

## Sprawozdanie z działalności Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Chrzanowie od 01.01.2012 do 31.12.2012r.

Tabela nr 1. Najczęstsze zgłoszenia wymagające interwencji PCZK do 31.12.2012 r.

Lp.	Nazwa	Alwernia	Babice	Chrzanów	Libiąż	Trzebinia	Suma [%]
1.	Zwierzęta	102 (53%)	52 (41%)	237 (26%)	122 (36%)	97 (26%)	610 (32%)
2.	Utrudnienia w ruchu i awarie infrastruktury drogowej	49 (26%)	34 (26%)	328 (36%)	71 (21%)	116 (31%)	598 (30%)
3.	Awaryjne sieci energetycznych i przerwy w dostawie energii	15 (8%)	22 (17%)	127 (14%)	72 (22%)	73 (19%)	309 (16%)
4.	Pozostałe	26 (13%)	20 (16%)	224 (24%)	70 (21%)	89 (24%)	429 (22%)
<b>Razem</b>		<b>192</b> (10%)	<b>128</b> (7%)	<b>916</b> (47%)	<b>335</b> (17%)	<b>375</b> (19%)	<b>1946</b> (100%)

Tabela nr 2. Najczęstsze zgłoszenia wymagające interwencji PCZK do 31.12.2011 r.

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Alwernia</b>	<b>Babice</b>	<b>Chrzanów</b>	<b>Libiąż</b>	<b>Trzebinia</b>	<b>Suma [%]</b>
<b>1.</b>	<b>Zwierzęta</b>	54 (52%)	27 (49%)	160 (31%)	52 (37%)	70 (38%)	363 (37%)
<b>2.</b>	<b>Utrudnienia w ruchu i awarie infrastruktury drogowej</b>	31 (30%)	20 (36%)	139 (27%)	22 (16%)	38 (20%)	250 (25%)
<b>3.</b>	<b>Awaryjne sieci energetycznych i przerwy w dostawie energii</b>	6 (6%)	5 (10%)	96 (18%)	42 (30%)	25 (14%)	174 (17%)
<b>4.</b>	<b>Pozostałe</b>	12 (12%)	3 (5%)	124 (24%)	23 (17%)	52 (28%)	214 (21%)
<b>Razem</b>		<b>103</b> (10%)	<b>55</b> (6%)	<b>519</b> (52%)	<b>139</b> (14%)	<b>185</b> (18%)	<b>1001</b> (18%)

Tabela nr 3. Liczba interwencji PCZK z rozróżnieniem liczbę zdarzeń w danej gminie w poszczególnych miesiącach do 31.12.2012 r.

Nazwa	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień	Razem
Gmina Alwernia	24	11	11	8	17	19	17	15	20	17	11	22	192
Gmina Babice	11	18	7	11	5	5	5	16	6	18	7	19	128
Gmina Chrzanów	98	108	48	43	64	72	123	59	68	71	79	83	916
Gmina Libiąż	22	35	25	11	19	23	21	38	20	27	27	67	335
Gmina Trzebinia	35	47	22	18	33	24	29	41	17	21	35	53	375
<b>Razem</b>	<b>190</b>	<b>219</b>	<b>113</b>	<b>91</b>	<b>138</b>	<b>143</b>	<b>195</b>	<b>169</b>	<b>131</b>	<b>154</b>	<b>159</b>	<b>244</b>	<b>1946</b>

**ŚREDNIA MIESIĘCZNA – 162,2**

**ŚREDNIA DZIENNA – 5,3**

Tabela nr 4. Liczba interwencji PCZK z rozróżnieniem liczbę zdarzeń w danej gminie w poszczególnych miesiącach do dnia 31.12.2011 r.

