

Informacja o stanie ochrony przeciwpożarowej na terenie gminy Lewin Brzeski za 2016 rok

Gmina Lewin Brzeski zajmuje powierzchnię 159,9 km i podzielona jest na miasto Lewin Brzeski i 20 jednostek osadniczych. Obszar gminy wg stanu na 31.12.2016r. zamieszkuje 12 866 mieszkańców. Usytuowana jest w połowie drogi pomiędzy Wrocławiem i Opolem oraz w dolinie rzek Odry i Nysy Kłodzkiej.

Spośród zagrożeń występujących w wyniku działań ludzkich, spowodowanych warunkami atmosferycznymi, bądź też innych czynników można wyróżnić główne zagrożenia: pożarowe, techniczne i ekologiczne.

Występujące zagrożenia techniczne to szczególnie wypadki komunikacyjne i kolizje drogowe, do których dochodzi na drogach przebiegających przez teren gminy tj. nr A4 i 94.

Zagrożenie ekologiczne i techniczne mogą spowodować zlokalizowane stacje benzynowe w bliskim sąsiedztwie z budynkami mieszkalnymi, jak również nadal bezmyślne wywożenie odpadów w niedozwolone miejsca, czego efektem może być skażenie gleby i wody.

Zaspokojenie zbiorowych potrzeb wspólnoty należy do zadań własnych gminy. W szerokim katalogu tych zadań ujęta została również ochrona przeciwpożarowa. Zgodnie z przepisami ustawy o ochronie przeciwpożarowej obowiązkiem gminy jest zapewnienie sił i środków do realizacji tych zadań [tekst jednolity z 2017r. Dz. U. poz. 736]

Na terenie miasta i gminy Lewin Brzeski działają 3 jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych, w tym: OSP Lewin Brzeski – jednostka włączona do Krajowego Systemu Ratowniczo - Gaśniczego oraz OSP Łosiów i OSP Skorogoszcz.

Jednostki w swoich szeregach skupiają łącznie 84 członków zwyczajnych, w tym 76 mężczyzn i 8 kobiet. Porównując dane z okresem lat ubiegłych zauważa się nieznaczny wzrost liczby członków zrzeszonych w OSP. Występują też trudności z zebraniem składów osobowych do działań ratowniczych, szczególnie w godzinach między 7.00 a 16.00 (spowodowane jest to zatrudnieniem strażaków, a pracodawcy nie są chętni zwalniać w czasie godzin pracy do akcji pożarniczych).

Do bezpośredniego udziału w akcjach przygotowanych jest 64 członków, którzy zgodnie z wymogami posiadają aktualne wyniki badań okresowych oraz ubezpieczenie.

W celu podnoszenia gotowości bojowej jednostek, członkowie, zgodnie z potrzebami, kierowani są na szkolenia organizowane przez Państwową Straż Pożarną, jak i też Zarząd Wojewódzki Ochotniczych Straży Pożarnych. Podnoszenie gotowości bojowej jest bardzo ważne, gdyż coraz częściej członkowie OSP uczestniczą w likwidacji zdarzeń.

Na skuteczność akcji ratowniczych ma również wpływ jakość sprzętu, którym dysponują nasze jednostki OSP, zgodnie z poniższym:

- **Mercedes-Benz Atego 1329AG** – samochód ratowniczo-gaśniczy – średni - rok produkcji 2010 – OSP Lewin Brzeski,
- **FORD 350M** – samochód ratowniczo-gaśniczy – lekki - rok produkcji 2004 – OSP Lewin Brzeski,
- jednostka dysponuje sprzętem specjalistycznym /sprzęt do ratownictwa wodnego/,
- **Jelcz 007** – samochód ratowniczo-gaśniczy – średni – rok produkcji 1998 – OSP Lewin Brzeski obecnie użytkowany przez OSP Łosiów,
- **Star 244** – samochód ratowniczo-gaśniczy – średni – rok produkcji 1980 – OSP Skorogoszcz.

Zajmowane przez jednostki budynki – strażnice są w różnym stanie technicznym. Wymagają remontu dachów /pilny remont budynku i dachu w OSP Lewin Brzeski/ oraz dociepleń budynków. Strażnica w Skorogoszczy wymaga umocnienia podłoża wewnątrz garażu /posadzka zapada się, a budynek pęka/.

ANALIZA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH (2015 – 2016r.)*.

a) zdarzenia ogółem

W roku 2016 gmina Lewin Brzeski odnotowała 129 interwencji JOP, co stanowi spadek o 62% w stosunku do roku poprzedniego (209).

Interwencje	2015r.	2016r.	Zmiana %
Požary	142	44	Spadek 70%
Miejscowe zagrożenia	67	85	Wzrost 26%
RAZEM	209	129	Spadek 62%

b) pożary

W roku 2016 Gmina Lewin Brzeski odnotowała 44 pożary, co stanowi spadek ilości pożarów o około 70 % w stosunku do roku poprzedniego.

