację zadań Ochotniczych Straży Pożarnych w ramach dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej/Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu. W ramach w/w dofinansowań jednostki OSP z terenu powiatu kolskiego otrzymały łącznie środki w kwocie 1.565.150,00 zł.

Wsparcie NFOŚiGW/WFOŚiGW otrzymały następujące jednostki OSP:

1. OSP Dąbie - 342.650,00 zł
2. OSP Olszówka - 475.000,00 zł
3. OSP Babiak – 475.000,00 zł
4. OSP Bierzwienna Długa – 19.500,00 zł

5. OSP Ruszków Pierwszy – 19.500,00 zł
6. OSP Koło nad Wartą – 19.500,00 zł
7. OSP Luboniek – 19.500,00 zł
8. OSP Ochle – 20.000,00 zł
9. OSP Głogów – 18.100,00 zł
10. OSP Drzewce – 19.500,00 zł
11. OSP Kłodawa – 19.500,00 zł
12. OSP Przedecz – 19.500,00 zł
13. OSP Łuczywno – 19.400,00 zł
14. OSP Chodów – 20.000,00 zł
15. OSP Elizanów – 19.500,00 zł
16. OSP Ostrów – 19.500,00 zł
17. OSP Grzegorzew- 19.500,00 zł

Na podstawie art. 16 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych strażakowi ratownikowi OSP przysługuje świadczenie ratownicze z tytułu wysługi lat w OSP w wysokości 200 zł (kwota ta podlega corocznej waloryzacji). Prawo do tego świadczenia przysługuje strażakowi ratownikowi OSP, który czynnie uczestniczył jako członek OSP w działaniach ratowniczych lub akcjach ratowniczych (wymagany bezpośredni udział co najmniej raz w roku) – przez co najmniej przez 25 lat (w przypadku mężczyzn) oraz 20 lat (w przypadku kobiet).

W związku z powyższym przeprowadzono całą procedurę w zakresie przyznawania przedmiotowego świadczenia. W 2023 roku wydano 101 decyzji przyznających świadczenie ratownicze.

Działalność techniczna.

W roku 2023 w tutejszej Komendzie eksploatowanych było 13 samochodów:

| Lp. | Wg grup | Nazwa pojazdu, typ | Oznaczenie pożarnicze | Rok produkcji | Średni wiek wg grup | Średni wiek pojazdu |
|-----|------------|--------------------|-----------------------|---------------|---------------------|--|
| 1. | Gaśnicze | Man TGM 18.340 | GCBARt5/32 | 2018 | 4 | Średni wiek pojazdów w 2023 roku wyniósł 7 lat |
| 2. | Gaśnicze | Volvo FL 4x4 | GBARt2,5/16/4 | 2022 | | |
| 3. | Gaśnicze | Man TGM 18.320 | GBARt3/29,7 | 2023 | | |
| 4. | Gaśnicze | Man TGM 15/290 | GBARt2.5/25.5 | 2014 | | |
| 5. | Specjalne | MAN 12.240 | SHD 24 | 2007 | 9 | |
| 6. | Specjalne | Ford Ranger | SLRr | 2012 | | |
| 7. | Specjalne | Isuzu D-MAX | SLRr | 2022 | | |
| 8. | Operacyjne | Skoda Octavia | SLOp | 2011 | 7,5 | |
| 9. | Operacyjne | Skoda Yeti | SLOp | 2012 | | |
| 10. | Operacyjne | Skoda Octavia | SLOp | 2023 | | |
| 11. | Dostawcze | Ford Transit | SLKw | 2011 | 12 | |
| 12. | Mikrobus | Ford Transit | SLBus | 2010 | 6,5 | |
| 13. | Mikrobus | Ford Transit | SLBus | 2023 | | |

W dniu 20 września 2023 r. wykonano coroczny wewnętrzny przegląd techniczny sprzętu transportowego, silnikowego przez komisję z tut. komendy. Ponadto w dniu 21.09.2023 r. wykonany został przegląd techniczny sprzętu transportowego, silnikowego przez komisję obszarową składającą się z funkcjonariuszy Komendy Miejskiej PSP w Koninie. W roku 2023 przeprowadzono przeglądy sprzętu transportowego i silnikowego jednostek OSP w KSRG.