Nazwa	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień	Razem
Gmina Alwernia	9	10	15	10	9	7	14	4	6	6	4	9	103
Gmina Babice	4	2	1	5	6	1	7	6	1	11	4	7	55
Gmina Chrzanów	63	44	37	46	41	33	52	38	23	45	31	66	519
Gmina Libiąż	13	6	14	14	8	8	14	26	9	8	13	6	139
Gmina Trzebinia	12	12	10	10	15	23	21	18	14	18	10	22	185
Razem	101	74	77	85	79	72	108	92	48	88	62	110	1001

ŚREDNIA MIESIĘCZNA – 83,4

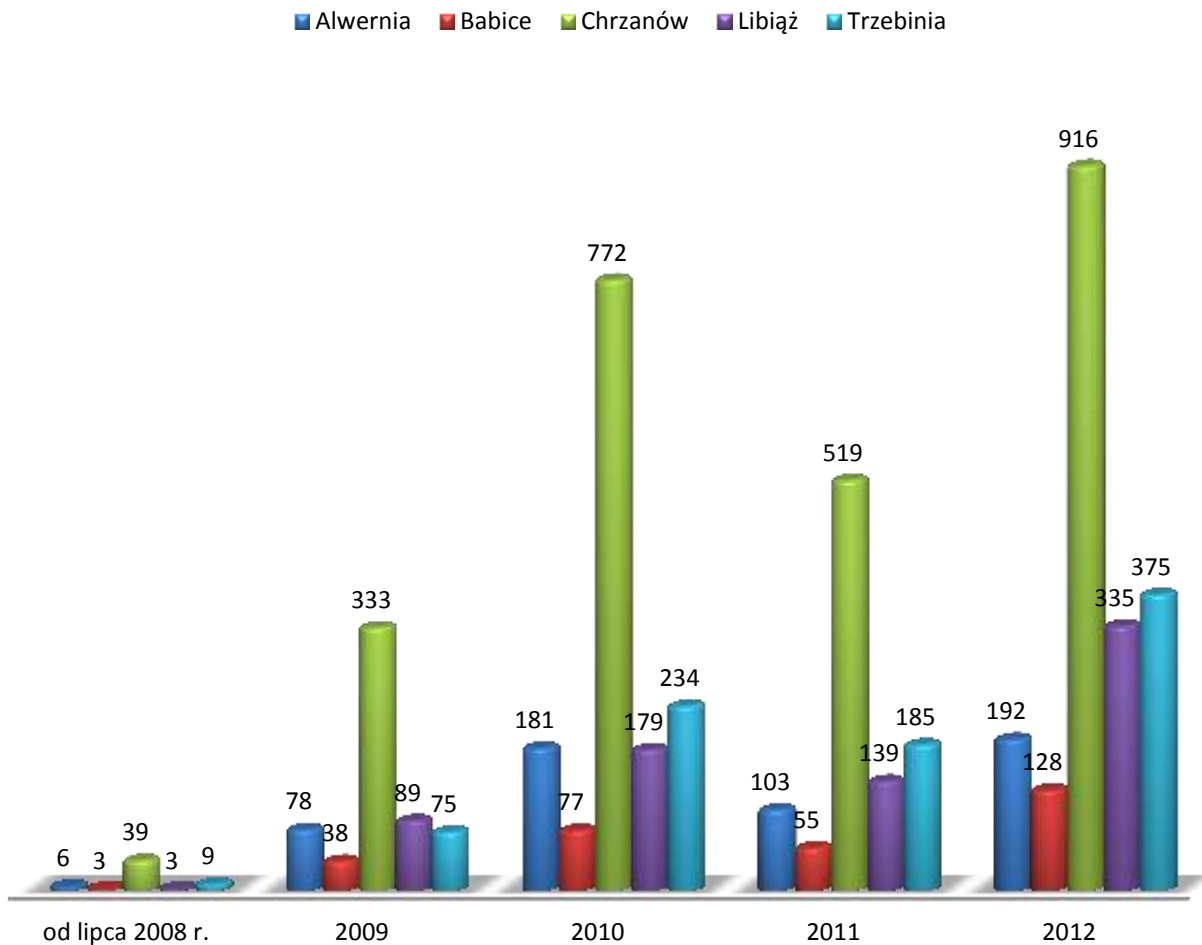
ŚREDNIA DZIENNA – 2,7

Tabela nr 5. Liczba interwencji PCZK z rozróżnieniem liczbę zdarzeń w danej gminie w poszczególnych miesiącach do dnia 31.12.2012 r.

