

STAN PRZYGOTOWANIA GMINY OLECKO DO SEZONU LETNIEGO

Terenem działania Komendy Powiatowej PSP w Olecku jest obszar czterech gmin: Olecko, Kowale Oleckie, Świętajno i Wieliczki o łącznej powierzchni 873,83 km². Na tym obszarze 219,73 km² to lasy.

Teren ten zamieszkuje 34 609,00 mieszkańców, natomiast **liczba mieszkańców miasta Olecko będącego siedzibą Komendy to – 16 448 osób.**

Działalność ratownicza prowadzona jest przez jedną Jednostkę Ratowniczo-Gaśniczą, w której pracuje **łącznie 33 strażaków** na trzech zmianach służbowych i dwóch w systemie codziennym.

Każdego dnia w ciągłej gotowości bojowej **służbę pełni siedmiu strażaków ratowników.**

W systemie 8-godzinnym pracuje łącznie ośmiu strażaków i dwaj pracownicy cywilni.

Zadania w zakresie koordynacji, organizacji i kierowania działaniami ratowniczymi Komendy oraz innych podmiotów wchodzących w skład Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego na terenie powiatu oleckiego realizuje Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego (SKKP).

W maju br. nr alarmowy 998 zostanie przekierowany do WCPR w Olsztynie.

Oznacza to, że jak pozostałe służby tj. policja i zespoły ratownictwa medycznego strażacy będą alarmowani zdalnie za pomocą systemu teleinformatycznego.

Obsadę SKKP stanowi 5 etatowych Dyżurnych Operacyjnych, którzy pełnią służbę w systemie 24 godzinnym.

Na terenie powiatu oleckiego działa 15 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych.

Siedem z nich należy do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego.

Na terenie powiatu oleckiego mamy **410 strażaków ochotników** – posiadających co najmniej wykształcenie podstawowe OSP.

W roku 2020 na terenie powiatu oleckiego Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego w Olecku odnotowało ogółem 436 zdarzenia. W porównaniu do roku 2019 nastąpił znaczący spadek wszystkich interwencji o 23,9 %. Liczba pożarów zmniejszyła się o 44,1%, ilość interwencji miejscowych zagrożeń zmniejszyła się o 13,6%, natomiast ilość alarmów fałszywych utrzymała się na tym samym poziomie.

Liczba interwencji PSP w Olecku

| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|
| Pożary | 145 | 243 | 202 | 113 |
| Miejscowe zagrożenia | 491 | 335 | 353 | 305 |
| Fałszywe alarmy | 17 | 14 | 18 | 18 |
| RAZEM | 653 | 592 | 573 | 436 |

Ilość pożarów, miejscowych zagrożeń i alarmów fałszywych w rozbiu na gminy w 2020 i 2019 r.

| Nazwa gminy | Liczba pożarów | | Miejscowe zagrożenia | | Fałszywe alarmy | | Ogólna liczba zdarzeń | |
|----------------|----------------|------------|----------------------|------------|-----------------|-----------|-----------------------|------------|
| | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 |
| Olecko | 123 | 57 | 218 | 176 | 16 | 15 | 357 | 248 |
| Kowale Oleckie | 32 | 24 | 63 | 56 | 0 | 1 | 95 | 81 |
| Świątajno | 33 | 16 | 46 | 39 | 0 | 1 | 79 | 56 |
| Wieliczki | 14 | 16 | 26 | 34 | 2 | 1 | 42 | 51 |
| Razem | 202 | 113 | 353 | 305 | 18 | 18 | 573 | 436 |

- Najwięcej interwencji w zakresie usuwania skutków pożarów, jak i miejscowych zagrożeń przypada na miasto i gminę Olecko, gdzie w roku 2020 interweniowaliśmy 248 razy co stanowi 56,9% wszystkich zdarzeń. Ilość pożarów wyniosła 57 (50,4% wszystkich pożarów), a liczba miejscowych zagrożeń to 176 (57,7% wszystkich MZ). Proporcje te powtarzają się każdego roku. Spowodowane jest to dużym uprzemysłowieniem terenu oraz gęstością zaludnienia.
- W minionym roku w powiecie oleckim odnotowaliśmy 18 alarmów fałszywych, w tym 2 z instalacji wykrywania. Wszystkie pozostałe były w dobrej wierze.

