

PZ.5518.2.1015

INFORMACJA
o stanie ochrony przeciwpożarowej miasta Brzeg w 2014 r.

I. Zagrożenia występujące na terenie miasta.

1. **Zagrożenia pożarowe** - wynikające z infrastruktury miejskiej występujące w obiektach mieszkaniowych, produkcyjnych i magazynowych. Zagrożenia pożarowe związane są również z przewozem drogowym i kolejowym materiałów niebezpiecznych pożarowo: benzyny silnikowe, oleje napędowe, amoniak, butan, materiały wybuchowe. Na terenie miasta Brzeg zagrożenie pożarowe występuje na terenie Zakładów Tłuszczowych „KRUSZWICA” S.A. i związane jest z używanym w procesie produkcji na dziale ekstrakcji heksanem – produktem wysoce łatwopalnym.

2. Miejscowe zagrożenia**2.1 Zagrożenia kolejowe i drogowe**

Przecinające teren miasta główne szlaki komunikacji drogowej i kolejowej o znaczeniu krajowym i międzynarodowym są potencjalnymi miejscami wystąpienia wypadków i katastrof, co wiąże się z możliwością wystąpienia zagrożenia pożarowego, chemicznego oraz ekologicznego. Wynika to z faktu występowania dużego natężenia ruchu drogowego i kolejowego oraz przewozu materiałów niebezpiecznych stwarzających zagrożenie dla ludzi i środowiska.

2.1.1 Transport kolejowy

Przez teren miasta przebiega trasa kolejowa:

- ◆ Opole – Brzeg – Wrocław – o dużym natężeniu pasażerskim,

<i>Lp.</i>	<i>Trasy kolejowe</i>	<i>Rodzaj materiałów niebezpiecznych</i>	<i>Ilość mat. niebezpiecz. w ciągu roku w tonach/wagonach</i>	<i>Uwagi</i>
1	A/ Trasa kolejowa: Wrocław – Brzeg – Opole linia Nr 132 Trasa kolejowa Wrocław	- puste wagony po chlorze, amoniaku - amoniak bezwodny (UN 1005) - butadieny stabilizowane (UN 1010) - chlor (UN 1017) - tlenek etylenu (UN 1040) - chlorek metylu (UN 1063) - propen (UN 1077) - benzen (UN 1114) - butanole (UN 1120) - disiarczek węgla (UN 1131) - etanol (alkohol etylowy) (UN 1170) - benzyna (UN 1203) - metanol (UN 1230) - metakrylan metylu (UN 1247) - pentany (UN 1256) - ropa naftowa surowa (UN 1267) - pentanole (UN 1105) - kwas fluorowodorowy (UN 1790) - węglowodory gazowe (skroplone) UN 1965 - propan (UN 1978)	----- 700 wagonów 106 wagonów 5 wagonów 42 wagony 3 wagony 1283 wagony 65 wagonów 15 wagonów 14 wagonów 1403 wagony 653 wagony 1050 wagonów 30 wagonów 8 wagonów 3883 wagony 1 wagon 2 wagony 334 wagony 20 wagonów	Trasa i przewóz tranzytowy

