



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W OŚWIĘCIMIU**

ul. Zatorska 2, 32-600 Oświęcim
PO.03600.1.2022

Oświęcim, 9 marca 2022 r.

Rada Powiatu w Oświęcimiu

ul. Wyspiańskiego 10

32-602 Oświęcim

W związku z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (tj. Dz. U. z 2021 r. poz.1940) Komenda Powiatowa PSP w Oświęcimiu przedkłada w załączeniu informację Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o stanie bezpieczeństwa powiatu w zakresie ochrony przeciwpożarowej za rok 2021 r.

KOMENDANT POWIATOWY
Państwowej Straży Pożarnej


mł. bryg. mgr inż. Marcin Glogowski

Załącznik:

1. Informacja o stanie bezp. powiatu za 2021 r. KP PSP Oświęcim

Otrzymują:

1. Rada Powiatu Oświęcimskiego
2. a/a

Informacja za 2021 rok

**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W OŚWIĘCIMIU**



**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA
POWIATU OŚWIĘCIMSKIEGO W ZAKRESIE OCHRONY
PRZECIWPOŻAROWEJ ZA ROK 2021**

DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

Spis treści

I. Organizacja, kadry oraz szkolenie i doskonalenie zawodowe KP PSP w Oświęcimiu.....	5
1. System szkoleniowy	9
2. Podnoszenie kwalifikacji ogólnych i specjalistycznych przez strażaków PSP	10
3. Działalność kontrolna prowadzona przez Komendę Powiatową PSP w Oświęcimiu.....	12
II. Ochrona przeciwpożarowa w powiecie oświęcimskim Potencjalne zagrożenia.....	14
1. Charakterystyka powiatu.....	14
2. Charakterystyka zagrożeń.	15
3. Zagrożenie powodziowe.....	29
III. Działalność kontrolno-rozpoznawcza Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu	30
1. Czynności kontrolno–rozpoznawcze.....	30
2. Nieprawidłowości:.....	32
3. Odwołania, zażalenia na decyzje, postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu.	33
4. Charakterystyka przyczyn powstawania pożarów i miejscowych zagrożeń.	33
5. Współpraca z organami samorządu terytorialnego.	34
IV. Siły i środki jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu oświęcimskiego.....	34
1. Działalność w zakresie operacyjnym. Funkcjonowanie systemu ratowniczo-gaśniczego w powiecie	35
2. Realizacja zadań Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego w powiecie oświęcimskim w roku 2021.	37
3. Ocena funkcjonowania systemów łączności i informatyki na szczeblu powiatu	43
4. Odwoły operacyjne, ćwiczenia i zabezpieczenia.....	45
V. Wybrane najciekawsze i charakterystyczne działania JRG Oświęcim w 2021 roku	50
VI. Zabezpieczenie materiałowo-techniczne, inwestycje i remonty.....	65
1. Gospodarka materiałowa – realizowane zadania:	65
2. Gospodarka mundurowa.....	70
3. Inwestycje i remonty	71
4. Gospodarka sprzętem pożarniczym.....	72
VII. Analiza wykonania budżetu za 2021 rok.....	77

Informacja za 2021 rok

VIII. Analiza stanu BHP w Komendzie Powiatowej PSP w Oświęcimiu za 2021 rok	81
1. Wypadkowość	81
2. Profilaktyczna ochrona zdrowia	82
3. Poprawa Warunków BHP – zadania zrealizowane w 2021 r.:	82
IX. Działalność Oficera Prasowego w 2021 roku	83
1. Edukacja na rzecz bezpieczeństwa	83
2. Realizacja działań informacyjnych i popularyzacyjnych ochronę przeciwpożarową	85
X. Potrzeby i wnioski.....	90
1. Zadania na rok 2022 w zakresie poprawy stanu ochrony przeciwpożarowej.....	90
2. Zadania na rok 2022 w zakresie poprawy stanu zabezpieczenia operacyjnego	91

Informacja za 2021 rok

Szanowni Państwo,

za nami kolejny rok wzajemnej służby i pracy na rzecz bezpieczeństwa obszaru chronionego, jakim jest powiat oświęcimski.

Rok 2021 był intensywny dla służb zapewniających bezpieczeństwo mieszkańcom naszego powiatu. Podobnie jak w latach ubiegłych wymagało to współpracy, która dotyczyła wielu obszarów i środowisk. Cieszę się, że przebiegała ona w dobrej atmosferze i zaowocowała profesjonalnym niesieniem pomocy tym, którzy jej potrzebowali.

Służba w 2021 r. była, jak w roku poprzednim, nakierowana również na działania mające na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się koronawirusa SARS-CoV-2. Prowadzone działania operacyjne, a także dystrybucja sprzętu oraz środków ochrony indywidualnej miały na celu pomóc mieszkańcom naszego powiatu poczuć się bezpiecznej w pandemicznej rzeczywistości, z jaką przyszło nam się codziennie mierzyć. Miniony rok będziemy również wspominać jako okres, w którym możliwość niesienia pomocy przez tut. Jednostkę uległa znaczącej poprawie również od strony sprzętowej, na skutek wymiany wyeksploatowanych wozów bojowych na nowy sprzęt lub wprost zakupu nowego dodatkowego specjalistycznego wyposażenia.

W 2021 roku realizowano wszystkie zadania ustawowe nałożone na Państwową Straż Pożarną, zarówno w zakresie operacyjnym, logistycznym, kadrowym, finansowym czy kontrolno-rozpoznawczym. Działalność prewencyjna pozwoliła na wczesnym etapie wyeliminować nieprawidłowości mogące w późniejszym czasie stworzyć duże zagrożenie dla życia, zdrowia lub mienia. Mimo obiektywnych utrudnień wynikających z trwającej pandemii udało się zachować wysoki poziom działalności wszystkich komórek organizacyjnych Komendy Powiatowej PSP w Oświęcimiu, co przełożyło się na właściwe wykonywania zadań zapewniających bezpieczeństwo mieszkańcom oraz osobom przebywającym na terenie powiatu oświęcimskiego.

Przekazując do Państwa dyspozycji i oceny kolejne opracowanie będące sprawozdaniem z działalności ustawowej Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu za rok 2021, dziękuję równocześnie za dotychczasową współpracę i mam nadzieję, że kolejny rok, mimo wszelkich zdarzeń, które zapewne nas czekają, będzie bezpieczniejszy.

I. Organizacja, kadry oraz szkolenie i doskonalenie zawodowe KP PSP w Oświęcimiu

Jednostką organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej w powiecie oświęcimskim jest Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej, która powołana jest do realizacji zadań ustawowych. Działa ona w oparciu o regulamin organizacyjny ustalony przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej i zatwierdzony Zarządzeniem Nr 9/2020 z dnia 31.03.2020 r. przez Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.

Za kierowanie Komendą Powiatową PSP w Oświęcimiu odpowiadają: Komendant Powiatowy – mł. bryg. mgr inż. Marcin Głogowski oraz Zastępca Komendanta Powiatowego – mł. bryg. mgr inż. Ryszard Dudek.

Zgodnie regulaminem organizacyjnym KP PSP w Oświęcimiu z dnia 31.03.2020 r. komórkami organizacyjnymi komendy powiatowej są:

Wydział ds. operacyjno-szkoleniowych (PR), którego skład stanowi:

1. Naczelnik wydziału
2. Zastępca naczelnika wydziału
3. Starszy specjalista
4. Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego

Sekcja ds. kontrolno-rozpoznawczych (PZ), której skład stanowi:

1. Kierownik sekcji
2. Starszy specjalista

Sekcja ds. kwatermistrzowsko-technicznych (PT), której skład stanowi:

1. Kierownik sekcji
2. Starszy specjalista
3. Stanowisko cywilne

Sekcja ds. organizacyjno-kadrowych (PO), której skład stanowi:

1. Kierownik sekcji
2. Stanowisko cywilne

Sekcja ds. finansów (PF), której skład stanowi:

1. Główny księgowy
2. Starszy Specjalista

Informacja za 2021 rok

Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza (PJ), której skład stanowi:

1. Dowódca JRG
2. Z-ca Dowódcy JRG
3. Zmiana I
4. Zmiana II
5. Zmiana III

Poniżej przedstawiam Państwu liczbę i rodzaj stanowisk (docelowych) w komórkach organizacyjnych Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu:

Komórka organizacyjna	Stanowisko	Liczba strażaków zatrudnionych
Kierownictwo	Komendant Powiatowy	1
	Zastępca Komendanta	1
Wydział ds. operacyjno-szkoleniowych i Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego	Naczelnik wydziału	1
	Zastępca naczelnika wydziału	1
	Starszy specjalista	1
	Dyżurny operacyjny	5
Sekcja ds. kontrolno-rozpoznawczych	Kierownik sekcji	1
	Starszy Specjalista	1
Sekcja ds. organizacyjno-kadrowych	Kierownik sekcji	1
	Technik (stanowisko cywilne)	1
Sekcja ds. finansów	Główny Księgowy (stanowisko cywilne)	1
	Starszy specjalista	1
Sekcja ds. kwatermistrzowsko-technicznych	Kierownik sekcji	1
	Starszy specjalista	1
	Specjalista (stanowisko cywilne)	1
Jednostka	Dowódca JRG	1

Informacja za 2021 rok

Ratowniczo-Gaśnicza	Zastępca dowódcy JRG	1
	Dowódca zmiany	3
	Z-ca dowódcy zmiany	3
	Starszy ratownik specjalista	9
	Dowódca sekcji	6
	Dowódca zastępu	12
	Ratownik specjalista	12
	Starszy operator sprzętu	6
	Operator sprzętu	9
	Młodszy ratownik specjalista	6
	Starszy ratownik-kierowca	12
	Starszy ratownik	3
Suma		102

Tabela 1. Wykaz rodzaju i liczby stanowisk w KP PSP w Oświęcimiu

Komenda Powiatowa PSP w Oświęcimiu, zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z 26 lipca 2006 r. w sprawie ramowej organizacji komendy wojewódzkiej i powiatowej, została zaliczona do III spośród pięciu kategorii komend powiatowych i miejskich. Zestawienie kategorii poszczególnych komend w województwie małopolskim przedstawia poniższa tabela.

Lp.	Rodzaj komendy	Siedziba	Kategoria
1.	Komenda Miejska	Kraków	I
2.	Komenda Miejska	Nowy Sącz	II
3.	Komenda Miejska	Tarnów	II
4.	Komenda Powiatowa	Bochnia	III
5.	Komenda Powiatowa	Chrzanów	III
6.	Komenda Powiatowa	Gorlice	III
7.	Komenda Powiatowa	Limanowa	III
8.	Komenda Powiatowa	Myślenice	III

Informacja za 2021 rok

9.	Komenda Powiatowa	Nowy Targ	III
10.	Komenda Powiatowa	Olkusz	III
11.	Komenda Powiatowa	Oświęcim	III
12.	Komenda Powiatowa	Wadowice	III
13.	Komenda Powiatowa	Wieliczka	III
14.	Komenda Powiatowa	Brzesko	IV
15.	Komenda Powiatowa	Dąbrowa Tarnowska	IV
16.	Komenda Powiatowa	Miechów	IV
17.	Komenda Powiatowa	Sucha Beskidzka	IV
18.	Komenda Powiatowa	Zakopane	IV
19.	Komenda Powiatowa	Proszowice	V

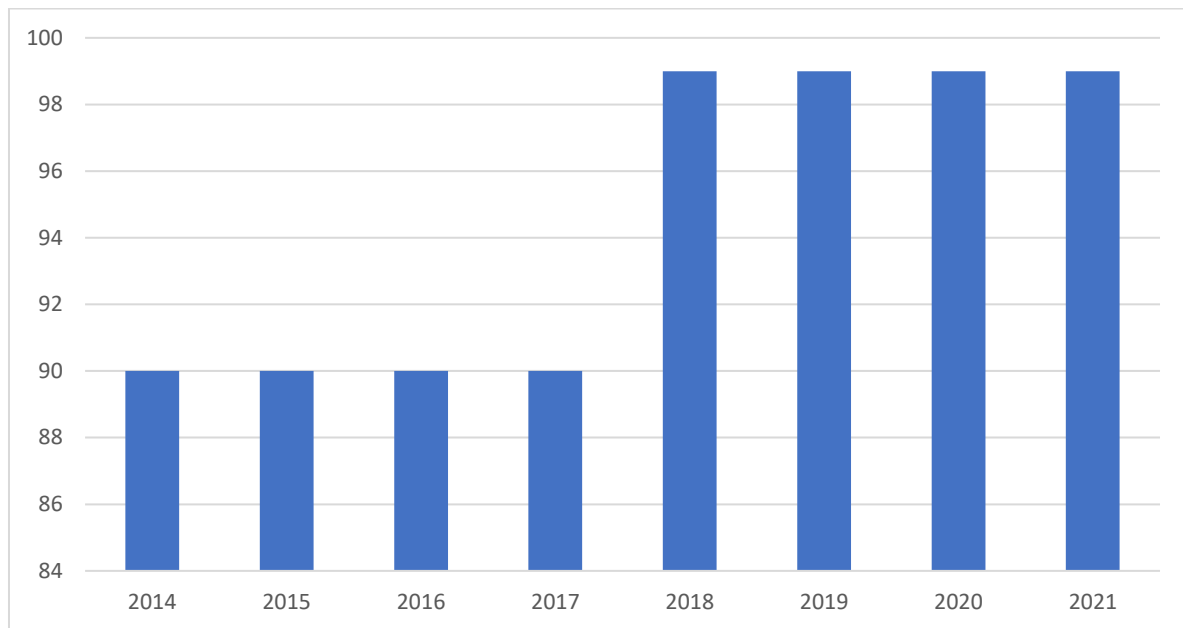
Tabela 2. Kategorie komend powiatowych i miejskich w Małopolsce

Stan etatowy w Komendzie Powiatowej PSP w Oświęcimiu w grudniu 2021 r. wyniósł 99 strażaków oraz 3 pracowników cywilnych.

Wzrost etatów od 2018 roku o 9 stanowisk oficerskich podyktowany był wzmocnieniem Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego Oświęcim.

Strażacy pracują w dwóch rozkładach czasu służby:

- 13 strażaków pracuje w codziennym rozkładzie czasu służby,
- 86 strażaków pracuje w systemie zmianowym 24/48.



Wykres 1. Przrost etatów w KP PSP Oświęcim w latach 2014 – 2021

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 06 lutego 2018 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ramowej organizacji komendy wojewódzkiej i powiatowej (miejskiej) Państwowej Straży Pożarnej – przy naliczaniu etatów dla komend wojewódzkich i powiatowych dąży się do osiągnięcia na obszarze województwa 1 etatu strażaka na 1000 stałych mieszkańców w województwie. W powiecie oświęcimskim na 152687¹ mieszkańców przydzielonych zostało 99 etatów funkcjonariuszy, co daje wskaźnik 0,642.

1. System szkoleniowy

Państwowa Straż Pożarna posiada własny system kształcenia i szkolenia składający się z dwóch podsystemów. Pierwszy odpowiada za podwyższanie kwalifikacji ogólnych, przygotowując młodych ludzi do zawodu strażaka i jest to:

- szkolenie podstawowe w zawodzie strażak,
- technik pożarnictwa,
- inżynier pożarnictwa,

natomiast drugi związany jest z podwyższaniem kwalifikacji zawodowych dla funkcjonariuszy którzy są już w służbie. Komenda Powiatowa PSP w Oświęcimiu każdego roku szkoli członków ochotniczych straży pożarnych na kursach podstawowych i specjalistycznych.

¹ Wg GUS / stan na 31.12.2020/

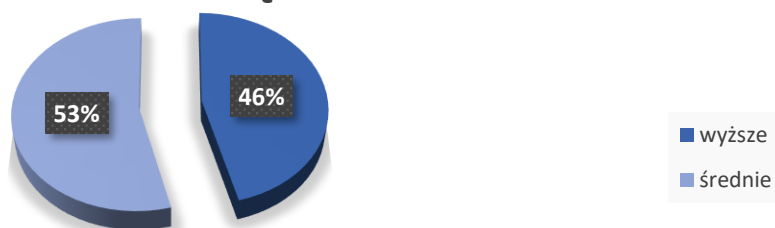
Szkolenia dla druhów OSP przeprowadzane są nieodpłatnie. Miejscem prowadzenia szkolenia najczęściej są obiekty KP PSP w Oświęcimiu, natomiast instruktorami i wykładowcami są głównie funkcjonariusze PSP.

2. Podnoszenie kwalifikacji ogólnych i specjalistycznych przez strażaków PSP

W chwili obecnej 3 strażaków uczęszcza na zaoczne studia inżynierskie, 2 na studia magisterskie o profilu *bezpieczeństwo pożarowe* w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie. W 2021 r. jeden funkcjonariusz ukończył studia podyplomowe w zakresie przeszkolenia zawodowego przygotowującego do zajmowania stanowisk związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi oraz dwóch kolejnych strażaków zostało na nie skierowanych w grudniu 2021 r. Ponadto dwóch funkcjonariuszy podnosi swoje kwalifikacje w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie.

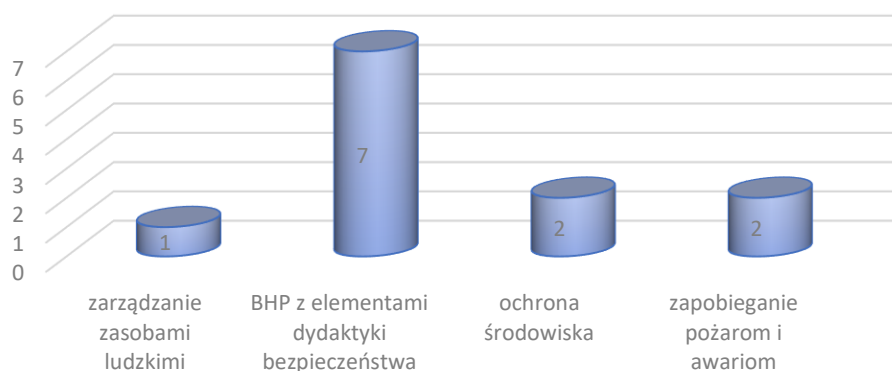
Poziom wykształcenia oraz jego podnoszenie przedstawiają wykresy poniżej:

Wykształcenie ogólne strażaków KP PSP Oświęcim



Wykres 2. Wykształcenie ogólne strażaków KP PSP w Oświęcimiu

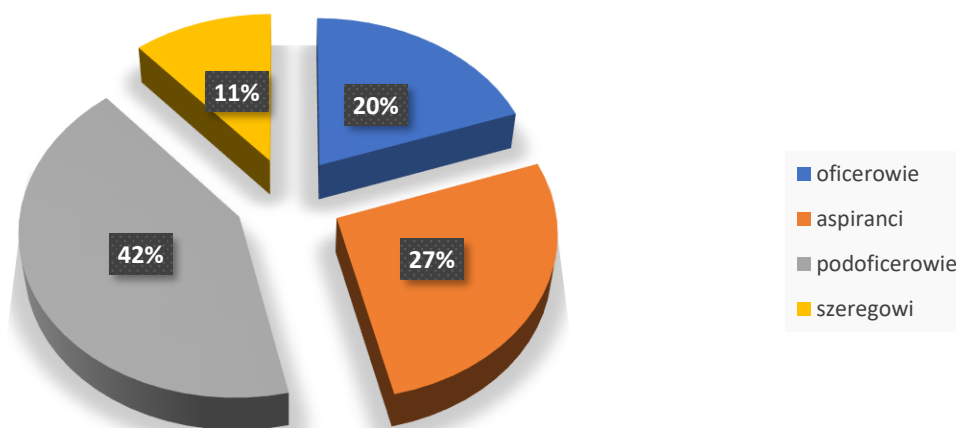
Studia podyplomowe ukończone przez strażaków KP PSP Oświęcim



Wykres 3. Studia podyplomowe ukończone przez strażaków KP PSP Oświęcim w rozbiciu na kierunki na przestrzeni lat

Korpusy i stopnie funkcjonariuszy zatrudnionych w tutejszej jednostce organizacyjnej przedstawia poniższy wykres:

Strażacy KP PSP Oświęcim według korpusu



Wykres 4. Strażacy KP PSP w Oświęcimiu w rozbiciu na korpusy.

Proces ciągłego kształcenia, któremu podlega każdy strażak Komendy Powiatowej PSP w Oświęcimiu, nakłada konieczność doskonalenia umiejętności w zakresie wynikającym z zadań ustawowych.

Systematyczne doksztalcanie się i doskonalenie umiejętności zawodowych jest niezbędne w realiach ciągle zmieniających się zagrożeń, a także w utrzymaniu wysokiego standardu świadczonych „usług ratowniczych”. Strażacy, poprzez różne formy kształcenia, pozyskują wysoki poziom kompetencji w zakresie ratownictwa i ochrony ludności.

W omawianym roku funkcjonariusze naszej jednostki uczestniczyli w następujących szkoleniach:

- Szkolenie podstawowe w zawodzie strażak,
- Szkolenie specjalistyczne w zakresie przeciwdziałania czynnikom CBRN (chemical, biological, radiological and nuclear),
- Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego,
- Kurs kwalifikowanej pierwszej pomocy,
- Szkolenie instruktorów w zakresie gaszenia pożarów wewnętrznych,
- Specjalistyczne szkolenie – webinarium dla pracowników służb interwencyjnych z zakresu problematyki HIV/AIDS.

Informacja za 2021 rok

3. Działalność kontrolna prowadzona przez Komendę Powiatową PSP w Oświęcimiu

W 2021 roku w KP PSP w Oświęcimiu zostały przeprowadzone łącznie 3 kontrole. Zalecenia z tych kontroli zostały wprowadzone w życie i usprawniły działanie Komendy.

Formy kontroli	Liczba kontroli
Zewnętrzna	1
Wewnętrzne (inspekcje gotowości operacyjnej JRG)	4
Wewnętrzne (planowane)	2
Wewnętrzne (inspekcje Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego)	4

Tabela 3. Liczba i formy kontroli w KP PSP w Oświęcimiu

L.p.	Jednostka organizacyjna PSP	Organ, instytucja przeprowadzająca kontrolę	Temat przedmiot kontroli
1.	KP PSP Oświęcim	Komenda Wojewódzka PSP w Krakowie	Inspekcja gotowości operacyjnej JRG
2.	KP PSP Oświęcim	Komenda Wojewódzka PSP w Krakowie	Kontrola SKKP
3.	KP PSP Oświęcim	Komenda Wojewódzka PSP w Krakowie	Kontrola SKKP - przeniesienie SKKP do zapasowego miejsca pracy
4.	KP PSP Oświęcim	Komenda Wojewódzka PSP w Krakowie	Ocena realizacji zadań w zakresie spraw finansowych.