Na terenie naszego powiatu monitorowane pożarowo systemem są trzy obiekty tj. Bank PKO S.A., sklep wielkopowierzchniowy Kaufland oraz Kościół Rzymskokatolicki pw. NMP w Wieliczkach.

Pożary wg przyczyn ich powstawania

| Lp. | Przyczyna powstania pożaru | 2019 | 2020 |
|-----|---|------------|------------|
| 1. | Podpalenie | 107 | 48 |
| 2. | Nieostrożność przy posługiwaniu się ogniem otwartym | 8 | 5 |
| 3. | NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych | 1 | 1 |
| 4. | Nieprawidłowa ekspl. /wady/ urządzeń i inst. elektr. | 6 | 1 |
| 5. | Urządzenia ogrzewcze | 42 | 28 |
| 6. | Nieustalona | 6 | 10 |
| 7. | Samozapalenie biologiczne | 2 | 3 |
| 8. | Samozapalenie chemiczne | 1 | 0 |
| 9. | Inne przyczyny | 5 | 6 |
| 10. | NOD w pozostałych przypadkach | 1 | 2 |
| 11. | NOD przy posługiwaniu się ogniem otwartym | 7 | 0 |
| 12. | NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi | 1 | 0 |
| 13. | Nieostrożność osób nieletnich (NON) przy posługiwaniu się ogniem otwartym | 1 | 0 |
| 14. | NOD przy prowadzeniu prac pożarowo- niebezpiecznych | 1 | 0 |
| 15. | Wady urządzeń mechanicznych | 3 | 4 |
| 16. | Wady środków transportu | 8 | 4 |
| 17. | Wyładowania atmosferyczne | 1 | 0 |
| 18. | Pożar jako następstwo innych miejscowych zagrożeń | 1 | 1 |
| | Razem | 202 | 113 |

Do głównych przyczyn powstawania pożarów w mijającym roku zaliczamy podpalenia związane z wypalaniem traw i pozostałości roślinnych, wyrzucanie do kontenerów na śmieci gorącego popiołu oraz nieprawidłowej eksploatacji urządzeń grzewczych, w wyniku czego dochodziło do pożaru sadzy w przewodzie kominowym.

Miejscowe zagrożenia wg przyczyn ich powstawania

| Lp. | Przyczyna powstania zagrożenia | 2019 | 2020 |
|--------------|--|------------|------------|
| 1. | Nietypowe zachowanie zwierząt/owadów | 41 | 27 |
| 2. | Niezachowanie zasad bezp. ruchu środków trans. | 66 | 57 |
| 3. | Huragany, silne wiatry | 111 | 96 |
| 4. | Gwałtowne opady atmosferyczne | 9 | 6 |
| 5. | Nieustalona | 13 | 11 |
| 6. | Inne przyczyny | 80 | 80 |
| 7. | Uszkodzenie sieci i instalacji przesyłowych | 2 | 2 |
| 8. | Wyładowania atmosferyczne | 0 | 0 |
| 9. | Wady urządzeń mechanicznych i ich nieprawidłowa eksploatacja | 4 | 0 |
| 10. | Wady urządzeń grzewczych | 8 | 3 |
| 11. | Wady środków transportowych | 3 | 5 |
| 12. | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych | 4 | 2 |
| 13. | Gwałtowne przybory wód | 0 | 0 |
| 14. | Wady urządzeń gazowych | 3 | 0 |
| 15. | Osunięcie się gruntów | 0 | 0 |
| 16. | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych | 1 | 1 |
| 17. | Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu | 1 | 1 |
| 18. | Nieumyślne działanie człowieka | 2 | 2 |
| 19. | Celowe działanie człowieka | 3 | 7 |
| 20. | Wady urządzeń i instalacji elektrycznych | 2 | 1 |
| 21. | Inne miejscowe zagrożenie powstałe w wyniku pożaru | 0 | 0 |
| 22. | Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt | 0 | 2 |
| 23. | Wady zbiorników ciśnieniowych | 0 | 1 |
| 24. | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektr. | 0 | 1 |
| Razem | | 353 | 305 |

Przyczyny miejscowych zagrożeń to przede wszystkim: anomalie pogodowe, aktywność populacji owadów potencjalnie niebezpiecznych dla ludzi tj. szerszeni i os, a także niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportowych. Rok 2020 obfitował w dużą ilość interwencji związanych z usuwaniem skutków silnych wiatrów i huraganów, dużą aktywnością populacji owadów błonkoskrzydłych oraz niezachowaniem zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu.

