

451. 07-08.2012r.

Barlinek, 7.08.2012 r.



OC.RM.02.12

komenda RK - prośba o analizę,  
13.08.2012



Pan  
**Dariusz Zieliński**  
Przewodniczący  
Rady Miejskiej w Barlinku

Zgodnie z Planem Pracy Rady Miejskiej w Barlinku na rok 2012 niniejszym przedkładam następujące materiały: „Informacja na temat bezpieczeństwa p.poż w Gminie Barlinek oraz nt. funkcjonowania jednostek OSP w Gminie Barlinek w 2011 r.”

BURMISTRZ  
  
mgr inż. Zdzisław Siarkiewicz

***Informacja na temat Bezpieczeństwa  
Przeciwpożarowego w Gminie  
Barlinek oraz funkcjonowanie  
jednostek OSP w Gminie Barlinek w  
2011r.***

**Barlinek lipiec 2012r.**

## **Spis treści :**

<b>1. Ogólna charakterystyka Gminy Barlinek</b>	<b>str. 3</b>
<b>2. Zagrożenia występujące na terenie gminy</b>	<b>str. 4</b>
<b>3. Działania ratowniczo – gaśnicze</b>	<b>str. 8</b>
<b>4. Stan organizacyjny Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej</b>	<b>str. 13</b>

## I. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA GMINY

1. Obszar działania obejmuje powierzchnię 258,8 km<sup>2</sup> ( 41 miejscowości), łącznie z powierzchniami wód znajdujących się w jego granicach. Rejon działania położony jest w północno-zachodniej części województwa zachodniopomorskiego. Graniczy z gminami: Pełczyce, Przelewice, Strzelce Krajeńskie, Nowogródek Pomorski, Kłodawa, Lipiany.
2. Jednostką administracyjną kształtującą charakter gminy z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej jest miasto Barlinek z zakładami produkcyjno-usługowymi oraz duże kompleksy leśne. Miejscowości gminy Barlinek charakteryzują się niepalną konstrukcją ścian i pokrycia dachowego budynków. Za wyjątkiem miasta Barlinek oraz ośrodków popegeerowskich gdzie zabudowa ma charakter ulicowy, w pozostałych miejscowościach ok. 25 % istnieje zabudowa kolonijna. Z wyjątkiem obiektów sakralnych nie występują budynki o więcej niż pięciu kondygnacjach.

Zakłady przemysłowe znajdujące się w Barlinku:

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| - Barlinek Inwestycje   | przemysł drzewny    |
| - Caparo Bomet          | przemysł metalowy   |
| - GASPOL                | przemysł gazowniczy |
| - METPOL                | przemysł metalowy   |
| - KLAUS BORNE           | przemysł meblowy    |
| - Nadleśnictwo Barlinek |                     |

Miejscowości wiejskie to głównie rolnictwo indywidualne drobna działalność gospodarcza:

tartaki, stolarstwo, zakłady mechaniczne, samochodowe i inne oraz działające na rzecz leśnictwa.



## **II ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE NA TERENIE GMINY**

### **Nadleśnictwo Barlinek**

Nadleśnictwo Barlinek zajmuje powierzchnię 199,8 m<sup>2</sup>, na terenie nadleśnictwa występuje czternaście leśnictw, kategoria zagrożenia Nadleśnictwa II. Na terenie Nadleśnictwa przeważają siedliska borowe i lasy mieszane. Na siedliskach borowych w runie leśnym dominują trawy, trzcinnik, paproć i mchy głównie Rokiet. Wpływ traw porastających lasy i pobocza dróg przebiegających przez obszary leśne oraz nieużytkowane powierzchnie rolne, na zagrożenie pożarowe lasów jest bardzo duże od wczesnej wiosny do jesieni. Znaczne zagrożenie pożarowe obszarów leśnych spowodowane jest przez szlaki komunikacyjne przebiegające przez te obszary :

- Szczecin - Barlinek - Gorzów Wlkp.,
- Choszczno - Barlinek - Gorzów Wlkp.,
- Choszczno - Barlinek - Gorzów Wlkp.,

Wymienione szlaki komunikacyjne charakteryzują się znacznym natężeniem ruchu pojazdów oraz przebiegają przez duże kompleksy leśne. Na obszarach leśnych występuje duża ilość jezior i bogate runo leśne / jagody, grzyby / przez co tereny leśne narażone są na penetrację i wzmożony ruch turystyczny oraz osób uprawiających wędkarstwo, co wpływa na zwiększenie zagrożenia pożarowego lasów. Po upadkach PGR-ów dużo ziemi stało się nieużytkami sąsiadującymi bezpośrednio z obszarami leśnymi w okresie wiosenno – letnim stanowi to bardzo duże zagrożenie pożarowe dla lasów z uwagi na wypalania nieużytków i traw na poboczach dróg..