Tabela 4. Kontrole prowadzone w KP PSP w Oświęcimiu przez organy i instytucje zewnętrzne w 2021 roku

Informacja za 2021 rok

<i>Kontrolowana Jednostka ochrony p.poż.</i>	<i>Prowadzący kontrolę, Ilość kontroli:</i>		
	<i>KW PSP</i>	<i>KP PSP</i>	<i>Razem kontroli:</i>
<i>OSP Brzeszcze (KSRG)</i>	-	1	1
<i>OSP Jawiszowice (KSRG)</i>	-	1	1
<i>OSP Kęty (KSRG)</i>	-	1	1
<i>OSP Włosienica (KSRG)</i>	-	1	1
<i>OSP Brzezinka (KSRG)</i>	-	1	1
<i>OSP Polanka Wielka (KSRG)</i>	-	1	1
<i>OSP Przeciszów (KSRG)</i>	-	1	1
<i>OSP Zator (KSRG)</i>	-	1	1
<i>OSP Chelmek (KSRG)</i>	-	1	1
<i>OSP Osiek (KSRG)</i>	-	1	1
<i>OSP Oświęcim (KSRG)</i>	-	1	1
<i>OSP Bielany (KSRG)</i>	-	1	1
<i>OSP Kęty Podlesie (KSRG)</i>	-	1	1
<i>OSP Podolsze (KSRG)</i>	-	1	1
<i>OSP spoza KSRG</i>	-	22	22
RAZEM:	0	36	36

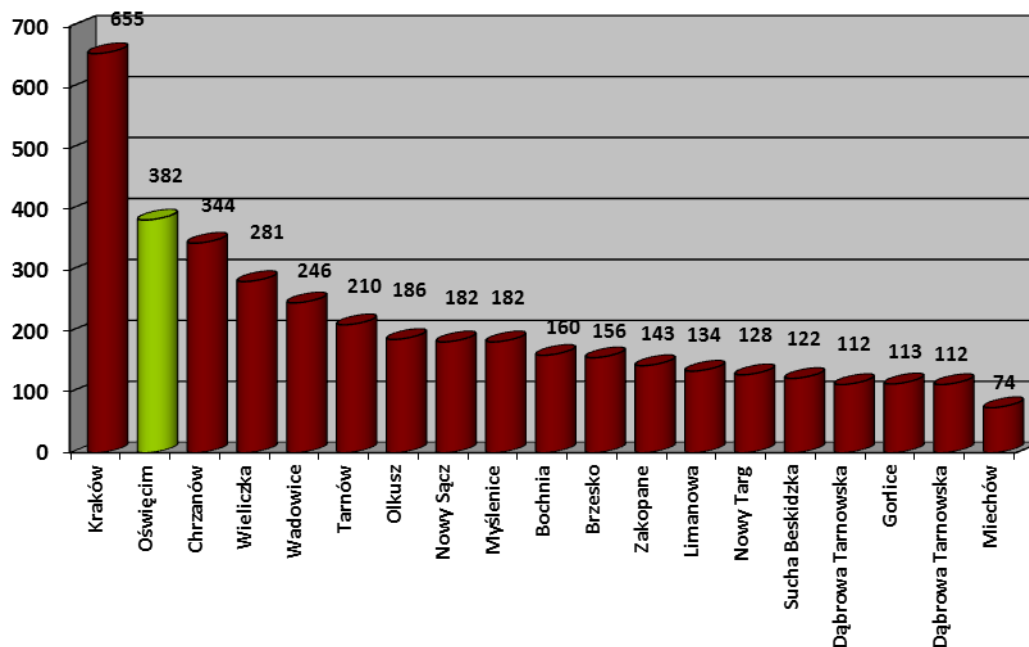
Tabela 5. Kontrole OSP przeprowadzone przez KP PSP w Oświęcimiu w 2021 roku

II. Ochrona przeciwpożarowa w powiecie oświęcimskim Potencjalne zagrożenia

1. Charakterystyka powiatu.

Teren powiatu oświęcimskiego jest silnie zurbanizowany, zamieszkuje go obecnie ok. 153 tys. osób na powierzchni ok. 406 km² (40 558 ha), co daje gęstość zaludnienia 382 mieszkańców/km². Tym samym powiat oświęcimski pod tym względem zajmuje drugie miejsce w województwie małopolskim. Gęstość zaludnienia jest jednym z najważniejszych czynników wpływających na skalę zagrożenia powiatu.

Gęstość zaludnienia w województwie małopolskim przedstawia poniższy wykres:



Wykres 5. Gęstość zaludnienia [osób/km²] w powiatach Małopolski (dane na podstawie biuletynu informacyjnego KW PSP w Krakowie)

W skład powiatu oświęcimskiego wchodzi 9 gmin, w tym:

- 1 gmina miejska - Miasto Oświęcim,
- 4 gminy z miastami: Brzeszcze, Kęty, Chełmek, Zator,
- 4 gminy wiejskie: Oświęcim, Osiek, Preciszów i Polanka Wielka.

Powiat oświęcimski graniczy z 6 powiatami:

- od południa - z powiatem bielskim ziemskim,
- od wschodu - z powiatem wadowickim,
- od północy - z powiatem chrzanowskim, jaworznickim, bieruńsko – lędzińskim,
- od zachodu - z powiatem pszczyńskim.

2. Charakterystyka zagrożeń.

W przyjętej 5 - stopniowej skali zagrożeń powiatów (tzw. „stopnie zagrożeń powiatów” I – V), gdzie poziom I oznacza powiat o najmniejszych zagrożeniach, a poziom V zagrożenia największe, powiat oświęcimski zaliczony został do **IV stopnia zagrożeń** – „zagrożenie duże”. Ma na to wpływ silne zurbanizowanie terenu, rozwinięta sieć infrastruktury kolejowej i drogowej, liczne zakłady przemysłowe oraz duże zagrożenie powodziowe. Stopień zagrożenia powiatu wynika ściśle ze stopni zagrożenia dla poszczególnych gmin, które w skali 5-stopniowej przedstawiają się następująco:

Lp.	Gminy powiatu oświęcimskiego	Stopień zagrożenia
1.	Miasto Oświęcim	Z IV
2.	Gmina Oświęcim	Z IV
3.	Gmina Kęty	Z IV
4.	Gmina Zator	Z IV
5.	Gmina Brzeszcze	Z IV
6.	Gmina Chełmek	Z IV
7.	Gmina Przeciszów	Z III
8.	Gmina Osiek	Z II
9.	Gmina Polanka Wielka	Z I

Tabela 6. Stopnie zagrożeń poszczególnych gmin powiatu

W dalszej części przybliżone zostaną najważniejsze aspekty wymienionych wcześniej zagrożeń.

Powiat oświęcimski ma charakter przemysłowo-rolniczy. Występujące na obszarze powiatu tereny leśne obejmują drzewostan w przeważającej części mieszany (liściasto-iglasty). Grunty rolne zajmują około 40% (41,63%) powierzchni powiatu, natomiast obszary leśne ok. 10,83%. Powiat cechuje się dużym uprzemysłowieniem zlokalizowanym głównie w miastach: Oświęcim, Brzeszcze, Kęty, Chelmek i Zator, tam też występuje największe skupienie ludności. W powiecie dominuje przemysł lekki, w tym chemiczny i maszynowo – hutniczy oraz wydobywczy węgla kamiennego. Główne przedsiębiorstwa produkcyjne zlokalizowane są na terenie w/w miast i sąsiadują w zasadzie z dzielnicami mieszkalnymi.

Na terenie powiatu, oprócz budynków zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi występuje duża liczba obiektów produkcyjnych – magazynowych i usługowych, w większości położonych w granicach administracyjnych miast. Miasta powiatu oświęcimskiego posiadają w około 25 % zabudowę zwartą, gdzie występują w większości stare, często zabytkowe budynki, a pozostała część to zabudowa osiedlowo - willowa. Dodatkowo w Oświęcimiu, Kętach i Zatorze w centrum miast występuje zabudowa pierzejowa. Podobnie w zabudowie osiedlowo - willowej nie występują elementy natury techniczno-budowlanej, które miałyby wpływ na wzrost zagrożenia pożarowo – wybuchowego. Jednak wyjątkiem w tym zakresie na terenie miasta Oświęcim jest część zabudowy dzielnicy Dwory, gdzie występują budynki gospodarcze i mieszkalne o konstrukcji drewnianej, częściowo w zwartej zabudowie oraz zabytkowe stodoły na terenie miasta Brzeszcze. Zabudowa obszarów wiejskich jest głównie luźna, przy czym charakterystyczne jest występowanie przysiółków składających się z niewielkiej zabudowy zagrodowej. Budynki na terenach wiejskich są w ponad 90 % murowane (z wyjątkiem stodół). Dominują przykrycia dachowe zarówno budynków mieszkalnych, jak i gospodarczych, wykonane z materiałów niepalnych. Przypadki występowania pokryć dachowych palnych praktycznie nie mają wpływu na wzrost zagrożenia pożarowego w poszczególnych gminach i samym powiecie. Powyższe wynika z występujących odległości pomiędzy poszczególnymi budynkami w zabudowie zagrodowej, co pozwala na skuteczne ograniczenie zagrożenia pożarowego do pojedynczego gospodarstwa. Podobnie sytuacja przedstawia się jeżeli chodzi o obiekty zabytkowe o konstrukcji drewnianej, w tym przede wszystkim kościoły, których na terenie powiatu występuje 7. Ze względu na ich lokalizację w miejscach położonych w centrum wsi, na terenie wygradzonym i z dobrym dojazdem, ewentualny pożar zostanie ograniczony wyłącznie do tych obiektów.

3. Obiekty kategorii ZL

Wysoki stopień urbanizacji powiatu determinuje występowanie dużej liczby obiektów określonych kategorią zagrożenia ludzi. Oczywiście, jak wspomniano powyżej, przede wszystkim wynika to z dużej gęstości zaludnienia, a więc budynki mieszkalne jedno i wielorodzinne (kategoria ZL IV). Występowanie pozostałych obiektów ZL – budynków użyteczności publicznej (ZL III) i zamieszkania zbiorowego (ZL V) oraz ich zagęszczenie należy rozpatrywać ściśle w połączeniu z rozmieszczeniem obiektów mieszkalnych.

Informacja za 2021 rok

Wśród budynków użyteczności publicznej szczególną uwagę, zarówno pod względem zagrożeń jak również zabezpieczenia operacyjnego należy zwrócić na obiekty kategorii ZL II, a więc takie, które przeznaczone są do użytku przede wszystkim przez osoby o ograniczonej zdolności poruszania się. Wśród nich należy wymienić:

- Szpital Powiatowy im. Św. Maksymiliana w Oświęcimiu, ul. Wysokie Brzegi 4, w którego skład wchodzi kilka wyodrębnionych budynków – oddziałów,
- hospicjum w Oświęcimiu, ul. Wysokie Brzegi 4 A,
- zakłady opiekuńczo-lecznicze w Grojcu, Oświęcimiu i Zatorze,
- domy pomocy społecznej w Bobrku, Bulowicach i Zatorze,
- przychodnia „Multimed” w Oświęcimiu,
- Dzienny Dom Pomocy w Oświęcimiu, ul. Czecha 8,
- Stowarzyszenie dla Dzieci Niepełnosprawnych PROMYK w Oświęcimiu.

Pozostałe obiekty kategorii ZL II – przedszkola, żłobki, oddziały przedszkolne w szkołach podstawowych, punkty i zespoły przedszkolne na terenie powiatu występują głównie w postaci budynków wolnostojących lub w ramach domów ludowych na terenach wiejskich. Konstrukcja tych budynków jest niepalna, za wyjątkiem konstrukcji i przykryć dachowych – konstrukcja drewniana, stosunkowo często pokryta papą.

Na terenie powiatu występuje również duża liczba obiektów handlowo-usługowych kwalifikowanych do kategorii ZL I lub ZL III zagrożenia ludzi, w tym kilka galerii handlowych w centrach miast: „NIWA”, „PARK SHOP”, „Vendo Park”, „Park Handlowy Kęty”.

Na terenie Miasta Oświęcim występuje wyznaczony plac targowy z licznymi budynkami handlowymi o konstrukcji drewnianej w częściowo zwartej zabudowie. Pozostałe place targowe nie posiadają rozbudowanej stałej infrastruktury, a handel odbywa się głównie w oparciu o stanowiska przewoźne. Taki sposób prowadzenia działalności powoduje jednak wzrost zagrożenia pożarowego. Obiekty kategorii ZL I to głównie pawilony handlowe typu: Kaufland, Lidl, Biedronka, Aldi, Netto, Carrefour itp., położone najczęściej w granicach miast. Oprócz tego występują Galerie Handlowe: „Niwa”, „Luna”, „Park Shop”, „Vendo Park” w Oświęcimiu oraz „Galeria Sobieskiego” i „Park Handlowy Kęty” w Kętach. Poza obiektami z asortymentem głównie spożywczym występują również pawilony handlowe typu budowlanego: „Castorama”, „Dobromir”, „Sewera”, „Mrówka” itp. oraz RTV - AGD – np. „Media Expert”. Wskazane powyżej obiekty występują przeważnie jako budynki wolnostojące, ale bywa również, że stanowią one część zwartej zabudowy miejskiej – np. „Galeria Sobieskiego” w Kętach. Ponadto na terenie miast występują pojedyncze kina - głównie w ośrodkach kultury, baseny i hale sportowe – głównie przy zespołach szkół podstawowych i ponadpodstawowych.

Informacja za 2021 rok

Na wymienienie zasługują Hala Lodowa MOSiR w Oświęcimiu z liczbą miejsc dla ok. 3000 osób, w której odbywają się przede wszystkim rozgrywki hokeja na lodzie oraz Kryta Pływalnia MOSiR w Oświęcimiu. Pozostała infrastruktura sportowa opiera się głównie na klubach piłkarskich posiadających własne stadiony, jednak ich stosunkowo mała pojemność - głównie do kilkuset miejsc siedzących, nie wpływa na wzrost zagrożenia w powiecie.

Spośród ważnych obiektów dydaktycznych, poza przedszkolami, szkołami podstawowymi i ponadpodstawowymi, należy wymienić: Małopolską Uczelnię Państwową, Społeczną Szkołę Zarządzania i Handlu w Oświęcimiu oraz Wyższą Szkołę Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Kętach.

W zasadzie wszystkie kościoły w powiecie kwalifikowane są do kategorii ZL I zagrożenia ludzi. Poza kościołami drewnianymi pozostałe obiekty posiadają konstrukcję niepalną. Niemniej jednak zakres wyposażenia tych budynków w wymagane przepisami urządzenia przeciwpożarowe jest niewystarczający.

W ostatnich latach istotnie zmalało wykorzystanie środków komunikacji zbiorowej, na rzecz przemieszczania się własnymi środkami transportu. Tym samym, użytkowane wcześniej w pełnym zakresie dworce kolejowe i autobusowe stopniowo są zamykane, lub ogranicza się ich wykorzystanie do pojedynczych pomieszczeń lub w okrojonym przedziale czasowym. Są to głównie obiekty o konstrukcji niepalnej.

Analizując występowanie na terenie powiatu obiektów kategorii ZL I nie sposób pominąć zagrożeń powodowane przez duże skupiska ludzi, do których należą:

- uroczystości związane z rocznicami wyzwolenia obozu „Auschwitz – Birkenau” w Oświęcimiu,
- odbywające się corocznie na terenie miasta Oświęcim i Brzezinki „Marsze Żywych”,
- organizowane głównie w okresie maj – wrzesień imprezy masowe typu „święto miasta/gminy”, biegi uliczne, rajdy rowerowe i rajdy samochodowe, jarmarki i kiermasze,
- imprezy masowe – festiwale i koncerty muzyczne,
- występowanie w Zatorze dwóch dużych i cieszących się sporym zainteresowaniem parków rozrywki: „Pepsi Dinozatorland”, „Rodzinny Park Rozrywki Energylandia”.

Niemal każda z gmin powiatu organizuje w okresie wiosenno – letnim własne uroczystości pod hasłem „święto gminy”.

Park rozrywki „ENERGYLANDIA” jest specyficznym elementem zagrożeń na mapie powiatu. Jak wynika z informacji właściciela parku, w okresie wiosenno – letnim liczba gości parku rozrywki dochodzi nawet do 20 tys. osób dziennie, w szczególności w weekendy i dni wolne od pracy. Powyższe powoduje zwiększone natężenie ruchu na drodze krajowej DK 44 w szczególności na kierunku Zator – Oświęcim i Kraków – Zator. Należy dodać, że infrastruktura parku jest stale rozbudowywana, zarówno pod względem gęstości występowania obiektów parku jak również obszaru całej inwestycji.

Informacja za 2021 rok

Oprócz wydarzeń organizowanych w trybie ustawy o bezpieczeństwie imprez masowych nadal zdarza się organizacja wydarzeń typu koncert muzyczny na otwartym terenie, turniej tańca w hali sportowej, które powinny zostać zgłoszone do odpowiednich organów (w tym PSP) w celu wydania stosownej opinii jak dla imprez masowych. Są to jednak sytuacje pojedyncze i coraz rzadsze.

Jednym z najbardziej istotnych elementów zagrożeń wśród obiektów kategorii ZL jest ich wysokość. Na terenie powiatu oświęcimskiego występują obiekty budowlane wysokie. Należą do nich budynki mieszkalne wielorodzinne (ZL IV) - bloki mieszkalne o wysokości ok. 33 m zlokalizowane w Oświęcimiu w zabudowie osiedlowej, budynek administracyjno-biurowy „Medical Tower” w Oświęcimiu oraz wyłączone z eksploatacji budynki biurowe Spółki „Chełmek – Gum” w Chełmku, ZAM w Kętach. Ponadto wysokość przekraczającą 25 m posiadają liczne wieże kościelne kościołów na terenie powiatu. Do tych obiektów należą również budynki produkcyjno – magazynowe i instalacje w firmie Synthos Dwory 7 Sp. z o. o. Sp. Jawna w Oświęcimiu. Z uwagi na brak dostatecznej ilości parkingów na terenie osiedli, osobnym problemem jest zachowanie ich bieżącej przejezdności. Pomimo zastosowania odpowiedniego oznakowania na terenie osiedli mieszkaniowych dochodzi do częstych przypadków blokowania dróg pożarowych przez parkujące na nich pojazdy. Innym ważnym elementem zagrożenia pożarowego w budynkach mieszkalnych, w szczególności wysokich i średniowysokich jest wyposażenie tych budynków w instalacje gazu ziemnego, co w razie rozszczelnienia instalacji może prowadzić do wybuchu i w konsekwencji do katastrof budowlanych.

Wśród obiektów zaliczonych do kategorii ZL V zagrożenia ludzi należy wymienić hotele, internaty, domy zakonne i domy dziecka. Spośród budynków tej kategorii, wymagających wyposażenia w monitoring pożarowy, wszystkie tego typu obiekty są połączone z tut. komendą. Obiekty hotelarskie oraz domy dziecka podlegają cyklicznemu opiniowaniu na wniosek właściciela. Pozostałe obiekty zbiorowego zamieszkania nie wpływają na wzrost zagrożenia pożarowego w powiecie.

W aspekcie zagrożeń w obiektach zamieszkania zbiorowego coraz większym problemem jest powstawanie licznych obiektów – innych niż hotele, w których świadczone są usługi hotelarskie, typu hostele, obiekty agroturystyczne, wynajem pokoi itp. Na uwagę zasługuje stale rozbudowująca się baza noclegowa – domki / pokoje na wynajem, w szczególności na terenie Gminy Zator i Preciszów. Obiekty te w zdecydowanej większości posiadają konstrukcję drewnianą i zwartą zabudowę, z zachowaniem minimalnych odległości bezpiecznych – np. Western Camp w Zatorze. Bywa również, że obiekty noclegowe posiadają zabudowę pierzejową - „Scandinavia Resort” w Zatorze lub szeregową. Występowanie tego typu zabudowań wpływa również na zagęszczenie obiektów towarzyszących – małej architektury oraz wzmożony ruch pieszy i kołowy.

Informacja za 2021 rok

Obok starej, zabytkowej zabudowy rynków miast: Oświęcimia, Kęt i Zatora, występują również zabytkowe zespoły folwarczne i pałacowe na terenach wiejskich oraz pojedyncze obiekty typu: spichlerze, młyny wodne itp. Obiekty tego typu zlokalizowane są na terenach miejscowości: Bobrek, Graboszyce, Osiek, Polanka Wielka, Preciszów i Grojec.

Na terenie powiatu znajduje się kilkaset obiektów zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi (szczególnie istotnych pod względem zagrożenia dla ich użytkowników), w tym obiekty zabytkowe o dużej kubaturze i palnej konstrukcji, m.in.: Państwowe Muzeum Auschwitz - Birkenau, drewniane kościoły w Osieku, Polance Wielkiej, Porębie Wielkiej, Groju, Palczowicach Graboszytach, Jawiszowicach i Głębowicach. Obiekty te cechuje duża wartość historyczna i jednocześnie duże zagrożenie pożarowe wynikające głównie z warunków budowlanych, które jedynie na terenie Państwowego Muzeum Auschwitz – Birkenau w Oświęcimiu zostało ograniczone przez zabezpieczenie ognioochronne wszystkich budowli drewnianych. Muzeum jest wyposażone w monitoring pożarowy. Pojedyncze kościoły drewniane wyposażone są w system sygnalizacji pożaru SSP (w Palczowicach, Jawiszowicach, Graboszytach i Porębie Wielkiej) oraz urządzenie gaśnicze na mgłę wodną (w Graboszytach i Jawiszowicach). Żaden z obiektów sakralnych nie jest wyposażony w monitoring pożarowy do PSP. Teren zewnętrzny przy kościele w Jawiszowicach jest wyposażony w system kamer telewizyjnych. Część z tych kościołów jest nadal na bieżąco użytkowana. Szczegółowa analiza zabezpieczenia przeciwpożarowego i wyposażenia w urządzenia jw. opiera się o wymagania rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.



str. 20

Zdjęcie KP PSP Oświęcim (ćwiczenia z użyciem nowego sprzętu specjalistycznego – podnośnik SCHD-42)

2. Przemysł.

Teren powiatu oświęcimskiego cechuje m.in. wysoka liczba różnego typu zakładów przemysłowych. Oprócz dużych zakładów z kilkudziesięcioletnią tradycją występują również mniejsze, nastawione na kooperację czy drobne usługi. Spośród 9 gmin powiatu w zasadzie w każdej działają zakłady przemysłowe lub są planowane w najbliższej przyszłości. Zarówno w gminach wiejskich, jak i w miastach, przemysł występuje w bezpośrednim sąsiedztwie terenów zamieszkałych. Każde z miast powiatu, a więc: Oświęcim, Brzeszcze, Zator i Chełmek cechuje rozwinięty przemysł.

W Oświęcimiu tereny przemysłowe występują przede wszystkim przy ul. Chemików, z 2 zakładami dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Synthos Dwory 7 Sp. z o. o., Sp. J. oraz Synthos Agro Sp. z o. o.) na czele. Na terenie wewnętrznym firmy Synthos działa kilka mniejszych zakładów produkcyjnych, jednak co ważne – w ostatnich latach znacząco wzrosła liczba zakładów (powstałych na bazie majątku byłych Zakładów Chemicznych Oświęcim) zlokalizowanych na obrzeżach Synthos. Ponadto, ze względu na dostępność surowców i zapewnioną niezbędną infrastrukturę powstają na tym terenie kolejne zakłady i centra logistyczne. W ostatnim czasie wzdłuż sąsiedniej ulicy Fabrycznej (jednocześnie stanowiącej odcinek drogi krajowej nr 44) powstała Miejska Strefa Aktywności Gospodarczej, na terenie której swoją działalność prowadzi kilka mniejszych firm oraz duży zakład branży metalurgicznej Alupol Sp. z o. o., w którym proces technologiczny związany jest także z przetwórstwem tworzyw sztucznych. Występuje też kilka obiektów typu produkcyjnego oraz magazynowych, projektowane i budowane są kolejne obiekty. Oprócz wschodniej części miasta (rejon ulicy Chemików – Nadwiślańskiej i Fabrycznej) kilka zakładów występuje na zachodnich krańcach miasta – w rejonie ulicy Kolbego i Pławskiej. Na terenie Oświęcimia główną rolę odgrywa przemysł chemiczny (zakład Synthos i Synthos Agro), poza tym należy wymienić produkcję styropianu (zakłady Austrotherm, Genderka, Fingerbau), przetwarzanie tworzyw sztucznych, magazyn cieczy palnych i substancji chemicznych oraz wiele innych gałęzi – np. zbieranie i przetwarzanie odpadów, wytwarzanie materiałów budowlanych i przemysł metalurgiczny.

Na terenach podmiejskich Zatora w ostatnich latach z dużą dynamiką rozwija się utworzona strefa przemysłowa, w granicach której funkcjonuje kilka mniejszych zakładów przemysłowych – przemysł lekki oraz usługi. Planowana jest dalsza rozbudowa infrastruktury na terenie strefy, również w zakresie budowy zakładów zajmujących się przeróbką tworzyw sztucznych, co wiąże się z dalszym wzrostem zagrożenia pożarowego, ze względu na parametry magazynowanych substancji i wyrobów gotowych. Obecnie w strefie funkcjonuje kilkanaście zakładów, a docelowo plany sięgają kilkudziesięciu przedsiębiorstw.

Gmina Kęty znana jest od lat z przemysłu metalurgicznego. Na terenach przemysłowych, głównie wzdłuż ulicy Kościuszki, funkcjonują duże zakłady: Grupa Kęty S. A., Alupol Packaging Sp. z o. o., Alumetal S.A. oraz Zakład Urządzeń Przemysłowych ZAM. Oprócz obróbki i przetwórstwa metali lekkich w ostatnich latach po sąsiedzku rozbudował się zakład Górecki Sp. Jawna, zajmujący się produkcją kołpaków

samochodowych. Oprócz ww. zakładów funkcjonują również inne firmy – jak np. „Refresco Sp. z o.o.” (produkcja wód i napojów), Wtórplast Sp. z o. o. – zajmujący się m.in. odzyskiem złomu metalowego z materiałów wybuchowych, Beka Sp. z o. o. – wytwarzanie mebli i szereg pomniejszych zakładów.

Z kolei na terenie Chełmka główna infrastruktura przemysłowa koncentruje się w rejonie ulicy Przemysłowej i Placu Kilińskiego i opiera się na obiektach po byłych „Południowych Zakładach Przemysłu Skórzanego” w Chełmku. Obecnie na terenie przemysłowym w Chełmku tylko nieliczne i mniejsze zakłady nadal kultywują tradycje Chełmka związane z produkcją obuwia. Występują również zakłady produkcyjne działające w branży motoryzacyjnej, meblarskiej oraz m. in. zajmujące się przetwarzaniem tworzyw sztucznych.