<i>Lp.</i>	<i>Trasy kolejowe</i>	<i>Rodzaj materiałów niebezpiecznych</i>	<i>Ilość mat. niebezp. w ciągu roku w tonach/wagonach</i>	<i>Uwagi</i>
		- materiał ciekły zapalny (UN 1993) - aldehyd izomasłowy (UN 2045) - tripropylen (UN 2057) - nitroceluloza (UN 2556)	97 wagonów 10 wagonów 6 wagonów 1 wagon	
	A/ Trasa kolejowa: Wrocław – Brzeg – Opole linia Nr 132 Trasa kolejowa Wrocław Brochów – Opole Groszowice Linia nr 277 przy szlaku Rogalice-Barucice	- aminy / poliaminy zapalne żrące (UN 2773) - materiał trujący organiczny ciekły (UN 2810) - alkinofenole ciekłe (UN 3145) - węglowodory ciekłe (UN 3295) - materiał ciekły zapalny trujący żrący (UN 3286) - tlenek propylenu (UN 1280) - metylan sodu (roztwór w alkoholu) UN 1289 - toluen (UN 1294) - ksyleny (UN 1307) - fosfor biały lub żółty pod wodą (UN 1381)	5 wagonów 17 wagonów 16 wagonów 186 wagonów 1 wagon 10 wagonów 7 wagonów 29 wagonów 27 wagonów 7 wagonów	Trasa i przewóz tranzytowy
2	B/ Trasa kolejowa: Wrocław – Brzeg, Opole- Brzeg – bocznicą kolejową Brzeg- Małujowice do Baz Paliw Skarbimierz Osiedle	- materiały ciekłe zapalne kl. 3 (olej napędowy)	5000 ton	Trasa i przewóz docelowy

2.1.2 Transport drogowy:

<i>Lp.</i>	<i>Trasy drogowe</i>	<i>Rodzaj materiałów niebezpiecznych</i>	<i>Ilość mat. niebezp. w ciągu roku w tonach</i>	<i>Uwagi</i>
1	Trasa drogowa: autostrada A-4/droga krajowa 94	- propan butan - materiały ciekłe zapalne kl. 3 - amoniak - tróchllorek etylu - eter dwumetylowy - kwas mrówkowy - pentany ciekłe - octan winylu - roztwór żywicy - etanol - trójpropylen - hydrocarbon - trójchllorek fosforu - akrylan butylu - propanol - chlotyn w roztworze - ekstrakty siarkowe ciekłe - butyl - izopentan - styren - acetylen rozpuszczony - argon sprężony - hel, tien sprężony - dwumetyloamina roztwór - toluen - podchloryn w roztworze - wodorotlenek sodowy - argon skroplony schłodzony - metan skroplony schłodzony - azot skroplony schłodzony - kwas azotowy - kwas fluorowodorowy - kwas siarkowy - dwutlenek węgla skroplony - chlorek żelazowy	- 35 ton - 43 ton - 50 ton - 7 ton - 18 ton - 95 ton - 90 ton - 70 ton - 50 ton - 123 tony - 88 ton - 18 ton - 6 ton - 22 tony - 20 ton - 20 ton - 2 tony - 22 tony - 22 tony - 45 ton	Trasa i przewóz tranzytowy
2	Trasa drogowa: droga krajowa	- materiały ciekłe zapalne kl. 3		do odbiorców -stacje paliw

Lp.	Trasy drogowe	Rodzaj materiałów niebezpiecznych	Ilość mat. niebezpiecznych w ciągu roku w tonach	Uwagi
	94/obwodnica Brzegu (dowóz paliwa do stacji paliw) Dolnośląskiej Bazy Paliw J&S ENERGY Małujowice, Skarbimierz w kierunku Wrocław, Opole, Namysłów	(benzyna silnikowa, oleje napędowe)	- 75000 ton	na terenie powiatu i województwa opolskiego oraz na teren województw ościennych
3	Trasa drogowa: droga krajowa 39/ Namysłów	- amoniak - ciekły chlor	- 10 ton - 2,5 ton	Dowóz do stacji uzdatniania wody w Gierszowicach,
4	Trasa drogowa: droga krajowa 94/obwodnica Brzegu (dowóz materiałów niebezpiecznych do Zakładów Tłuszczowych KRUSZWICA S.A. w Brzegu)	- heksan - kwas siarkowy 96 % - wodorotlenek sodowy 50 % - kwas fosforowy 75 % - amoniak	- 264 tony - 24 tony - 1200 ton - 288 ton - 2 tony	- 12 przew. po 22 tony - 50 przew. po 24 tony - 12 przew. po 24 tony

Na drogach tranzytowych miasta dochodzi co roku do kilkunastu wypadków drogowych. Najgroźniejsze z udziałem dużej ilości pojazdów i osób poszkodowanych występują na drodze 94 i 39.