Liczba wyjazdów OSP z terenu powiatu oleckiego

| Lp. | Nazwa Jednostki OSP | Pożar | | Miejscowe Zagrożenie | | Alarm fałszywy | | PZR | Ogółem | |
|-----|-----------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|----------------|----------|----------|-----------|-----------|
| | | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2020 | 2019 | 2020 |
| 1. | <u>Gaski</u> | <u>21</u> | <u>16</u> | <u>19</u> | <u>15</u> | <u>1</u> | <u>1</u> | <u>0</u> | <u>41</u> | <u>32</u> |
| 2. | Szczecinki | 21 | 10 | 11 | 12 | 0 | 0 | 8 | 43 | 30 |
| 3. | Borawskie | 10 | 7 | 10 | 11 | 0 | 0 | 3 | 20 | 21 |
| 4. | Plewki | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| 5. | Lenarty | 4 | 4 | 9 | 11 | 0 | 0 | 0 | 13 | 15 |
| 6. | <u>Kowale Oleckie</u> | <u>26</u> | <u>17</u> | <u>51</u> | <u>36</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>77</u> | <u>53</u> |
| 7. | Lakiele | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 |
| 8. | Sokółki | 11 | 7 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | 21 | 14 |
| 9. | <u>Świątajno</u> | <u>21</u> | <u>12</u> | <u>30</u> | <u>19</u> | <u>0</u> | <u>1</u> | <u>0</u> | <u>51</u> | <u>32</u> |
| 10. | Mazury | 18 | 4 | 8 | 14 | 0 | 0 | 0 | 26 | 18 |
| 11. | Cichy | 6 | 8 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 14 | 12 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|-----|-----|-----|-----|---|---|----|-----|-----|
| 12. | Wieliczki | 13 | 15 | 18 | 29 | 0 | 1 | 2 | 31 | 47 |
| 13. | Markowskie | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 14. | Cimochy | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 15. | Kleszczewo | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Ogółem | | 156 | 103 | 184 | 165 | 1 | 3 | 13 | 352 | 284 |

Liczba interwencji w roku 2019 Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej z terenu powiatu

| Ilość interwencji PSP | Samodzielne działania OSP w ksrg | Samodzielne działania OSP spoza ksrg | Ilość interwencji PSP + OSP w ksrg | Ilość interwencji PSP + OSP spoza ksrg | Ilość interwencji PSP OSP w ksrg + OSP spoza ksrg |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|---|
| 339 | 83 | 14 | 116 | 27 | 14 |

Tabor samochodowy KP PSP Olecko

Komenda Powiatowa PSP w Olecku użytkuje 10 pojazdów, średnia wieku eksploatowanych samochodów na koniec 2019 roku wyniosła 11 lat (na koniec roku 2020 odpowiednio wyniosła 9).

Tabela 1 Zestawienie posiadanych pojazdów

| Lp. | Marka samochodu | Oznaczenie pożarnicze | Rok prod. |
|-----|-----------------------|-----------------------|---------------|
| 1. | Ranault Kangoo | SLKw | 2015 |
| 2. | Renault Fluence | SLOp | 2012 |
| 3. | Renault Trafic | SLBus | 2011 |
| 4. | SCANIA | GCBARt 5/32 | 2010 – 11 lat |
| 5. | Renault MIDLUM 280.14 | GBARt 2,5/24 | 2009 – 12 lat |
| 6. | Man TGM 18.280 | GCBARt 5/32 | 2007 – 14 lat |
| 7. | Man TGL 12.240 | SH23 | 2007 |
| 8. | Nissan Navara | SLRr | 2020 |
| 9. | Renault MASCOT | GLBA 1/2,5 | 2003 |
| 10. | Star 1466 | SKw | 2003 |
| 11. | Nissan Navara | SLRr | 2019 |

Tabor samochodowy jednostek OSP w powiecie oleckim

Na terenie powiatu funkcjonuje 15 jednostek OSP, na ich wyposażeniu znajdują się 22 pojazdy. Średnia wieku pojazdu wynosi 25,7.