Reprezentantem przemysłu ciężkiego w powiecie jest kopalnia węgla kamiennego KWK Brzeszcze, obecnie funkcjonująca pod nazwą „Tauron Nowe Brzeszcze”, przy ul. Kościuszki. Ze względu na ten największy pod względem liczby pracowników zakład w powiecie powstało wiele pomniejszych zakładów zależnych od kopalni, głównie zakłady rzemieślnicze i drobnej produkcji.

Pozostałe gminy powiatu (wiejskie) cechuje większe rozdrobnienie zakładów przemysłowych, bez tworzenia zwartych stref. Nie brakuje jednak dużych zakładów produkcyjnych, takich jak np.:

- w gminie Osiek – „AKSAM” i Wytwórnia Makaronów ARC-POL Babiński,
- w gminie Oświęcim - Fabryka Maszyn i Urządzeń „OMAG” w Brzezince.

Infrastruktura przemysłowa:

Jak scharakteryzowano w poprzednim rozdziale niemal każda z gmin powiatu oświęcimskiego nacechowana jest mniejszymi lub większymi zakładami przemysłowymi. Spośród dużych zakładów szczególną uwagę należy zwrócić na położone w Oświęcimiu:

- Synthos Dwory 7 Sp. z o. o. Sp. Jawna w Oświęcimiu,
- Synthos Agro Sp. z o.o., w Oświęcimiu,
- Heko – Zakład Produkcyjny nr 2 w Oświęcimiu,
- Solvent Wistol Sp. z o. o. w Oświęcimiu,
- Austrotherm Sp. z o. o. w Oświęcimiu,

a także zgrupowane w Kętach:

- Grupa Kęty S.A. w Kętach,
- Alupol Packaging Sp. z o. o. w Kętach,
- Alumetal S. A. w Kętach,
- Zakład Urządzeń Przemysłowych ZAM w Kętach,

Informacja za 2021 rok

- Górecki Sp. Jawna, w Kętach,
- Refresco Sp. z o. o. w Kętach.

Powyższe wynika przede wszystkim ze specyfiki procesu technologicznego. Zakłady wskazane w Oświęcimiu to przede wszystkim przemysł chemiczny. Największe zagrożenie stwarzają zakłady dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej – firma Synthos Dwory 7 spółka z o. o. Sp. Jawna oraz firma Synthos Agro Sp. z o. o. (bez podziału na instalacje). W przypadku Synthos Dwory 7 na jego terenie funkcjonuje obecnie 18 instalacji. Z czego 4 to instalacje zaliczone do kategorii ZDR oraz 5 do kategorii ZZR.

W wyniku czynności kontrolno – rozpoznawczych przeprowadzonych w 2017 r. Małopolski Komendant Wojewódzki wydał decyzję w zakresie możliwości wystąpienia „efektu domina” pomiędzy sąsiednimi zakładami: Synthos Dwory 7 (ZDR) a Solvent Wistol S. A. i Heko Sp. z o.o., (zakłady kwalifikowane jako potencjalni sprawcy poważnej awarii przemysłowej). W 2021 r. na terenie zakładu Synthos Dwory 7 i Synthos Agro, przeprowadzono czynności kontrolno-rozpoznawcze wspólnie z funkcjonariuszami KW PSP w Krakowie.

Na terenie wskazanych wyżej firm prowadzących działalność w Kętach, zagrożenia pożarowo-wybuchowego należy upatrywać głównie z tytułu stosowania w procesie technologicznym wysokich temperatur dla wytopu aluminium i jego stopów oraz produkcji kształtek i folii aluminiowej, a także użytkowania cieczy łatwo zapalnych (farb, rozpuszczalników) w procesach drukowania folii, w tym występowania zagrożenia wybuchem w prowadzonych procesach technologicznych. Ponadto – wskutek rozbudowy zakładu „Górecki” doszedł jeszcze kolejny aspekt zagrożeń – przetwarzanie tworzyw sztucznych i, podobnie jw., stosowanie w procesie technologicznym lakierowania rozpuszczalnikowego (zagrożenie wybuchem).

Innym – istotnym elementem zagrożeń pożarowo – wybuchowych jest proces spieniania polistyrenu. Producentem surowca jest firma Synthos, która jednocześnie w jednym ze swoich obiektów prowadzi produkcję płyt styropianu XPS (utwardzonego). Z produkowanego surowca inne zakłady wytwarzają gotowe produkty: Austrotherm, Genderka i Fingerbau. Poza zagrożeniem powstawania stref wybuchowych w procesie produkcyjnym, wynikającym z uwalniania do otoczenia pentanu, również sam produkt gotowy – styropian w razie wybuchu pożaru ze względu na swoje właściwości i wysokie ciepło spalania (42 MJ/m^2) powoduje bardzo duże trudności w opanowaniu pożaru.

Mniejsze zakłady zajmujące się produkcją lub przetwarzaniem tworzyw sztucznych powodują przede wszystkim zagrożenie pożarowe, ze względu na wartości obciążenia ogniowego nierzadko powyżej 4000 MJ/m^2 . Dotyczy to obiektów zlokalizowanych zarówno w obrębie stref przemysłowych (np. Synthos – budynek magazynu kauczuku) jak również obiektów poza granicami miast, w tym placów składowych – głównie opału. Ugaszenie pożaru w tego typu obiektach wymaga zapewnienia ciągłości podawania wody lub innych środków gaśniczych (w przypadku tworzy sztucznych) z dużą intensywnością.

Należy wspomnieć, że poza zakwalifikowaniem zakładów do kategorii o dużym lub o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zarówno inspekcja ochrony środowiska, jak i służby państwowej straży pożarnej, operują określeniem „zakłady podprogowe”. Są to inne niż sklasyfikowane jw. zakłady, które ze względu na posiadanie na swoim terenie substancji niebezpiecznych stają się potencjalnym sprawcą awarii przemysłowej.

Przyjęty przez Inspekcję Ochrony Środowiska próg kwalifikacyjny to 5 % wartości progowej dla danej substancji niebezpiecznej, kwalifikującej zakład do kategorii ZDR. Zgodnie z katalogiem zagrożeń powiatu oświęcimskiego, opracowanym zgodnie z wymaganiami rozporządzenia w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną obecnie na terenie powiatu oświęcimskiego występuje 10 tego typu zakładów.

Analizując zagrożenia pożarowo-wybuchowe należy również wspomnieć o występowaniu na terenie powiatu firm zajmujących się przetwarzaniem i obróbką drewna, a więc tartaków, a przede wszystkim stolarni i wytwórni mebli, do których należy zaliczyć PPHU „Beka” w Kętach, „Mebelart” Sp. z o. o. w Rajsku, PPHU „Eurostyl” w Chełmku, WRL „Baran” w Chełmku.

Z powyższego wynika, że przemysł skupiony jest w największych miastach tut. powiatu (w granicach administracyjnych miast). Zagrożenie pożarowe występujące w zakładach pracy powodowane jest zasadniczo użytkowaniem (przetwarzaniem) materiałów niebezpiecznych pożarowo i innych materiałów palnych w dużych ilościach.

W zależności od charakteru produkcji (działalności) będą to głównie gazy i ciecze łatwo zapalne, także stałe materiały palne w dużych ilościach, jak choćby drewno i materiały drewnopochodne (także odpady) w zakładach obróbki drewna oraz palnych płodów rolnych w szczególności w dużych gospodarstwach rolnych. Chodzi tu zwłaszcza o materiały w stanie silnie rozdrobnionym, podatne na zapalenie lub wybuch.

Należy tutaj również wspomnieć o oczyszczalniach ścieków występujących na terenie powiatu, w których proces oczyszczania ścieków wiąże się zagrożeniem wybuchem. Potencjalnym zagrożeniem pożarowo – wybuchowym wynikającym z procesów biochemicznych cechuje się zwłaszcza Miejsko – Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków w Oświęcimiu.

3. Lasy

Obszary leśne zajmują ok. 11% ogólnej powierzchni powiatu. Administrowane są przez Nadleśnictwo Chrzanów - 16,9 km² (Leśnictwa Chełmek i Bobrek) oraz Nadleśnictwo Andrychów - 26 km² (Leśnictwa Polanka Wielka i Nidek). Lasy prywatne obejmują obszar ok. 16 km² w układzie rozproszonym. Drzewostan przeważnie mieszany i iglasty, zakwalifikowany głównie do III kategorii zagrożenia pożarowego (Nadleśnictwo Andrychów). Wyjątek stanowi część obszaru leśnego w administracji Leśnictw Chełmek i Bobrek, zaliczonego do I kat. zagrożenia pożarowego. Poprzez obszary leśne podległe poszczególnym leśnictwom jw. przebiegają szlaki kolejowe z trakcją elektryczną oraz drogi publiczne. Wewnątrz tych

kompleksów istnieją drogi leśne do punktów czerpania wody. Wewnątrz kompleksu leśnego w Bobrku i w Kętach Podlesiu występują naturalne zbiorniki wodne przystosowane do poboru wody na wypadek działań gaśniczych. Na terenie powiatu nie występują lądowiska stałe i operacyjne dla samolotów, a także dostrzegalnie pożarowe. Najbliższa baza sprzętu znajduje się w miejscowości Bobrek. Na terenach leśnych nie występują ośrodki wczasowe, brak jest również pól biwakowych.

W związku z powyższym zagrożenia pożarowego należy upatrywać w fakcie występowania na terenach leśnych dróg publicznych i szlaków kolejowych, a także w niektórych przypadkach bliskości siedzib ludzkich i gospodarstw. Poważnym zagrożeniem pożarowym jest lekkomyślność osób przebywających w kompleksach leśnych lub wprost celowe podpalenia. Należy tutaj zwrócić uwagę na najczęstsze przyczyny pożarów lasów, a są nimi pożary suchych traw w bezpośrednim sąsiedztwie tych lasów.

4. Obiekty o szczególnym znaczeniu historycznym

Przedstawiając charakterystykę powiatu oświęcimskiego należy koniecznie szerzej opisać szczególne uwarunkowania historyczne. Od roku 1947 na terenie Miasta Oświęcim oraz miejscowości Brzezinka (Gmina Oświęcim) funkcjonuje Państwowe Muzeum Auschwitz – Birkenau. Muzeum powstało na obszarze byłego Niemieckiego Nazistowskiego Obozu Koncentracyjnego i Zagłady KL Auschwitz – Birkenau. Muzeum zostało wpisane na listę Światowego Dziedzictwa UNESCO i ze względu na wartość historyczną bezsprzecznie stanowi jeden z najważniejszych obiektów muzealnych w skali światowej. Występowanie tego typu obiektu na terenie powiatu powoduje ciągły i intensywny ruch osób zwiedzających. Ponadto, corocznie w dniu 27 stycznia na terenie Muzeum odbywają się uroczystości upamiętniające rocznice wyzwolenia obozu, z udziałem głów państw i innych ważnych osobistości, wymagające odrębnej analizy prewencyjnej i zabezpieczenia operacyjnego przez wszystkie służby, w tym PSP. Podobnie w kwietniu lub maju ulicami Oświęcimia i Brzezinki przechodzi tzw. „Marsz Żywych”. To kolejne wydarzenie z udziałem od kilku tysięcy osób. Należy dodatkowo wspomnieć o okazjonalnym odwiedzaniu Muzeum przez ważne osobistości świata polityki i przywódców religijnych, w szczególności prezydentów i kolejnych papieży. Sam teren Muzeum podzielony jest na 2 części. W części oświęcimskiej występują głównie budynki o konstrukcji murowanej, kryte dachówką, o funkcji wystawowej i administracyjnej oraz kompleks budynków o funkcji hotelowej i obsługi zwiedzających wraz ze stołówką. Ponadto występują obiekty magazynowe, w których przechowywane są zbiory muzealne. Zapewniono także kilka dużych parkingów. Najbardziej charakterystycznymi obiektami i zarazem najczęściej odwiedzanymi jest zachowany budynek krematorium, cela śmierci Św. Maksymiliana Kolbe w budynku A-11, Ściana Straceń oraz oczywiście obiekty z ekspozycjami. W Brzezince natomiast zachowana została przede wszystkim część baraków drewnianych, a ponadto budynek B-11 tzw. „Brama Śmierci”, budynek „Sauny” i ruiny krematorium, gdzie znajduje się obecnie Pomnik Ofiar. Do najważniejszych zabezpieczeń przeciwpożarowych w obu częściach muzeum należy zaliczyć systematycznie rozbudowywany system monitoringu pożarowego obejmujący ponad 100 obiektów, a docelowo wszystkie obiekty muzealne wraz

z wieżami wartowniczymi i innymi obiektami niedostępnymi do zwiedzania. Na terenie obozu występują również stałe urządzenia gaśnicze, środki gaśnicze to głównie gazy obojętne. Należy podkreślić, że każde zdarzenie na terenie muzeum lub w bezpośrednim sąsiedztwie jest natychmiast nagłaśniane przez media, dotyczy to również wszelkich sytuacji zagrożenia pożarowego.

5. Źródła zagrożeń pożarowo - wybuchowych

Analizując statystyki pożarowe za okres ostatnich kilku lat należy stwierdzić, że najczęściej pożarów ma miejsce w obiektach mieszkalnych, w gospodarstwach i na terenach upraw rolnych, a największą grupę stanowią pożary suchych traw i śmietników. W zasadzie są to pożary małe i powstają w obiektach o stosunkowo niewielkim potencjalnym zagrożeniu pożarowym w porównaniu do zakładów przemysłowych, obiektów magazynowych czy instalacji technologicznych, w których używa się, przetwarza czy magazynuje materiały niebezpieczne pożarowo. Świadczy to niewątpliwie o tym, że zasadniczym realnym czynnikiem mającym wpływ na zagrożenie pożarowe i możliwości powstania pożaru są działania człowieka wynikające, z różnych przyczyn, m.in. z nieświadomości, niedbalstwa, lekkomyślności czy nawet celowego działania. Statystyka zdarzeń dowodzi, iż znaczna część pożarów ma miejsce w infrastrukturze jednorodzinnej – pożary sadzy w kominach, spowodowane najczęściej brakiem właściwego utrzymania przewodów dymowych przez właścicieli tych budynków. Da się również zauważyć, że pożary powstają najczęściej w obiektach i terenach pozbawionych nadzoru w dziedzinie ochrony ppoż. oraz takich, wobec których funkcjonariusze PSP nie mają uprawnień kontrolnych w ramach przeprowadzania czynności kontrolno-rozpoznawczych. Coraz częściej też zdarzają się celowe podpalenia, zwłaszcza w zakresie drobnej infrastruktury na terenie miast (altany w ogródkach działkowych, śmietniki) oraz na obszarach wiejskich – głównie podpalenia stodół, zabudowań gospodarczych, a przede wszystkim suchych traw i nieużytków. Celowe podpalenia występują w zasadzie na terenie całego powiatu i jest to jeden z decydujących czynników wpływających na poziom zagrożenia pożarowego zwłaszcza na terenach wiejskich.

Kolejnym ważnym elementem zagrożenia pożarowego na terenie powiatu jest gęsta sieć elektroenergetyczna. Zagrożenie pożarowe w obiektach infrastruktury elektroenergetycznej może być powodowane głównie wyładowaniami atmosferycznymi lub stanem awaryjnym urządzeń elektrycznych. Ponadto występuje gęsta sieć linii napowietrznych średnich i niskich napięć z lokalnymi (terenowymi) transformatorami. Szczególne zagrożenie pożarowe może wynikać z wyładowań atmosferycznych do linii wysokiego napięcia w obrębie obszarów leśnych, w przypadku braku uporządkowania terenu pod liniami. Podobne zagrożenie pożarowe wiąże się z brakiem uporządkowania (mineralizacji) terenu w obrębie lokalnych transformatorów lokalizowanych nierzadko wśród pól i nieużytków. Wyładowanie atmosferyczne, wadliwa praca transformatora, mogą być przyczynami zapalenia się palnego podłoża. Również pożar suchej trawy wywołany np. podpaleniem będzie powodował zagrożenie dla tych urządzeń.

Informacja za 2021 rok

Istotnym elementem zagrożeń pożarowych są zdarzenia niebezpieczne w transporcie zwłaszcza drogowym i kolejowym, ze względu na gęstą sieć drogową i kolejową oraz duże natężenie ruchu. W ostatnich latach systematycznej poprawie ulega stan głównych traktów komunikacyjnych na terenie powiatu, co wynika z budowanych odcinków obwodnic, dokonywanych napraw nawierzchni i budowy chodników. Ponadto obecnie realizowane inwestycje drogowe również przyczyniają się do poprawy płynności ruchu, w szczególności w obrębie miast. Paradoksalnie im większe natężenie ruchu i związane z tym trudności w płynnym przemieszczeniu się po terenach miejskich, tym mniejsze ryzyko wystąpienia poważnych zdarzeń drogowych, zwiększa się za to prawdopodobieństwo kolizji drogowych, również często wymagających interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej.

Niemniej jednak, uwzględniając wyniki czynności kontrolno-rozpoznawczych i przedstawione wcześniej elementy zagospodarowania przestrzennego tut. powiatu, potencjalnego zagrożenia pożarowego należy upatrywać głównie z następujących względów:

- braku właściwego utrzymania przewodów kominowych – dymowych i spalinowych zwłaszcza w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych i wynikających z tego pożarów sadzy w kominie,
- stosowania w procesach technologicznych materiałów niebezpiecznych pożarowo w postaci głównie gazów i cieczy łatwo zapalnych i materiałów stałych - rozdrobnionych w postaci silnie podatnej na zapalenie lub wybuch,
- występowania w obiektach przemysłowych oraz stacjach paliw pomieszczeń zagrożonych wybuchem i/lub stref zagrożenia wybuchem,
- nieprzestrzegania terminowych badań stanu technicznego instalacji elektroenergetycznych, technologicznych i zabezpieczających, względnie ich użytkowania w stanie uszkodzonym,
- dużej ilości stacji paliw płynnych i samodzielnych stacji gazu płynnego na terenie powiatu i związanej z tym intensywności przewozu drogowego paliw do tych stacji,
- użytkowania obiektów o niewłaściwych warunkach budowlanych, głównie w gospodarstwach rolnych oraz niewłaściwym przechowywaniu palnych płodów rolnych,
- bliskości siedzib ludzkich i gospodarstw w stosunku do obszarów leśnych i występowania na terenach leśnych dróg i szlaków kolejowych,
- braku zabezpieczenia ognioochronnego palnych konstrukcji budowli zabytkowych,
- braku mineralizacji podłoża w obrębie „terenowych” urządzeń gazowych i energetycznych,
- prowadzenia prac określanych jako „niebezpieczne pod względem pożarowym” bez wymaganego zabezpieczenia lub przez osoby niekompetentne,
- celowego podpalenia, aktów wandalizmu.

Poczynając od przemysłu, przez transport, po rolnictwo i pozostałą infrastrukturę w każdym z tych obszarów napotykamy na różnorodne zagrożenia pożarowe i wybuchowe. Oczywiście ograniczeniu tych zagrożeń służą środki techniczne – urządzenia gaśnicze i zabezpieczające, systemy monitoringu pożarowego i telewizyjnego itp., a także coraz doskonalsze procedury i plany zabezpieczeń.

W przypadku powiatu oświęcimskiego trzeba być przygotowanym zarówno na wariant tzw. „przemysłowy” jak i gaszenie pożaru lasu czy gospodarstw rolnych. Dosłownie w każdej chwili może wydarzyć się katastrofa kolejowa lub drogowa, z udziałem środków transportu przewożących towary niebezpieczne i co prawdopodobne – w terenie gęsto zaludnionym. I to właśnie nagle zdarzenie drogowe lub kolejowe, a także poważna awaria przemysłowa pozostawać powinny w obszarze największego zainteresowania państwowej straży pożarnej i innych służb współdziałających.

Zagrożenie pożarowe i wybuchowe w procesach technologicznych może swoimi skutkami objąć nie tylko duże tereny, ale przede wszystkim całe osiedla. W przypadku zakładów Synthos w Oświęcimiu należy rozważać również tzw. efekt domina. W przypadku rozszczelnienia i wybuchu zbiorników z butadienem może dojść do zjawiska BLEVE, a skutki fali nadciśnienia, promieniowania cieplnego i odłamkowania mogą spowodować dalsze uszkodzenia infrastruktury zakładu i kolejne zagrożenia. W oficjalnych raportach o scenariuszach katastroficznych mówi się oczywiście z pewnym (małym) prawdopodobieństwem, ale nie można ich wykluczyć.

Znacznie bardziej prawdopodobne są awarie przemysłowe w obrębie pojedynczego obiektu lub instalacji, które swoim zasięgiem nie wykrócą poza obręb tego obiektu. Temu podporządkowany właśnie został cały wachlarz zabezpieczeń technicznych, w tym funkcjonowanie na terenie zakładu Zakładowej Straży Pożarnej Synthos, dysponującej najnowocześniejszym sprzętem specjalistycznym w zakresie usuwania zagrożeń chemicznych.

Kopalnia węgla kamiennego w Brzeszczach, należy do grupy zakładów tzw. metanowych, co wymaga rygorystycznego przestrzegania norm bezpieczeństwa podczas wydobywania i przeróbki węgla. Metan pozyskiwany w kopalni w części wykorzystywany jest przez sam zakład, w części zaś transportowany jest do celów produkcyjnych do firmy Synthos. Oczywiście nie jest to jedyna infrastruktura gazowa w powiecie. Od strony Skawiny przez Zator, Preciszów do Oświęcimia wzdłuż szlaku kolejowego Kraków Płaszów – Oświęcim biegnie główny rurociąg gazowy Ø500 CN64. W Oświęcimiu przy ul. Chemików 33 znajduje się Rozdzielnia Gazu, skąd rozgałęziają się następujące rurociągi:

- w kierunku północnym – przez Chełmek w kierunku Śląska Ø500 CN64 i Ø200 CN25 oraz przez Libiąż Ø250 CN25,
- w kierunku południowym – w kierunku Kęt Ø150 CN 64, w kierunku Bielska - Białej Ø400 CN64, w kierunku Brzeszcz Ø300 CN25, który rozgałęzia się w kierunku zachodnim – na Czechowice Dziedzice Ø300 CN25 oraz na Wilamowice Ø250 CN25.

Z Rozdzielni gazu w Kętach biegnie rurociąg Ø150 CN25 zasilający Andrychów oraz Ø150 CN25 zasilający powiat żywiecki.

Na terenie powiatu oświęcimskiego zlokalizowane są również stacje redukcyjno-pomiarowe rozdzielające gaz gazociągami do indywidualnych odbiorców, w których zlokalizowane są zawory odcinające. Nieszczelności powstałe w stacjach redukcyjno-pomiarowych, w zależności od lokalizacji stanowią zagrożenie dla mieszkańców (od kilku do kilkudziesięciu osób) i z taką liczbą należy się liczyć w razie potrzeby ewakuacji.

Dodatkowym elementem zagrożeń pochodzących od infrastruktury gazowej jest Stacja Regazyfikacji LNG wraz ze stacją redukcyjno – pomiarową w Zatorze, ze zbiornikiem gazu skroplonego o pojemności 37 m³. Ponadto, podobne stacje LNG funkcjonują na terenie Synthos Dwory 7 oraz w Wytwórni Makaronów ARC-POL Babiński w Głębowicach. Należy również wskazać takie obiekty jak wysypiska śmieci oraz zakłady zajmujące się recyklingiem i składowaniem odpadów.

3. Zagrożenie powodziowe

Powiat należy do obszarów dobrze zaopatrzonych w wodę. Oprócz głównych rzek jak: Soła, Skawa i Wisła, występują liczne lokalne ciekі wodne, o parametrach przepływu umożliwiających wykorzystanie ich do celów gaśniczych. Ponadto występuje znaczna liczba zbiorników wodnych w postaci stawów rybnych hodowlanych. Duża liczba cieków i zbiorników wodnych na obszarze powiatu, a także swoiste ukształtowanie części terenu (kotlina oświęcimska) powoduje wzrost zagrożenia powodziowego.

Tereny zalewowe wzdłuż głównych rzek są chronione wałami przeciwpowodziowymi, lecz ich stan i parametry nie gwarantują pełnego zabezpieczenia, co dotyczy w szczególności gmin: Miasto Oświęcim, Oświęcim, Brzeszcze, Kęty, Zator. Osobnym zagrożeniem wynikającym z ukształtowania terenu oraz szkód kopalnianych są częste podtopienia na terenie Gminy i Miasta Brzeszcze.

Stan, a przede wszystkim wysokość wałów przeciwpowodziowych nie wyklucza możliwości ich przelania lub przerwania. Zagrożenie powodziowe na terenie Gminy Zator każdorazowo związane jest również z zalaniem Oczyszczalni Ścieków w Podolszu oraz sąsiedniego tartaku.