2.2 Zagrożenia wodne – wynikają z występowania na terenie miasta przepływającej rzeki – Odra oraz akwenów stwarzająca okresowo niebezpieczeństwo powstania podtopień, powodzi jak również utonięć. Na terenie miasta występują również zagrożenia związane z lokalnymi podtopieniami ulic w wyniku gwałtownych opadów deszczu. Lokalne podtopienia spowodowane są głównie niedrożnością studzienek kanalizacyjnych odprowadzających wodę deszczową.

Ostatnia powódź miała miejsce na przełomie maja i czerwca w 2010r. Przyczyną powodzi był gwałtowny wzrost stanów rzek Odry i Nysy Kłodzkiej spowodowany obfitymi opadami deszczu.

Opis charakterystycznych działań/zdarzeń.

- pomoc w ewakuacji ludności z budynków przy ulicach: Błonie, Grobli, Strzeleckiej, Cegielnianej Oławskiej w miejscowości Brzeg, dostarczanie żywności i wody pitnej, ewakuacja osób chorych do karetok podstawionych przez pogotowie ratunkowe.
- pompowanie wody z zastoin i piwnic przy ulicy Oławskiej, Cegielnianej, Grobli
- usuwanie zatorów z filaru mostu w miejscowości Brzeg – usunięto nagromadzone, spiętrzające wodę konary drzew, które zagrażały konstrukcji mostu.

2.3 Zagrożenia chemiczne i ekologiczne – wynikające z magazynowania i stosowania przez zakłady przemysłowe materiałów niebezpiecznych i szczególnie niebezpiecznych. Wykaz zakładów przedstawia poniższa tabela.

	Nazwa obiektu i adres	Rodzaj materiału niebezpiecznego	Max ilość	Miejsce składowania	Zasięg strefy śmiertelnej	Uwagi
					Ilość osób bezpośr.zagr.	
1	Kruszwica S.A. Zakłady Tłuszczowe w Brzegu ul. Ziemi Tarnowskiej 3	Heksan	190 t	7 szt. zbiorniki podziemne + instalacja	50 m / 20	
		Kawas siarkowy 15%	90 t	Zbiornik przy rafinerii	15 m / 5	
		Ług sodowy 50 %	80 t	Zbiornik przy rafinerii	15 m / 5	
		Kwas fosforowy 20%	60 t	Zbiornik przy rafinerii	15 m / 5	
		Amoniak	10t	Zbiornik + instalacji	60 m / 40	

W Zakładach Tłuszczowych Kruszwica S.A. w Brzegu funkcjonuje dział margarynowni z instalacją chłodniczą, w której znajduje się amoniak. Stwarza to niebezpieczeństwo zagrożenia chemicznego które może powstać w przypadku rozszczelnienia zbiornika lub instalacji. Strefa śmiertelna wynosi 60 m i obejmuje obszar niewychodzący poza teren zakładu. W niesprzyjających warunkach atmosferycznych opary amoniaku mogą zostać przemieszczone poza teren zakładu i zagrazić zdrowiu mieszkańców miasta w najbliższym jego otoczeniu.

Posiadane przez inne zakłady materiały niebezpieczne stwarzają w małym stopniu zagrożenie dla okolicznych mieszkańców, gdyż są to ilości niewielkie.

Zagrożenia ekologiczne mogą wystąpić na skutek skażenia gleby i wody substancjami niebezpiecznymi w wyniku wypadków drogowych i kolejowych podczas przewozu tych substancji oraz w wyniku rozszczelnienia instalacji z materiałami niebezpiecznymi stosowanymi podczas procesów technologicznych w zakładach pracy.

2.4 Zagrożenia budowlane i infrastruktury komunalnej – związane z utratą statyki budowli lub jej elementu, mogące wystąpić w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej na terenie miasta Brzeg. Szczególnym zagrożeniem są budynki wysokie tj.:

- 10-cio kondygnacyjne budynki mieszkalne przy ul. Ofiar Katynia i Szkolnej,
- 15-to kondygnacyjne budynki mieszkalne przy ul. Chocimskiej.