Cechą charakterystyczną lasów powiatu myśliborskiego jest to, że około 67 % to siedliska borowe, w których przeważają drzewostany I i II klasy wieku czyli drzewostany o najwyższym zagrożeniu. Na terenie Nadleśnictwa Barlinek w ubiegłym roku przeprowadzone zostały czynności kontrolno – rozpoznawcze, zakresem kontroli było sprawdzenie punktów czerpania wody, dojazdów pożarowych dla jednostek ratowniczych, oznakowanie tych szlaków.

## Zagrożenia komunikacyjne

W trakcie prowadzonego rozpoznania zagrożeń ustalono trasy przejazdów pojazdów z materiałami chemicznymi niebezpiecznymi dla życia i zdrowia

ludzi i zwierząt lub mogących spowodować skażenie środowiska.

Wykaz tras komunikacyjnych po których przewozi się w/w materiały przedstawia tabela:

L	<i>Trasa</i>	Rodzaj materiałów	Ilość przewozów [ T ]
1	Droga Nr 3 Szczecin-Gorzów Na rejonie 20 km	Etylina ,olej napędowy, spirytus, chlor, kwas mrówkowy, gazy techniczne, propan-butan, CO <sup>2</sup> , argon, acetylen, azot, hel	50 pojazdów na dobę
2	Droga Nr 22 Kostrzyn n /o - Gorzów Na rejonie 25 km	Etylina, olej napędowy, propan-butan, spirytus ,gazy techniczne	20 pojazdów na dobę
3	Barlinek Na rejonie 15 km	Propan-butan	7 pojazdów na dobę, średnio dziennie około 75 ton
4	Barlinek – teren województwa Barlinek - Gorzów- 15km Barlinek - Słubice- 67km Barlinek- Choszczno – 12km	Propan -butan	9 pojazdów na dobę.

### Zagrożenia przemysłowe

Zagrożenia przemysłowe związane są bezpośrednio z materiałami i substancjami używanymi w procesach technologicznych i magazynowanymi na terenie zakładów i przedsiębiorstw.

Na terenie naszej gminy w firmie GASPOL Region Zachodni ul. Okrętowa 1 magazynowany jest propan-butan oraz butan (magazynowany gaz jest w zbiornikach podziemnych i nadziemnych)

### Zakłady, w których występują substancje niebezpieczne o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej:

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max. Ilość (T m <sup>3</sup> )	Sposób składowania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1	Gaspol S.A. Region Barlinek Ul. Okrętowa 1 74-320 Barlinek	Mysliborski	Gaz propan – butan Gaz propan	350 T 100 T	- gaz w zbiornikach magazynowych – 400 ton - gaz w autocysternach – 35 ton - gaz w rurociągach technologicznych – 2 tony	- zasięg strefy stężeń śmiertelnych w (m) - 280 - ilość osób mogących się znaleźć - 800
2.	Zielonogórski Zakład Górnictwa Nafty i Gazu Kopalnia Barnówko gmina Dębno	Mysliborski	Ropa naftowa,	17000 m <sup>3</sup>	-2 zbiorniki ropy naftowej wolnostojące po 3500 m <sup>3</sup> -1 zbiornik 10 000 m <sup>3</sup>	Zasięg strefy stężeń śmiertelnych (w metrach) Ilość osób mogących się znaleźć w strefie  200 45



