

ANALIZA ZDARZEŃ

za I kwartał 2014 roku

Ogółem na terenie powiatu oleskiego powstało 137 zdarzeń w tym:
62 pożary, 74 miejscowe zagrożenia oraz 1 alarm fałszywy.

POŻARY

WIELKOŚĆ	ILOŚĆ POŻARÓW	STRATY W TYS. ZŁ	UR.MIENIE W TYS. ZŁ
Małe	59	30,1	220,0
Średnie	3	30,0	141,0
Duże	0	0	0
Bardzo duże	0	0	0
RAZEM	62	60,1	361,0

POŻARY POWSTAŁE NA TERENIE GMIN

MIASTO I GMINA	ILOŚĆ POŻARÓW	STRATY W TYS. ZŁ
Miasto i Gmina Olesno	20	17,1
Miasto i Gmina Praszka	12	30,0
Miasto i Gmina Gorzów Śl.	5	7,0
Miasto i Gmina Dobrodzień	17	6,0
Gmina Rudniki	6	0
Gmina Radłów	0	0
Gmina Zębowice	2	0
	62	60,1

POŻARY W UKŁADZIE RODZAJÓW OBIEKTÓW

RODZAJ OBIEKTU	ILOŚĆ POŻARÓW	STRATY W TYS. ZŁ
Obiekty użyteczności publicznej	1	0
Obiekty mieszkalne	8	32,0
Obiekty produkcyjne	0	0
Obiekty magazynowe	0	0
Środki transportu	1	7,0
Lasy państwowe i prywatne	4	0
Uprawy rolnictwo, nieużytki	16	0
Inne obiekty	32	21,1
	62	60,1

POŻARY W UKŁADZIE DZIAŁÓW GOSPODARCZYCH

DZIAŁ GOSPODARCZY	ILOŚĆ POŻARÓW
Bud. admin.-biurowe, banki	1
Bud. jednorodzinne w tym bliźniaki, zabudowa szeregowa	7
Budynki wielorodzinne	1
Budynki gospodarcze	0
Budynki mieszkalne w gospodarstwach rolnych	0
Inne budynki mieszkalne	0
Zbiorniki składowe	0
Samochody osobowe, przyczepy samochodów osobowych	1
Samochody ciężarowe, maszyny drogowe, cysterny	0
Inne powierzchnie w obszarach leśnych	4
Nieużytkowane powierzchnie rolnicze	13
Uprawy rolne oraz łąki, rżyska i pożary powstałe podczas zbiorów tych upraw	2
Sterty, stogi	1
Śmietniki wolno stojące, wysypiska śmieci	3
Obiekty lub grupa obiektów przyrody (pojedyncze drzewa,)	2
Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, pobocza dróg i szlaków, ulic	22
Inne nietypowe	5
	62

PRZYCZYNY POWSTANIA POŻARÓW

PRZYCZYNA POŻARU	ILOŚĆ POŻARÓW
Nieostrożność osób dorosłych przy posługiwaniu się otwartym ogniem, w tym papierosy, zapalki	42
Nieostrożność osób dorosłych przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	0
Nieostrożność osób dorosłych przy prowadzeniu prac pożarowo niebezpiecznych	0
Nieostrożność osób nieletnich przy posługiwaniu się otwartym ogniem, w tym papierosy, zapalki	1
Nieostrożność osób dorosłych w pozostałych przypadkach	2
Wady urządzeń i instalacji elektrycznych (przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń ogrzewczych)	3
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	6
Wady urządzeń mechanicznych	0
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	1
Wady konstrukcji budowlanych	1
Inne przyczyny	2
Nieustalone	0
Podpalenia umyślne	4
	62

UDZIAŁ SIŁ I ŚRODKÓW PRZY POŻARACH

PSP JRG	OSP Z KSRG	INNE OSP	ZSP	ZSR	INNE JEDNOSTKI
Samochody/ osoby	Samochody/ osoby	Samochody/ osoby	Samochody/ osoby	Samochody/ osoby	Samochody/ osoby
38/146	72/406	24/128	0/0	0/0	0/0