Zagrożenia wynikają również z eksploatacji instalacji gazowych, wodnych i elektrycznych. Duże zagrożenia może stanowić nieszczelna instalacja gazowa grożąca wybuchem gazu ziemnego.

2.5 Inne zagrożenia to:

- Napowietrzne linie energetyczne wysokiego i średniego napięcia przebiegające przez tereny leśne, wzdłuż torów i w sąsiedztwie stacji transformatorowych. Na terenie miasta znajduje się duża stacja transformatorowa GPZ (20 – 46 ton oleju transformatorowego), która zlokalizowana jest w Brzegu przy ul. Włociańskiej
- Utrudnienia w dojazdach pożarowych na terenie miasta Brzeg w rejonie ulic Piłsudskiego, Wolności, Legionistów, Krótkiej, Hetmana Tarnowskiego. Zaparkowane wzdłuż ulic samochody oraz korony drzew wystające na ulicę mogą w znacznym stopniu utrudnić dojazd samochodów ratowniczo-gaśniczych i samochodu specjalnego drabiny mechanicznej SCD-37.
- Silne wiatry, wichury powodujące straty w postaci powalonych drzew, uszkodzonych budynków, linii energetycznych itp.

II. Siły i środki ratownicze zlokalizowane na terenie miasta do zwalczania zagrożeń.

W ramach Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego na terenie miasta funkcjonuje: Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza w Brzegu. Komenda Powiatowa PSP w Brzegu do działań ratowniczo - gaśniczych może zadysponować kadre 110 strażaków, którzy posiadają odpowiednie umiejętności i kwalifikacje, aby podjąć działania ratownicze, a jedynym uwarunkowaniem ich skuteczności jest posiadany sprzęt specjalistyczny.

Sprzęt ratowniczo - gaśniczy będący na wyposażeniu KP PSP Brzeg

Rodzaj sprzętu	Brzeg		Grodków	
	Ilość	Rok produkcji	Ilość	Rok produkcji
Samochody gaśnicze ciężkie	2	1991, 2010	1	1996
Samochody gaśnicze średnie	2	2006, 2005	1	1997
Samochód ratownictwa chemiczno - ekologicznego	1	1993	0	0
Autodrabina 37 m	1	2004	0	0
Żuraw samochodowy - 50 t	1	2001	0	0
Podnośnik samochodowy 25 m	0	0	1	2007
Cysterna na wodę	1	1987	0	0
Samochody operacyjne	3	2002,1998,1999	1	2010
Sprzęt pływający	2	2000,2007	2	2010,2007
Kontener inżynierski	1	2009	0	0
Kontener pompowy	1	2009	0	0
Kontener kwatermistrzowski	1	2010	0	0
Samochód ciężki ratownictwa technicznego typ MEGA CITY	1	2002	0	0

Najpilniejszą potrzebą w chwili obecnej jest zakup samochodu ratowniczo - gaśniczego z napędem terenowym , ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego i ciężkiego samochodu specjalnego ratowniczo- technicznego.

Jednostki OSP włączone do Krajowego Systemu Ratowniczo - Gaśniczego wyposażone są w samochody:

Lp	Gmina	Jednostka	Marka pojazdu	Typ pojazdu	Rok produkcji
1	Skarbimierz	Lipki	Jelcz 325	GCBA 6/32	1982
2	Lewin Brzeski	Lewin Brzeski	Star 244	GBA 2,5/16	1998
3			Mercedes	GBA 2,5/16	2010
4			Ford	GLBMRt 0,1/0,2	2006
5			Michałowice	Star 244	GBA 2,5/16
6	Lubsza	Lubsza	Star 244	GBA 2,5/16	1986
7			VW T-4	GLM 8	1993
8			Czepielowice	Magirus	GBARt 2,5/32
8	Olszanka	Olszanka	Magirus	GBA 2,5/16	1978
10			VW	GLM 8	1979
11			Przylesie	Jelcz 010	GCBA 5/30
12	Grodków	Tarnów Grodkowski	Star 244	GBA 2,5/16	1984
13		Bąków	Jelcz 004	GCBA 6/32	1989
14			VW T-4	SLRt	1997

