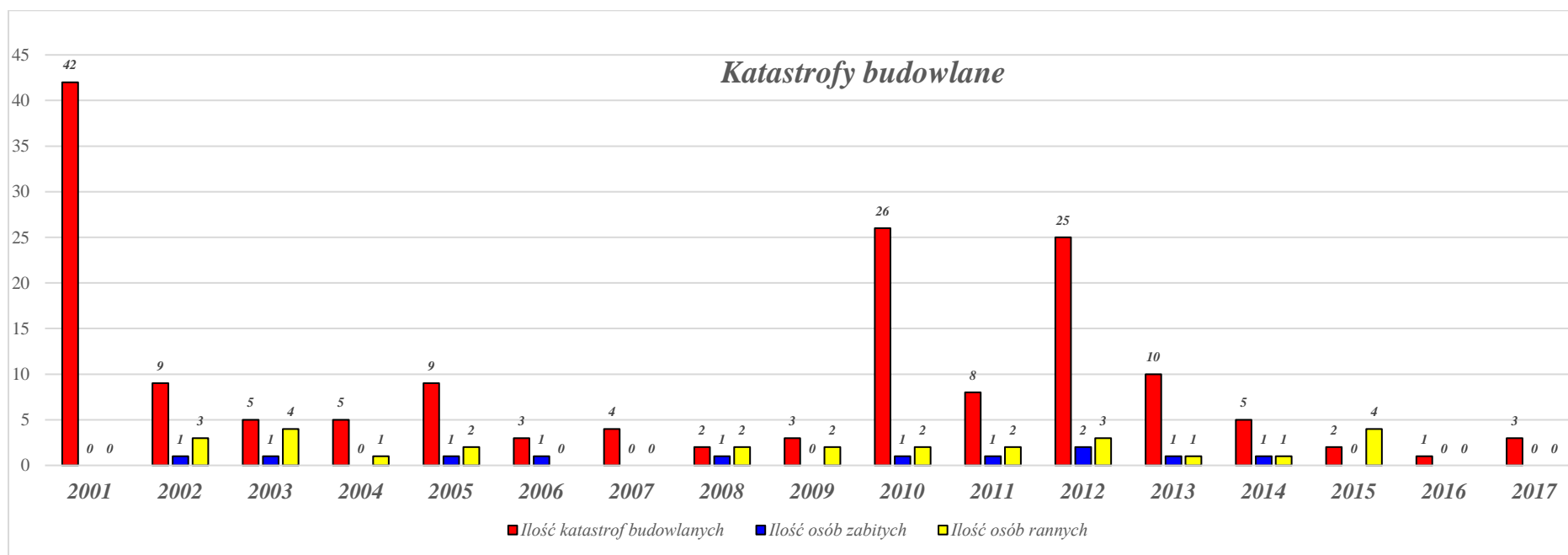


## 29. KATASTROFY BUDOWLANE

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<b>Ilość katastrof budowlanych</b>	42	9	5	5	9	3	4	2	3	26	8	25	10	5	2	1	3
<b>Ilość osób zabitych</b>	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	2	1	1	0	0	0
<b>Ilość osób rannych</b>	0	3	4	1	2	0	0	2	2	2	2	3	1	1	4	0	1



*Do każdego zgłoszonego przypadku zakwalifikowanego jako **katastrofa budowlana** powoływana jest:*

- *komisja ds. powyższej katastrofy ustalająca jej przyczyny i skutki,*
- *katastrofa wpisywana jest do ogólnopolskiego rejestru RKB kontrolowanego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie*
- *powołana komisja działa do czasu końcowego i ostatecznego wyjaśnienia sprawy przez wszystkie organy włączone do sprawy związanej z katastrofą budowlaną*
- *Rok 2012 – główne przyczyny katastrof ...wybuch gazu z pożarem , silny wiatr , wykonywanie robót poniżej poziomu fundamentów , nie przestrzeganie przepisów BHP oraz technologii wykonania robót zawartej w projekcie budowlanym*
- *Rok 2013 –główne przyczyny katastrof : eksplozje gazu propan-butan , działania czynników atmosferycznych , śnieg, wiatr , pożar budynku spowodowany uderzeniem pioruna , błędy na etapie budowy , zły stan techniczny.*
- *Rok 2014 – główne przyczyny katastrof: silny wiatr, błędy przy prowadzeniu robót rozbiórkowych, wybuchy butli z gazem , pożary na terenie budowy*
- *Rok 2015 – główne przyczyny katastrof: pożar, wybuch kotła – pieca do wytopu metali kolorowych*
- *Rok 2016 – przyczyny katastrof czynniki atmosferyczne – wichura*
- *Rok 2017 – przyczyny katastrof błędy wykonawcze podczas realizacji robót, czynniki atmosferyczne – silny wiatr*