8. Prewencja społeczna:

Działania podejmowane przez Komendę Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w Kole w ramach prewencji społecznej oraz propagujące zawód oficera.

Propagowanie zawodu oficera Państwowej Straży Pożarnej

W 2023 r. w Liceum Ogólnokształcącym im. Kazimierza Wielkiego w Kole odbyły się Targi Akademickie Uczelni Wyższych i Szkół Policealnych w Kole. Przedsięwzięcie zostało zorganizowane przez Liceum Ogólnokształcące w Kole oraz Społeczną Akademię Nauk. Podczas targów swoją ofertę zaprezentowało kilkanaście publicznych i niepublicznych uczelni wyższych, a także instytucji szkoleniowych. Komenda Powiatowa PSP w Kole również zorganizowała swoje stoisko. Funkcjonariuszki Wydziału Kwatermistrzowsko - Kadrowego Komendy Powiatowej PSP w Kole propagowały zawód oficera PSP poprzez zapoznanie zainteresowanych z procedurami naboru do Akademii Pożarniczej w Warszawie – zarówno studia mundurowe jak i cywilne, w tym nowopowstały kierunek ratownictwo medyczne oraz do Szkół Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej. Prowadzące stoisko udzielały szczegółowych informacji dotyczących specyfiki zawodu strażaka oraz rozdawały materiały związane z zasadami rekrutacji do szkół pożarniczych. Stoisko cieszyło się dużym zainteresowaniem.

Bezpieczne lodowiska 2023

Akcja miała na celu podniesienie bezpieczeństwa podczas zimowego wypoczynku dzieci i młodzieży szkolnej, poprzez zwrócenie uwagi na zagrożenia związane z wchodzeniem na zamrożone sztuczne lub naturalne akweny. Akcja ta rozpropagowana była za pośrednictwem telewizji kablowej SM w Kole, za pośrednictwem strony internetowej KP PSP w Kole oraz mediów społecznościowych.

Stop pożarom traw

Akcja miała na celu uświadomienie społeczeństwa, iż wypalanie traw prowadzi do nieodwracalnych, niekorzystnych zmian w środowisku naturalnym. Do atmosfery przedostaje się szereg związków chemicznych będących truciznami zarówno dla ludzi jak i zwierząt. Wypalanie traw jest również przyczyną wielu pożarów, które niejednokrotnie prowadzą do tragedii także do wypadków śmiertelnych. Rocznie w tego rodzaju zdarzeniach śmierć ponosi kilkanaście

osób. Akcja ta rozpropagowana była za pośrednictwem telewizji kablowej SM w Kole, za pośrednictwem strony internetowej KP PSP w Kole oraz mediów społecznościowych.

Szkolenia z zakresu pierwszej pomocy dla funkcjonariuszy Komendy Powiatowej Policji w Kole

Celem szkoleń było zdobycie umiejętności szybkiego i sprawnego reagowania w sytuacjach zagrożenia zdrowia i życia. Szkolenie dla funkcjonariuszy Komendy Powiatowej Policji obejmowało zakres udzielania pierwszej pomocy w sytuacjach wystąpienia m.in. nagłego zatrzymania krążenia z wykorzystaniem defibrylatora AED, napadu padaczki, zadławienia, urazów i ran, zawałów mięśnia sercowego, udarów, postępowania na miejscu wypadku, wsparcia psychicznego oraz termicznego.

Konkursy kalendarzowe dla dzieci i młodzieży organizowane przez Komendę Główną PSP

Celem akcji była popularyzacja wśród uczniów umiejętności zachowania się w przypadku wystąpienia zagrożenia, szeroko pojętego bezpieczeństwa: na wypadek zagrożenia oraz zdobytej wiedzy o straży pożarnej w Polsce.