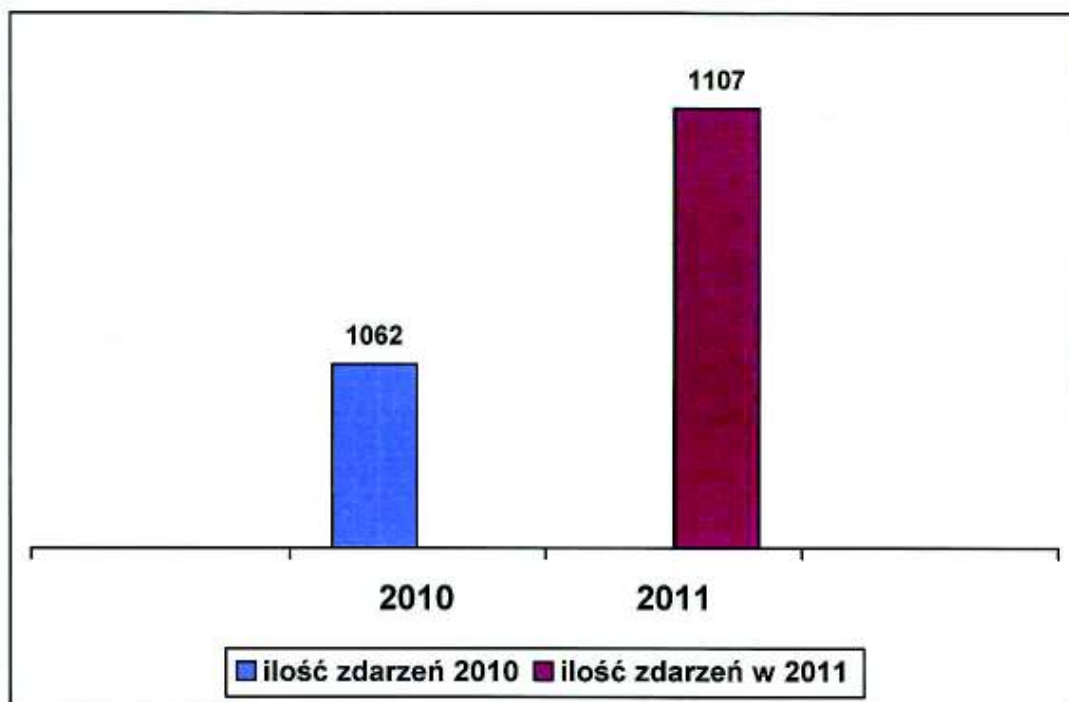
**Wykaz obiektów wyposażonych w system sygnalizacji pożarowej, w stałe urządzenia gaśnicze, dźwiękowy system ostrzegawczy oraz obiektów, w których są one wymagane:**

Lp.	Nazwa obiektu, przeznaczenie	Adres	Rodzaj urządzenia (system sygnalizacji pożarowej, dźwiękowy system ostrzegawczy, stałe urządzenia gaśnicze)	Zakres ochrony	Podstawy obowiązku wyposażenia (kryterium lub brak wskazania obowiązku)	Informacja o stanie systemu sygnalizacji
1	2	3	4	5	6	7
1.	Hotel „ALMA „	ul. Strzelecka , 74-320 Barlinek	<b>ISA – F</b>	SSP	§ 24 ust. 1 pkt. 11	Brak podłączenia
2.	Bank Spółdzielczy	ul. Strzelecka, 74-320 Barlinek	<b>ISA – F</b>	SSP	Brak obowiązku	Brak podłączenia
3.	Barlinecki Ośrodek Kultury	ul. Podwale 9, 74-320 Barlinek	<b>ISA – TELSAP - F</b>	SSP	Brak obowiązku	Brak podłączenia
4.	<b>Barlinek S.A</b> Zakłady Drzewne	ul. Przemysłowa, 74-320 Barlinek	<b>ISA – TELSAP – F - SUG – CO2</b>	SSP, SUG	Brak obowiązku	Brak podłączenia
5.	KLAUS BORNE Fabryka Drzwi Sp. z o.o.	ul. Lipowa 10, 74-320 Barlinek	<b>SUG – CO2, sieć tryskaczowa ISA – F,P</b>	SSP, SUG	Brak obowiązku	P – PSP Gorzów Wlkp.
6	GASPOL Barlinek	Ul. Okrętowa 1, 74-320 Barlinek	<b>ISA – F</b>	SSP, SUG	Brak obowiązku	Brak podłączenia
7.	Ośrodek Kulturalny Europejskiego Centrum Spotkań	Barlinek, ul. Leśna 1	<b>ISA - F</b>	SSP	Brak obowiązku	Brak podłączenia