Tabela 2 Tabor samochodowy OSP

| Lp. | Jednostka OSP /miejsowość/ | Marka podwozia | Oznaczenie pożarnicze | Rok produkcji |
|-----|----------------------------|----------------|-----------------------|---------------|
| 1 | Kowale Oleckie | JELCZ | GCBARt 5/32 | 1989 |
| 2 | Kowale Oleckie | MERCEDES | GBARt 2,5/16 | 2013 |
| 3 | Lakiele | ŻUK | GLM 8 | 1986 |
| 4 | Sokółki | STAR | GBA 2,5/16 | 1974 |
| 5 | Borawskie | LUBLIN | GLM 8 | 1999 |
| 6 | Borawskie | IVECO | GBARt 3/16 | 2013 |
| 7 | Gąski | VOLVO | GBARt 3/16 | 2019 |
| 8 | Lenarty | MAGIRUS | GBA 2,5/16 | 1979 |

| Lp. | Jednostka OSP /miejsowość/ | Marka podwozia | Oznaczenie pożarnicze | Rok produkcji |
|-----|----------------------------|----------------|-----------------------|---------------|
| 9 | Lenarty | OPEL | SLOp | 2004 |
| 10 | Lenarty | MERCEDES | SLRt | 1986 |
| 11 | Plewki | MERCEDES | GBA 2,5/16 | 1974 |
| 12 | Szczecinki | MERCEDES | GBARt 4/24 | 1992 |
| 13 | Cichy | STAR | GBM 2,5/8 | 1976 |
| 14 | Mazury | KAMAZ | GBARt 3,5/16 | 2020 |
| 15 | Świątajno | JELCZ | GCBA 6/32 | 1991 |
| 16 | Świątajno | RENAULT | GBARt 2,5/16 | 2014 |
| 17 | Świątajno | FIAT | SLRt | 2008 |
| 18 | Cimochy | IVECO | GLBARt 1/1 | 2002 |
| 19 | Kleszczewo | VOLKSVAGEN | GLM 8 | 1993 |
| 20 | Markowskie | ŻUK | GLM 8 | 1979 |
| 21 | Wieliczki | JELCZ | GCBA 6/32 | 1987 |
| 22 | Wieliczki | MERCEDES | GBARt 2,5/16 | 2013 |

Na terenie powiatu oleckiego posiadamy:

- 1) zestawy medyczne PSP R-1 – 19 szt. / 4 szt.
- 2) narzędzia hydrauliczne – 14 zestawów / 5 szt. gm. Olecko
- 3) pompy do wody zanieczyszczonej – 9 szt. / 7 szt. gm. Olecko
- 4) pilarki do drewna – 34 szt. / 11 szt. gm. Olecko
- 5) piły do stali i betonu – 14 szt. / 4 szt. gm. Olecko
- 6) sanie wodno-łodowe – 5 szt.
- 7) łodzie – 2 szt.

Największe zagrożenie na terenie powiatu oleckiego stwarza **Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska**, w której w instalacji chłodniczej stosuje się (w ramach procesu technologicznego) **amoniak w ilości 550 kg**. W przypadku wycieku możliwe jest wytworzenie stężenia śmiertelnego, które swoim zasięgiem obejmuje teren poza zakładem pracy.

Na terenie miasta Olecko zlokalizowane są zbiorniki, które mogą pomieścić **46 t gazu LNG**. Za stan bezpieczeństwa pożarowego odpowiada **PGNiG, Oddział Zakład Gazowniczy Białystok, Rejon Dystrybucji Gazu Olecko**.

Zagrożenia komunikacyjne

W ostatnich latach daje się zaobserwować stałą tendencję wzrostową liczby pojazdów mechanicznych poruszających się po drogach na terenie powiatu. Przekłada się to także na zwiększoną ilość przewozów materiałów niebezpiecznych (etylina, olej napędowy, gaz propan - butan). Znaczne zagrożenie mogą powodować toksyczne środki przemysłowe przewożone tranzytem przez powiat transportem drogowym. Są to najczęściej substancje ropopochodne, propan-butan, gaz LNG, amoniak – czyli związki, które w wyniku wypadku drogowego mogą stanowić znaczne zagrożenie pożarowe i wybuchowe oraz toksyczne i ekologiczne.