Ogólnopolska Kampania „Kręci mnie bezpieczeństwo nad wodą”

Dwukrotnie w Centrum Sportów Wodnych w Brdowie odbyły się akcje prewencyjne w ramach ogólnopolskiej kampanii „Kręci mnie bezpieczeństwo nad wodą” z udziałem kolskich strażaków. W akcji uczestniczyła także Komenda Powiatowa Policji w Kole, Państwowa Inspekcja Sanitarna oddział Koło, Polski Czerwony Krzyż oddział Koło oraz Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oddział Koło. Kolscy strażacy we współpracy z wyżej wymienionymi służbami udzielali instruktażu pierwszej pomocy przedmedycznej oraz zaprezentowali pokaz prowadzenia resuscytacji krążeniowo-oddechowej u dorosłego z użyciem automatycznego defibrylatora zewnętrznego „AED”. Ponadto w związku z trwającymi wakacjami strażacy omawiali zagadnienia związane z bezpiecznym wypoczynkiem nad wodą oraz jak powinno wyglądać prawidłowe wezwanie pomocy w sytuacji zagrożenia.

Spotkania z seniorami

W ramach akcji „Kręci mnie bezpieczeństwo” kolscy strażacy przeprowadzili pogadankę w Domu Pomocy Społecznej w Kole na temat zagrożeń związanych z możliwością powstania pożarów w budynkach użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, a także w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych, podstawowych zasad bezpieczeństwa pożarowego, postępowania w razie pożaru, bezpiecznej ewakuacji oraz zapewnienia bezpieczeństwa osobom ze szczególnymi potrzebami. Ponadto przeprowadzono dla pracowników Domu Pomocy Społecznej szkolenie z użycia defibrylatora AED będącego na wyposażeniu obiektu.

Spotkania w szkołach i innych placówkach oświatowych oraz wypoczynkowych z wykorzystaniem mobilnego symulatora zagrożeń pożarowych domu jednorodzinnego

Trzykrotnie w Miejskim Domu Kultury w Kole funkcjonariusze Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kole w ramach odbywających się półkolonii przeprowadzili pogadankę odnośnie zasad bezpiecznego odpoczynku podczas wakacji, oraz przypomnieli numery telefonów alarmowych, zasady zgłaszania pod numer alarmowy oraz jak zachować się podczas pożaru. Podczas spędzonych chwil ze strażakami, dzieci z wielkim zainteresowaniem wysłuchały informacji na temat specyfiki strażackiej służby, akcji ratowniczych oraz najczęstszych przyczyn powstawania pożarów. Do tego celu strażacy wykorzystali mobilny symulator zagrożeń pożarowych domu jednorodzinnego, który jak zawsze spełnił swoją rolę i dzięki zastosowanym efektom specjalnym wywołał wielkie emocje i niemałe poruszenie na sali lekcyjnej. Dzięki urządzeniu strażacy w ciekawy i przystępny sposób mogą przestrzec dzieci przed zagrożeniami pożarowymi mogącymi wystąpić w naszych domach, wskazać jak postępować w przypadku ich wystąpienia, a co najważniejsze, jak im skutecznie zapobiegać.

Spotkania w jednostce organizacyjnej PSP

Dni Otwartych Strażnic - Podczas akcji Dni Otwartych Strażnic przedszkolaki oraz uczniowie szkół podstawowych i szkół średnich odwiedzali kolską strażnicę, zapoznali się z pracą strażaków, obejrzeni sprzęt ratowniczy będący na wyposażeniu jednostki oraz brali udział w warsztatach z użyciem mobilnego symulatora zagrożeń pożarowych domu jednorodzinnego oraz modułu las i jezioro umożliwiającego obrazowe prezentowanie zagrożeń pożarowych i ekologicznych, jakie wystąpić mogą w lesie i nad jeziorem.