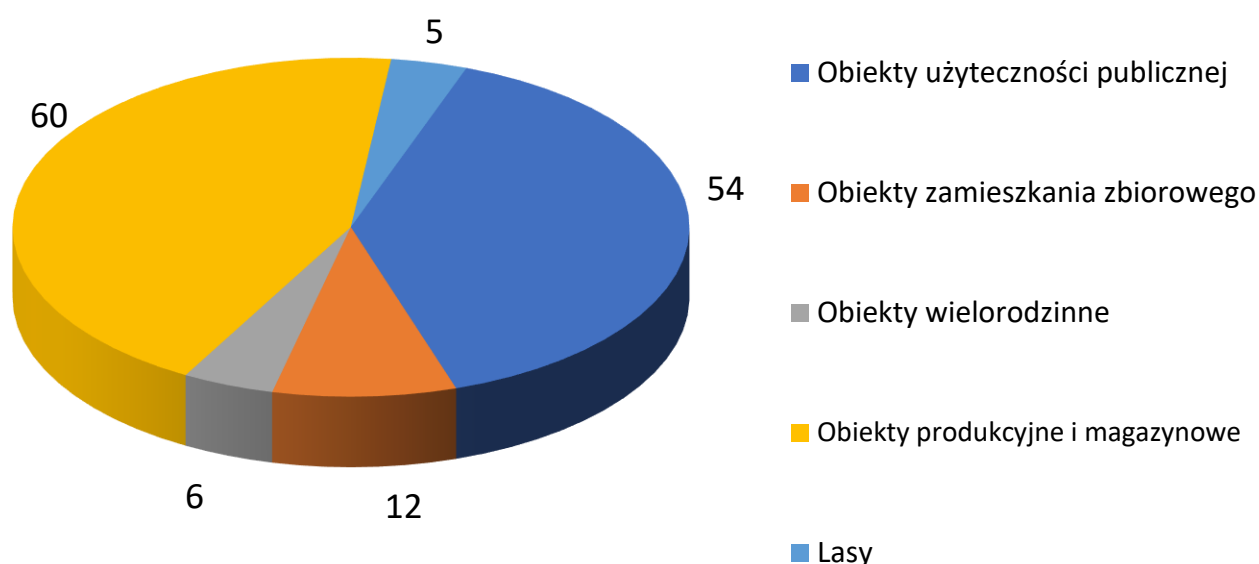
Na terenie powiatu nie występują większe budowle hydrotechniczne za wyjątkiem jazów na rzece Wiśle służących jej regulacji. Jednak na spotęgowanie zagrożenia powodziowego wpływają przede wszystkim upusty wód ze zbiorników retencyjnych na rzekach: Wisła, Soła, Skawa i Przemsza, zlokalizowanych poza terenem powiatu.

III. Działalność kontrolno-rozpoznawcza Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu

1. Czynności kontrolno-rozpoznawcze.

W 2021 r. czynności kontrolno-rozpoznawcze prowadzono w obiektach:

- **użyteczności publicznej** – przeprowadzono 54 kontrole, w trakcie których skontrolowano 163 obiekty,
- **zamieszkania zbiorowego** – przeprowadzono 12 kontroli, w trakcie których skontrolowano 27 obiektów,
- **mieszkalnych wielorodzinnych** – przeprowadzono 6 kontroli, w trakcie których skontrolowano 6 obiektów,
- **produkcyjnych i magazynowych** – przeprowadzono 60 kontroli, w trakcie których skontrolowano 114 obiektów,
- **lasach** – przeprowadzono 4 kontrole obszarów leśnych, w trakcie których skontrolowano leśnictwa „Nidek” i „Polanka Wielka” - administrowane przez „Nadleśnictwo Andrychów” oraz leśnictwa Chełmek i Bobrek – administrowane przez „Nadleśnictwo Chrzanów”.



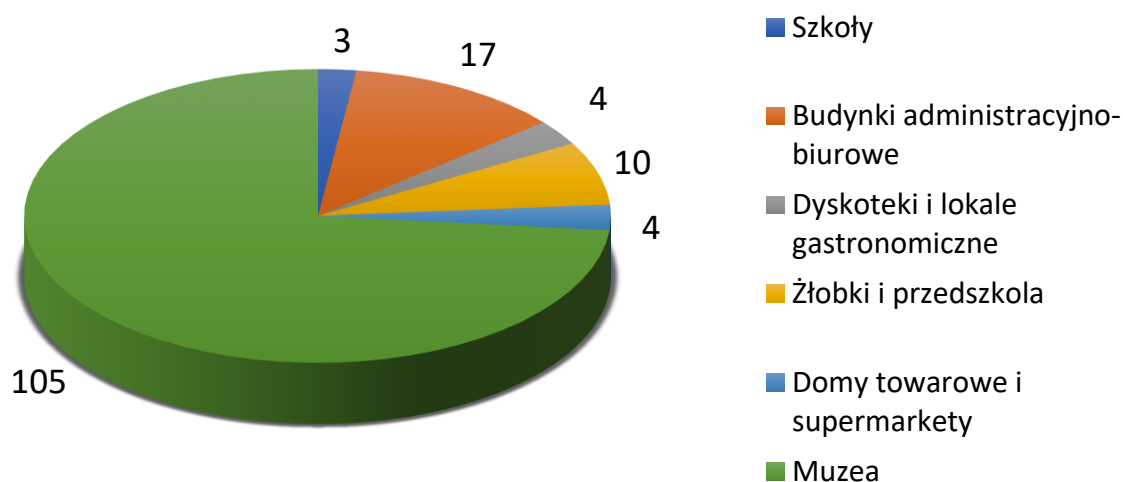
Wykres 6. Czynności kontrolno – rozpoznawcze w 2021 r. według grup obiektów.

Informacja za 2021 rok

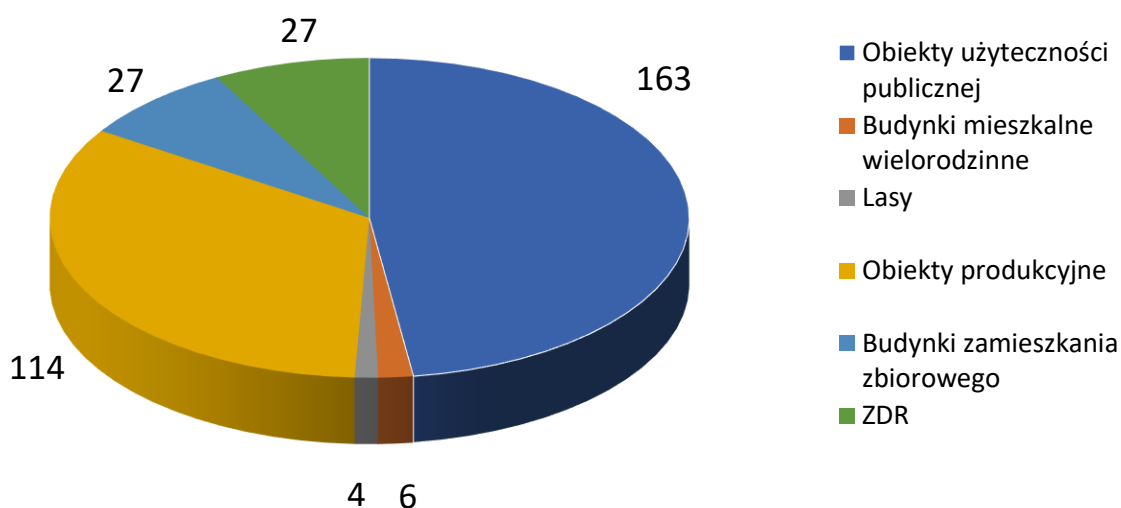
Łącznie w 2021 r. przeprowadzonych zostało **138 kontroli**, w tym:

- **85 kontroli podstawowych,**
- **53 odbiory obiektów budowlanych**, z czego w 10 przypadkach zgłoszono uwagi lub zastrzeżenia w zakresie możliwości rozpoczęcia użytkowania odbieranych obiektów.

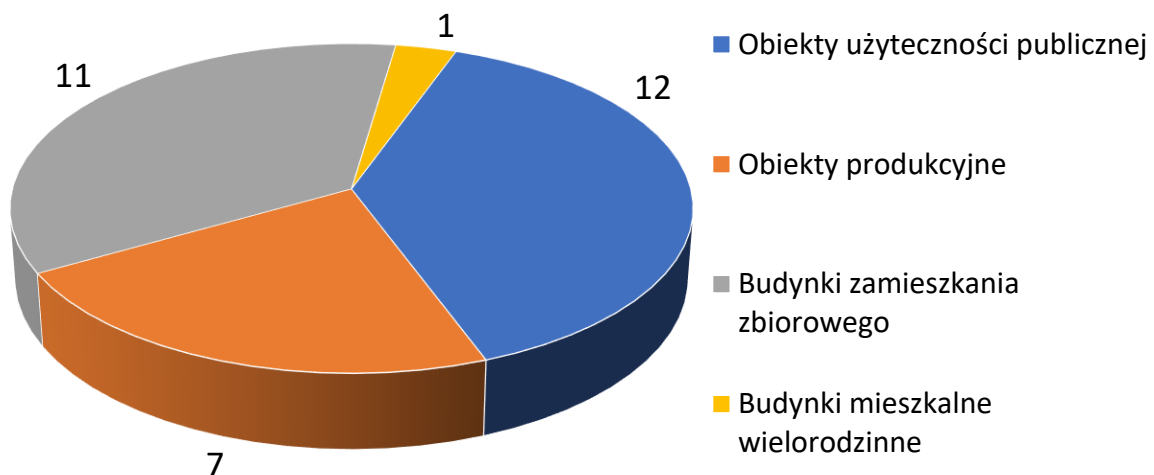
Należy wyszczególnić, że wśród przeprowadzonych w 2021 r. czynności kontrolno-rozpoznawczych jw., odnotowano 12 kontroli na terenie zakładów ZDR Synthos Dwory 7 i Synthos Agro, podczas których skontrolowano 27 obiektów.



Wykres 7. Czynności kontrolno – rozpoznawcze w 2021 r. w obiektach użyteczności publicznej.



Wykres 8. Obiekty skontrolowane w 2021 r.

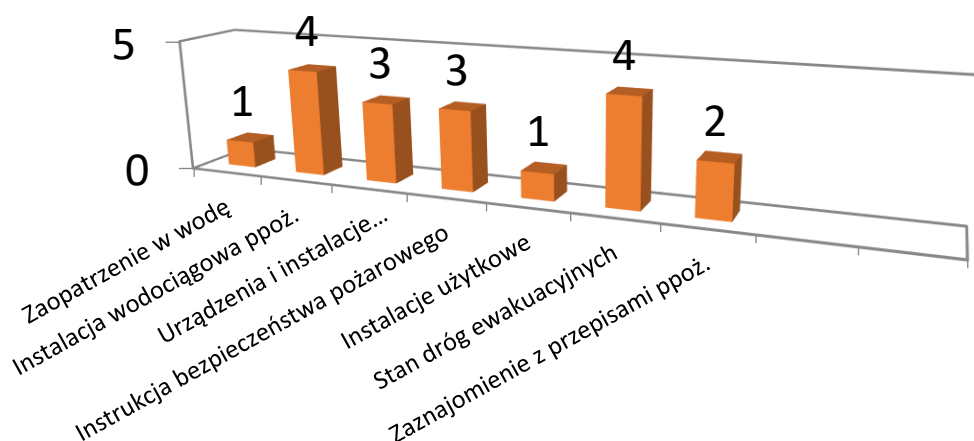


Wykres 9. Obiekty skontrolowane w 2021 r. ze stwierdzonymi nieprawidłowościami.

2. Nieprawidłowości.

Analizując rodzaj stwierdzanych nieprawidłowości dominują naruszenia przepisów o charakterze porządkowym: związane z dokumentacją ppoż., zaznajomieniem z przepisami ppoż. i szkoleniami pracowników. W dalszej kolejności stwierdzano nieprawidłowości w zakresie stanu dróg ewakuacyjnych oraz zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę.

W 2021 r. w skontrolowano liczne budynki i instalacje zlokalizowane na terenie Synthos Dwory 7 i Synthos Agro. Powyższe wynikało z pożaru ciągu technologicznego w budynku E-139 oraz z przyjętego harmonogramu planowanych kontroli. Ponadto, prowadzono kontrole odbiorowe na terenie Synthos Dwory 7.



Wykres 10. Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości w czasie kontroli prewencyjnych w roku 2021 r.

Komendant Powiatowy PSP w przypadku stwierdzenia w trakcie prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych naruszeń przepisów przeciwpożarowych wydaje decyzje administracyjne, w których nakazuje usunięcie stwierdzonych uchybień. W 2021 r. tut. organ wydał 4 decyzje administracyjne, nakazujące usunięcie nieprawidłowości lub wydłużających na wniosek strony termin wykonania obowiązków. W przypadku stwierdzenia zagrożenia życia ludzi przebywających w obiekcie, w przypadkach szczególnych Komendant Powiatowy PSP jest uprawniony do wydania decyzji o wstrzymaniu robót lub zakazie eksploatacji obiektu lub jego części. W 2021 r. w trakcie prowadzonych czynności nie stwierdzono takich przypadków. W trakcie stwierdzenia naruszenia przepisów przeciwpożarowych wynikających z Kodeksu wykroczeń upoważnieni strażacy nakładają grzywny w drodze mandatu karnego. W 2021 r. nie nałożono mandatów karnych.

W roku sprawozdawczym przeprowadzono 53 kontrole w zakresie odbiorów obiektów budowlanych, w tym np.: Vendo Park w Oświęcimiu, Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Oświęcimiu, Muzeum Ziemi Oświęcimskiej, sala koncertowa w Państwowej Szkole Muzycznej w Oświęcimiu, obiekt przewiązki na terenie ZOZ w Oświęcimiu.

W 2021 r. czynności kontrolno-rozpoznawcze były prowadzone z zachowaniem obowiązujących standardów sanitarnych z uwagi na panującą epidemię koronawirusa SARS-CoV-2. Funkcjonariusze przeprowadzający kontrole w terenie wyposażeni byli w niezbędne środki ochrony indywidualnej, takie jak: rękawice lateksowe, maski twarzowe, okulary ochronne.

3. Odwołania, zażalenia na decyzje, postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu.

Na przestrzeni 2021 r. nie wniesiono odwołań od wydanych decyzji Komendanta Powiatowego PSP. Nie było prowadzone postępowanie egzekucyjne w administracji.

4. Charakterystyka przyczyn powstawania pożarów i miejscowych zagrożeń.

Najczęstszą prawdopodobną, przypuszczalną przyczyną pożarów w 2021 roku stwierdzaną przez kierującego działaniem ratowniczym w trakcie prowadzonych interwencji były „podpalenia umyśle”. Przyczyny te są ściśle związane i dotyczą przede wszystkim procederu wiosennego wypalania traw na nieużytkach oraz różnego typu podpaień, w tym podpaień śmietników. Kolejną przyczyną pożarów, zwłaszcza w okresie zimowym, jest brak właściwego utrzymania przewodów kominowych – dymowych, co jest kwalifikowane jako „nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe”. Najczęstszą przyczyną miejscowych zagrożeń było niezachowanie zasad bezpieczeństwa w ruchu drogowym.

5. Współpraca z organami samorządu terytorialnego.

W ramach współpracy z Wydziałem Architektury Starostwa Powiatowego w Oświęcimiu oraz Powiatowym Inspektorem Nadzorem Budowlanym w Oświęcimiu prowadzone są bieżące konsultacje (głównie telefoniczne lub w formie spotkań roboczych) na etapie wydawania pozwolenia na budowę oraz przekazywania do użytkowania obiektów budowlanych. W zakresie współpracy z PINB w Oświęcimiu należy wspomnieć o podpisanym porozumieniu dot. udziału i wsparcia inspektorów nadzoru budowlanego podczas prowadzenia akcji ratowniczo – gaśniczych, w ramach ich kompetencji. W ramach tego porozumienia w 2021 r. PINB został powiadomiony m.in. o potencjalnym zagrożeniu katastrofą budowlaną wskutek pożaru rurociągu wentylacyjnego w zakładzie Synthos Dwory 7 oraz w następstwie pożaru hali produkcyjno – magazynowej, na terenie przemysłowym w Chełmku.

Każdorazowo przed feriami zimowymi oraz przed wakacjami funkcjonariusze tut. Komendy uczestniczą w posiedzeniu Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, poświęconym organizacji wypoczynku dzieci i młodzieży. W roku sprawozdawczym spotkania w zakresie jw., odbywały się ramach organizowanych wideokonferencji.

Na potrzeby Miasta Oświęcim oraz Gminy Oświęcim opracowywane były analizy czynności kontrolno-rozpoznawczych prowadzonych na terenie ww. Gmin.

IV. Siły i środki jednostek ochrony przeciwpożarowej powiatu oświęcimskiego

Na terenie powiatu funkcjonuje:

- 36 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych, z których 14 należy do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego,
- 1 jednostka Zakładowej Straży Pożarnej Synthos Dwory 7.

Ilość członków jednostek operacyjno-technicznych Ochotniczych Straży Pożarnych w powiecie oświęcimskim mogących brać bezpośredni udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych wynosi **1039 druhów**. Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu powiatu oświęcimskiego zrzeszone są w Oddziale Powiatowym Związku OSP, którego Zarząd swoją siedzibę ma w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu. Współpraca Komendy Powiatowej PSP z Zarządem Oddziału Powiatowego Związku OSP oraz wszystkimi jednostkami OSP naszego powiatu jest bardzo dobra i dotyczy wszystkich aspektów związanych z szeroko pojętą ochroną przeciwpożarową.

1. Działalność w zakresie operacyjnym. Funkcjonowanie systemu ratowniczo-gaśniczego w powiecie

Organizacja Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r., w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, system ten organizuje się na trzech poziomach: powiatowym, wojewódzkim i krajowym.

Poziom powiatowy jest podstawowym szczeblem zdolnym do skutecznego reagowania podczas stanu czuwania i doraźnego reagowania. Nadzór nad systemem sprawuje starosta, natomiast organem właściwym do dowodzenia KSRG na tym poziomie jest Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej. Zgodnie z art. 14.1. ustawy o ochronie przeciwpożarowej Państwowa Straż Pożarna jest organizatorem Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego, mającego na celu ochronę życia, zdrowia, mienia lub środowiska poprzez:

- 1) walkę z pożarami lub innymi klęskami żywiołowymi,
- 2) ratownictwo techniczne,
- 3) ratownictwo chemiczne,
- 4) ratownictwo ekologiczne,
- 5) ratownictwo medyczne,
- 6) współpracę z jednostkami systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego.

Zgodnie z zapisami rozporządzenia w sprawie organizacji KSRG, starosta na obszarze powiatu określa zadania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, koordynuje jego funkcjonowanie i kontroluje wykonywanie wynikających stąd zadań, a w sytuacjach nadzwyczajnych zagrożeń życia, zdrowia lub środowiska kieruje tym systemem. Ponadto starosta wykonuje swoje zadania przy pomocy powiatowego zespołu zarządzania kryzysowego.

Na poziomie powiatowym zadania te realizuje Komendant Powiatowy PSP, który organizuje KSRG na terenie powiatu oraz dowodzi jego działaniami. Organizacja ta obejmuje w szczególności:

- 1) opracowanie analiz zagrożeń oraz analiz zabezpieczenia operacyjnego;
- 2) opracowanie powiatowego planu ratowniczego;
- 3) ustalenie sieci podmiotów ksrgr i ich obszarów chronionych;

- 4) aktualizację danych dotyczących gotowości operacyjnej i podwyższonej gotowości operacyjnej;
- 5) ustalenie metod powiadamiania w sytuacji wystąpienia nagłego lub nadzwyczajnego zagrożenia;
- 6) przemieszczanie sił i środków ksrg do czasowych miejsc stacjonowania;
- 7) ustalenie zasad powiadamiania, alarmowania i współdziałania podmiotów podczas
- 8) działań ratowniczych;
- 9) wdrożenie systemu dysponowania sił i środków do działań ratowniczych.

Sily i środki Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego w powiecie.

W roku 2021 Krajowy System Ratowniczo Gaśniczy w powiecie nie uległ zmianie. Ponownie, na okres pięciu lat, do systemu zostały włączone jednostki OSP Oświęcim oraz OSP Bielany. Na dzień dzisiejszy Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy na terenie powiatu oświęcimskiego tworzą:

- Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu,
- 14 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do KSRG (w latach 2022-2024 planuje się włączenie do KSRG: OSP Piotrowice, OSP Bobrek, OSP Bulowice),
- 22 jednostek OSP poza KSRG,
- ZSP Synthos Dwory 7.

Z KSRG ściśle współdziałają takie podmioty jak

- Policja,
- Państwowe Ratownictwo Medyczne,
- Szpital Powiatowy – Oddział Ratunkowy,
- Pogotowie Gazowe,
- Pogotowie Energetyczne,
- Pogotowie Wodno-Kanalizacyjne,
- Straż Miejska.

2. Realizacja zadań Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego w powiecie oświęcimskim w roku 2021.

W 2021 r. na terenie powiatu oświęcimskiego miały miejsce ogółem 2129 interwencje w tym: 363 dotyczyły pożarów, 1648 miejscowych zagrożeń i 118 alarmów fałszywych. Pożary stanowiły 17 %, miejscowe zagrożenia 77 %, a alarmy fałszywe 6 % ogółu zdarzeń.

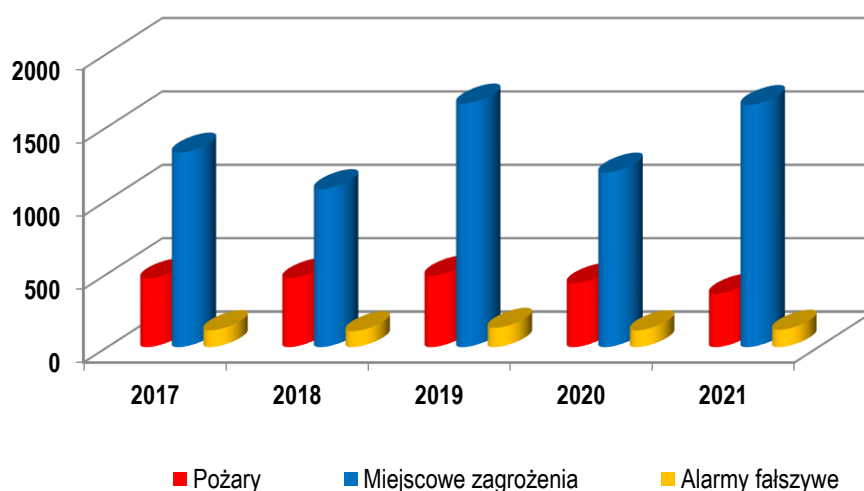
W porównaniu do 2020 r. nastąpił wzrost o 392 interwencje. Według rodzaju zdarzenia odnotowano spadek ilości pożarów o 72, wzrost ilości miejscowych zagrożeń o 460, oraz wzrost ilości alarmów fałszywych o 4.

Strażacy statystycznie wyjeżdżali do zdarzenia co 4 godziny i 11 minut, do pożaru co 24 godziny i 8 minut, do miejscowego zagrożenia co 5 godzin i 19 minut, a do alarmu fałszywego co 3 dni, 2 godziny i 14 minut.