Szczegółowa analiza powstałych pożarów w 2016 roku na terenie Gminy Lewin Brzeski w stosunku do poprzednich czasookresów, została przedstawiona w formie tabelarycznej poniżej.

Požary	2015r.	2016r.	Zmiana %
Gmina Lewin Brzeski	142	44	Spadek 70%

Požary ze względu na wielkość	2015r.	2016r.	Zmiana %
mały	136	42	Spadek 70%
średni	4	2	Spadek 50%
duży	2	0	Spadek 100%
bardzo duży	0	0	Bez zmian
RAZEM	142	44	Spadek 70%

Miejsce powstania pożaru	2015r.	2016r.	Zmiana %
Obiekty użyteczności publicznej	0	0	Bez zmian
Obiekty mieszkalne	8	11	Wzrost 37%
Obiekty produkcyjne i magazynowe	4	0	Spadek 100%
Środki transportu	2	2	Bez zmian
Lasy	2	0	Spadek 100%
Rolnictwo, uprawy	62	11	Spadek 82%
Inne	63	20	Spadek 68%

Z przedstawionych powyżej danych wynika, że w 2016 r. nastąpił spadek liczby pożarów w stosunku do roku 2015r. Głównymi przyczynami powstania pożaru są: podpalenia umyślne i nieumyślne, wady i niewłaściwa eksploatacja urządzeń instalacji elektrycznych, ogrzewczych lub mechanicznych oraz nieostrożność osób dorosłych.

Odnotowano wyraźny spadek pożarów powstałych w:

- lasach,
- obiektach produkcyjnych i magazynowych.

Główne przyczyny powstania pożarów to przede wszystkim:

- podpalenia.

c) miejscowe zagrożenia

W roku 2016 Gmina Lewin Brzeski odnotowała 85 miejscowych zagrożeń (MZ), co stanowi wzrost ilości MZ o 26% w stosunku do roku poprzedniego.

Zwiększyła się ilość MZ związanych z innymi przyczynami. Pozostałe przyczyny oraz miejsca powstania MZ, kształtują się na poziomie z lat poprzednich.

Szczegółowa analiza powstałych MZ w 2016 roku na terenie Gminy Lewin Brzeski w stosunku do poprzednich czasookresów, została przedstawiona w formie tabelarycznej poniżej.

Miejscowe Zagrożenia /MZ/	2015r.	2016r.	Zmiana %
Gmina Lewin Brzeski	67	85	Wzrost o 26%

Miejsce powstania MZ	2015r.	2016r.
Obiekty użyteczności publicznej	0	3
Obiekty mieszkalne	8	21
Obiekty produkcyjne	3	0
Obiekty magazynowe	1	0
Środki transportu	3	22
Lasy	2	0
Uprawy, rolnictwo	62	0
Inne obiekty	63	39

Przyczyna powstania MZ	2015r.	2016r.
Wady urządzeń instalacji elektrycznych	0	1
Wady urządzeń i instalacji gazowych	1	0
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	1	0
Wady Urządzeń mechanicznych i ich nieprawidłowa eksploatacja	0	0
Wady urządzeń ogrzewczych innych niż elektryczne	3	1
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych innych niż elektryczne	3	0
Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych	2	0
Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych	0	0
Wady środków transportu	0	1

Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	0	0
Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	19	15
Wady konstrukcji budowlanych	0	0
Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych	0	0
Huragany, silne wiatry	25	20
Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, budowlanych	0	0
Gwałtowne opady atmosferyczne	1	0
Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	0	0
Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych	0	0
Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, wałów	0	0
Wyładowania atmosferyczne	0	0
Niewłaściwe zabezpieczenie zwierząt	0	1
Nietypowe zachowanie się zwierząt	0	10
Akcje terrorystyczne	0	0
Nieumyślne działanie człowieka	2	2
Celowe działanie człowieka	0	5
Nieustalone	1	1
Inne przyczyny	9	27
Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożaru	0	0
RAZEM	67	85

* dane pozyskane z Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu

Środki finansowe wydatkowane przez gminę w 2016r. wyniosły 130.471 zł /były to wydatki na paliwo, ubezpieczenia, energię elektryczną i ciepłą oraz wodę do gaszenia pożarów/.

Wzrastające z roku na rok ceny energii, paliw, obowiązkowych ubezpieczeń ludzi i sprzętu oraz wody do celów pożarowych wpływają na ograniczenia w zakupach wyposażenia i sprzętu.

Najpilniejsze potrzeby w zakresie zakupu i remontu sprzętu:

- pozyskanie samochodu ratowniczo-gaśniczego do OSP Łosiów - koszt ok. 70 tys. zł.;
- pozyskanie nowego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP Lewin Brzeski będącej w Krajowym Systemie Ratowniczo Gaśniczym w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego – koszt 240 tys. zł /zadanie w trakcie realizacji/.

Lewin Brzeski, maj 2017r.

Opracował

Piotr Cierpisz
Prezes Miejsko – Gminnego
OSP w Lewinie Brzeskim

Przedkłada

Artur Kotara
Burmistrz