Spotkania z mieszkańcami

Strażacy z KP PSP w Kole uczestniczyli w 2023 r. w 10 spotkaniach z mieszkańcami. Spotkania te odbywały się w znacznej mierze podczas pikników, na których strażacy omawiali tematy dotyczące ogólnie pojętego bezpieczeństwa. Funkcjonariusze zaprezentowali pojazdy pożarnicze, umundurowanie i środki ochrony indywidualnej strażaka, przeprowadzili pokaz działania interaktywnego symulatora zagrożeń pożarowych domu jednorodzinnego oraz zagrożeń nad wodą i w lesie, przy pomocy którego opowiadali o zagrożeniach pożarowych i innych niebezpiecznych zdarzeniach, jakie mogą mieć miejsce w domu jednorodzinnym oraz nad wodą i w lesie. Przypominali również numery telefonów alarmowych, zasady zgłaszania pod numer alarmowy oraz jak zachować się podczas pożaru. Funkcjonariusze przedstawiali również zasady udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy oraz zasady postępowania w przypadku zdarzeń nagłych. Dużą popularnością cieszył się także domek strażacki, dzięki któremu dzieci mogły z łatwością wcielić się w rolę strażaka.

Współorganizacja Targów Rolniczych w Kościelcu

Dnia 25 czerwca 2023 r. w Kościelcu odbyły się Targi Rolnicze - impreza organizowana przez Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu, która oprócz możliwości edukacyjnej - pozwala pokazać się małym i dużym firmom. Strażacy z Komendy Powiatowej PSP w Kole w ramach Ogólnopolskiej Kampanii Profilaktycznej „Kręci mnie bezpieczeństwo” omawiali zagadnienia związane z następującymi akcjami: STOP POŻAROM TRAW, ziemia jest tylko jedna; BEZPIECZEŃSTWO pożarowe w domu. Bardzo dużym zainteresowaniem wśród dzieci cieszył się mobilny symulator zagrożeń pożarowych domu jednorodzinnego. Dzięki urządzeniu strażacy w ciekawy i przystępny sposób mogą przestrzec dzieci przed zagrożeniami pożarowymi mogącymi wystąpić w naszych domach, wskazać jak postępować w przypadku ich wystąpienia, a co najważniejsze, jak im skutecznie zapobiegać. Ponadto zaprezentowano także pokaz prowadzenia resuscytacji krążeniowo-oddechowej u dorosłego, dziecka i niemowlęcia z użyciem defibrylatora automatycznego AED.

Współorganizacja 43 Międzynarodowego Biegu Warciańskiego

W dniach 24.09.2023 r. oraz 22.10.2023 r. odbyły się biegi w ramach 43 Międzynarodowego Biegu Warciańskiego. W wydarzeniu w ramach współorganizacji wydarzenia brali udział

funkcjonariusze podziału bojowego z KP PSP w Kole. Strażacy zaprezentowali sprzęt znajdujący się na samochodzie GBA 2,5/25,5 oraz przybliżyli jak wygląda ich dzień pracy. Bardzo dużym zainteresowaniem wśród dzieci i młodzieży cieszyła się możliwość wejścia do kabiny samochodu gaśniczego i zrobienie pamiątkowego zdjęcia.

Współorganizacja turnieju Młodzież Zapobiega Pożarom

Dnia 21 kwietnia 2023 r. w Komendzie Powiatowej PSP w Kole odbyły się eliminacje powiatowe do XLV Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”. Organizatorami turnieju byli: Zarząd Oddziału Powiatowego ZOSP RP powiatu kolskiego, Komenda Powiatowa PSP w Kole oraz Starostwo Powiatowe w Kole. W turnieju uczestniczyło 26 dzieci wraz z opiekunami w trzech kategoriach wiekowych: I grupa wiekowa (szkoły podstawowe klasy 1-4), II grupa wiekowa (szkoły podstawowe klasy V-VIII) i III grupa wiekowa (szkoły ponadpodstawowe). Eliminacje Powiatowe były również doskonałą okazją do zapoznania przybyłych dzieci oraz ich opiekunów w ramach akcji „Kręci mnie bezpieczeństwo” ze sprzętem ratowniczo-gaśniczym znajdującym się na wyposażeniu KP PSP w Kole, zaprezentowano także mobilny symulator zagrożeń pożarowych domu jednorodzinnego. Dzięki urządzeniu strażacy w ciekawy i przystępny sposób przedstawili przybyłym dzieciom zagrożenia pożarowe mogące wystąpić w domach, wskazać jak postępować w przypadku ich wystąpienia, a co najważniejsze, jak im skutecznie zapobiegać. Ponadto dużym zainteresowaniem cieszyła się również pogadanka nt. „Jak zachować się, gdy zauważysz ogień w swoim domu” – zaprezentowano „zadymiony namiot”, który miał zobrazować niebezpieczne warunki panujące w pomieszczeniu objętym pożarem.