Środki finansowe przeznaczone w 2014r. przez poszczególne gminy na terenie powiatu na zadania ochrony przeciwpożarowej w tym utrzymanie jednostek OSP

Gmina	Wielkość środków finansowych
Misto Brzeg	0,00 zł
Grodków	200 000,00 zł.
Lewin Brzeski	140 000,00 zł
Skarbimierz	200 000,00 zł
Lubsza	165 000,00 zł
Olszanka	125 000,00 zł.

III. Statystyka zdarzeń powstałych na terenie powiatu w 2014 roku.

1. Zdarzenia powstałe na terenie powiatu na przestrzeni kilku ostatnich lat.

Tabela nr 1. Zdarzenie powstałe w powiecie brzeskim w latach 2007 - 2014

Rodzaj Zdarzenia / Rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Pożary	506	551	521	376	561	494	343	556
Miejscowe zagrożenia	707	567	670	683	498	415	457	616
Alarmy fałszywe	69	70	72	44	38	49	52	49
Razem w powiecie	1282	1188	1263	1103	1097	1097	852	1221

W porównaniu z rokiem 2013 w 2014 r. nastąpił wzrost ilości zdarzeń. Przyczynił się do tego głównie wzrost ilości pożarów jak i miejscowych zagrożeń. Alarmy fałszywe dotyczą zgłoszenia zagrożenia w dobrej wierze oraz alarmów z monitoringu pożarowego.

2. Pożary powstałe w 2014 r. w odniesieniu do lat poprzednich w rozbiciu na gminy.

Gmina	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Miasto Brzeg	181	174	146	138	182	181	126	204
Gmina Skarbimierz	62	111	99	47	89	68	35	40
M. i G. Grodków	93	115	96	71	105	80	55	93
M. i G Lewin B.	88	44	66	57	66	53	52	71
Gmina Lubsza	53	81	90	53	104	88	56	122
Gmina Olszanka	29	26	24	10	15	24	19	26
Razem powiat	506	551	521	376	561	494	343	556

Tabela nr 2. Pożary powstałe w gminach powiatu brzeskiego w latach 2007- 2014

Jak przedstawia tabela nr 2 w 2014 r. we wszystkich gminach naszego powiatu wystąpił wzrost ilości pożarów, największy w gminach Brzeg, Lubsza i Grodków. Spowodowane to było przede wszystkim zwiększeniem liczby pożarów związanych z wypalaniem pozostałości roślinnych i traw w okresie wiosennym na łąkach i nieużytkach.

3. Miejscowe zagrożenia powstałe w 2014 r. w odniesieniu do lat poprzednich w rozbiciu na gminy.

Gmina	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Miasto Brzeg	259	185	219	238	161	157	164	204
Gmina Skarbimierz	72	69	82	96	63	46	39	49
M. i G. Grodków	192	154	195	203	130	104	141	219
M. i G Lewin B.	69	90	68	66	53	51	49	47
Gmina Lubsza	81	46	72	50	70	42	39	68
Gmina Olszanka	34	23	34	30	21	15	25	29
Razem powiat	707	567	670	683	498	415	457	616

Tabela nr 3. Miejscowe zagrożenia powstałe w gminach powiatu brzeskiego w latach 2007 - 2014

W tabeli nr 3 zostały przedstawione liczbowo i graficznie miejscowe zagrożenia powstałe w poszczególnych gminach w latach 2007 – 2014. Zestawienie pokazuje, że w 2014 roku wystąpił wzrost ilości miejscowych zagrożeń. Przyczyniła się do tego zwiększona ilość zdarzeń związanych z czynnikami pogodowymi takimi jak: burze, wichury i ulewne deszcze będące przyczyną lokalnych podtopień.

