

## Informacja o stanie ochrony przeciwpożarowej na terenie gminy Lewin Brzeski za 2018 rok

Gmina Lewin Brzeski zajmuje powierzchnię 159,9 km i podzielona jest na miasto Lewin Brzeski i 20 jednostek osadniczych. Usytuowana jest w połowie drogi pomiędzy Wrocławiem i Opolem oraz w dolinie rzek Odry i Nysy Kłodzkiej. Według stanu na 31.12.2018r. obszar gminy zamieszkuje 12.603 mieszkańców.

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

Zagrożenie pożarami powoduje zwarta zabudowa starego typu obiektów mieszkalnych oraz obszarów leśnych w okolicach wsi Wronów, Oldrzychowice, Borkowice i Golczowice, a także nieuwaga przy wykonywaniu prac polowych.

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

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 [na podstawie Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej Dz.U. z 2018r. poz. 620].

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

Jednostki w swoich szeregach skupiają łącznie 89 członków zwyczajnych, w tym 67 mężczyzn i 22 kobiety. 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 od 7 do 16 (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 61 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 w Brzegu, jak i też Zarząd Wojewódzki Ochotniczych Straży Pożarnych w Opolu.

Na skuteczność akcji ratowniczych ma wpływają również pojazdy i sprzęt, jakim dysponują jednostki OSP m.in.:

- **MAN** – samochód ratowniczo- gaśniczy – średni – rok produkcji 2017 – OSP Lewin Brzeski,
- **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,
- zestaw narzędzi hydraulicznych sfinansowany w kwocie 59 898,98 zł (tj. 99% wartości sfinansowany przez Ministerstwo Sprawiedliwości Departament Sprawiedliwości) – OSP Lewin Brzeski,
- kompresor do ładowania butli aparatów dróg oddechowych - pozyskany od Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu- OSP Lewin Brzeski,

- sprzęt specjalistyczny /sprzęt do ratownictwa wodnego/ - OSP Lewin Brzeski,
- **Jelcz 007** – samochód ratowniczo-gaśniczy – średni – rok produkcji 1998 – OSP Lewin Brzeski obecnie użytkowany przez OSP Łosiów
- zestaw narzędzi hydraulicznych sfinansowany w kwocie 42 tys. zł (tj. 79% przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji) – OSP Łosiów,
- **Star 244** – samochód ratowniczo-gaśniczy – średni – rok produkcji 1980 – OSP Skorogoszcz.
- **Renault M 210** - samochód ratowniczo-gaśniczy – rok produkcji 1988 - pozyskany z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu – OSP Skorogoszcz.

## I. ANALIZA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH (2017 – 2018).

Zestawienie interwencji za rok 2018 w rozbiciu na rodzaj zdarzenia w porównaniu do roku 2017.

L. p.	Powiat/gmina	RODZAJ ZDARZENIA							
		Ogółem zdarzeń		Pożary		Miejsc. zagrożenia		Alarmy fałszywe	
		rok		rok		rok		rok	
		2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
1	brzeski	1464	1474	463	631	904	743	97	100
2	m. Brzeg	535	517	133	157	343	310	59	50
3	Grodków	298	278	96	105	193	167	9	6
4	Lewin Brzeski	222	217	71	107	139	95	12	15
5	Lubsza	201	224	101	139	92	67	8	18
6	Olszanka	90	89	23	32	63	54	4	3
7	Skarbimierz	118	149	39	91	74	50	5	8
<b>RAZEM</b>		1464	1474	463	631	904	743	97	100
Wzrost [%] do roku ubiegłego		-	0,7 %		36,3%	-	17,8%	-	3,1

Pożary za rok 2018 według wielkości zdarzenia w porównaniu do roku 2017 w ujęciu powiatowym.

Gmina	Pożary wg wielkości									
	MAŁE		ŚREDNIE		DUŻE		B. DUŻE		RAZEM	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
Miasto Brzeg	130	153	3	4	0	0	0	0	133	157
Gmina Skarbimierz	34	85	4	5	1	1	0	0	39	91
M. i G. Grodków	88	102	8	3	0	0	0	0	96	105
<b>M. i G. Lewin Brzeski</b>	<b>66</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>107</b>
Gmina Lubsza	96	125	4	14	1	0	0	0	101	139
Gmina Olszanka	23	29	0	1	0	2	0	0	23	32

<b>RAZEM</b>	<b>437</b>	<b>594</b>	<b>24</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>463</b>	<b>631</b>
--------------	------------	------------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	------------	------------

Rok	Gmina	Pożar					MZ				AF			Ogółem		
		Razem	PM	PS	PD	PBD	Razem	MZM	MZL	MZS	MZD	Razem	AZ		ADW	AIW
2018	Lewin B	107	100	7	0	0	95	11	81	3	0	15	1	14	0	217
2017	Lewin B	71	66	5	0	0	139	18	121	0	0	12	1	11	0	222

**Miejscowe zagrożenia w 2018 r. według wielkości w porównaniu z rokiem 2017.**

MIEJSCOWE ZAGROŻENIA – 2017r.	MIEJSCOWE ZAGROŻENIA – 2018r.
Małe: 18	Małe: 11
Lokalne: 121	Lokalne: 81
Średnie: 0	Średnie: 3
Duże: 0	Duże: 0
Gigantyczne: 0	Gigantyczne: 0
<b>Razem: 139</b>	<b>Razem: 95</b>

\*Dane pozyskane z Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu

## Przypuszczalna przyczyna pożarów w rozbiciu na jednostkę podziału administracyjnego

ROK	Podział administracyjny	OGÓŁEM	Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	NOD przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych
2017	brzeski	71	9	0	1	0
<b>2018</b>	<b>brzeski</b>	<b>107</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
NOD w pozostałych przypadkach	Nieostrożność Osób Nieletnich (NON) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	NON przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	NON przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	NON przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych	NON w pozostałych przypadkach	Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych
0	0	0	0	0	0	3
<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie	Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych	Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe

0	1	0	1	9	0	0
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	Wady urządzeń mechanicznych	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	Wady procesów technologicznych	Nieprzestrzeganie reżimów technologicznych	Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych
0	0	2	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Wady środków transportu	Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	Samozapalenia biologiczne	Samozapalenia chemiczne	Wyładowania atmosferyczne	Wady konstrukcji budowlanych	Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych
3	0	1	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Elektryczność statyczna	Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	Pożary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	Inne przyczyny		Nieustalone	
0	38	1	1		1	
<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	

Zajmowane przez jednostki budynki – strażnice są w różnym stanie technicznym. Wymagają remontu dachów oraz dociepleń budynków.

Środki finansowe wydatkowane przez gminę w 2018r. wyniosły 209.151 zł w tym: remonty pojazdów uprzywilejowanych, paliwo, ubezpieczenia, energia elektryczna i ciepła oraz woda 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,
- zakup 18 kpl. umundurowania dla strażaków do wszystkich trzech jednostek.

Lewin Brzeski, maj 2019.

Opracował

**Piotr Cierpisz**  
*Prezes Miejsko-Gminny*  
*OSP RP w Lewinie Brzeskim*

Przedkłada

**Artur Kotara**  
*Burmistrz*