Akcja charytatywna

KP PSP w Kole w 2023 r. dołączyła do akcji charytatywnej „Z pasją po zdrowie Mii”, nad którą Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kole objął patronat honorowy. Pomysłodawcą akcji był Pan Kamil Jaroszewski mieszkaniec naszego powiatu, pasjonat jazdy na rowerze. Kilkukrotnie pokonał już tysiące kilometrów w wyprawach po Polsce, zbierając w ten sposób środki finansowe na wsparcie osób chorych i potrzebujących z naszego powiatu. Tym razem trasę Suwałki - Praga liczącą około 1500 km zadedykował czteroletniej Mii. U dziewczynki wykryto złośliwy nowotwór nerki zwany guzem Wilmsa, który zajmuje większość jamy brzusznej i przemieszcza wszystkie narządy w lewo. W związku z trudnym

leczeniem dziewczynka nie może wrócić do przedszkola, a jej mama do pracy. Mię czeka operacja wycięcia guza i ponowna chemioterapia, radioterapia oraz rehabilitacja. Funkcjonariusze i pracownicy cywilni Komendy Powiatowej PSP w Kole nie zawiedli i również zorganizowali zbiórkę. Zebrane w ten sposób pieniądze zostały wpłacone na oficjalne konto zrzutki i były przeznaczona na rehabilitację Mii.

Współorganizacja Dożynek Diecezjalno - Gminno - Powiatowych

26 sierpnia 2023 r. na stadionie Gminnym w Grzegorzewie odbyły się Dożynki Diecezjalno – Powiatowo - Gminne. Funkcjonariusze Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kole przeprowadzili prewencję społeczną. Zaprezentowano pojazd pożarniczy SLRR ISUZU D-MAX, umundurowanie i środki ochrony indywidualnej strażaka. Strażacy przeprowadzili pokaz działania interaktywnego symulatora edukacyjnego, przy pomocy którego zaprezentowali zagrożenia pożarowe i inne niebezpieczne zdarzenia, jakie mogą mieć miejsce w domu jednorodzinnym. Przedstawiono zasady udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy oraz zasady postępowania w przypadku zdarzeń nagłych. Strażacy przypomnieli również numery telefonów alarmowych, zasady zgłaszania pod numer alarmowy oraz jak zachować się podczas pożaru.

Akcja prewencyjna – „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa”.

W roku 2023 funkcjonariusze wydziału operacyjno – kontrolno - rozpoznawczego organizowali pogadanki prewencyjne podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych w obiektach użyteczności publicznej.

9. Podsumowanie i wnioski:

W zakresie działalności operacyjno-kontrolno-rozpoznawczej bardzo ważnym elementem jest właściwe rozpoznanie zagrożeń w poszczególnych grupach obiektów oraz odpowiednia reakcja na nie ze strony Państwowej Straży Pożarnej. W tym celu przeprowadzane są czynności kontrolno-rozpoznawcze polegające na kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych oraz przygotowania obiektów do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Zaznaczyć należy, że w ramach sprawdzenia sposobu i poziomu przygotowania kontrolowanych obiektów do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych

funkcjonariusze JRG przeprowadzają operacyjne ich rozpoznanie oraz ćwiczenia. Tak przeprowadzane czynności kontrolno-rozpoznawcze dają wymierne efekty w postaci zmniejszenia ilości pożarów i innych miejscowych zagrożeń w poszczególnych grupach obiektów poddanych kontroli. Ponadto praktyka taka przyczynia się do usprawnienia i podniesienia skuteczności prowadzonych działań ratowniczo-gaśniczych ze względu na wcześniejsze rozpoznanie obiektu i występujących w nim zagrożeń przez funkcjonariuszy JRG. Efektywność prowadzonych działań kontrolno-rozpoznawczych przejawia się również w ilości przeprowadzonych kontroli w roku 2023 r. Harmonogram kontroli obejmował 63 obiekty, natomiast łącznie skontrolowano w 2023 roku 102 obiekty.