Najwięcej miejscowych zagrożeń powstaje w Brzegu oraz w mieście i gminie Grodków

4. Pożary w 2014 r. według wielkości powstałe na terenie poszczególnych gmin w porównaniu z rokiem 2013.

Tabela nr 4. Pożary według wielkości powstałe w poszczególnych gminach w latach 2011-2012

Gmina	Pożary wg wielkości									
	MAŁE		ŚREDNIE		DUŻE		B. DUŻE		RAZEM	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Miasto Brzeg	123	199	3	5	0	0	0	0	126	204
Gmina Skarbimierz	31	36	4	4	0	0	0	0	35	40
MiG Grodków	51	87	4	5	0	1	0	0	55	93
M. i G Lewin Brzeski	50	65	2	4	0	1	0	1	52	71
Gmina Lubsza	53	106	3	14	0	2	0	0	56	122
Gmina Olszanka	18	24	1	2	0	0	0	0	19	26
RAZEM	343	517	17	34	0	4	0	1	343	556

W tabeli nr 5 przedstawiono pożary powstałe w latach 2013-2014 na terenie poszczególnych gmin z podziałem na ich wielkość. Zgodnie z tabelą najczęściej na terenie powiatu powstało pożarów małych, czyli wyrządzających przeważnie niewielkie straty, co jest wynikiem szybko podjętych działań gaśniczych i uchwycenia pożaru w zarodku. W roku ubiegłym na terenie powiatu brzeskiego odnotowano 4 pożary duże i 1 pożar bardzo duży. Na terenie miasta Brzeg odnotowano 5 pożarów średnich.

Przykłady pożarów średnich, które spowodowały największe straty:

- 07.04.2014 – DK 94 – pożar pojazdu samochodowego – straty ok. 160 tys. zł.
- 06.07.2014 – Brzeg, ul. Orla 7 – pożar poddasza w budynku mieszkalnym – straty ok. 150 tys. zł.

IV. Profilaktyka pożarowa w działaniach Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu :

W ramach działań obejmujących profilaktykę pożarową, służba kontrolno - rozpoznawcza Komendy Powiatowej PSP Brzeg w 2014r. przeprowadziła kontrolę w następujących obiektach znajdujących się na terenie miasta: Publicznej Szkole Podstawowej Nr 5 w Brzegu, Wyższej Szkole Humanistyczno-Ekonomicznej w Brzegu, Zespole Szkół Ekonomicznych w Brzegu, budynku Brzeskiego Centrum Kultury, Przedszkolu Publicznym Nr 1 w Brzegu, budynku socjalnym mieszkalnym przy ul. Wolności w Brzegu, obiektach Fabryki Silników Elektrycznych BESEL w Brzegu.

W w/w obiektach przeprowadzono kontrole sprawdzające wykonania wydanych decyzji administracyjnych, oraz kontrole podstawowe. Kontrole te wykazały, że właściciele lub zarządcy budynków zrealizowali obowiązki określone w decyzjach administracyjnych.

Oprócz kontroli w/w obiektów ujętych w rocznym planie działań kontrolno-rozpoznawczych na 2014 rok, tut. komenda przeprowadziła działania kontrolno – rozpoznawcze na wniosek stron w celu wydania stanowiska dla oddawanych do użytku nowych i przebudowanych na terenie miasta obiektów budowlanych m.in.:

- ◆ Domu Opieki Całodobowej (były hotel PIAST) w Brzegu
- ◆ Budynku Punktu Przedszkolnego w Brzegu przy ul. M. Konopnickiej

- ◆ Przebudowy Pawilonu handlowego LIDL w Brzegu
- ◆ Rozbudowy zakładu produkcyjnego BARTLING POLSKA w Brzegu
- ◆ Zakładu produkcyjnego INWAP Sp. z o.o. w Brzegu
- ◆ Krytych kortów tenisowych w Brzegu

