



Warszawa, dnia 15 czerwca 2016 r.

NZK- 02/LR/2016

Okręgowa Izba Inżynierów  
Budownictwa

Instytut Techniki Budowlanej przy współpracy z PIIB realizuje od szeregu lat, prace dotyczące **analiz zagrożeń, awarii i katastrof budowlanych** w kraju.

Mając na uwadze bogatą działalność ekspertyzową rzeczoznawców budowlanych, zwracamy się z prośbą o **przesyłanie informacji o zagrożeniach, awariach i katastrofach** budowlanych jakie były przedmiotem opracowań wykonanych przez rzeczoznawców działających na Waszym terenie.

Przekazanie informacji do Instytutu polega na wypełnieniu elektronicznie przesłanego - przy niniejszym piśmie wzoru ankiety dla każdego obiektu uległego lub zagrożonego awarią, będących przedmiotem poszczególnych opinii i ekspertyz.

**Ankiety powinny dotyczyć opinii i ekspertyz wykonanych w 2015 roku.**

Nadmieniamy, że w Instytucie prowadzona jest od wielu lat analiza przyczyn występowania stanów zagrożeń, awarii i katastrof obiektów budowlanych (temat NZK-45/2016).

Gromadzone materiały stają się podstawą do formułowania wniosków pozwalających ograniczać te negatywne skutki w budownictwie.

Ponadto są one pomocne przy diagnozowaniu obiektów budowlanych, szkoleniu inżynierów lub podejmowaniu wyważonych decyzji w zakresie budowlanym lub gospodarczym.

Zaznaczamy, że praca nasza służy ośrodkom zajmującym się problematyką budownictwa oraz rzeczoznawcom i ekspertom budowlanym.

Przedstawiając powyższe prosimy o **zachęcanie rzeczoznawców działających na Waszym terenie** do wypełniania ankiet i nadsyłanie ich pisemnie lub elektronicznie do naszego Instytutu na adres - (prof. dr hab. inż. **Leonard Runkiewicz**) ITB, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1 (fax: (22) 825 79 70, e-mail: [l.runkiewicz@itb.pl](mailto:l.runkiewicz@itb.pl)) w możliwie krótkim terminie.

Autorom odpowiedzi prześlemy raport z analiz zbiorczych dla całego kraju.  
Analiza nie narusza jawności informacji. Jest ona realizowana przy zachowaniu pełnej

Oczekujemy na niezawodną odpowiedź  
**z pozdrowieniami**

Główny referent pracy

Prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz

W załączeniu: wzór ankiety z komentarzem