Nazwa	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień	Razem
Gmina Alwernia	52	12	18	10	21	5	7	7	4	10	18	17	181
Gmina Babice	8	3	5	11	10	5	2	9	4	7	5	8	77
Gmina Chrzanów	114	74	50	28	56	34	49	49	56	86	45	131	772
Gmina Libiąż	23	23	17	10	25	15	5	14	5	11	8	23	179
Gmina Trzebinia	54	15	9	16	23	13	19	22	5	21	17	20	234
Razem	251	127	99	75	135	72	82	101	74	135	93	199	1443

**ŚREDNIA MIESIĘCZNA – 120,25**

**ŚREDNIA DZIENNA – 3,95**



1. Ilość ostrzeżeń meteorologicznych i hydrologicznych przesłanych przez Centrum Zarządzania Kryzysowego Wojewody Małopolskiego – 146.

2. Ilość ostrzeżeń meteorologicznych przesłanych przez dyżurnych Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Chrzanowie do gmin, instytucji i służb w Powiecie Chrzanowskim:

1. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej – 146
2. Komenda Powiatowa Policji w Chrzanowie – 146
3. Rejon Dystrybucji Energii Elektrycznej w Trzebini – Sierszy - 146
4. Górnośląska Spółka Gazownictwa/Rozdzielnia Chrzanów – 146
5. Urząd Miasta Alwernia – 146
6. Urząd Gminy Babice – 146
7. Urząd Miasta Chrzanów – 146

8. Urząd Miasta Libiąż – 146

9. Urząd Miasta Trzebinia – 146

Podział na miesiące:

Nazwa	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień	Razem
Ostrzeżenia meteo i hydrologiczne	18	24	6	7	8	17	26	11	2	11	8	7	146

Podział na stopnie zagrożenia:

Nazwa	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień	Razem
1 stopnia	17	16	6	7	7	9	19	9	2	8	2	7	109
2 stopnia	2	8	0	0	1	7	6	2	0	3	6	0	35
3 stopnia	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Razem	19	24	6	0	8	17	26	11	2	11	8	7	146

Powiat Chrzanowski, jako pierwszy powiat w Polsce uruchomił Samorządowy Informator SMS. Jest to system do przekazywania mieszkańcom komunikatów na temat zagrożeń bezpieczeństwa zbiorowego oraz innych informacji istotnych dla lokalnej społeczności. Komunikaty te przekazywane są w formie wiadomości SMS przez władze powiatu do wszystkich osób zainteresowanych otrzymywaniem tego typu informacji.

Rejestracja w systemie odbywa się poprzez wysłanie wiadomości sms o treści:

- Tak.kch1 - dla gminy Alwernia
- Tak.kch2 - dla gminy Babice
- Tak.kch3 - dla gminy Chrzanów
- Tak.kch4 - dla gminy Libiąż
- Tak.kch.5 - dla gminy Trzebinia

na numer 661 000 112.

W okresie od 01.01.2012 r. do 31.12.2012 r. wysłano łącznie 18 wiadomości, z czego wszystkie były adresowane do wszystkich użytkowników zalogowanych w systemie.

Wiadomości zawierały:

- ✓ ostrzeżenia meteorologiczne,
- ✓ informacje dotyczące utrudnień w ruchu,
- ✓ informacje dotyczące funkcjonowania urzędów,
- ✓ informacje dotyczące zaginięcia niemowlęcia w Sosnowcu,
- ✓ informacje dotyczące bezprawnego wypalania traw i nieużytków.

1. Zestawienie ilości wysłanych smsów z podziałem na gminy w 2012 r.:

- 1) Alwernia: 18
- 2) Babice: 18
- 3) Chrzanów: 18
- 4) Libiąż: 18
- 5) Trzebinia: 18