MIEJSCOWE ZAGROŻENIA

WIELKOŚĆ MZ	ILOŚĆ MZ	STRATY W TYS. ZŁ
Małe	2	0
Lokalne	72	367,0
Średnie	0	0
Duże	0	0
Gigantyczne lub klęski żyw.	0	0
RAZEM	74	367,00

MIEJSCOWE ZAGROŻENIA W UKŁADZIE RODZAJÓW OBIEKTÓW

RODZAJ OBIEKTU	ILOŚĆ MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ	STRATY W TYS. ZŁ.
Obiekty użyteczności publicznej	5	0
Obiekty mieszkalne	8	2,0
Obiekty produkcyjne	3	35,0
Obiekty magazynowe	0	0
Środki transportu	25	330,0
Lasy państwowe i prywatne	0	0
Uprawy rolnictwo	2	0
Inne obiekty	1	0
	74	367,0

MIEJSCOWE ZAGROŻENIA POWSTAŁE NA TERENIE GMIN

MIASTO I GMINA	ILOŚĆ MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ	STRATY W TYS. ZŁ.
Miasto i Gmina Olesno	31	44,0
Miasto i Gmina Praszka	16	244,0
Miasto i Gmina Gorzów Śl.	9	10,0
Miasto i Gmina Dobrodzień	9	52,0
Gmina Rudniki	6	17,0
Gmina Radłów	2	0
Gmina Zębowice	1	0
	74	367,0

MIEJSCOWE ZAGROŻENIA W UKŁADZIE DZIAŁÓW GOSPODARCZYCH

DZIAŁ GOSPODARCZY	ILOŚĆ MZ
Obiekty administracyjno - biurowe, banki	0
Obiekty oświaty i nauki (budynki dydaktyczne, szkoły, przedszkola)	2
Obiekty handlowo - usługowe	2
Obiekty widowiskowo-rozrywkowe i sportowe	0
Inne obiekty użyteczności publicznej	1
Budynki wielorodzinne	4
Budynki jednorodzinne	4
Drogowe – autobusy, trolejbusy	2
Drogowe – samochody osobowe	20
Drogowe – samochody ciężarowe	3
Budynki inwentarskie, hodowlane, magazynowe (stodoły), szklarnie	1
Budynki gospodarcze (szopy, komórki, garaże, wiaty, kotłownie)	3
Obiekty lub grupa obiektów przyrody (pojedyncze drzewa, jaskinie)	12
Obiekty hydrotechniczne	1
Inne zdarzenia powstałe na zbiornikach wodnych	2
Pobocza dróg i szlaków komunikacyjnych (ale bez zdarzeń z udziałem środków transportu, bez pożarów traw na poboczach)	2
Płyty manewrowe i pasy lotnisk, szlaki kolejowe, drogi, ulice	8
Trawy, trawniki na terenach nierolniczych, pobocza dróg i szlaków, ulic	0
Inne nietypowe obiekty, budynki, instalacje	7
	74

PRZYCZYNY POWSTANIA MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ

PRZYCZYNY POWSTAWANIA MIEJSCOWYCH ZAGROŻEŃ	ILOŚĆ MZ
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych (innych niż elektryczne)	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	1
Wady urządzeń mechanicznych	1
Wady środków transportu	2
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	22
Silne wiatry	15
Gwałtowne opady atmosferyczne	0
Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	0
Wyładowania atmosferyczne	0
Celowe działanie człowieka	1
Nietypowe, agresywne zachowanie się zwierząt	0
Nieustalone	1
Inne przyczyny	30
	74

UDZIAŁ SIŁ I ŚRODKÓW PRZY MIEJSCOWYCH ZAGROŻENIACH

PSP JRG	OSP Z KSRG	INNE OSP	ZSP	ZSR	GSP
Samochody/ osoby	Samochody/ osoby	Samochody/ osoby	Samochody/ osoby	Samochody/ osoby	Samochody/ osoby
63/229	51/300	5/27	0/0	0/0	0/0