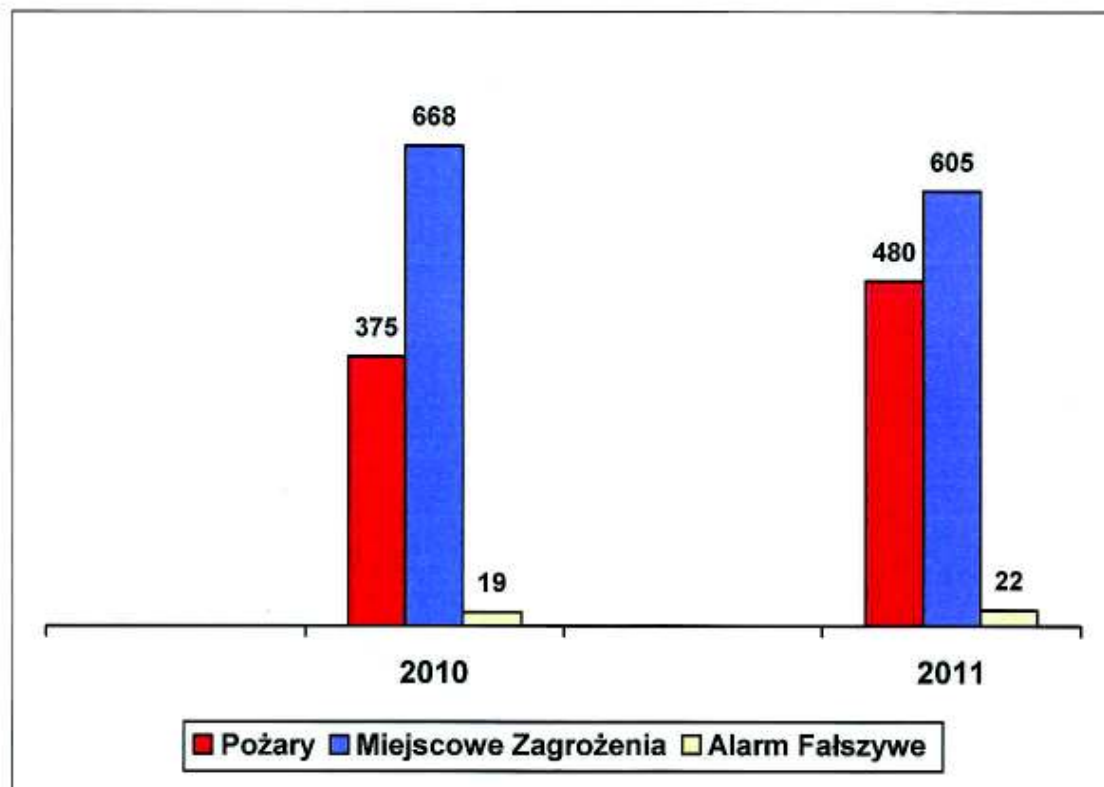
### III Działania ratowniczo – gaśnicze

Ilość zdarzeń powstałych na terenie powiatu w 2010 r. i 2011 r. przedstawia poniższy wykres nr 1



Wykres nr 1

Ilość zdarzeń powstałych na terenie powiatu w 2010 r. i 2011 r. w rozbiu na rodzaj zdarzenia, przedstawia poniższy wykres nr 2



Wykres nr 2

**Występowanie zdarzeń w 2010 r. na terenie powiatu wg. działów przedstawia poniższa tabela**

Dział	2010 r.		
	Požary	Miejscowe zagrożenia	Razem
Obiekty użyteczności publicznej	7	59	<b>66</b>
Obiekty mieszkalne	46	238	<b>284</b>
Obiekty produkcyjne	15	2	<b>17</b>
Obiekty magazynowe	2	2	<b>4</b>
Środki transportu	13	179	<b>192</b>
Lasy Państwowe i Prywatne	13	5	<b>18</b>
Uprawy rolnictwo	91	4	<b>95</b>
Inne obiekty	188	179	<b>367</b>
<b>RAZEM</b>	<b>375</b>	<b>668</b>	<b>1043</b>