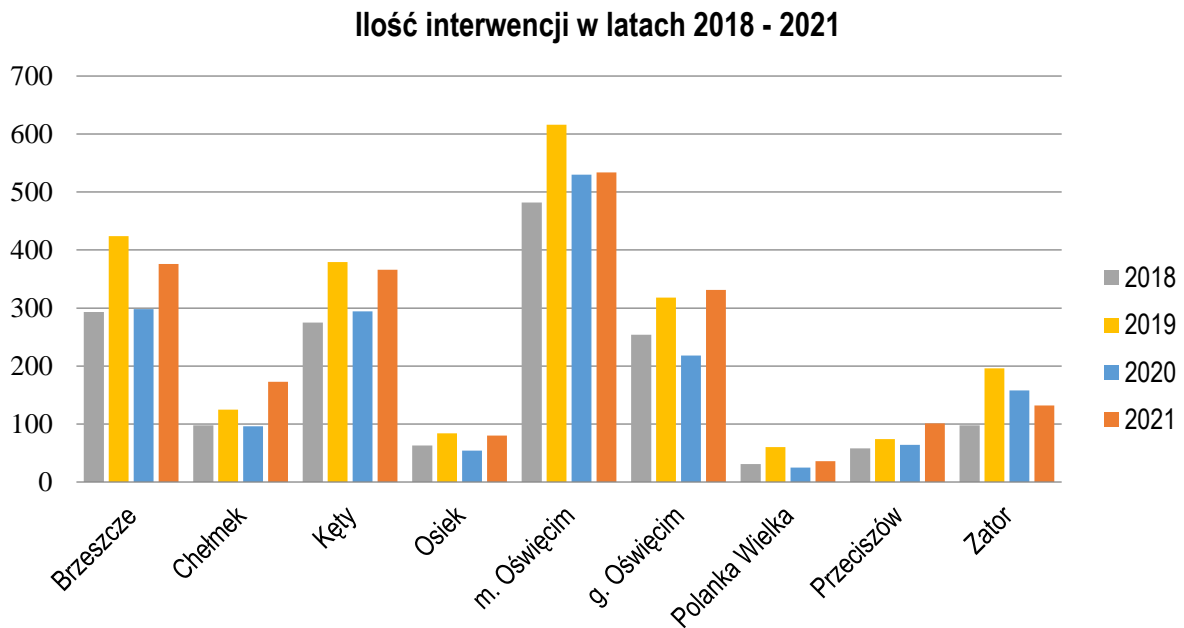


- wyjazd do akcji co 4 godziny i 11 minut
- pożar co 24 godziny i 8 minut
- miejscowe zagrożenie co 5 godzin i 19 minut
- alarm fałszywy co 3 dni , 2 godzin i 14 minut

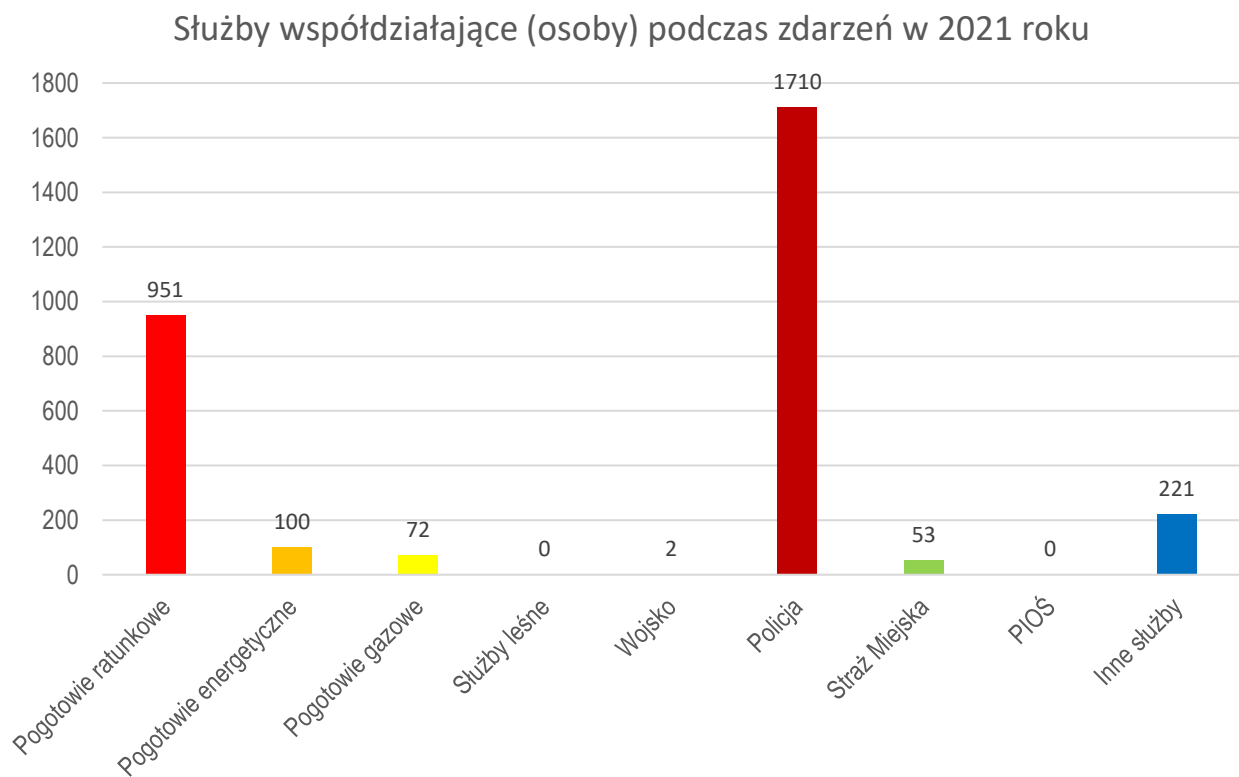
Miejscowe zagrożenie (MZ) – są to inne niż pożar zdarzenia wynikające z rozwoju cywilizacyjnego i naturalnych praw przyrody, a stwarzające zagrożenie dla życia, środowiska lub mienia.



Wykres 11. Porównanie ilości poszczególnych interwencji w latach 2017-2021.



Wykres 12. Porównanie ilości interwencji w poszczególnych gminach w latach 2018-2021.

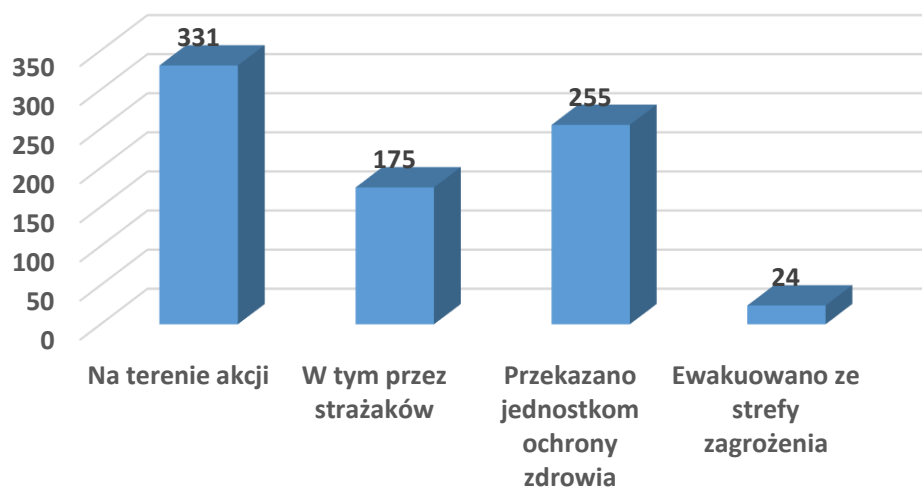


Wykres 13. Służby współdziałające (osoby) podczas zdarzeń w 2021 roku.

Ratownictwo medyczne.

W roku 2021 w tutejszej Komendzie na bieżąco prowadzone było szkolenie doskonalące z ratownictwa medycznego oraz potwierdzanie kwalifikacji z zakresu KPP zgodnie z wytycznymi KG PSP do organizacji ratownictwa medycznego w KSRG.

Udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy i medycznych czynności ratowniczych podczas zdarzeń w 2021 roku



Wykres 14. Udzielanie pomocy kwalifikowanej pierwszej pomocy i medycznych czynności ratowniczych podczas zdarzeń w 2021 roku.

Powiatowy Plan Ratowniczy.

Powiatowy Plan Ratowniczy określa zasady funkcjonowania KSRG dla naszego powiatu i stanowi zbiór wiedzy na temat zadań podmiotów systemu i podmiotów wspomagających system oraz ich rozmieszczenie na terenie powiatu. W planie tym ujęto szczegółowe wykazy sił i środków przeznaczonych do działań z zakresu:

- ratownictwa medycznego;
- ratownictwa technicznego;
- ratownictwa chemicznego i ekologicznego;
- walki z pożarami;
- likwidacji klęsk żywiołowych.

W Planie Ratowniczym przyjęto procedury przyjmowania informacji o zdarzeniu oraz dysponowania, alarmowania, powiadamiania, postępowania i funkcjonowania podmiotów

systemu w czasie działań ratowniczych. Źródłem danych do aktualizacji planów są wyniki analiz zagrożeń i analizy zabezpieczenia operacyjnego oraz wnioski wyciągane z wszelkiego rodzaju działań ratowniczych i ćwiczeń taktyczno-bojowych. Powiatowy Plan Ratowniczy jest rokrocznie aktualizowany między innymi poprzez przeprowadzane ćwiczenia powiatowe.

Jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych w KSRG.

Na terenie powiatu oświęcimskiego do KSRG należy 14 spośród 36 funkcjonujących jednostek OSP i są to:

Gmina Chelmek: OSP Chelmek

Gmina Oświęcim: OSP Brzezinka, OSP Włosienica

Gmina Brzeszcze: OSP Brzeszcze, OSP Jawiszowice

Gmina Przeciszów: OSP Przeciszów

Gmina Polanka Wielka: OSP Polanka Wielka

Gmina Zator: OSP Zator, OP Podolsze

Gmina Kęty: OSP Kęty, OSP Bielany, OSP Kęty Podlesie.

Gmina Osiek: OSP Osiek

Miasto Oświęcim: OSP Oświęcim

Informacja za 2021 rok

Wspieranie systemu ratowniczego (Ochotniczych Straży Pożarnych) w powiecie oświęcimskim, poza środkami finansowymi budżetów poszczególnych samorządów gminnych, polega na dofinansowaniu poszczególnych OSP z budżetu państwa, które odbywa się na wniosek Komendanta Powiatowego PSP w Oświęcimiu. Po analizie gotowości operacyjno-technicznej poszczególnych OSP, jak również ocenie stopnia wyszkolenia funkcyjnych OSP oraz charakterystyki zagrożeń w rejonie chronionym danej OSP, przekazywane są środki finansowe oraz sprzęt ratowniczo-gaśniczy.

Rok													
OSP w KSRG	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Razem
Bielany									33800	2300	3200	4059	43359
Brzeszcze	7200	7750	7800	15500	17200	10380	18000	204224	4900	5100	5800	9300	313154
Brzezinka	4300	5350	20650	20100	22400	7890	207700	3016	11700	16700	12100	6976	338882
Chełmek	3000	4750	4800	7500	10200	4638	5000	2364	2600	10000	3000	5200	63052
Jawiszowice	7200	6000	34700	16500	16500	10730	13500	2876	3500	3500	3700	6500	125206
Kęty	11800	16500	12700	34000	40200	25330	15500	5132	19200	22000	37200	13200	252762
Kęty Podlesie										2600	9600	5500	17700
Osiek				40000	7658	5460	5250	2248	2750	2800	3600	184900	254666
Oświęcim									13000	2900	5000	7300	28200
Podolsze										0	32080	4100	36180
Polanka Wielka	3262	8500	4700	9000	4400	33490	7000	3140	3600	153500	5000	6800	242392
Przeciszów	4500	34750	6300	120000	8400	7270	7500	3092	15500	12775	4400	6600	231087
Włosienica	6600	6500	5500	23500	11600	13710	5700	2271	2750	9500	442500	5200	535331
Zator	6300	19824	6800	7000	8200	9940	14402	2472	2994	2891	5000	5800	91623
Razem	54162	109924	103950	293100	146758	128838	299552	230835	116294	246566	572180	271435	2573594

Tabela 7. Dotacja finansowa z budżetu państwa dla jednostek OSP z KSRG na zakup materiałów, wyposażenia i zakupy inwestycyjne (przy współdziałaniu KP PSP w Oświęcimiu) w poprzednich dziesięciu latach (2010 ÷ 2021) /w złotych/

Informacja za 2021 rok

Od 2016 roku Państwowa Straż Pożarna przejęła rozdzielanie dotacji ze środków MSWiA na zapewnienie gotowości bojowej jednostek OSP. Dzięki wspomnianej dotacji w 2021 r. jednostki otrzymały następujące środki finansowe:

Nazwa jednostki	Kwota przyznanej dotacji w zł
OSP Bór	2 500
OSP Broszkowice	2 150
OSP Bulowice	3 850
OSP Dwory Drugie	2 250
OSP Graboszyce	3 650
OSP Harmęże (MDP)	3 400
OSP Harmęże	2 000
OSP Kęty (MDP)	3 300
OSP Malec (MDP)	3 300
OSP Poręba Wielka	1 950
OSP Przecieszyn	1 750
OSP Rajsko	3 800
OSP Skidziń	6 250
OSP Witkowice	17 500
OSP Zasole	3 350
Razem:	61 000

Tabela 8 . Dotacje ze środków MSWiA dla Jednostek OSP

3. Ocena funkcjonowania systemów łączności i informatyki na szczeblu powiatu

Łączność radiowa.

W zakresie funkcjonowania radiowego systemu alarmowania OSP (selektywne wywoływanie) stwierdzić należy, że wymagań techniczno-funkcjonalnych nie spełniają jednostki OSP: Zasole, Przecieszyn, Skidzin. Łączność radiowa w relacji: Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego i Kierujący Działaniami Ratowniczymi oraz jednostkami taktycznymi biorącymi udział w działaniach ratowniczych, na terenie powiatu jest dobra, a nawet bardzo dobra. W niektórych miejscach występuje łączność dostateczna (okolice Graboszyc, Smolic, Laskowa).

Monitoring pożarowy.

Realizując zadania wynikające z Ustawy o ochronie przeciwpożarowej Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu umożliwia funkcjonowanie w Stanowisku Kierowania Komendanta Powiatowego systemu monitorowania obiektów, które są do tego zobligowane przepisami przeciwpożarowymi oraz innych, na wniosek właściciela lub podmiotu zarządzającego.

Obiekty podłączone do monitoringu PSP:

Lp.	Nazwa obiektu	Adres obiektu	Przeznaczenie obiektu
1	Medical Tower	Oświęcim, ul. Chemików 1 B	budynek biurowy
2	Hala lodowa MOSiR w Oświęcimiu	w Oświęcimiu ul. Chemików 4	hala sportowa
3	Galeria NIWA	Oświęcim, ul. Powstańców Śląskich 1	centrum handlowe
4	Dom Pomocy Społecznej w Bobrku	Bobrek, ul. Księżnej Ogińskiej	zakład opiekuńczo – leczniczy
5	Powiatowe Zakłady Opiekuńczo - Lecznicze w Grojcu	Grojec, Aleja Ogrodowa 1	zakład opiekuńczo – leczniczy
6	"Państwowe Muzeum "Auschwitz - Birkenau"	Oświęcim, ul. Więźniów Oświęcimia 20	muzeum
7	Bank PKO S. A. I O	Kęty, ul. Mickiewicza 6 b	bank
8	Hotel "Galicja"	Oświęcim, ul. Dąbrowskiego 119	hotel
9	Hipermarket "Kaufland"	Oświęcim, ul. Królowej Jadwigi	hipermarket

Informacja za 2021 rok

10	Dom Pielgrzyma w Oświęcimiu	Oświęcim, ul. Kolbego 1	budynek zamieszkania zbiorowego
11	Starostwo Powiatowe	Oświęcim, ul. Wyspiańskiego 10	budynek biurowy
12	Hotel "Olecki"	Oświęcim, ul. St. Leszczyńskiej 16	hotel
13	Dom Pomocy Społecznej w Bulowicach	Bulowice, ul. Bł. Faustyny 4	zakład opiekuńczo - leczniczy
14	CP RE Sp. z o. o. Centrum Logistyczne Dwory	Oświęcim, ul. Chemików 1A/75	hala magazynowa
15	Miejska Biblioteka Publiczna w Oświęcimiu	Oświęcim, ul. Nojogo 2B	biblioteka (Galeria książki)
16	Pawilon handlowo-usługowy INTERMARCHE w Brzeszczach	Brzeszcze, ul. Ofiar Oświęcimia 20	pawilon handlowo-usługowy
17	Bank Spółdzielczy w Kętach	Kęty, ul. Jana III Sobieskiego 16	bank
18	Castorama	Oświęcim, ul. Zatorska 1	budynek handlowy
19	Tesco Brzeszcze	Brzeszcze, ul. Ofiar Oświęcimia 20	hipermarket
20	Urząd Skarbowy w Oświęcimiu	Oświęcim ul. Plebańska 2,	budynek biurowy
21	PPH Filex Kazimierz Filek oddział Palczowice	Palczowice 114	stolarnia
22	Grupa Kęty S. A.	Kęty, ul. Kościuszki 111	hala produkcyjna wraz z częścią biurową
23	Ośrodek Caritas Archidiecezji Krakowskiej w Zatorze	Zator, ul. Jana Pawła II	zakład opiekuńczo - leczniczy
24	GENDERKA Sp. z o. o., Zakład Produkcyjny w Oświęcimiu	Oświęcim, ul. Chemików 1	budynek produkcyjno – magazynowy
25	Hotel MOLO	Osiek, ul. Główna 231 A	hotel
26	Hotel Imperiale	Oświęcim, ul. Leszczyńskiej 16	hotel
27	Kryta Pływalnia MOSiR w Oświęcimiu	Oświęcim, ul. Chemików 2	basen

Informacja za 2021 rok

28	Galeria Handlowa PARK SHOP	Oświęcim, ul. Królowej Jadwigi	centrum handlowe
29	"Hotel Dąbrowski"	Oświęcim, ul. Dąbrowskiego 139	hotel
30	Hotel "Villa Astra"	Oświęcim, ul. Olszewskiego 28 a	hotel
31	Galeria Handlowa w Kętach - Budynek handlowy "A"	Kęty, ul. 3-go Maja	centrum handlowe
32	Galeria Handlowa w Kętach - Budynek handlowy "B"	Kęty, ul. 3-go Maja	centrum handlowe
33	Budynek handlowo – usługowy "Market JAN"	Kęty, ul. Kościuszki 106	centrum handlowe
34	Hotel Hampton by Hilton	Oświęcim, ul. Dąbrowskiego 2	hotel
35	Dom Dziecka w Oświęcimiu	Oświęcim, ul. Krasickiego	dom dziecka (zamieszkanie zbiorowe)
36	Alupol Films Sp. z o. o.	Oświęcimiu, ul. Gospodarcza	budynek produkcyjno- magazynowy
37	Budynki Alupol Packaging	Kęty, ul. Kościuszki 111	budynki produkcyjno- magazynowe
38	Budynki Scandinavia Resort	Zator, ul. Stawowa	budynki zamieszkania zbiorowego
39	Pawilon handlowy Bricomarche	Oświęcim, ul. Konopnickiej 1C	pawilon handlowy
40	Austrotherm Sp. z o. o.	Oświęcim, ul. Chemików 1	budynki produkcyjno- magazynowe
41	Muzeum Pamięci Mieszkańców Ziemi Oświęcimskiej	Oświęcim, ul. Kolbego 2a	muzeum

4. Odwoły operacyjne, ćwiczenia i zabezpieczenia.

Do Wojewódzkiego Odwołu Operacyjnego (pododdziały wyznaczone do prowadzenia działań na terenie województwa) w Kompanii Specjalnej Pompowej KRAK należą jednostki z powiatu oświęcimskiego. Trzon wspomnianego pododdziału tworzą ochotnicy z Włosienicy, Brzeszcz, Jawiszowic i Polanki Wielkiej. Dodatkowo jako jednostki rezerwowe wytypowano: OSP Brzezinka, OSP Przeciszów, OSP Zator. Zastępcą dowódcy kompani jest funkcjonariusz tutejszej Komendy, kpt. Michał Majkut.

Informacja za 2021 rok

W skład plutonu ratowniczo – gaśniczego „Oświęcim”, w różnych wariantach, wchodzi zarówno samochody ciężkie gaśnicze, średnie ratownictwa technicznego, jak i operacyjne macierzystej jednostki zawodowej.

W zakresie prowadzenia działań poszukiwawczo-ratowniczych zespoły ratownicze z psami OSP Kęty, biorą udział w działaniach polegających na poszukiwaniu osób zaginionych w terenie lub znajdujących się pod gruzowiskami.

Do Kompanii Centralnego Odvodu Operacyjnego (pododdziały wyznaczone do prowadzenia działań na terenie kraju) w batalionie „Kraków” przydzielone są pojazdy i sprzęt z tutejszej Komendy Powiatowej PSP. W skład kompanii gaśniczej „SMOK – I” wchodzi ciężki samochód gaśniczy GCBA 5/40, W skład kompanii „SMOK – II” wchodzi samochód specjalny SCKn wraz kontenerem ze środkiem pianotwórczym, natomiast w skład kompanii specjalnej powodziowo-pompowej pompa szlamowa wysokiej wydajności AS 10800.

Ćwiczenia „Synthos 2021”

W dniu 6-10-2021 ok. godz. 9.00 na Wydziale Styrenu dochodzi do zapłonu zbiornika 4B magazynującego styren (pojemność zbiornika 500 m³). Powstające w wyniku spalania promieniowanie cieplne oddziałuje bezpośrednio na sąsiednie zbiorniki oraz stanowisko rozładowcze transportu kolejowego. Do zdarzenia dochodzi w wyniku niezachowania zasad bezpieczeństwa podczas prowadzenia czynności konserwacyjnych przez pracowników firmy serwisującej. Poszkodowani zostają pracownicy znajdujący się w pobliżu miejsca zdarzenia. W następstwie zdarzenia powiadomiona zostaje m.in. miejscowa ZSP oraz w dalszej kolejności stanowiska kierowania komendanta powiatowego PSP, rozpoczyna się proces dysponowania niezbędnych sił i środków. Przybyłe w pierwszej kolejności zastępy zabezpieczyły teren zdarzenia, wprowadzono rotę celem ewakuacji osób poszkodowanych. W trakcie trwania interwencji na bieżąco współpracowano z przedstawicielami wydziału styrenu. Strażacy z ZSP Synthos Dwory 7 podali od strony południowej dwa prądy wody z działek wodno-pianowych, celem schładzania zbiorników 4A i 4B. Kolejno strażacy z JRG Oświęcim podali kolejny, tj. trzeci prąd wody z działka DWP celem schładzania zbiornika 7A. Osoby, które ewakuowano ze strefy zagrożenia, przekazano zespołowi ratownictwa medycznego.

W momencie przyjazdu kolejnych zastępów sprawiono kurtyny wodne, które ustawiono pomiędzy palącym się zbiornikiem, a cysternami kolejowymi i instalacją rozładunkową. Organizację zaopatrzenia wodnego w pierwszej kolejności oparto o hydranty zainstalowane na zakładowej sieci wodociągowej zlokalizowane w okolicach miejsca zdarzenia. Kolejno rozbudowywano jego organizację o hydranty znajdujące się w obrębie zakładu przy ul. Unii Europejskiej. Zgodnie z praktyką przy tego typu działaniach rozwinięto sztab akcji. Szczegółowa praca osób wyznaczonych do sztabu została przedstawiona poniżej. Kierowanie działaniami ratowniczymi przejął zgodnie z zapisami WPOR Zastępca Komendanta Powiatowego PSP w Oświęcimiu. Do momentu przyjazdu SIS centralnego odvodu operacyjnego prowadzono działania, których głównym celem było niedopuszczenie do eskalacji zagrożenia, tj. chłodzenie zagrożonych zbiorników i instalacji. KDR na bieżąco

Informacja za 2021 rok

współpracował ze sztabem i przedstawicielami zakładu. Opracowano koncepcję likwidacji zagrożenia.

W momencie przyjazdu Kompani Gaśniczej „SMOK I” dokonano podziału terenu akcji na następujące odcinki bojowe:

- I OB – podanie prądów piany ciężkiej w natarciu na miejsce pożaru od strony południowej,
- II OB – podanie prądów piany ciężkiej w natarciu na miejsce pożaru od strony północnej,
- III OB – organizacja zaopatrzenia wodnego (hydranty zlokalizowane wzdłuż ulicy E) dla II OB.

W ostatnim etapie działań SGRChem-Eko „Oświęcim” zrealizowano uszczelnianie wybranego elementu instalacji rozładunkowej cystern kolejowych, które w trakcie prowadzonych działań uległo rozszczelnieniu. Główny cel jakim było udzielenie kwalifikowanej pierwszej pomocy osobom poszkodowanym, ugaszenie pożaru oraz likwidacja wycieku substancji niebezpiecznej został zrealizowany.

Ćwiczenia Gminne OSP - Gmina Zator - 20 października 2021 r. Dom Pomocy Społecznej Caritas Archidiecezji Krakowskiej w Zatorze oraz Zakład Opiekuńczo - Lecznicy, ul. Jana Pawła II nr 1 i 3.

Ćwiczenia odbyły się w Domu Pomocy Społecznej Caritas Archidiecezji Krakowskiej w Zatorze oraz w Zakładzie Opiekuńczo – Lecznicy, na ul. Jana Pawła II w Zatorze – kompleks budynków połączonych ze sobą. Budynek zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi: ZL II, ZL III, ZL IV. Budynek o konstrukcji mieszanej, część budynku wykonana w technologii murowanej ze stropami żelbetonowymi, część ze stropami drewnianymi. Budynek wyposażony m.in. w system sygnalizacji pożaru i monitoring pożarowy do PSP w Oświęcimiu. Ewakuacyjne klatki schodowe – wydzielone pożarowo i oddymiane.