PONADTO ODNOTOWANO 4 ALARMY FAŁSZYWE

MIASTO I GMINA	ZŁOŚLIWY	W DOBREJ WIERZE	Z INSTALACJI WYKRYWANIA	RAZEM
Miasto i gmina Dobrodzień	0	0	0	0
Miasto i Gmina Gorzów Śl.	0	0	0	0
Miasto i Gmina Olesno	0	0	1	1
Miasto i Gmina Praszka	0	0	0	0
Gmina Radłów	0	0	0	0
Gmina Rudniki	0	0	0	0
Gmina Zębowice	0	0	0	0
OGÓŁEM	0	0	0	1

ILOŚĆ OSÓB POSZKODOWANYCH PODCZAS ZDARZEŃ

Rodzaj zdarzenia	Osoby śmiertelne		Osoby ranne		
	dorośli	dzieci	dorośli	dzieci	kpp udzielona przez strażaków
Pożar	0	0	0	0	0
MZ	29	0	0	0	10
Razem	29	0	0	0	10

Charakterystyczne akcje ratowniczo – gaśnicze.

05.01.2014 r. Po godzinie 00:40 w **Prasce** na ul. Styczniowej siedem zastępów straży pożarnej uczestniczyło w akcji gaszenia pożaru budynku mieszkalnego. Pożar rozprzestrzenił się na powierzchni 84 m² i objął kubaturę około 250 m³. Wstępne straty oszacowano na 30 tys.zł. Działania zastępów zabezpieczali policjanci oraz zespół ratownictwa medycznego.

29.01.2014 r. Po godzinie 17:20 na trasie **Wojciechów – Stare Olesno** (DK 11) usuwano skutki wypadku drogowego. Na prostym odcinku drogi doszło do zderzenia dwóch samochodów osobowych hondy civic i renault thalia. Pogotowie ratunkowe do oleskiego szpitala odwiozło poszkodowane trzy osoby dorosłe oraz jedno dziecko. Przejazd na trasie zablokowany był do godziny 20:00.

21.02.2014 r. Po godzinie 14:30 w **Świerczu** (gm. Olesno) usuwano skutki zderzenia czterech samochodów osobowych. Na łuku drogi doszło do zderzenia seata, fiata uno, forda mondeo oraz alfa romeo. W zdarzeniu brało udział 9 osób w tym 4 dzieci. Po sprawdzeniu przez lekarza, zespół ratownictwa medycznego przewiózł do szpitala w Oleśnie jedną osobę dorosłą oraz jedno dziecko. Ruch na trasie przywrócono o godzinie 16:30.

24.02.2014 r. Po godzinie 8:00 w **Wierzbiu** (gm. Praszka) usuwano skutki wypadku drogowego. Na łuku drogi krajowej nr 45 doszło do zderzenia samochodu osobowego toyota auris z samochodem dostawczym mercedes sprinter. W wyniku zderzenia, ciężkich obrażeń ciała doznała kierująca samochodem osobowym, 33 - letnia kobieta.

15.03.2014 r. O godz. 07:20 dyżurny powiatowego stanowiska kierowania otrzymał informację o pożarze lasu w m. **Gosławice** (gm. Dobrodzień). Z uwagi na długotrwałą suszę i bardzo silny wiatr, w krótkim czasie pożar rozprzestrzenił się na powierzchni 6 ha. Do zdarzenia skierowano 10 zastępów straży pożarnej, a działania gaśnicze zakończono po godz. 17:00.

16.03.2014 r. Po godzinie 14:30 w **Myślinie** usuwano skutki miejscowego zagrożenia. W wyniku wystąpienia silnego wiatru, na budynek gospodarczy przewróciło się drzewo. W wyniku zdarzenia całkowitemu zniszczeniu uległ dach budynku a wstępne straty oszacowano na 35 tys.zł.

16.03.2014 r. Około godz. 10:40 w **Oleśnie** na ul. Lompy sprawdzono i zabezpieczono mieszkanie w budynku wielorodzinnym, w którym doszło do zasłabnięcia lokatorki. Przyczyną zdarzenia była emisja tlenu węgla w łazience.