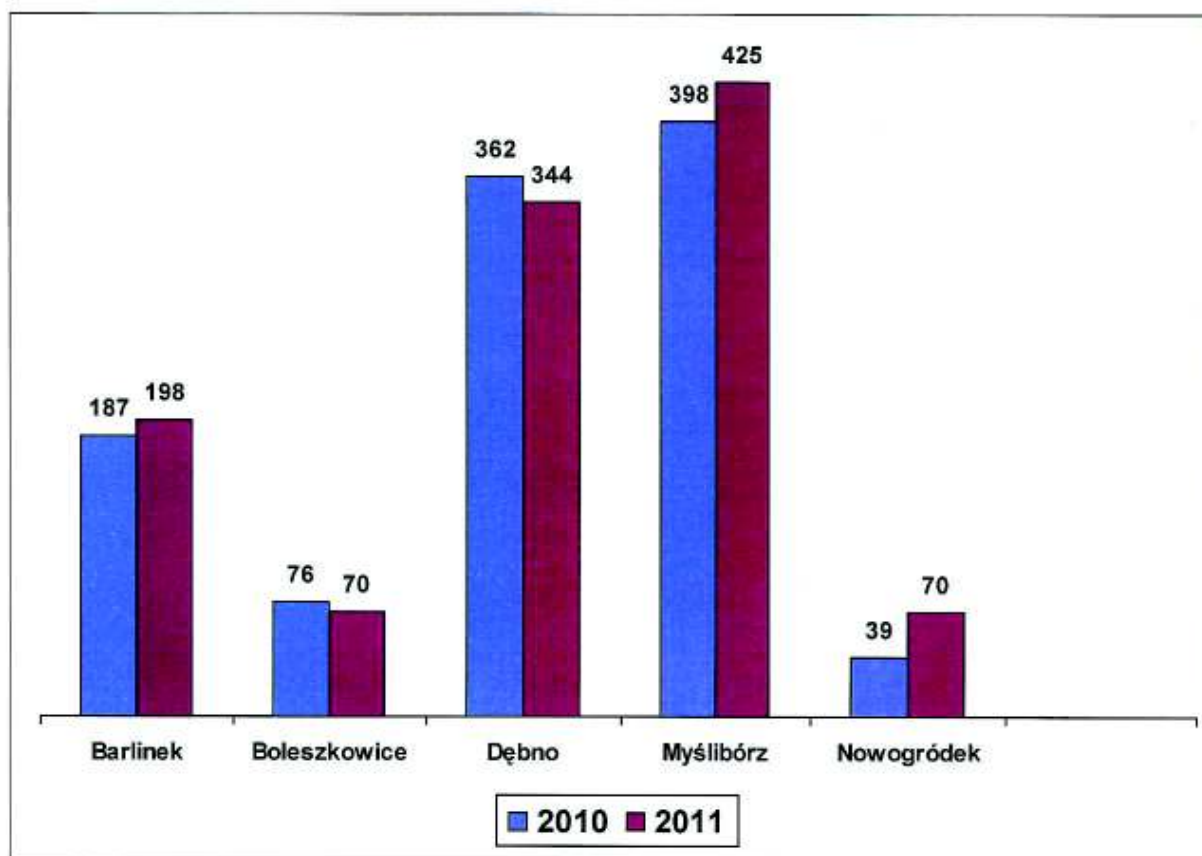
$$1043 + 19(AF) = 1062$$

**Występowanie zdarzeń w 2011 r. na terenie powiatu wg. działów przedstawia poniższa tabela**

Dział	2011 r.		
	Požary	Miejscowe zagrożenia	Razem
Obiekty użyteczności publicznej	1	31	<b>32</b>
Obiekty mieszkalne	38	240	<b>278</b>
Obiekty produkcyjne	6	5	<b>11</b>
Obiekty magazynowe	4	2	<b>6</b>
Środki transportu	12	116	<b>128</b>
Lasy Państwowe i Prywatne	24	0	<b>24</b>
Uprawy rolnictwo	209	14	<b>223</b>
Inne obiekty	186	197	<b>383</b>
<b>RAZEM</b>	<b>480</b>	<b>605</b>	<b>1085</b>

$$1085 + 22 (AF) = 1107$$

Ilość zdarzeń powstałych na terenie powiatu w 2010 i 2011 r. w rozbiu na gminy, przedstawia poniższy wykres nr 3