Do SKKP w Oświęcimiu wpłynęło zgłoszenie od pracownika Zakładu o pożarze na parterze budynku od strony południowej (pomieszczenie szatni). W tej części budynku przebywają pensjonariusze grupy I (niewielki stopień zaburzeń psychicznych). Wobec powyższego podjęto decyzję o ewakuacji osób z zakładu do miejsca wyznaczonego, zgodnie z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego. Przekazane zostały informacje o ilości osób, które przebywają w zakładzie, oraz wskazane zostało miejsce, gdzie powstał pożar. Do zdarzenia Dyżurny SKKP zadysponował jednostki z terenu Gminy Zator w kolejności OSP Zator, OSP Podolsze i OSP Smolice. Przybyły na miejsce KDR w wyniku przeprowadzonego rozpoznania, oraz z informacji uzyskanych od pracownika zakładu stwierdził:

- pożarem objęte są pomieszczenia na parterze od strony południowej (wejście nr 5) – dojazd od ul. Jana Pawła II,
- większość osób została ewakuowana z budynku i znajduje się miejscu zbiórki,
- budynku nie opuściła jedna osoba – pracownik zakładu,
- brak służb współdziałających na miejscu zdarzenia,
- siły i środki wystarczające, konieczność powiadomienia Policji i ZRM.

Informacja za 2021 rok

W pierwszej kolejności działania straży polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, poprzez odpowiednie ustawienie samochodu, określenie zamiaru taktycznego w celu ugaszenia pożaru i ewakuacji poszkodowanych. Została zbudowana linia główna oraz linia gaśnicza, a ratownicy przygotowywali się do wejścia w aparatach ochrony dróg oddechowych do środka budynku. KDR przeprowadził wywiad z osobą odpowiedzialną za ewakuację, od której uzyskał niezbędne informacje o osobach poszkodowanych, gdzie ewentualnie mogą się znajdować te osoby, ile osób udało się ewakuować przed przybyciem straży, jak przedstawia się charakterystyka obiektu.

W dalszej kolejności KDR polecił rocie wejście do budynku w celu podjęcia próby zlokalizowania osoby poszkodowanej, odnalezienia źródła ognia i podjęcia próby gaszenia pożaru. Przygotowano punkt medyczny do podjęcia osób poszkodowanych. Ratownicy we wskazanym pomieszczeniu odnaleźli osobą poszkodowaną, którą wyprowadzili na zewnątrz, gdzie następnie trafiła do zorganizowanego punktu medycznego. Pożar został zlokalizowany w pomieszczeniu szatni, a następnie ugaszony. W celu przeszukania pomieszczeń do środka została wprowadzona kolejna rota. W trakcie prowadzonych działań ratowniczych jeden ze strażaków zasłabł – podgrywka rozjemców ćwiczeń. Wobec powyższego wynikła konieczność ewakuacji strażaka na zewnątrz obiektu oraz udzielenia mu pomocy medycznej. Następnie KDR polecił oddymienie budynku przy pomocy wentylatora osiowego. Kierownik Ośrodka przekazał informację, że wszystkie osoby zostały ewakuowane.



Zdjęcia KP PSP Oświęcim (działania strażaków)

Z uwagi na panujące zagrożenie epidemiologiczne w kraju, pozostałe zaplanowane na rok 2021 ćwiczenia, manewry i zawody nie odbyły się.

6. Nadzór nad funkcjonowaniem Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego w powiecie oświęcimskim.

Zgodne z zapisami art. 13 ust. 6 ustawy o Państwowej Straży Pożarnej, nadzór nad funkcjonowaniem KSRG na terenie powiatu oświęcimskiego sprawuje Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej. W ramach nadzoru w minionym roku realizowano następujące zagadnienia:

1. Przeprowadzono 36 inspekcji gotowości operacyjnej jednostek OSP powiatu oświęcimskiego. Kontrole obejmowały następujące zagadnienia:
 - stan osobowy jednostki,
 - stan wyposażenia technicznego jednostki,
 - sprzęt łączności radiowej,
 - stan umundurowana,
 - dokumentacja samochodów i sprzętu oraz dokumenty kierowców,
 - praktyczne umiejętności ratowników,
 - ład i porządek w strażnicy,
 - stan badań lekarskich,
 - wnioski i zalecenia pokontrolne,

Należy podkreślić, że jednostki OSP powiatu oświęcimskiego reprezentują wymagany poziom przygotowania do działań ratowniczych.

2. Wydział operacyjno-szkoleniowy KP PSP w Oświęcimiu przeprowadził cztery inspekcje gotowości bojowej Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Komendy Powiatowej PSP w Oświęcimiu oraz cztery kontrole SKKP w Oświęcimiu. Kontrole wykazały prawidłowe przygotowanie jednostki do działań ratowniczych. W okresie minionego roku pracownicy Komendy Powiatowej pełniący służbę dyspozycyjną oraz dowództwo JRG dokonywali kontroli sprawdzających stan zmiany i tok pełnienia służby i nie stwierdzono zastrzeżeń w funkcjonowania JRG.
3. Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie przeprowadziła dwie kontrole SKKP w Oświęcimiu.
4. Komenda Powiatowa PSP w Oświęcimiu, przy współudziale poszczególnych jednostek przeprowadziła w 2021 r. następujące szkolenia:

Informacja za 2021 rok

Lp.	Nazwa Szkolenia	Data Szkolenia	Liczba Absolwentów
1	Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP	16.06 – 30.06	21
2	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych nr 1	26.07 – 10.09	27
3	Szkolenie podstawowe strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych nr 2	15.09 – 21.10	37
4	Szkolenie kierującego działaniem ratowniczym dla członków OSP (dowódców OSP)	03.11 – 10.11	20
Razem:			<u>105</u>

Tabela 8. Wykaz szkoleń prowadzonych przez KP PSP Oświęcim w 2021 r.

V. Wybrane najciekawsze i charakterystyczne działania JRG Oświęcim w 2021 roku

1. Pożar stolarni – Preciszów ul. Szkolna 6 stycznia 2021 r

W momencie przybycia na miejsce zdarzenia KDR (d-ca OSP Preciszów) zastał sytuację: pożarem objęty jest budynek wielkości 50m na 18m i wysokości ok. 5m, budynek murowany, przykryty blacho-dachówką, bez stropów; budynek znajduje się na terenie ogrodzonym z zamkniętą bramą wjazdową - metalowa brama przesuwana; ogień wydostaje się na zewnątrz powyżej dachu; na miejscu brak osób poszkodowanych, brak innych służb.

Po rozpoznaniu stwierdzono, że jest to zakład produkujący wyroby drewniane między innymi altany i sauny ogrodowe. Budynek wzdłuż dzieli się na dwie części, rozdzielone murowaną ścianą z oknami. Jedna z części to stolarnia. Znajdują się tam maszyny do obróbki drewna oraz przygotowany materiał na paletach. Do tej części można się dostać przez dwie bramy zlokalizowane po przeciwnych końcach budynku oraz przez drzwi w poprzecznej ścianie na wysokości jej środka. Dach dwuspadowy nad częścią produkcyjną, wskutek pożaru, w części środkowej obiektu zawalił się do wewnątrz hali. Cała część objęta pożarem. Druga część budynku to magazyn wyrobów gotowych.

Informacja za 2021 rok

Po dotarciu na miejsce zdarzenia zastępów z JRG Oświęcim i przeprowadzeniu rozpoznania KDR z JRG Oświęcim podtrzymał zamiar taktyczny poprzedniego KDR. Poleciał SKKP zadysponowanie dodatkowych SiŚ straży pożarnej, Pogotowia Energetycznego oraz nakazał sprawić dodatkowe dwie linie gaśnicze w natarciu przez otwory okienne pomiędzy częścią produkcyjną a magazynową. Następnie zbudowano kolejne trzy linie gaśnicze w kierunku drugiej (północnej) strony hali. Pierwsza z nich w natarciu została poprowadzona przez pomieszczenie szatni, kolejne dwie linie podawały środek gaśniczy przez bramy wjazdowe do budynku. Zaopatrzenie wodne niewystarczające, najbliższy hydrant (w odległości ok. 10m od budynku) - niesprawny. Kolejny w odległości ok. 70 m od budynku miał bardzo niską wydajność. Po przybyciu dodatkowych SiŚ zaopatrzenie wodne zostało zorganizowane metodą dowożenia, z hydrantu, z pobliskiego Gminnego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Preciszowie. W momencie przybycia SCH-40, polecono podać z niego prąd gaśniczy na palący się, częściowo zawalony dach hali.

Na miejsce przybył Oficer Operacyjny Powiatu a następnie Zastępca Komendanta Powiatowego PSP w Oświęcimiu, który po zapoznaniu się z sytuacją przejął dowodzenie. Podtrzymał dotychczasowe decyzje i podzielił teren akcji na dwa odcinki bojowe. Oba odcinki bojowe miały podobne zadania do wykonania, czyli rozebrać i wynieść zawaloną część dachu tak, aby można było przedostać się do wszystkich części budynku i dogasić palące się elementy. Działania te prowadzono przy użyciu pił mechanicznych, łańcuchowych, tarczowych, bosaków i siekier. Do kontroli temperatury demontowanych elementów poszycia i konstrukcji wykorzystywano kamery termowizyjne. Ratownicy pracowali w sprzęcie ochrony układu oddechowego. Wyciągnięte kawałki blachy i drewniane belki, a także będące w trakcie produkcji elementy mebli ogrodowych (balie drewniane do saun), składowano obok hali produkcyjnej i przelewano. Działania 83 strażaków z 22 zastępów trwały 7 godzin i 42 minuty.





Zdjęcia 6.01.2021 r. Pożar stolarni Przeciszów, ul. Szkolna

2. Pożar instalacji dopalania RTO w firmie Synthos Dwory 7, Oświęcim ul. Chemików 7 stycznia 2021 r.

Pierwsze zgłoszenia o wybuchu oraz pożarze na terenie firmy Synthos Dwory 7 Sp. z o.o. SKKP PSP w Oświęcimiu otrzymało ok. godz. 18.48. Po przyjeździe na miejsce zdarzenia i dokonaniu rozpoznania KDR z ZSR Synthos stwierdził: pali się południowa część dachu budynku E-139 (płomień na wysokości ok. 10 m nad dachem), instalacja RTO - obiekt E-134, rurociąg przesyłowy łączący budynki E-139 i F-139 z instalacją RTO (płomień sięgają wysokości kilkunastu metrów), częściowo dach budynku F-139. Obiekty objęte pożarem stanowią część instalacji koagulacji kauczuku. Brak osób poszkodowanych. W promieniu kilkudziesięciu metrów od RTO palą się fragmenty instalacji po wybuchu. Palą się również zużyte filtry obok budynku E-126 pod instalacją Regenox na powierzchni około 20 metrów kwadratowych. Bezpośrednio zagrożone pożarem są: 4 silosy z lateksem zlokalizowane od strony południowej. W budynku F-139 uszkodzone / wybite szyby w wyniku wybuchu, zniszczone elementy instalacji koagulacji kauczuku znajdujące się na dachu budynku F-139. Od strony wschodniej zagrożone są silosy wchodzące w skład rozlewni lateksu. Z informacji uzyskanych od pracownika budynku F-139 w jednym z tych zbiorników znajduje się olej. Na ul. E na wysokości obiektu E-124 czekali mistrzowie zmian. W wyniku przeprowadzonej z nimi rozmowy ustalono, że doszło do wybuchu i zapłonu urządzenia do oczyszczania powietrza „DURR” oraz zapłonu instalacji doprowadzającej odgazy z budynków E-139 i F-139 na dachu, brak osób poszkodowanych. KDR w rozpoznaniu szczegółowym ustalił że: energia elektryczna od instalacji doprowadzającej odgazy została odcięta, zatrzymano linię produkcyjną, brak możliwości odcięcia gazu ziemnego zasilającego urządzenie „DURR” z poziomu 0,0m, jedyna możliwość jego odcięcia na wysokości estakady technologicznej.

Informacja za 2021 rok

Na podstawie przeprowadzonego rozpoznania KDR podjął decyzję o przydzieleniu następujących zadań: podanie prądu piany ciężkiej z wyciągnika pojazdu GCBA 12/60Pr w natarciu na dach budynku E-139, podanie prądu wodnego z działka dachowego pojazd GCBA 2/60Pr 6000 na dach budynku F-139 (pożar ugaszony do momentu przyjazdu zastępów PSP). Wewnątrz budynku E-139 pracownicy podają jeden prąd wody z instalacji wodociągowej przeciwpożarowej na rozgrzaną instalację produkcji kauczuku. SIS niewystarczające. W pierwszej kolejności dyżurny SKKP dysponował zastępy z terenu powiatu oświęcimskiego (zastępy PSP i OSP). Następnie za pośrednictwem SKKW w Krakowie SIS w ramach odwodów operacyjnych MBO - plutony ratowniczo-gaśnicze "Oświęcim", "Kraków 3", "Kraków 5" w wariantcie przemysłowym. Alarmowano funkcjonariuszy KP PSP w Oświęcimiu w celu zawiązania sztabu działań ratowniczych. Po przyjeździe na miejsce zastępów JRG, dowódca zmiany otrzymał informację od dyspozytora zakładu, o konieczności natychmiastowego zakręcenia zaworu zainstalowanego na rurociągu z gazem ziemnym, który zasiliał palącą się instalację RTO. Lokalizacja zaworu na wysokości 7 m, wskazana przez pracownika zakładu. Powyższe wykonano niezwłocznie korzystając z drabiny D10W. W momencie przyjazdu kolejnych zastępów przydzielono im zadania, teren akcji podzielono na dwa odcinki bojowe.

Po przyjeździe na miejsce zdarzenia i zapoznaniu się z sytuacją Zastępca Komendanta Powiatowego PSP w Oświęcimiu przejął dowodzenie. Podtrzymał dotychczas prowadzone działania. W związku z podziałem terenu akcji na odcinki bojowe wystąpił o przydzielenie kanału dowodzenia i współdziałania KDW. SKKP za zgodą SKKW na potrzeby działań uruchomiło KDW I. W trakcie prowadzonych działań ok. godz. 20.20 zgłosił się jeden z pracowników firmy Synthos Dwory 7, który źle się poczuł, odniósł obrażenia w wyniku wybuchu (oddziaływanie fali nadciśnieniowej), został zabrany przez Medyczny Zespół Wyjazdowy ATMA Rescuers do SOR w Oświęcimiu. Po przeprowadzonych badaniach o 23:00 został odesłany do domu. Kolejno na miejsce przyjechał Komendant Powiatowy PSP w Oświęcimiu, przejął dowodzenie, następnie w dalszej fazie działań uruchomił kolejne odcinki bojowe, tj. III OB jako punkt przyjęcia sił i środków PPSiŚ oraz zapewnienie dodatkowego zaopatrzenia wodnego, dowódca OB III: kpt. Maciej Dziura. Siły i środki JRG Oświęcim, OSP z terenu powiatu oświęcimskiego, plutony ratowniczo-gaśnicze "Oświęcim", "Kraków 3", "Kraków 5" w wariantcie przemysłowym, kontener ODO, pluton Medyk (pojazdy OSP Chrzanów). Zadanie: zabezpieczenie medyczne miejsca prowadzonych działań oraz zapewnienie sił w przypadku eskalacji zdarzenia. IV OB dowódca: st. asp. Grzegorz Barański. Siły i środki SLRChem z JRG 6 Kraków. Zadanie: monitorowanie strefy zagrożenia przez SLRChem. Celem głównym działań było ugaszenie pożaru dachu budynku E-139, rurociągu pomiędzy budynkiem E-139 i RTO (instalacja dopalania gazów) oraz obiektu RTO. Jednocześnie prowadzono działania w obronie na budynek E-139 oraz obiekty w sąsiedztwie instalacji RTO.

Informacja za 2021 rok

W momencie przyjazdu kolejnych funkcyjnych PSP w tym grupy operacyjnej z KW PSP w Krakowie zawiązano sztab działań ratowniczych (Szef Sztabu: bryg. Piotr Słowiak, Zastępca Szefa sztabu - st. kpt. Andrzej Dudziak). Przydzielono zadania dla poszczególnych zespołów: wsparcie KDR pod kątem koncepcji prowadzonych działań, organizacja łączności radiowej, zabezpieczenie logistyczne - posiłki, woda mineralna, zabezpieczenie socjalne. Siedziba Sztabu działań ratowniczych znajdowała się w budynku E-119, gdzie udostępniono salę wyposażoną w niezbędne media oraz sprzęt elektroniczny. Do prac sztabu dołączeni zostali przedstawiciele zakładu Synthos Dwory 7 w Oświęcimiu (Prezes Synthos Marek Rościszewski, Dyrektor SHE&Q Sylwester Jachna) oraz ZSR Synthos Oświęcim (Komendant ZSR Marek Galon). W momencie ugaszenia pożaru zlokalizowanego w obrębie instalacji RTO w budynku E-134 oraz na dachu budynku E-139, przystąpiono do ugaszenia pożaru rurociągu pomiędzy budynkami E-139 i E-134 tj. RTO. Pierwsze działanie polegało na wprowadzeniu lancy gaśniczej z poziomu dachu budynku E-139, za pomocą której ratownicy PSP podali prąd wody do jego wnętrza. Zadymienie w nieznaczny sposób zostało zmniejszone, co jednak umożliwiło zlokalizowanie otworu w rurociągu. W związku z powyższym podjęto decyzję o przygotowaniu, a następnie wprowadzeniu do działań dodatkowego prądu gaśniczego przez zastęp ZSR Oświęcim Synthos z pojazdu GCBA 12/60Pr 1000 w kierunku budynku E-134 RTO, tj. południowym. Ze względu na niepełną skuteczność piany suchej, następnie mokrej (trudności z przepływem w rurociągu wynikające z dużego stopnia lepkości piany suchej i mokrej oraz panującego nadciśnienia w ograniczonej przestrzeni do której podawano piany z systemu OSS) odstąpiono od tego zamiaru. Podjęto decyzję o podaniu piany ciężkiej (w głównej mierze ze względu na współczynnik płynności piany ciężkiej oraz fakt możliwości jej rozprowadzania w dolnej części rurociągu), przez strażaków PSP z samochodu GCBA 12/60Pr. Cały czas monitorowano temperaturę rurociągu (utrudnienia pomiaru z uwagi na zastosowaną izolację termiczną z wełny mineralnej) oraz pozostałych elementów instalacji przy użyciu kamer termowizyjnych. W momencie ugaszenia pożaru w tym rejonie działań, strażacy zostali dyslokowani w kolejne miejsce, tj. drzwi rewizyjne do rurociągu, gdzie kontynuowano podawanie piany ciężkiej, sukcesywnie przesuując się w kierunku RTO tj. budynek E-134. W momencie spadku temperatury wewnątrz do ok. 100 st. C podjęto decyzję o wyłączeniu instalacji pary wodnej chroniącej rurociąg, celem prawidłowej oceny stopnia nagrzania rurociągu. Dopływ pary wodnej do rurociągu zakrecono pod nadzorem pracowników zakładu Synthos. Wypracowana przez sztab akcji koncepcja, polegająca na wspólnych działaniach podawania piany ciężkiej do rurociągu z jednoczesnym jego schładzaniem (trzy prądy wody – DWP z pojazdu SCH-40 JRG Oświęcim, jedno z wsięgnika pojazdu GCBA 12/60Pr ZSR Oświęcim Synthos i jedno DWP przenośne ZSR Synthos), doprowadziła do ugaszenia pożaru. Duża intensywność podawania wody spowodowała gromadzenie się jej w nadmiernej ilości w piwnicy budynku E-139. Ze względu na małe wydajności pomp zamontowanych na wydziale zdecydowano o wsparciu ich trzema pompami elektrycznymi zanurzeniowymi.

Informacja za 2021 rok

W związku z podawaniem dużych ilości roztworów gaśniczych, a w szczególności chemicznych środków gaśniczych ZSR Oświęcim Synthos, sztab polecił uruchomić procedurę monitoringu wód pochłoniczych i podeszczowych, podniesienie zastaw na stanowiskach pompowych B6 i B7 oraz zadysponowano na stanowisko pompowe B6 agregat pompowy dużej wydajności SPA 150 z ZSR, celem przepompowywania wód zawierających mieszaniny napływające z terenu prowadzonych działań ratowniczo-gaśniczych z sieci kanalizacji deszczowej do kanalizacji chemicznej,

Zorganizowano zabezpieczenie operacyjne powiatu - zastęp JRG Oświęcim, 2 zastępy OSP Brzezinka oraz 1 zastęp OSP Brzeszcze. Dodatkowo do dyspozycji były zastępy stacjonujące w punkcie przyjęcia SIS przy komendzie (OSP Brzeszcze, OSP Jawiszowice, OSP Zasole, JRG 3 Kraków, JRG 7 Kraków, JRG 5 Kraków). Obsadę SKKP w Oświęcimiu na czas prowadzonych działań wzmocniło łącznie 3 funkcjonariuszy. Podczas działań na bieżąco współpracowano z Komendą Powiatową Policji w Oświęcimiu, której funkcjonariusze zabezpieczali teren akcji oraz dojazd zastępów PSP i OSP. Komendant Powiatowy PSP utrzymywał bieżący kontakt z przedstawicielami władz samorządowych (Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu, Miasto Oświęcim).





Zdjęcia 8.01.2021 r. straty pożarowe Synthos Oświęcim ul. Chemików

3. Pożar domu - Poręba Wielka ul. Lachetówka - 5 kwietnia 2021 r.

W trakcie dojazdu widoczne duże zadymienie z odległości ok. 1 kilometra. Po dotarciu na miejsce i dokonaniu rozpoznania KDR stwierdził: pali się poddasze w budynku jednorodzinny, murowany, na całej powierzchni dachu. 8 osób będących w budynku opuściło go przed przybyciem straży. Dwie z nich próbując gasić pożar podtruło się dymem, przytomni, kontaktowi. Działania straży polegały na: zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, udzieleniu kpp poszkodowanym (tlenoterapia, termoizolacja, wsparcie psychiczne, hydrożele). Jednocześnie do wnętrza budynku wprowadzono 2 rotę wyposażone w aparaty ODO, kamerę termowizyjną, oraz nawodnioną linię węzową w celu podania prądu wody na palące się poddasze od wewnątrz budynku. Drugi prąd wody był podany z SCH-40 od strony wschodniej na palący się dach, trzeci prąd wody od strony zachodniej podany był przez zastęp GCBA 5/40 w obronie budynku.

Informacja za 2021 rok

W trakcie pożaru część sufitu na poddaszu zawaliła się do środka budynku wraz z konstrukcją dachu. Po ugaszeniu pożaru budynek został zabezpieczony plandekami przed opadami deszczu i śniegu. W trakcie działań z poddasza budynku wyniesiono sprzęt RTV i ubrania w miejsce wskazane przez właściciela. SKKP otrzymało informację z SDM dotyczącą braku wolnej karetki. Osoby poszkodowane zostały zabrane przez rodzinę na SOR, a po przebadaniu zwolnione do domu. Na miejscu był patrol Policji. Na czas działań powiat operacyjnie zabezpieczało OSP Oświęcim.

Działania 29 strażaków z 8 zastępów trwały 4 godziny i 28 minut.



Zdjęcia 5.04.2021 pożar domu Poręba Wielka ul. Lachetówka (oswiecim112.pl)

4. Gwałtowne i długotrwałe opady deszczu na terenie powiatu 24-25 czerwca 2021 r.

W ciągu dwóch dni jednostki ochrony przeciwpożarowej przeprowadziły prawie 50 interwencji związanych z opadami deszczu. Najwięcej działań na terenie gminy Brzeszcze.



Zdjęcia 25.06.2021 pompowanie wody w Brzeszczach

5. Pożar domu – Oświęcim ul. Krzywa 7 września 2021 r.

Po przybyciu na miejsce zdarzenia i dokonaniu rozpoznania KDR stwierdził: pożar budynku jednorodzinnego, murowanego, konstrukcja dachu drewniana pokryta onduliną. Pożarem objęty jest cały dach budynku. SIS niewystarczające, zadysponowano dodatkowe SIS. Mieszkańcy budynku wydostali się w bezpieczne miejsce (na zewnątrz budynku) przed przybyciem straży. Właściciel budynku podjął nieskuteczną próbę ugaznienia pożaru, przed przybyciem zastępów, w wyniku czego doznał poparzeń kończyn górnych oraz twarzy. KDR zadysponował na miejsce ZRM. Działania straży polegały na: zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, udzieleniu KPP poszkodowanemu (założenie opatrunków hydrożelowych na

Informacja za 2021 rok

ręce oraz twarz, termoizolacji, tlenoterapii oraz wsparciu psychicznym). Zbudowano dwie linie gaśnicze w natarciu na palący się dach. Ratownicy wyposażeni w SOUO podali jeden prąd z zewnątrz na dach oraz elewacje budynku, drugi od wewnątrz bezpośrednio na źródło pożaru. Na miejsce działań przybył Z-ca Dowódcy JRG, który przejął dowodzenie i po zapoznaniu się z sytuacją podtrzymał poprzednie decyzje KDR-a. Po przybyciu na miejsce zdarzenia następnym zastępów JOP zbudowano dodatkową linię gaśniczą i podano prąd wody na ścianę szczytową budynku. W trakcie działań przeszukano budynek celem wykluczenia obecności innych osób poszkodowanych. Na miejsce zdarzenia dotarł patrol policji oraz ZRM. Osoba poszkodowana została przekazana ratownikom medycznym, którzy podjęli decyzję o przewiezieniu jej do szpitala celem poszerzenia diagnostyki. Po ugaszeniu pożaru teren został przegrzebany oraz sprawdzony przy użyciu kamery termowizyjnej, celem wykluczenia obecności nowych zarzewi ognia, budynek przewietrzono, równocześnie ratownicy za pomocą mierników sprawdzili go pod kątem obecności tlenku węgla - urządzenie nie wykazało zagrożenia (0 ppm).