Bardzo ważną dziedziną działalności komendy w zakresie zapobiegania powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożarów i innych miejscowych zagrożeń jest prewencja społeczna w ramach kampanii – „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa”. W ramach tej dziedziny we współpracy z samorządami i lokalnymi mediami przeprowadzamy cykliczne akcje profilaktyczne adekwatne do zagrożeń charakterystycznych dla danego okresu roku.

Na lata kolejne planujemy kontynuować również dotychczasowe działania w zakresie akcji „KRECI MNIE BEZPIECZEŃSTWO”.

W roku 2023 Komenda Powiatowa PSP w Kole zrealizowała czternaście szkoleń dla członków Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu powiatu kolskiego biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych. Przeszkolono z wynikiem pozytywnym łącznie 223 druhow: szkolenie podstawowe – 94; kierowców-konserwatorów – 21; dowódców – 38; naczelników – 7; KPP podstawowe – 6; recertyfikacja KPP – 55; egzamin w komorze dymowej – 163; szkolenie przygotowujące do egzaminu dopuszczającego do kierowania pojazdem samochodowym o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 t. dla strażaków ratowników OSP – 3 ; szkolenie z organizacji łączności UKF - 94; szkolenie LPR - 95; komendantów gminnych – 2.

W ramach doskonalenia zawodowego dla członków OSP biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych przeszkolono łącznie 280 druhow, w tym między innymi: 4 osoby – szkolenie z metodyki prowadzenia instruktazu stanowiskowego BHP, 192 osoby – szkolenie z zakresu działań ratowniczych w obrębie instalacji fotowoltaicznych oraz zasad postępowania podczas zdarzeń z samochodami osobowymi z napędem elektrycznym oraz 5 osób – szkolenie z zakresu przetłaczania wody na duże odległości. Na rok 2024 planujemy dalszą kontynuację szkoleń oraz doskonalenia zawodowego OSP, w szczególności szkoleń specjalistycznych ukierunkowanych

na konkretne specjalizacje założone w poszczególnych jednostkach z Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego.

Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza posiada pełną gotowość do realizacji działań ratowniczych w zakresie poszczególnych specjalizacji na poziomie podstawowym, natomiast w 2023 r. została dodatkowo wyposażona w sprzęt ratowniczo - gaśniczy.

Nadmienić należy, że w latach 2015 - 2021 poprzez wszelkie działania zmierzające do podniesienia gotowości operacyjnej jednostek OSP Trzęśniew, OSP Dęby Szlacheckie, OSP Koło nad Wartą, OSP Brdów i OSP Luboniek, udało się włączyć je do struktur KSRG, co znacznie poprawiło zabezpieczenie operacyjne powiatu kolskiego. Mając na uwadze dalszy rozwój KSRG na terenie powiatu kolskiego planujemy w roku 2024 doprowadzić kolejne dwie jednostki OSP tj. OSP Karszew oraz OSP Przedecz do odpowiedniego poziomu gotowości operacyjnej i włączenie ich do KSRG. Zgodnie z planem sieci jednostek OSP przewidzianych do włączenia do KSRG na lata 2021 - 2024.

W zakresie wyposażenia Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w roku 2023 pozyskano średni samochód ratowniczo - gaśniczy MAN TGM 18.320 ze zwiększonym potencjałem ratownictwa drogowego (GBA standard pierwszowyjazdowy, napęd 4x4), lekki samochód specjalny do przewozu ratowników - FORD TRANSIT CUSTOM, lekki samochód operacyjny SKODA OCTAVIA, sprzęt do ratownictwa technicznego oraz ratownictwa medycznego. Zrealizowano również zakup wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej na budynku KP PSP w Kole. W roku 2024 planujemy doposażyć jednostkę w lekki samochód rozpoznawczo - ratowniczy.