Wykres nr 3

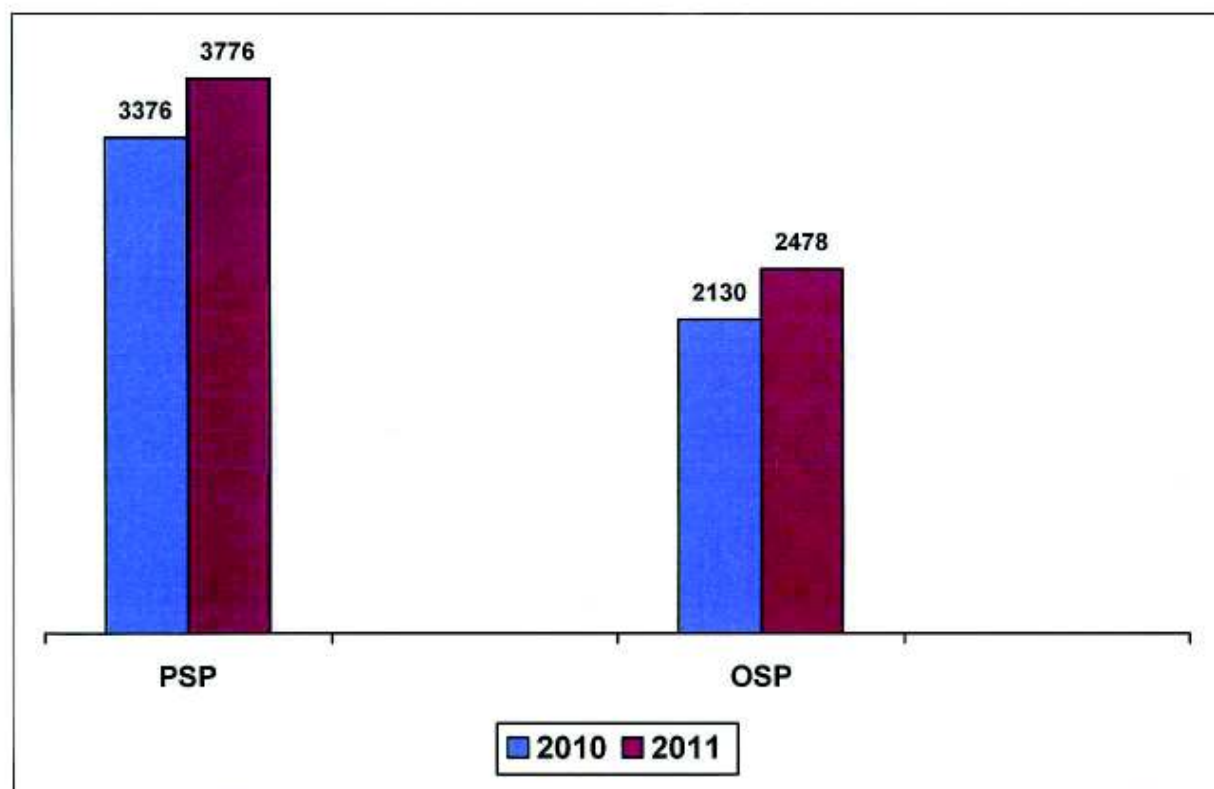
### STATYSTYKA WYJAZDÓW KP PSP W MYŚLIBÓRZU ZA 2010 r.

	MYŚLIBÓRZ	DĘBNO	BARLINEK	BOLESZKOWICE	NOWOGRÓDEK	POWIAT
POŻARY	129	117	80	36	13	<b>375</b>
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA	259	242	101	40	26	<b>668</b>
ALARMY FAŁSZYWE	10	3	6	0	0	<b>19</b>
<b>OGÓŁEM</b>	<b>398</b>	<b>362</b>	<b>187</b>	<b>76</b>	<b>39</b>	<b>1062</b>

## STATYSTYKA WYJAZDÓW KP PSP W MYŚLIBÓRZU ZA 2011 r.

	MYŚLIBÓRZ	DĘBNO	BARLINEK	BOLESZKOWICE	NOWOGRÓDEK	POWIAT
POŻARY	195	128	95	28	34	<b>480</b>
MIEJSCOWE ZAGROŻENIA	222	206	102	40	35	<b>605</b>
ALARMY FAŁSZYWE	8	10	1	2	1	<b>22</b>
<b>OGÓŁEM</b>	<b>425</b>	<b>344</b>	<b>198</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>1107</b>