Działania 25 strażaków z 6 zastępów trwały 1 godzinę i 37 minut.



Zdjęcia 7.09.2021 r. pożar budynku mieszkalnego, Oświęcim ul. Krzywa

6. Pożar domu – Osiek ul. Zabrzezinie 30 października 2021 r.

W momencie przyjazdu pierwszego zastępu z OSP Osiek na miejscu zdarzenia obecny był już patrol Policji, widać rozwinięty pożar budynku mieszkalnego. Po dokonaniu rozpoznania KDR stwierdził: pożar budynku jednorodzinny, parterowego, drewnianego, krytego dachówką. Właściciel budynku wraz z inną osobą znajduje się na zewnątrz budynku pod opieką Policji. Działania straży polegały na: zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, podaniu jednego prądu wody na palący się budynek mieszkalny. Po dotarciu na miejsce zastępów z JRG Oświęcim KDR podtrzymał dotychczasowe decyzje a ponadto polecił: podać kolejne dwa prądy wody na palący się budynek, zorganizować zasilanie z hydrantu zlokalizowanego ok. 150 m. od pożaru. Przybyły na miejsce ZRM przebadał mieszkańców budynku, którzy po zbadaniu pozostali na miejscu zdarzenia. Po lokalizacji pożaru przystąpiono do dogaszania i rozbiórki więźby dachowej. Sprawdzone wnętrze budynku, brak osób poszkodowanych. Przybyły na miejsce Wójt Gminy Osiek wraz z PCZK zorganizował nocleg dla mieszkańców.

Działania 28 strażaków z 7 zastępów trwały 1 godzinę i 46 minut.



Zdjęcia 30.10.2021 pożar budynku mieszkalnego Osiek ul. Zabrzezinie

7. Pożar dwóch hal produkcyjnych na strefie przemysłowej – Chełmek pl. Kilińskiego 16 listopada 2021 r.

W czasie dojazdu do miejsca zdarzenia nad terenami przemysłowymi w Chełmku - Plac Kilińskiego 1 zauważono gęste, czarne kłęby dymu. Z uwagi na widoczne oznaki pożaru, mogące świadczyć o rozległym pożarze, już w czasie dojazdu do zdarzenia rozpoznano możliwości organizacji zaopatrzenia wodnego w oparciu o przeciwpożarowe zbiorniki wodne. Ustalono, iż jako ewentualny zapas wody do celów przeciwpożarowych mogą zostać wykorzystane pobliskie stawy hodowlane w miejscowości Chełmek (dojazd ulicą Przemysłową), które stanowią źródło wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla Leśnictwa Chełmek i posiadają urządzony punkt czerpania wody wraz z dojazdem. W momencie przybycia I KDR na miejscu była już obecna Policja. I KDR w wyniku rozpoznania stwierdził, iż pali się plac składowy tworzyw sztucznych oraz dwie hale produkcyjne. II KDR po przybyciu na miejsce potwierdził, że pali się plac składowy oraz jedna hala, natomiast dwie inne hale są bezpośrednio zagrożone, przy czym jedna z hal na wskutek oddziaływania termicznego oraz bezpośredniego działania płomieni zaczyna się już palić. Poszczególne hale występujące na terenie przemysłowym w Chełmku, Plac Kilińskiego 1 posiadają przyporządkowane dodatkowe numery ewidencyjne. Plac składowy objęty pożarem znajduje się w północno – wschodniej części terenu przemysłowego w Chełmku, pomiędzy obiektami:

- od strony południowo – wschodniej: hala PM o numerze H-46 A, użytkowana przez firmę „EkoRespect”, zajmującą się przetwarzaniem tworzyw sztucznych,
- od strony północno – zachodniej i zachodniej: hala PM o numerze 47, o wymiarach 100 m x 25 m, przedzielona ścianą pełną – murowaną w połowie na 2 części (o wymiarach ok. 50 m x 25 m każda) użytkowana w części przez firmę „Multiplast”, zajmującą się przetwarzaniem tworzyw sztucznych (część hali bezpośrednio przylegająca do placu składowego objętego pożarem), pozostała część tej hali użytkowana przez firmę „Lamipol” (produkcja mebli),
- od strony południowo- zachodniej: hala PM (bez numeru) firmy „Lamipol”.

Hala objęta pożarem – nr 47 (firmy „Multiplast”) wykonana w konstrukcji żelbetowej, 4 – nawowa, ze słupami żelbetowymi w 3 rzędach, ściany zewnętrzne murowane z pustaków, bez ocieplenia. Przekrycie dachu stanowią żelbetowe płyty korytkowe (prefabrykowane), pokrycie z papy. Dach dwuspadowy. W osi podłużnej dachu w obu częściach hali nr 47 na długości ok. 36 mb występuje świetlik dachowy, w konstrukcji stalowej, z wypełnieniem z poliwęglanu. Według relacji obecnych na miejscu kierowników zakładów wszyscy użytkownicy obiektów opuścili je przed przybyciem JOP. Ponadto właściciel hali objętej pożarem poinformował, iż w środku znajdują się duże ilości materiałów palnych, gotowe elementy głównie z polipropylenu (PP) oraz w formie granulatu PP, składowane w opakowaniach typu "Big-Bag", workach i na drewnianych paletach. Prąd we wszystkich obiektach w rejonie zagrożonym pożarem został

Informacja za 2021 rok

wyłączony przed przyjazdem straży pożarnej, przez dostawcę energii dla terenu przemysłowego – firmę ENWOS.

Działania straży polegały na: zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, sprawieniu linii gaśniczej i podaniu jednego prądu gaśniczego w obronie bezpośrednio zagrożonej hali nr H-47 firmy „Multiplast”, prąd wody podawany był na elewację i plac składowy, w rejonie bramy wjazdowej w elewacji południowo – wschodniej. Następnie I KDR przybyłą jednostkę z OSP Chełmek skierował na ulicę Unii Europejskiej, celem podania kolejnego prądu wody w obronie hali jw. od strony północno – wschodniej. Po dotarciu kolejnego zastępu podjęto decyzję o sprawieniu kolejnej linii gaśniczej w obronie. Ponadto podjęto decyzję o organizacji zaopatrzenia wodnego w oparciu o istniejącą sieć wodociągową na terenie przemysłowym, na której zabudowano hydranty nadziemne DN 100 i DN 80. Polecono pracownikom firmy LamiPol odsunięcie składowanych materiałów palnych od ściany bezpośrednio przylegającej do terenu objętego pożarem.

W momencie przybycia na miejsce zastępu GCBA 9/60, od strony południowo - wschodniej sprawiono dwa prądy piany ciężkiej, w natarciu na palące się elementy składowiska. Dodatkowo sprawiono kolejne 2 linie gaśnicze od strony ul. Unii Europejskiej w natarciu, jeden prąd wody podawano do wnętrza palącej się hali nr H-47, a drugi na palące się poszycie dachowe tej hali. Równocześnie zorganizowano drugie, niezależne źródło zaopatrzenia w wodę. W przypadku dalszego rozwoju pożaru lub niewystarczającej wydajności sieci hydrantowej, jako alternatywne zaopatrzenie wodne planowano wykorzystać stawy hodowlane w Chełmku, przetłaczanie wody miał zapewniać terenowy, średni samochód ratowniczo-gaśniczy. Prowadzono ciągły nadzór nad czasem pracy ratowników w sprzęcie SOUO. Po przybyciu na miejsce III KDR podtrzymał dotychczasowe decyzje i mając na uwadze możliwość rozwoju pożaru ze względu na gęstą, zwartą zabudowę terenu zadysponował Pluton "Oświęcim" oraz zastęp rozpoznania chemicznego. Podjęto decyzję o potrzebie uruchomienia kanału KDW na potrzeby łączności DOB-KARAT. W momencie przyjazdu Zastępcy Komendanta Powiatowego PSP – mł. bryg. Ryszarda Dudka, dokonał on oceny sytuacji, a następnie po przejęciu dowodzenia podjął decyzję o podzieleniu terenu akcji na dwa odcinki bojowe tj.:

- OB. I – zadanie – podawanie środków gaśniczych w natarciu na miejsce pożaru od strony południowo-wschodniej (dwie linie gaśnicze wewnątrz hali, jedna linia gaśnicza dogaszanie pożaru na placu składowym), SiS: JRG Oświęcim, OSP Bobrek, OSP Brzezinka;
- OB. II – zadanie – podawanie środków gaśniczych w natarciu na miejsce pożaru od strony północno – wschodniej (jedna linia gaśnicza wewnątrz hali, jedna linia gaśnicza dogaszanie pożaru na placu składowym), SiS: JRG Oświęcim, OSP Chełmek, OSP Broszkowice.

Organizacja punktu przyjęcia SIS przy wjeździe w rejon działań (plac w obrębie terenu przemysłowego). W momencie przyjazdu dodatkowych sił z JRG Wadowice i JRG Chrzanów KDR podjął decyzję o włączeniu ich do II OB. W momencie

Informacja za 2021 rok

stłumienia płomieni i w trakcie dogaszania pożaru sprawdzano zarzewia ognia, przy pomocy dostępnych na miejscu kamer termowizyjnych. Kolejno oceniano występowanie substancji niebezpiecznych przy pomocy detektorów wielogazowych w budynkach bezpośrednio zagrożonych oraz halach sąsiednich. Przeprowadzono przewietrzanie hali nr H-46 A, w której początkowo stwierdzono występowanie tlenku węgla. KDR podjął decyzję o wezwaniu na miejsce Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego, który po dotarciu dokonał oceny uszkodzeń konstrukcji hali objętej pożarem. Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej PINB nie wydał zakazu użytkowania hali, nakazano wykonanie prac porządkowych oraz przeprowadzenie dodatkowego przeglądu 5-letniego budynku. Po ugazaniu pożaru dodatkowo przegrzebano i dogaszono pogorzeliisko.

Po wykluczeniu występowania w sąsiednich budynkach substancji niebezpiecznych zezwolono służbom technicznym ENWOS (zarządca terenu przemysłowego) na przywrócenie w nich zasilania energetycznego i powrót pracowników.

Działania 50 strażaków z 17 zastępów trwały 4 godziny i 9 minut.



Zdjęcia 16.11.2021 r. pożar hali produkcyjnej i placu magazynowego, Chełmek pl. Kilińskiego

8. Wypadek samochodu osobowego – Włosienica ul. Długa 13 grudnia 2021 r.

W momencie przybycia straży na miejscu brak innych służb. Po dokonaniu rozpoznania KDR ustalił, że doszło do zdarzenia drogowego w wyniku którego samochód osobowy wpadł do rzeki, leży na dachu. Po wejściu ratowników do wody okazało się, że w samochodzie jest kierowca (kobieta lat 51), zapięta pasami, głowa znajduje się pod wodą, pojazd w pozycji, która uniemożliwia wykonanie dostępu i ewakuacji poszkodowanej. W związku z powyższym DKR zdecydował o natychmiastowym przewróceniu samochodu na koła. Działania straży polegały na: zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, przewróceniu pojazdu na koła, ewakuacji osoby na brzeg i udzieleniu KPP. Resuscytacja krążeniowo-oddechowa była prowadzona do momentu przejścia poszkodowanej przez ZRM (5 cykli RKO), następnie strażacy pomogli ZRM w założeniu przyrządu LUKAS do mechanicznego uciskania klatki piersiowej i transporcie poszkodowanej do karetki na desce. Ruch na drodze odbywał się wahadłowo kierowany przez strażaków do czasu odjazdu ZRM do szpitala z poszkodowaną.

Po zakończeniu czynności przez Policję samochód został zabrany przez Pomoc Drogową.

Działania 17 strażaków z 4 zastępów trwały 4 godziny i 53 minuty.



Zdjęcie 13.12.2021 r. wypadek samochodu osobowego, Włosienica ul. Długa

VI. Zabezpieczenie materiałowo-techniczne, inwestycje i remonty

Sekcja ds. kwatermistrzowsko-technicznych KP PSP w Oświęcimiu realizowała w 2021 r. zadania z zakresu zaopatrzenia materiałowo-technicznego Komendy. Zasadnicze zadania i kierunki działania to:

1. Gospodarka materiałowa – realizowane zadania:

- 1) Ewidencjonowanie rzeczowych składników majątkowych w programie komputerowym STOCK (ewidencja prowadzona do 31 sierpnia 2021 r.). Od 1 września 2021 r. obowiązującym oprogramowaniem przeznaczonym do ewidencji składników majątku jest program FORTECH „FT-ST7 Środki Trwałe”,
- 2) Prowadzenie na bieżąco aktualizacji powierzeń mienia rzeczowego niezbędnego do wykonywania zadań służbowych funkcjonariuszom tut. Komendy i zobowiązanie ich do przestrzegania zasad gospodarowania powierzonym majątkiem. Od stycznia 2021 roku prowadzenie gospodarki magazynu paliwowego i odzieżowego w programie FORTECH FT-GM7. W drugim i trzecim kwartale 2021 roku przeprowadzono kasacje zbędnego, uszkodzonego, przestarzałego technologicznie sprzętu,
- 3) Realizacja zakupów sprzętu i wyposażenia specjalistycznego na potrzeby tut. Komendy, które finansowane były z bieżących środków finansowych, oraz z dotacji.



kontener transportowy – oplandeczony
rok produkcji 2021
ładowność 9,5 tony przestrzeń ładunkowa 15 palet.

Informacja za 2021 rok



SHD – 42 Mercedes rok produkcji 2021



Mikrobus Opel Zafira rok produkcji 2021

Informacja za 2021 rok



QUAD TGB Blade 1000LTX rok produkcji 2021



SPGaz – Iveco Eurocargo 140E rok produkcji 2021



GBA-Rt 2,5/24 IVECO – rok produkcji 2021

- 4) Sprzęt transportowy przekazany dla Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej z terenu powiatu oświęcimskiego.

Na wniosek Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu, Małopolski Komendant Wojewódzki przekazał następujące samochody do jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu powiatu oświęcimskiego:

- SLKw Opel Combo - rok produkcji 2002 - do OSP Oświęcim



Przekazanie SLKw Opel Combo

Informacja za 2021 rok

- GBA 1,3/16 Star-Man rok produkcji 2005 do OSP Zator



Przekazanie GBA 1,3/16 Star-Man

- SLBus Renault Traffic rok produkcji 2008 do OSP Polanka Wielka



Przekazanie SLBus Renault Trafic

2. Gospodarka mundurowa

- 1) Przeprowadzona analiza stanu wyposażenia strażaków tut. Komendy za 2021 rok w środki ochrony indywidualnej pokazuje, że strażacy pełniący służbę w KP PSP w Oświęcimiu posiadają normatywne wyposażenie w zakresie odzieży specjalnej i ekwipunku osobistego, za wyjątkiem rękawic specjalnych (niezbędny zakup drugiego kompletu). Trwa sukcesywna wymiana umundurowania specjalnego na nowy wzór. W 2021 roku zostało zmienione rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji dotyczące umundurowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej – Komenda realizuje niezbędne zakupy, celem dostosowania umundurowania do normatywu zgodnego z obowiązującymi przepisami.



Godło i emblemat PSP - nowe elementy na umundurowaniu

Informacja za 2021 rok

Duża zmiana nastąpiła w umundurowaniu służbowym Państwowej Straży Pożarnej



Zdjęcia KG PSP

- 2) W 2021 roku zakupiono między innymi następujące środki ochrony indywidualnej strażaków:
 - ubranie specjalne - 23 kpl.
 - buty specjalne gumowe - 16 par
 - buty specjalne skórzane - 7 par
 - hełm - 5 szt.
- 3) Przeprowadzono okresowe badania dielektryczne butów gumowych będących na wyposażeniu strażaków.

3. Inwestycje i remonty

W ramach zadań inwestycyjnych i remontowych w roku sprawozdawczym wykonano malowanie pomieszczenia socjalnych i gospodarczych w budynku KP PSP Oświęcim. Ponadto, w związku ze szkodami powstałymi na skutek wyładowania atmosferycznego (z dnia 14.07.2021 r.) naprawiono uszkodzony sprzęt informatyczny i łączności oraz uszkodzone urządzenia, w tym niezbędna okazała się wymiana na nowe urządzenia UPS.

4. Gospodarka sprzętem pożarniczym

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu wg stanu na dzień 31.12.2021 r. wyposażona jest w n/w podstawowy sprzęt:

1) Pojazdy samochodowe:

gaśnicze wodno-pianowe:

GBA 2,5/16	Volvo FL 4RX3 rok produkcji 2013
GBA 2,5/24	Renault Midlum 4x4 rok produkcji 2005
GBA – Rt 25/24	Iveco rok produkcji 2021
GCBA 5/40	Scania P 380 4x4 rok produkcji 2008
GCBA 9/60	Volvo FMX rok produkcji 2020
GCBM 18/18	Jelcz C-620/7 1992

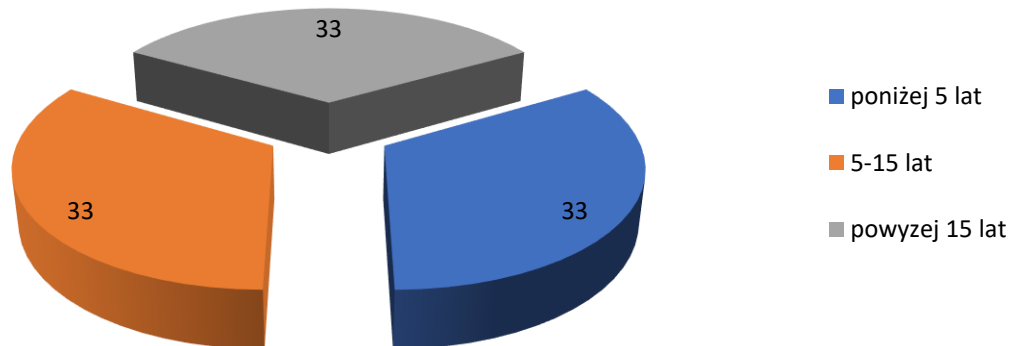
specjalne:

SCH-40	Volvo FM 12 rok produkcji 2001
SCHD -42	Mercedes rok produkcji 2021
SLRR	Ford Ranger rok produkcji 2015
SLBus	Opel Zafira rok produkcji 2021
SCRChem	Renault Kerax rok produkcji 2006
SLKw	Fiat Doblo rok produkcji 2020
SKw	Star 266 6x6 rok produkcji 1988
SCkn	Iveco Traker rok produkcji 2015
SCRt	Mercedes Bronto rok produkcji 1993
SPGaz	Iveco rok produkcji 2021
Quad	TGB rok produkcji 2021

operacyjne:

SLOp	Honker 2 rok produkcji 2002
SLOp	Mitshubishi Outlander rok produkcji 2013

Czasookres eksploatacji samochodów procentowo



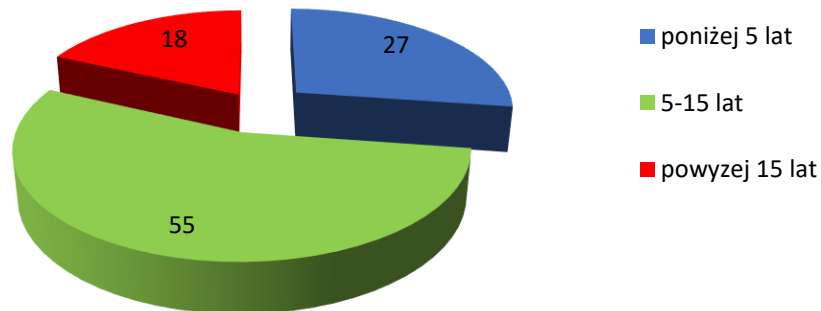
Wykres 15. Czasookres eksploatacji pojazdów w KP w Oświęcimiu.

Pojazdy KP PSP Oświęcim przejechały w 2021 roku łącznie 71 450 km, zużywając 23 439 litrów paliwa.

2) Przyczepy specjalne:

- wężowa rok produkcji 1986,
- przyczepa z pontonem rok produkcji 1998,
- przyczepa z łodzią rok produkcji 2009,
- przyczepa z agregatem pompowym Saneco S-500 rok produkcji 2011,
- przyczepa z agregatem pompowym Wobis 11800 rok produkcji 2011,
- przyczepa dekontaminacyjna z wyposażeniem rok produkcji 2013,
- przyczepa do przewozu kontenerów 2018,
- przyczepa do przewozu Quada 2021,
- przyczepa ratownictwa chemiczno – ekologicznego Widpol 2021.

Czasookres eksploatacji przyczep procentowo



Wykres 16. Czasookresy eksploatacji przyczep

3) Kontenery:

- kontener wężowy : 4000m W-110, 200m W-75, pompy pływające z wyposażeniem,
- kontener proszkowy : 3000 kg proszku wraz z agregatem i działkiem proszkowym,
- kontener ze środkiem pianotwórczym : 11 tyś litrów środka pianotwórczego Deteor,
- kontener transportowy – oplandeczony rok produkcji 2021 ładowność 9,5 tony,
- przestrzeń ładunkowa 15 palet.

Pozostały sprzęt silnikowy zużył 529 litrów paliwa, wykonując pracę w czasie 25073 minut.

4) Motopompy:

- 7 motopomp szlamowych,
- 1 motopompa gaśnicza,
- 6 motopomp pływających.

5) Narzędzia hydrauliczne i pneumatyczne:

- 4 zestawy o napędzie spalinowym firmy Lukas,
- 1 zestaw o napędzie spalinowym Veber,
- 1 zestaw poduszek pneumatycznych firmy Vetter /6 poduszek/.

6) Pozostały sprzęt:

- 13 pilarek do drewna,
- 5 piły do betonu i stali,
- 14 agregatów prądotwórczych przewoźnych,
- sprężarka do napełniania butli powietrznych 300 bar

7) Sprzęt ochronny:

- aparaty powietrzne nadciśnieniowe – 71 szt.,
- maski do aparatów powietrznych – 87 szt.,
- ubrania gazoszczelne – 8 szt.

8) Przeglądy sprzętu:

- wykonano przegląd sprzętu hydraulicznego,
- wykonano przegląd ubrań gazoszczelnych i mierników gazowych,
- wykonano przegląd agregatów prądotwórczych,
- wykonano przegląd aparatów powietrznych i masek dla JRG i OSP z powiatu,
- wykonano przegląd sprzętu ratownictwa wysokościowego,
- na bieżąco podlegają dozorowi przez Urząd Dozoru Technicznego podesty ruchome, HDS, kocioł kondensacyjny c.o. i zbiorniki ciśnieniowe eksploatowane w tut. Komendzie.

Przeprowadzony został także kompleksowy roczny przegląd sprawności, utrzymania sprzętu i wyposażenia ratowniczo-gaśniczego, obejmujący także test z zakresu wiedzy kierowców i operatorów. W ramach przeprowadzonych Inspekcji Gotowości Operacyjnej w jednostkach OSP dokonano przeglądu sprzętu mechanicznego, w tym pojazdów, stwierdzone uwagi każdorazowo zostały zamieszczone w protokole pokontrolnym.

Plany na 2022 rok

- kontynuacja realizacji zadań w zakresie wyposażenia w normatywny sprzęt, wyposażenia osobistego strażaków oraz poprawy warunków funkcjonowania Komendy Powiatowej PSP,
- dążenie do uzupełnienia wyposażenia w samochody pożarnicze, sprzęt ratowniczy, środki gaśnicze i neutralizatory, zgodnie z normatywem określonym w odrębnych w przepisach i decyzjach,

Informacja za 2021 rok

- doposażenie strażaków w środki ochrony indywidualnej, zgodnie z przepisami branżowymi i BHP- wymiana umundurowania specjalnego, służbowego i wyjściowego zgodnie z nowym normatywem,
- doposażenie KP PSP w sprzęt łączności radiowej zgodnie z wymaganiami instrukcji w sprawie organizacji łączności w sieciach radiowych UKF Państwowej Straży Pożarnej,
- planowanie doposażenia komendy powiatowej PSP w nowy sprzęt lub wymiana wyeksploatowanych pojazdów wg potrzeb,
- planowanie rozbudowy infrastruktury Komendy w związku z potrzebą zapewnienia dodatkowej powierzchni magazynowej/garażowej wynikającej z ilości posiadanego sprzętu ratowniczo-gaśniczego i technicznego.



