

C3c. Liczba miejscowych zagrożeń za dany okres, w porównaniu do analogicznego okresu ubiegłego roku, w rozbiciu na rodzaj miejscowego zagrożenia.

		Rok	
LP.	Przyczyny miejscowego zagrożenia	2010	2011
1	Silne wiatry	25531	29210
2	Przybory wód	36388	13188
3	Opady śniegu	22116	2785
4	Opady deszczu	93091	24917
5	Chemiczne	2606	2278
6	Ekologiczne	2943	3729
7	Radiologiczne	4	13
8	Budowlane	1716	1632
9	Infrastruktury komunalnej	2149	1481
10	W transporcie drogowym	58937	54075
11	W transporcie kolejowym	354	336
12	W transporcie lotniczym	238	186
13	Na obszarach wodnych	7820	4178
14	Medyczne	7580	8984

Użyty filtr:

[Data sporządzenia meldunku ze zdarzenia pomiędzy 01-01-2011 00:00 a 01-01-2012 00:00]

Opis pojęć z nagłówka tabeli przedstawia "Instrukcja w sprawie zasad sporządzania i obiegu dokumentacji zdarzeń", będąca załącznikiem nr 3 do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 grudnia 1999 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz.U. nr 111 poz. 1311 z póź. zm.).

W przypadku upubliczniania statystyk prosimy o adnotację:

"Dane statystyczne KG PSP wygenerowane w systemie SWD-ST (v. 3.1.0.19). Materiał opracowano w Krajowym Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności, Wydział Koordynacji Ratownictwa [źródło: www.kgpsp.gov.pl]".

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

st. kpt. mgr inż. Robert Mazur,
rmazur@kgpsp.gov.pl.