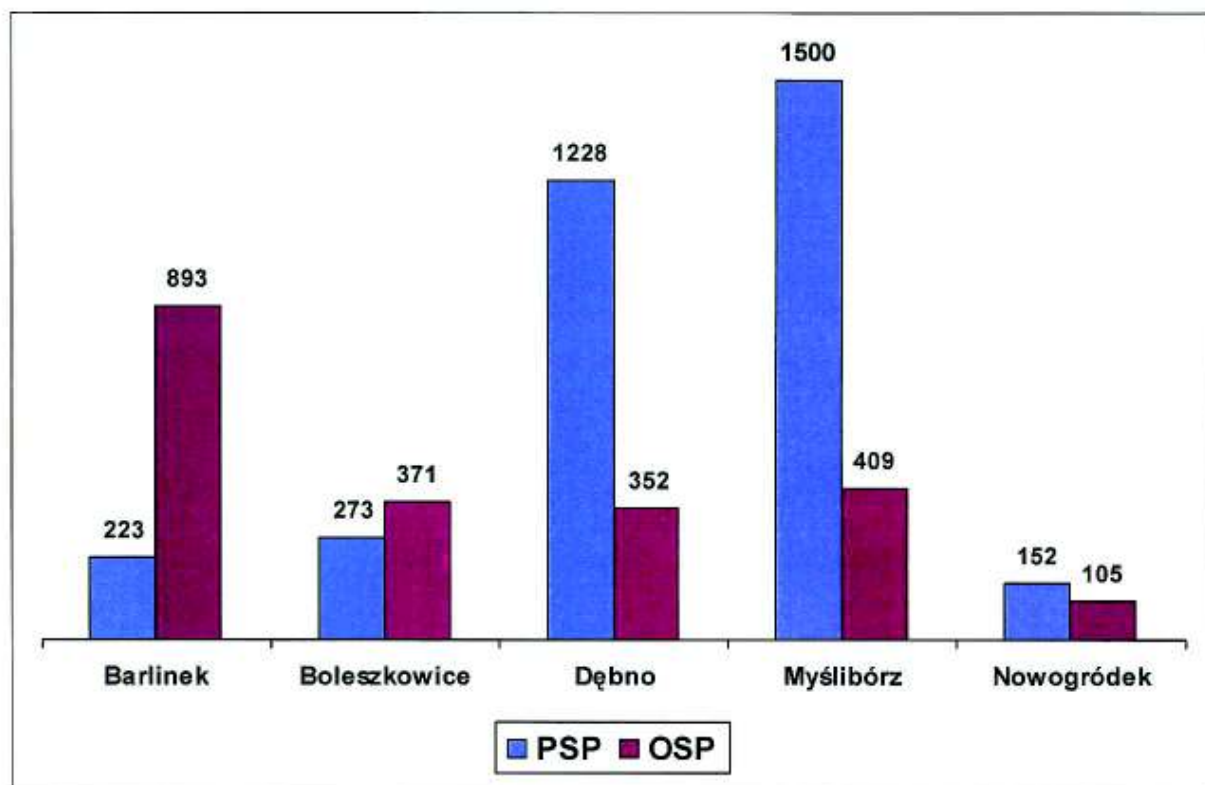
Ilość ratowników biorących udział w zdarzeniach powstałych na terenie powiatu w 2010 i 2011 r. , przedstawia poniższy wykres nr 4