Zdjęcie KP PSP Oświęcim (ubrania specjalne)

Informacja za 2021 rok

VII. Analiza wykonania budżetu za 2021 rok

Działalność Komendy Powiatowej PSP w Oświęcimiu finansowana jest na zasadzie dotacji celowej z budżetu państwa. Decyzją Wojewody Małopolskiego zatwierdzono plan dotacji celowej (zgodny z ustawą budżetową) w **cz.85/12 dziale 754 rozdz. 75411** –

Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa na rok 2021 w kwocie **9.211.473 zł.**

W ciągu roku plan ten uległ zwiększeniu o następujące pozycje:

- na bieżące utrzymanie jednostki **520.030 zł**
- na wypłatę świadczeń motywacyjnych (rezerwa nr 56) **45.000 zł**
- na zakupy inwestycyjne (wydatki, które nie wygasły z upływem roku 2020) **90.000 zł**

Łącznie plan po zmianach w rozdz. **75411** na koniec roku wynosił **9.866.503 zł**

Dodatkowo zwiększony został plan dotacji celowych w **dziale 754 rozdz. 75478** z przeznaczeniem na wydatki ponoszone w związku z prowadzeniem działań związanych z przeciwdziałaniem i usuwaniem skutków klęsk żywiołowych w kwocie **14.000 zł**

Łączna kwota dotacji celowej (zadania zlecone powiatu) KP PSP w Oświęcimiu na dzień 31 grudnia 2021 r. we wszystkich rozdziałach wynosiła : **9.880.503 zł**

Na podstawie porozumienia między Gminą Zator a Wojewódzkim Funduszem

Wsparcia PSP otrzymaliśmy na zakup pojazdu typu ATV (Quad) w **dziale 754 rozdz. 75495** kwotę **60.000 zł**

Dodatkowo budżet KP PSP w Oświęcimiu został zwiększony o środki z budżetu Powiatu Oświęcimskiego (zadania własne powiatu):

- w **dz.754 rozdz. 75421** na funkcjonowanie Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Oświęcimiu. **33.500 zł**
- w **dz.754 rozdz. 75411** w ramach promocji Powiatu Oświęcimskiego na pokrycie kosztów związanych z organizacją obchodów Powiatowego Dnia Strażaka **5.000 zł**

Łączny budżet KP PSP w Oświęcimiu na 2021 r wyniósł: **9.979.003 zł**

Informacja za 2021 rok

Plan i wykonanie wydatków budżetowych w 2021 r. w KP PSP Oświęcim

Wyszczególnienie	Plan po zmianach na 31.12. 2021 r.	Wykonanie na 31.12. 2021 r.
Cz. 85/12 ; Dz.754 ; Rozdział 754 11 (Z) – komenda powiatowa państwowej straży pożarnej; zadania zlecone powiatowi:	9.866.503	9.863.242,77
1. Płace funkcjonariuszy	7.044.095	7.044.094,83
2. Świadczenie funkcjonariuszy	1.737.286	1.734.034,89
3. Płace pracowników cywilnych z pochodnymi	229.235	229.231,83
4. Pozostałe wydatki bieżące :	765.887	765.881,22
5. Wydatki majątkowe :	90.000	90.000,00
Cz. 85/12 ; Dz.754 ; Rozdział 754 78 (Z) – komenda powiatowa państwowej straży pożarnej; zadania zlecone powiatowi		
1.wydatki ponoszone w związku z prowadzeniem działań związanych z przeciwdziałaniem i usuwaniem skutków klęsk żywiołowych w kwocie	14.000	14.000
Cz. 85/12 ; Dz.754 ; Rozdział 754 95 (S) - na podstawie porozumienia między Gminą Zator a Wojewódzkim Funduszem Wsparcia PSP		
1.Zakup pojazdu typu ATV (QUAD)	60.000	60.000
Cz. 85/12 ; Dz.754 ; Rozdział 754 11 (W) – komenda powiatowa państwowej straży pożarnej; środki własne powiatu		
1. Pozostałe wydatki bieżące	5.000	5.000,00
Cz. 85/12 ; Dz.754 ; Rozdział 754 21 (W) – Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego		
1. Pozostałe wydatki bieżące	33.500	33.500,00
Ogółem:	9.979.003	9.975.742,77

Tabela 9. Budżet 2021r. KP PSP Oświęcim

Informacja za 2021 rok

Rozdział 75411 zadania zlecone

Płace funkcjonariuszy: 7.044.094,83 zł

- uposażenia i nagrody roczne funkcjonariuszy (99 etaty)

Świadczenia funkcjonariuszy 1.734.034,89 zł

- równoważniki i ekwiwalenty należne funkcjonariuszom na mocy przepisów o świadczeniach osobowych oraz przepisów o bezpieczeństwie i higienie pracy,
- pozostałe należności nie zaliczane do wynagrodzeń funkcjonariuszy PSP : nagrody jubileuszowe, odprawy emerytalne, ekwiwalenty za niewykorzystany czas wolny od służby, nagrody uznaniowe i zapomogi,

Wynagrodzenia i pochodne pracowników cywilnych 229.231,83 zł

- wynagrodzenia, nagrody, dodatkowe wynagrodzenia roczne pracowników i członków korpusu służby cywilnej (3 etaty)
- należne składki ZUS na ubezpieczenia społeczne, Fundusz Pracy
- odpis na ZFŚS

Pozostałe wydatki bieżące 765.881,22 zł

- zakupy materiałów i wyposażenia, sprzętu i uzbrojenia 350.352,23 zł
- zakup energii 119.403,42 zł
- zakup usług remontowych, zdrowotnych i pozostałych 223.164,55 zł
- podróże służbowe krajowe, składki na rzecz instytucji ubezpieczeniowych z tytułu ubezpieczeń majątkowych, podatki od nieruchomości i pozostałe wydatki 72.961,02 zł

Wydatki majątkowe

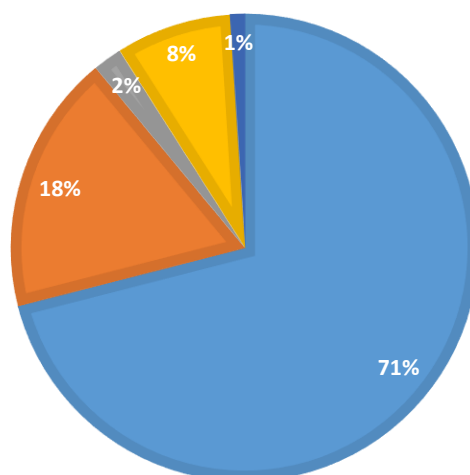
- zakup kontenera inżynieryjno- technicznego (platformy hakowej przystosowanej do transportu za pomocą nośnika kontenerowego) - wydatki, które nie wygasły w roku 2020 w kwocie **90.000 zł.**

Struktura wydatków budżetowych według głównych grup wydatków realizowanych z budżetu państwa i powiatu w **rozdz. 754 11** przez KP PSP w Oświęcimiu w 2021r. przedstawia się następująco:

▪ płace funkcjonariuszy	71%
▪ świadczenia funkcjonariuszy	18%
▪ wynagrodzenia i świadczenia pracowników cywilnych	2%
▪ wydatki bieżące	8%
▪ wydatki majątkowe	1%
Razem :	100,00%

BUDŻET 2021

- Płace funkcjonariuszy
- Świadczenia funkcjonariuszy
- Wynagrodzenia i świadczenie pracowników cywilnych
- Wydatki bieżące
- Wydatki majątkowe



Wykres 18. Budżet 2021r. KP PSP Oświęcim w Rozdziale 754 11

Rozdział 75478 zadania zlecone

wydatki ponoszone w związku z prowadzeniem działań związanych z przeciwdziałaniem i usuwaniem skutków klęsk żywiołowych w kwocie **14.000 zł**

Rozdział 754 95 (S)

Na podstawie porozumienia między Gminą Zator a Wojewódzkim Funduszem Wsparcia PSP został zakupiony pojazd typu ATV (QUAD) w kwocie **60.000 zł**

Rozdział 75411 środki własne powiatu **5.000,00 zł**

Środki własne powiatu w kwocie 5.000 zł zostały przeznaczone na zakup namiotu i innych materiałów potrzebnych przy organizacji imprez okolicznościowych.

Rozdział 75421 środki własne powiatu **33.500,00 zł**

Środki z rozdziału 75421 zostały przeznaczone na utrzymanie Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego.

Informacja za 2021 rok

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu zrealizowała w 2021 r. **dochody budżetowe** w kwocie **6.257,77 zł**

z tytułu:

- częściowego zwrotu kosztów użytkowania monitoringu pożarowego przez 4 firmy w kwocie **5.472,00 zł**
- za sprzedaż złomu **200,00 zł**
- z tyt. dojazdu na własny koszt po odbiór samochodu wg umowy **441,81 zł**
- zwrot ubezpieczenia AC za przekazany do OSP samochód **143,96 zł**

w tym:

- dochody Skarbu Państwa **5.944,88 zł**
- dochody budżetu Powiatu **312,89 zł**

VIII. Analiza stanu BHP w Komendzie Powiatowej PSP w Oświęcimiu za 2021 rok

1. Wypadkowość

Lp.	Jednostka organizacyjna PSP	Liczba wypadków strażaków w PSP			Liczba poszkodowanych strażaków PSP w wypadkach						Liczba dni niezdolności strażaków do służby	Stan etatowy strażaków PSP (w tym w służbie kandydackiej) stan na 31 grudnia
		Ogółem	w tym		ogółem	w tym			w tym			
			indywidualnych	zbiorowych		Indywidualnych	zbiorowych	śmiertelnych	ciężkich	lekkich		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14
1	KP PSP Oświęcim	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	98

Tabela 11. Zestawienie wypadkowości wśród funkcjonariuszy PSP

Liczba wypadków w PSP w stosunku do roku poprzedniego zmalała (2 wypadki w roku 2020 przy 1 wypadku w 2021 r., w tym 1 podczas zajęć sportowych). Podczas działań ratowniczo – gaśniczych nie odnotowano żadnego wypadku funkcjonariusza PSP. Zaistniały wypadek, ze względu na charakter odniesionych obrażeń, został zakwalifikowany jako lekki. Jako główną przyczynę wypadków wskazano fizyczne obciążenie mechaniczne. Liczba dni niezdolności do służby spowodowana wypadkiem wyniosła 4 dni.

Łączna kwota wypłaconych odszkodowań w roku 2021 wyniosła ogółem 3002,00 zł (wypłacono dwa odszkodowania za wypadki, do których doszło w roku 2020).

Wśród strażaków – ochotników na terenie całego powiatu w 2021 r. odnotowano pięć takich zdarzeń podczas udziału w działaniach ratowniczo-gaśniczych.

Działania zapobiegawcze podejmowane przez służbę BHP oraz właściwe komórki organizacyjne polegały przede wszystkim na prowadzeniu szkoleń oraz zwiększeniu nadzoru. Wszystkie wypadki odnotowane w tut. Komendzie zostały szczegółowo omówione w czasie szkoleń okresowych. Przestrzegane jest zarządzenie tut. Komendanta, regulujące sprawy organizacji i nadzoru nad zajęciami sportowymi. Odnotowane zdarzenia wypadkowe miały charakter losowy, czego nie sposób ustrzec się w toku normalnej służby.

2. Profilaktyczna ochrona zdrowia

W 2021 r. łącznie na badania wstępne / okresowe / kontrolne skierowano 104 osoby. Wszystkie skierowane osoby przystąpiły do badań. Pomimo sytuacji epidemiologicznej na terenie kraju skierowano wszystkich funkcjonariuszy i pracowników cywilnych na wymagane badania.

W zakresie szczepień ochronnych na szczepienie przypominające przeciw tężcowi skierowano 30 osób. Spośród osób skierowanych zaszczepiło się 9 z nich. Ponadto w roku 2021 była możliwość zaszczepienia się przeciwko grypie oraz przeciwko wirusowi SARS-CoV-2. Skorzystały z tego osoby wyrażające chęć przyjęcia ww. szczepień. W roku kalendarzowym 2022 zaplanowano skierowanie na szczepienia uzupełniające osób podlegających szczepieniom obowiązkowym.

3. Poprawa Warunków BHP – zadania zrealizowane w 2021 r.:

W związku z sytuacją epidemiologiczną, która rozpoczęła się w 2020 roku w dalszym ciągu podejmowano szereg działań mających na celu ograniczenie możliwości zarażenia się chorobą COVID-19, postępując zgodnie z zaleceniami otrzymanymi od organów nadrzędnych oraz służb sanitarnych. W ramach tego zakupiono maseczki ochronne, rękawiczki jednorazowe oraz płyny dezynfekujące.

W ramach poprawy warunków BHP służby przeprowadzono konserwację obiektu wspinalni. Poniesione prace polegały na pomalowaniu metalowej konstrukcji oraz wymianie drewnianych elementów wspinalni. Dodatkowo wyznaczono i pomalowano, zgodnie z obowiązującymi przepisami, miejsce do parkowania dla osób niepełnosprawnych. Miejsce usytuowano w pobliżu wejścia głównego do Komendy. W roku 2021 zostały pomalowane pomieszczenia przeznaczone dla strażaków JRG Oświęcim, poprawiając tym samym ich standard. Ponadto doszło do wymiany pojazdów pożarniczych będących na stanie Komendy. Pozyskano nowe pojazdy typu GBA, SCHD, SPGaz oraz dwie przyczepy transportowe. Pozyskano również kontener ładunkowy oraz pojazd typu Quad wraz z odpowiednim wyposażeniem (m.in. specjalny kask stanowiący ochronę głowy kierowcy). Dodatkowo pracownik sekcji ds. kwatermistrzowsko – technicznych, pełniący jednocześnie nietatową funkcję koordynatora medycznego tut. komendy brał udział w webinarium szkoleniowych dotyczących AIDS i HIV oraz chorób skóry.

Dodatkowo należy stwierdzić, iż w zakresie poprawy warunków BHP zakupiono:

- oświetlenie indywidualne dla strażaka (latarki nahełmowe) – 20 szt.,

Informacja za 2021 rok

- linki bezpieczeństwa (autorolki),
- hełmy strażackie - 5 szt.,
- ubrania specjalne - 20 kompletów,
- ubrania do pracy w wodzie,
- przyrządy zjazdowe Id'c do ratownictwa wysokościowego,
- radiotelefony Motorola do łączności ratowników - 10 szt, mikrofonogłośniki,
- maski ochronne FFP2 i FFP3 oraz ubrania ochronne do ratownictwa chemicznego (w tym biologicznego),
- doposażono ratowników w maski do SOUO wyposażone w łączność (maski z Drager COM do radiotelefonów Motorola),
- wyposażono wszystkie pojazdy JRG w podtrzymanie napięcia w akumulatorach,
- wymieniono oświetlenie na sali szkoleniowej JRG,
- zakupiono nowy sprzęt informatyczny,
- zakupiono fotele dla biurowe dla wskazanych pracowników.

W ramach dostępnych środków finansowych KP PSP w Oświęcimiu na bieżąco doposaża się w sprzęt mający wymierny wpływ na poprawę warunków BHP w służbie. Ilość podjętych przedsięwzięć, pozyskanego sprzętu oraz wymiana pojazdów wskazuje na odpowiednią realizację zadań i celów w dziedzinie BHP. Strażacy w większości posiadają dwa ubrania specjalne, w tym jedno 3-częściowe. Wyposażenie w środki ochrony indywidualnej klaruje się na wysokim poziomie. Funkcjonariusze posiadają m.in. ubrania termo aktywne, rękawice specjalne i techniczne, po dwie kominiarki niepalne. Ilość sprzętu oświetleniowego, sprzętu łączności uznaje się za wystarczający, aby w sposób prawidłowy realizować działania ratowniczo – gaśnicze.

IX. Działalność Oficera Prasowego w 2021 roku

1. Edukacja na rzecz bezpieczeństwa

Edukacja ma szczególne znaczenie dla podnoszenia poziomu wiedzy społeczeństwa w zakresie codziennych zagrożeń. Dotarcie do odpowiedniej grupy społecznej wymaga współpracy podmiotów ratowniczych, instytucji publicznych oraz placówek edukacyjnych. Szczególnego znaczenia w tym zakresie nabrała sala edukacyjna „Ognik”, która znakomicie pomaga w przekazywaniu wiedzy najmłodszemu pokoleniu.

Trwająca wciąż pandemia koronawirusa SARS-CoV2 wymusiła odstąpienie od zwykłej codziennej obecności strażaków w placówkach oświatowych lub szkoleniach realizowanych na terenie komendy. Tylko przez krótki okres możliwe było prowadzenie zajęć bezpośrednich.

Konieczne było przeniesienie szkoleń i przekazywanej wiedzy na strony internetowe. W dalszym ciągu prowadzono cykliczne akcje edukacyjne.

- **„Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa”** systematyczna kampania dotycząca zagrożeń związanych z tlenkiem węgla – na stronie internetowej komendy www.gov.pl/web/kppsp-oswiecim zamieszczono materiały informacyjne na temat zagrożeń związanych z czadem. Informowano również o zagrożeniach związanych z pożarami. Na bieżąco informowano środki masowego przekazu o zdarzeniach związanych z tlenkiem węgla i zasadach bezpieczeństwa.



- Akcja „STOP pożarom traw” – rozpowszechniono materiały dotyczące wypalania traw, dodatkowo w ciągu okresu wiosennego informowano media o prowadzonych interwencjach przy pożarach traw. Akcja prowadzona od wielu lat z widocznym pozytywnym skutkiem. Świadomość szkodliwości tego zjawiska w społeczeństwie jest coraz większa, a skuteczna i systematyczna kampania informacyjna wspiera przeciwdziałanie niebezpiecznemu zjawisku wypalania pozostałości roślinnych.



- Bezpieczny wypoczynek – funkcjonariusze komendy biorą czynny udział w propagowaniu bezpiecznego wypoczynku dzieci i młodzieży w czasie wakacji i ferii zimowych.



Fotografie 07.2021r. Wizyta półkolonii, szkolenie w Ogniku KP PSP w Oświęcimiu

2. Realizacja działań informacyjnych i popularyzacyjnych ochronę przeciwpożarową

- Na stronie internetowej komendy zamieszczano komunikaty kierownictwa Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji; Komendy Głównej PSP oraz Komendy Wojewódzkiej PSP w Krakowie.



Informacja za 2021 rok

- Na stronie internetowej komendy oraz w miejscowej prasie zamieszczano informacje o niecodziennych zdarzeniach realizowanych w naszej komendzie, m.in. ćwiczeniach, akcjach krwiodawstwa, przekazaniach sprzętu ratowniczego.



Fotografie 26.02.2021r. Narada podsumowująca działalność KP PSP w Oświęcimiu



Fotografia 16.02.2021r. Ćwiczenia na lodzie w Oświęcimiu



Fotografia 10.02.2021r. Punkt wymazowy na terenie KP PSP w Oświęcimiu

Informacja za 2021 rok



Fotografie 21.04.2021r. Przekazanie samochodu GBA dla OSP Zator



Fotografie 21.04.2021r. Przekazanie samochodu SLBus dla OSP Polanka Wielka



Fotografie 12.05.2021r. Ćwiczenia na terenie parku rozrywki Energylandia w Zatorze

Informacja za 2021 rok



Fotografie 05.03.2021r. Odbiór nowego samochodu SCHD-42 w KP PSP w Oświęcimiu



Fotografie 12.04.2021r. Nowy samochód SPGaz w KP PSP w Oświęcimiu

- Komenda Powiatowa PSP w Oświęcimiu prowadziła także edukację społeczeństwa w zakresie bezpieczeństwa pożarowego poprzez publikację komunikatów z bieżącej działalności w lokalnych mediach oraz na własnej stronie internetowej. Na bieżąco informowano media o zdarzeniach mających istotne znaczenie dla opinii publicznej.



Fotografie 07.01.2021 Pożar na terenie firmy Synthos Oświęcim

Informacja za 2021 rok



Fotografia 02.02.2021 Pożar mieszkania Oświęcim



Fotografie 24.06.2021 Działania przeciwpowodziowe Brzeszcze

Powyżej przedstawiono wybrane działania edukacyjne kierowane do poszczególnych grup lokalnej społeczności. Komenda Powiatowa PSP w Oświęcimiu oraz Ochotnicze Straże Pożarne powiatu oświęcimskiego przeprowadziły ponadto w różnej formie na przestrzeni roku inne zajęcia edukacyjne m.in.: w ramach ćwiczeń na obiektach, próbnych ewakuacji budynków oraz innych pogadanek w szkołach lub zebraniach wiejskich.

X. Potrzeby i wnioski

1. Zadania na rok 2022 w zakresie poprawy stanu ochrony przeciwpożarowej

- rozpatrywanie operatów przeciwpożarowych dla obiektów gospodarowania odpadami i prowadzenie w tych obiektach czynności kontrolno-rozpoznawczych na wniosek właściwych organów,
- prowadzenie czynności kontrolno-rozpoznawczych, w celu wyeliminowania nieprawidłowości rzutujących na stan ochrony przeciwpożarowej poszczególnych obiektów z terenu powiatu, zgodnie z planem kontroli, w szczególności w obiektach produkcyjno – magazynowych, w tym w obiektach stwarzających duże zagrożenie dla środowiska naturalnego (zakłady dużego ryzyka Synthos Dwory 7 i Synthos Agro), w obiektach zabytkowych, handlowych, hotelarskich oraz w lasach,
- prowadzenie czynności kontrolno-rozpoznawczych w obiektach objętych obowiązkiem wyposażenia w monitoring pożarowy oraz w obiektach zgłaszanych do podłączenia do monitoringu,
- prowadzenie działań kontrolnych i restrykcyjnych wobec właścicieli obiektów, w których odnotowywano alarmy fałszywe z instalacji wykrywania pożaru,
- prowadzenie czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w wybranych zakładach wodociągowych na terenie powiatu,
- prowadzenie rozpoznawania zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń na terenie powiatu, ze szczególnym uwzględnieniem obiektów i terenów imprez masowych artystyczno-rozrywkowych, bądź innych imprez plenerowych, zwłaszcza połączonych z prowadzeniem pokazów pirotechnicznych,
- prowadzenie czynności kontrolno-rozpoznawczych - odbiorowych, według zgłoszeń,
- prowadzenie rozpoznawania zagrożeń i ewidencji obiektów zimowego i letniego wypoczynku dzieci i młodzieży,
- opracowywanie analiz i wniosków zmierzających do poprawy ochrony przeciwpożarowej na obszarze powiatu oraz poszczególnych miast i gmin, w szczególności poprzez aktualizację analizy zagrożeń oraz katalogu zagrożeń powiatu,
- podejmowanie inicjatyw w zakresie zwiększenia i poprawy nadzoru nad warunkami zabezpieczenia przeciwpożarowego imprez masowych, poprawy warunków ochrony przeciwpożarowej obiektów dydaktycznych oraz warunków przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę na terenie powiatu,
- kontynuacja działań propagandowych i edukacyjnych, głównie w ramach akcji „Czujka na straży twojego bezpieczeństwa”, „Stop wypalaniu traw”, itp. w ramach popularyzacji bezpiecznych zachowań i konkursów o zasięgu krajowym i lokalnym.

2. Zadania na rok 2022 w zakresie poprawy stanu zabezpieczenia operacyjnego

Dla poprawy szeroko rozumianego zabezpieczenia operacyjnego powiatu niezbędne jest doposażenie w sprzęt oraz dalsze prowadzenie procesu szkolenia członków ochotniczych straży pożarnych wyznaczonych do bezpośredniego uczestnictwa w działaniach ratowniczych, poprzez:

- wzmocnienie potencjału ratowniczego jednostek, bieżące uzupełnianie powstających braków,
- doposażenie jednostek ochrony przeciwpożarowej w brakujące elementy uzbrojenia osobistego strażaka, sprzęt ratowniczy wymagany normatywem,
- doposażenie wszystkich jednostek ochrony przeciwpożarowej w brakujący system selektywnego alarmowania (braki w 2 na 36 jednostek),
- usprawnienie procesu dysponowania do działań, zarządzania zasobami ratowniczymi w stanowisku kierowania komendanta powiatowego PSP, poprzez dalsze wdrażanie systemów wsparcia informatycznego oprogramowania,
- organizacja ćwiczeń mających na celu sprawdzenie możliwości prowadzenia działań przez jednostki ochrony przeciwpożarowej,
- prowadzenie inspekcji gotowości operacyjnej w jednostkach, oceniając w szczególności poziom wiedzy ratowników w zakresie operowania sprzętem i organizowania działań ratowniczych,
- rozwój sieci krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego poprzez włączenie kolejnych jednostek OSP zgodnie z obowiązującą metodyką i zatwierdzonym planem w KG PSP,
- rozbudowa bazy dydaktycznej i szkoleniowej.