Tut. komenda w 2014r. przeprowadziła czynności kontrolne w celu wydania opinii dla organizowanych imprez masowych tj:

- "Dni Księstwa Brzeskiego" organizator Brzeskie Centrum Kultury w Brzegu
- Impreza „Muzycznie, folkowo i disco-polowo” organizator Brzeskie Centrum Kultury w Brzegu
- Impreza „Music Camp 2014” organizator Brzeskie Centrum Kultury w Brzegu
- Rozgrywki sportowe meczów ekstraklasy koszykówki kobiet i II ligi piłki ręcznej mężczyzn w Hali sportowej przy ul. Oławskiej w Brzegu.

Dla organizowanych w/w imprez wydano opinie pozytywne.

Przepisy ochrony przeciwpożarowej nakładają na określoną grupę obiektów, obowiązek instalowania i monitorowania instalacji SAP do Państwowej Straży Pożarnej .

Na terenie miasta wszystkie obiekty posiadają wymaganą instalację SAP.

- Dom Handlowy „PIAST” w Brzegu
- Bank Gospodarki Żywnościowej w Brzegu

Ponadto do systemu monitoringu pożarowego podłączone są dwa obiekty nie objęte obligatoryjnym obowiązkiem tj.

- Muzeum Piastów Śląskich (nie wymagany),
- Brzeskie Centrum Medyczne w Brzegu ul. Mossora (nie wymagany)

W roku 2014 Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu podjęła działania w ramach programu rządowego "Razem bezpieczniej". W ramach działań przedmiotowego programu w roku 2014 tut. komenda zrealizowała następujące przedsięwzięcia:

1. W roku 2014 tut. komenda przeprowadziła kontrolę w jednym obiekcie zgłoszonym do wypoczynku dzieci i młodzieży. Kontrola była związana z odbiorem części budynku usługowo-noclegowego w Brzegu przeznaczonej na schronisko młodzieżowe.
2. W ramach akcji "otwarte strażnice" Jednostki Ratowniczo Gaśnicze w Brzegu i Grodkowie odwiedziło 18 grup dzieci (łącznie około 450 dzieci). Były to grupy dzieci w wieku przedszkolnym oraz uczniowie szkół podstawowych. W ramach prowadzonej akcji, dzieci odwiedzające strażnice zapoznały się ze sprzętem ratowniczo-gaśniczym będącym na wyposażeniu jednostek, rozmawiały ze strażakami na temat ich codziennej służby, przeprowadzono pokazy sprzętu. Podczas odwiedzania strażnic przez grupy dzieci i młodzieży prowadzono również pogadanki edukacyjne na tematy bezpiecznego zachowania się podczas pożaru, wypoczynku nad wodą, bezpiecznego zachowanie się podczas burzy.
3. Prowadzone były ćwiczenia w obiektach ZL w zakresie ewakuacji tj. w dwóch obiektach szkolnych.
4. W zakresie edukacji dzieci i młodzieży w zakresie bezpieczeństwa wypoczynku w czasie wakacji tut. komenda uczestniczyła m.in. w zajęciach dotyczących edukacji dla bezpieczeństwa organizowanych przez Bibliotekę Pedagogiczną w Brzegu. W ramach półkolonii pn. „Sportowe wakacje” grupy dzieci 5 i 6 letnich odwiedziły w m-cu lipcu i sierpniu strażnicę w Brzegu. Tut. komenda w m-cu czerwcu zorganizowała piknik edukacyjny dla dzieci i młodzieży służb mundurowych na terenie naszej komendy. Zorganizowano pokazy sprzętu, konkursy i pogadanki na temat bezpiecznego spędzenia wakacji w domu, na drogach i nad wodą. Podczas akcji edukacyjnych wręczono dzieciom materiały promocyjne w ramach projektu „Usprawnienie ratownictwa na drogach”.