Wykres nr 4

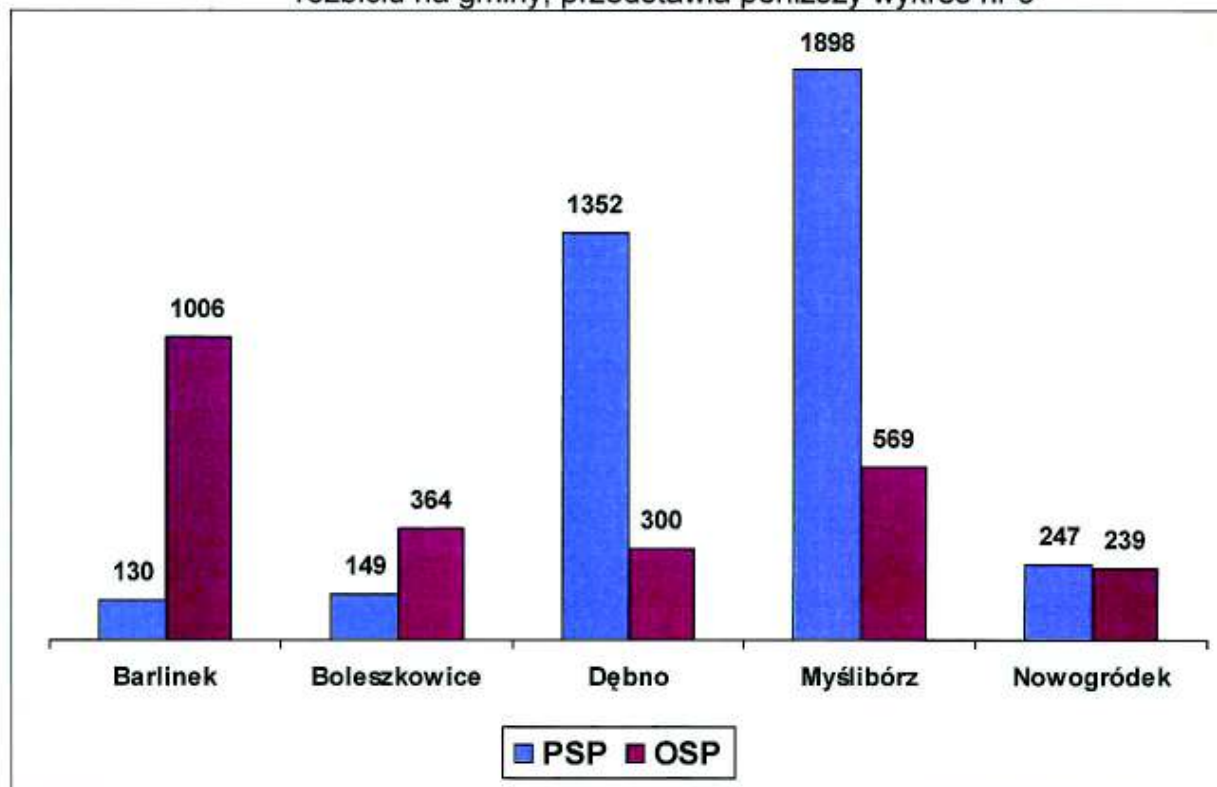


Ilość ratowników biorących udział w zdarzeniach powstałych na terenie powiatu w 2010 r. w rozbiu na gminy, przedstawia poniższy wykres nr 5



Wykres nr 5

Ilość ratowników biorących udział w zdarzeniach powstałych na terenie powiatu w 2011 r. w rozbiu na gminy, przedstawia poniższy wykres nr 6



Wykres nr 6

## stan wyposażenia jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych:

Lp.	Gmina / Jednostka	Rodzaj samochodu	Marka samochodu	Rok produkcji	Typ Jednostki OSP
1.	Barlinek / OSP Barlinek /KSRG/	GBA 2,5/16	Magirus	1976 r.	S-4
2.		GBA 2,5/16	Magirus	1977 r.	
3.		GBAM 2,2/16/8	Star	1984 r.	
4.		SLRt	VW	1993 r.	
5.		GLBA	International	1986 r.	
6..	Barlinek / OSP Dziejnice	GBA 2,2/2,2	Man	1981 r.	S-1
7.	Barlinek / OSP Łubianka	GLM 8	Żuk	1977 r.	S-1
8.	Barlinek / OSP Mostkowo	GBM 2,5/8	Star	1984 r.	S-1
9.	Barlinek / OSP Płonno	GLM 8	Żuk	1976 r.	S-1
10.	Barlinek / OSP Rychnów	GBM 2,5/8	Star	1986 r.	S-1

## IV STAN ORGANIZACYJNY JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

W celu zapewnienia właściwej realizacji zadań w gminie jest 7 jednostek OSP RP wchodzących w skład Zarządu Oddziału Miejsko - Gminnego ZOSP RP.

Jednostki gminy to :

- OSP Barlinek S-5 jednostka w KSRG
- OSP Dziejnice S-1
- OSP Łubianka S 1
- OSP Płonno S-1
- OSP Rychnów S-1
- OSP Mostkowe S-1
- OSP Lutówko

Jednostki te są ochotniczymi jednostkami powołanymi do walki z pożarami, klęskami żywiołowymi i innymi miejscowymi zagrożeniami. W ramach działań ratowniczo-gaśniczych wspiera nas Jednostka Ratowniczo- Gaśnicza Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu.

W ramach budżetu na ochronę przeciwpożarową wydatkowane są kwoty na

utrzymanie strażnic, pojazdów specjalnych ich konserwację, naprawę, zakup materiałów pędnych i smarów, ekwiwalent za akcje ratowniczo – gaśnicze.

Strażacy oprócz zadań wynikających z zakresu obowiązków wykonują również inne przedsięwzięcia, a w tym:

- podnoszą swoje wiadomości teoretyczne i praktyczne,
- naprawiają i konserwują sprzęt pożarniczy,
- dokonują prac remontowych i konserwacyjnych obiektów

Wykonywanie prac dodatkowych przez strażaków wynika z potrzeby oszczędności środków budżetowych.

#### **Wnioski :**

- wypracowanie koncepcji najbardziej dostępnej dla gminy w sprawie wymiany samochodów pożarniczych,
- podjęcie działań w celu zwiększenia obsady strażaków w jednostkach

*Opracował:  
Ludwik Kaniuk.*