2. Zestawienie ilości wysłanych smsów w całym powiecie.

- Powiat chrzanowski: 18

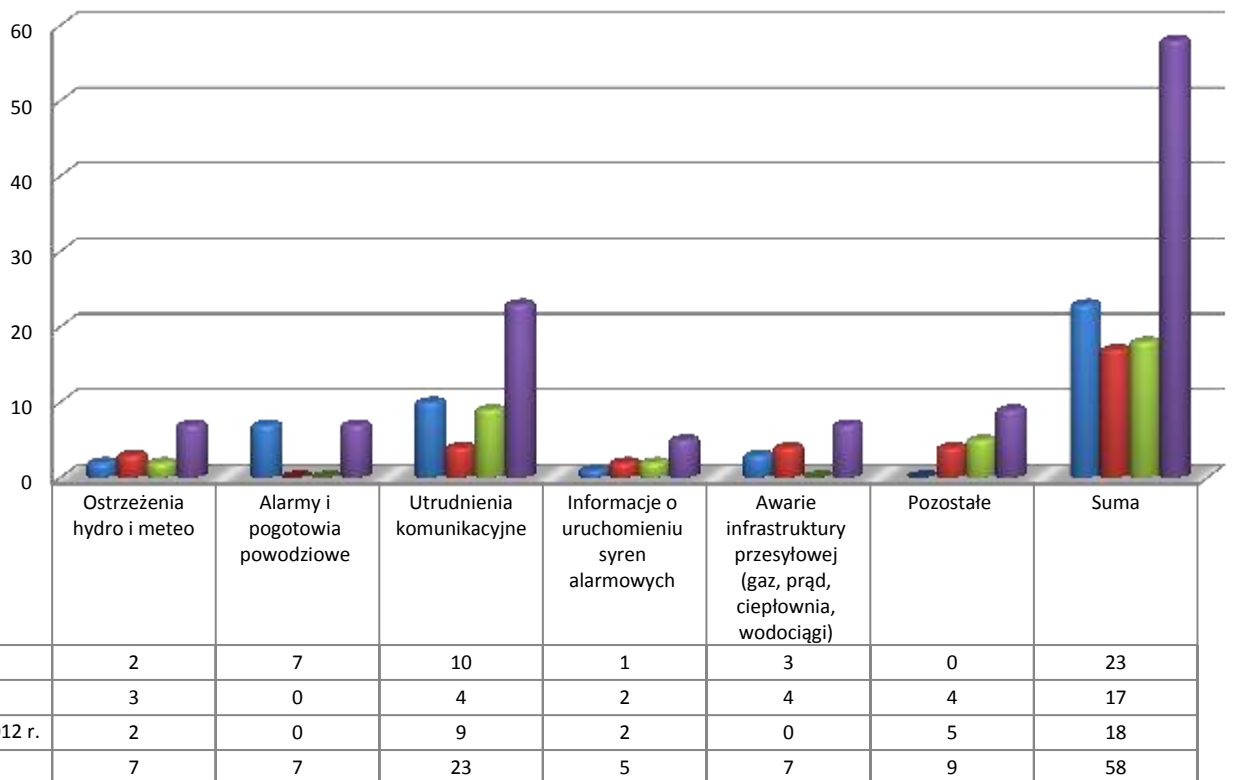
3. Zestawienie ilości wiadomości sms z podziałem tematycznym wg następujących zagadnień:

- ostrzeżenia hydrologiczne i meteorologiczne – 2
- alarmy i pogotowia powodziowe – 0
- utrudnienia komunikacyjne – 9
- informacje o uruchomieniu syren alarmowych – 2
- awarie infrastruktury przesyłowej (gaz, prąd, ciepłownia, wodociągi) - 0
- pozostałe – 5

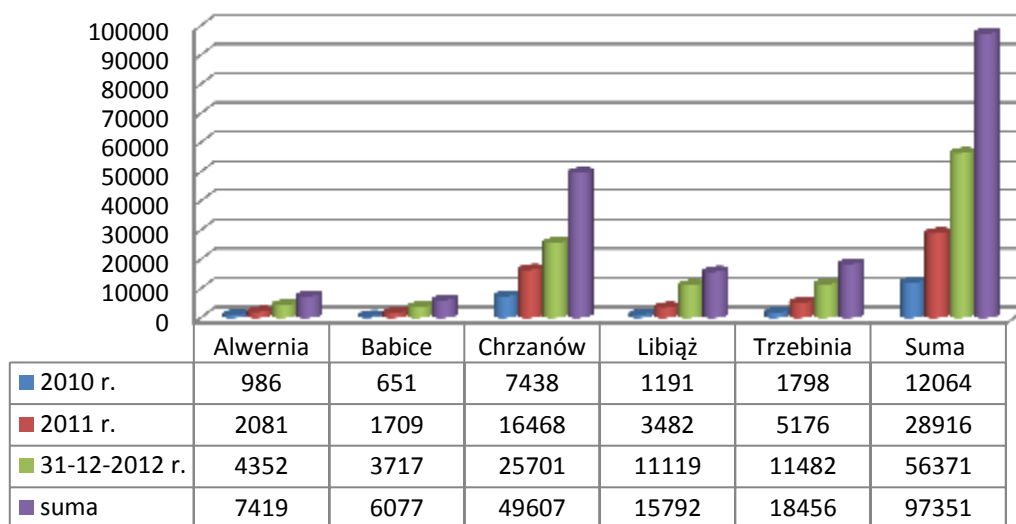
4. Ilość osób zarejestrowanych na 31.12.2012 r.:

- Alwernia - 284
- Babice - 231
- Chrzanów - 1580
- Libiąż - 355
- Trzebinia - 720

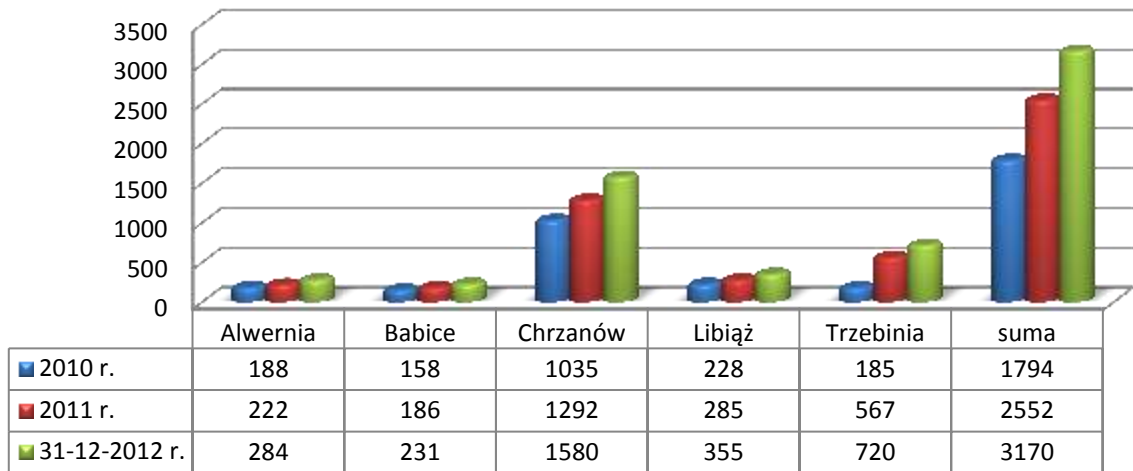
**Zestawienie liczby wiadomości sms z podziałem tematycznym wg następujących zagadnień**