W ramach podejmowanych indywidualnych działań w zakresie bezpieczeństwa oraz zachowania się w sytuacjach zagrożeń tut. komenda uczestniczyła w dniach 15-17 lipca 2014r. w ramach imprezy "PIKNIK NA FLORYDZIE" zorganizowanej dla dzieci z terenów wiejskich. Impreza odbyła się na terenie jednostki wojskowej w Brzegu oraz Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Łosiowie. Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza z Brzegu prowadziła pokazy użycia sprzętu pożarniczego oraz szkolenie w formie pogadanki dotyczącej bezpiecznego postępowania aby nie spowodować pożaru w domu, zagrodzie i lesie. Organizatorem w/w akcji był Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Łosiowie oraz Opolskie Towarzystwo Społeczno Kulturalne „Teraz Wieś”. W w/w pikniku organizowanym po raz dwunasty uczestniczyło około 1000 dzieci. W okresie letnim tj. w miesiącach maj-sierpień Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza z Brzegu uczestniczyła w wielu pokazach sprzętu. W dniu 2 maja 2014r. tut. komenda zorganizowała pokazy przy amfiteatrze w Brzegu w ramach organizowanych „Dni Księstwa Brzeskiego 2014”. W dniu 4 maja 2014r. zorganizowano pokaz sprzętu podczas obchodów Dnia Strażaka organizowanych przez Ochotniczą Straż Pożarną w Łukowicach Brzeskich. W dniu 14.06.2014r. tut. komenda uczestniczyła w pokazie sprzętu pożarniczego podczas festynu „Mama, Tata i ja” zorganizowanego przez Przedszkole Publiczne nr 10 w Brzegu. Ponadto w miesiącu czerwcu b.r. Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza z Brzegu uczestniczyła w pokazach sprzętu w Publicznym Przedszkolu Nr 5 w Brzegu, Przedszkolu w Dobrzyniu, festynach organizowanych na terenie gminy Skarbimierz przez Gminną Bibliotekę Publiczną w miejscowościach Żłobizna, Prędocin, Pępice, Skarbimierz-Osiedle, Bierzów, Lipki, Małujowice. W dniu 24.08.2014r. tut. komenda uczestniczyła na stadionie miejskim w Brzegu w pokazie ratownictwa technicznego podczas organizowanego przez Stowarzyszenie „Brzeg 4x4” festynu charytatywnego.

IV. GŁÓWNE KIERUNKI DZIAŁAŃ KOMENDY POWIATOWEJ PSP NA ROK 2015r.

1. Zapewnienie skutecznego i sprawnego działania KRAJOWEGO SYSTEMU RATOWNICZO GAŚNICZEGO,
2. Doskonalenie Jednostek Ratowniczo Gaśniczych do prowadzenia działań ratowniczych w tym:
 - ćwiczenia doskonalące JRG Brzeg i Grodków na 18 wybranych obiektach,
 - ćwiczenia doskonalące współpracę z jednostkami OSP,
3. Prowadzenie działań w zakresie minimalizacji zagrożeń na obszarach leśnych, w tym: działania kontrolno – rozpoznawcze, ćwiczenia doskonalące - zgrywające z udziałem jednostek OSP oraz kadrą kierowniczą administracji leśnej.
4. Współpraca z administracją samorządową, Zarządem Powiatowym Związku OSP , Zarządami Gminnymi Związku OSP, jednostkami OSP
5. Kontrole stanu ochrony przeciwpożarowej w :
 - ◆ obiektach przeznaczonych do zimowego i letniego wypoczynku dzieci i młodzieży,
 - ◆ dla obszarów leśnych Nadleśnictwa Brzeg,
 - ◆ obiektach oświatowo - wychowawczych,
 - ◆ obiektach kategorii zagrożenia ludzi ZL II - szpitale, żłobki, przedszkola ,
 - ◆ obiektach handlowych zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL – I,
 - ◆ dużych obiektach przemysłowych.
6. Przygotowanie i wdrożenie nowych procedur ratowniczych.