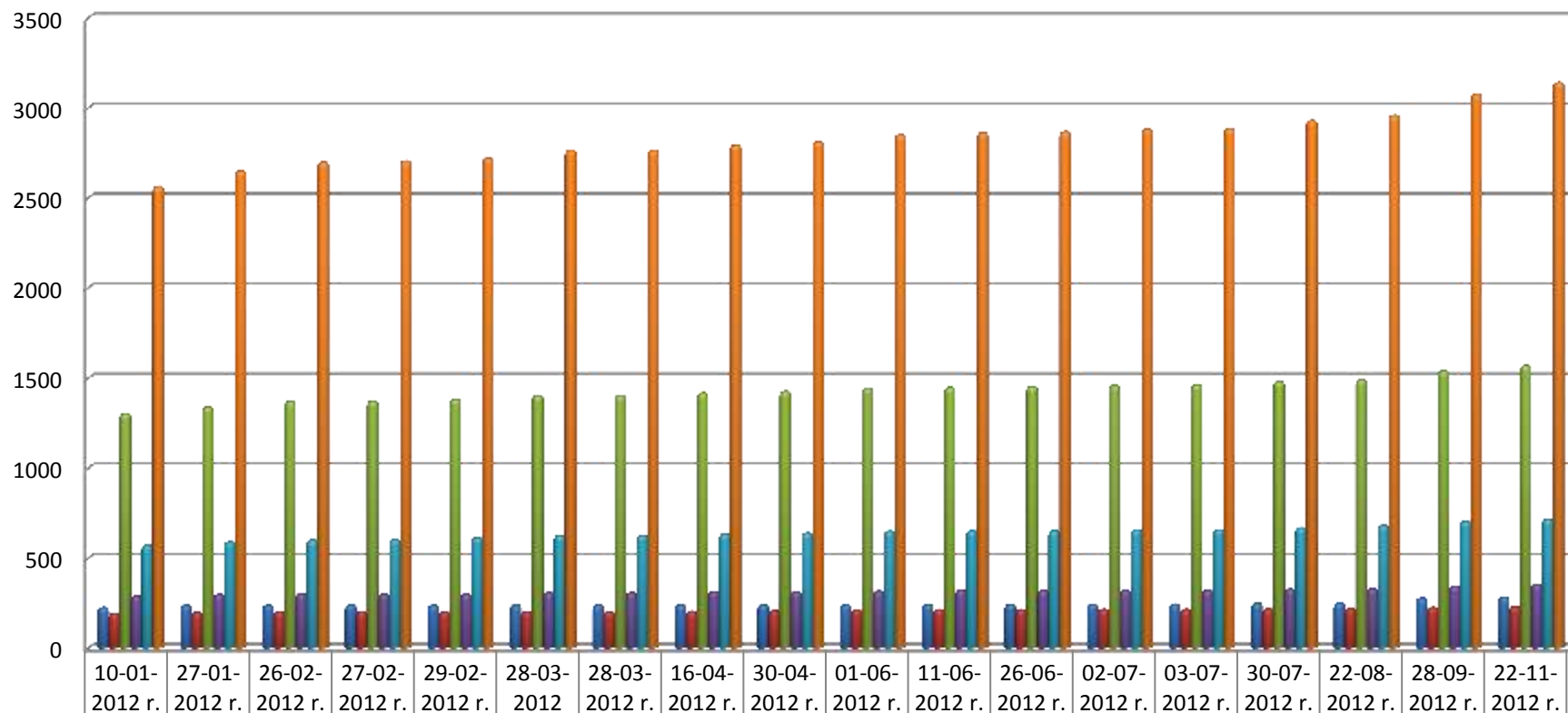
## Liczba wysłanych wiadomości SMS



## Liczba osób zarejestrowanych

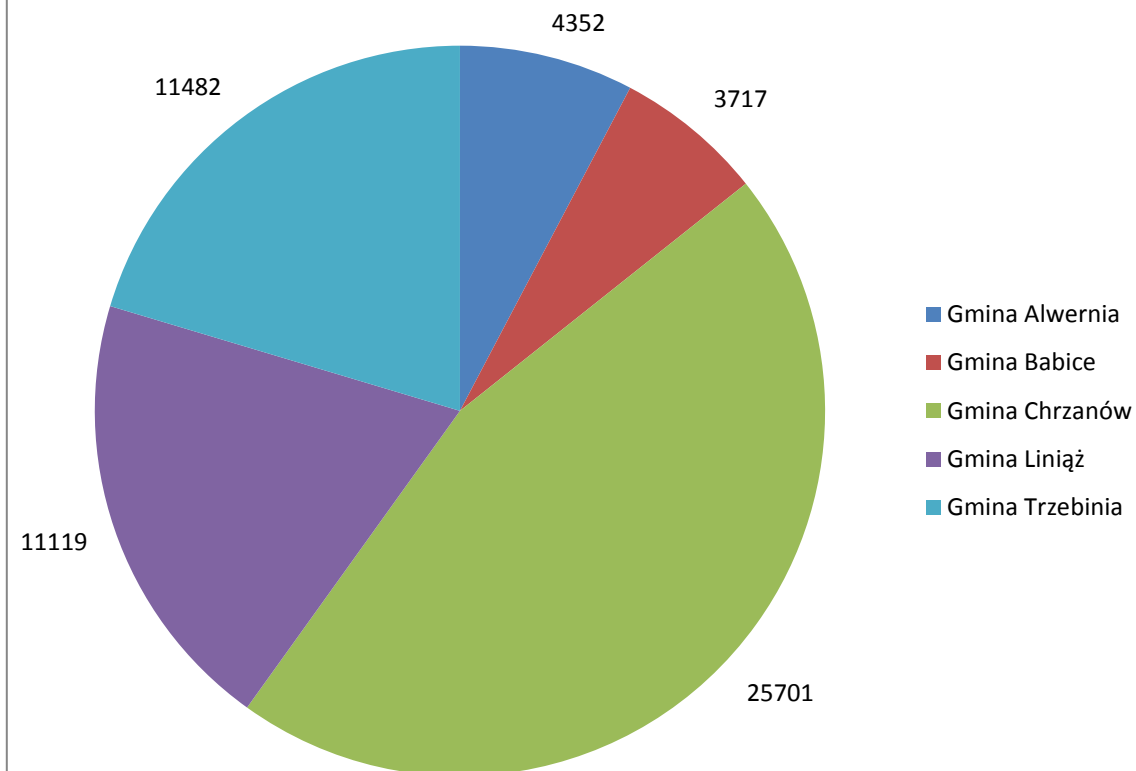


## Szczegółowe zestawienie wysłanych wiadomości sms do 31.12.2012 r



	10-01-2012 r.	27-01-2012 r.	26-02-2012 r.	27-02-2012 r.	29-02-2012 r.	28-03-2012 r.	28-03-2012 r.	16-04-2012 r.	30-04-2012 r.	01-06-2012 r.	11-06-2012 r.	26-06-2012 r.	02-07-2012 r.	03-07-2012 r.	30-07-2012 r.	22-08-2012 r.	28-09-2012 r.	22-11-2012 r.
Alwernia	222	234	235	236	234	236	236	237	237	238	239	239	240	241	246	247	274	281
Babice	187	197	199	200	198	199	199	201	204	209	211	211	212	212	214	215	222	227
Chrzanów	1299	1336	1366	1369	1379	1400	1400	1413	1423	1441	1444	1449	1456	1459	1477	1488	1536	1566
Libiąż	285	294	297	297	296	304	304	309	309	313	317	317	317	317	324	327	340	350
Trzebinia	568	586	598	600	610	623	623	630	636	646	648	649	654	654	665	678	701	713
Suma	2561	2647	2695	2702	2717	2762	2762	2790	2809	2847	2859	2865	2879	2883	2926	2955	3073	3137

## Suma wysłanych wiadomości SMS - 47732



## **WAŻNIEJSZE ZDARZENIA Z UDZIAŁEM PCZK**

### **ROK 2011**

1. Awaria sieci wodociągowej w Chrzanowie przy ul. Pogorskiej w dniu 03.01.2011 r.
2. Podnoszący się poziom wody w rozlewisku w Gromcu 15.01.2011 r.
3. Awaria sieci energetycznej w centrum Chrzanowa w dniu 27.01.2011 r.
4. Pożar Klasztoru w Alwerni 06.03.2011 r.
5. Awaria sieci energetycznej w części Chrzanowa i Żarek w dniach 10.04.2011 r. i 22.04.2011 r.
6. Pojawiające się cyklicznie od marca do października zanieczyszczenia w kanale „Matyllda” w Chrzanowie.
7. Pożar AERO – BW w Chrzanowie w dniu 26.05.2011 r.
8. Zanieczyszczenie cieklu wodnego „Ropa” w Trzebini substancjami ropopochodnymi w dniu 06.06.2011 r.

### **ROK 2012**

1. Pochylona cysterna z paliwem w rowie na ulicy Borowcowej w Chrzanowie – 10.01.2012 r.
2. Powalony żuraw dźwigowy na ulicy Śląskiej w Chrzanowie 21.01.2012 r.
3. Zanieczyszczona sieć wodociągowa w Sierszy, Luszowicach i Osiedlu Gaj w Trzebini – 24.01.2012 r.
4. Pożar lasu w Bołęczynie – 25.03.2012 r.
5. Wprowadzenie na obszarze kraju pierwszego stopnia alarmowego w dniach od 27.06.2012 r. do 02.07.2012 r.
6. Pożar cysterny kolejowej na ul. Kwiatowej w Trzebini – 04.07.2012 r.
7. Działania związane z intensywnymi porywami wiatru – 19.07.2012 r.
8. Awarie sieci energetycznych w centrum Chrzanowa od 28.07.2012 r. do 30.07.2012r.
9. Substancja ropopochodna w cieklu wodnym – Kanał Matyllda – 31.07.2012 r.

10. Podejrzenie podłożenia ładunku wybuchowego w szkole podstawowej w Lgocie – 30.10.2012 r.
11. Pociąg z relacji Kraków – Świnoujście wjechał na niewłaściwy tor – 22.11.2012 r.
12. Awaria energetyczna w Żarkach – 12.12.2012 r.
13. Poszukiwanie zaginionego 10 letniego chłopca – 20.12.2012 r.