

INTERPELACJA

Proszę o informacje dotyczącą stanu realizacji zabezpieczenia Zamku Książąt Pomorskich po katastrofie budowlanej oraz podejmowanych działań w tym zakresie:

1. Jakie nakłady finansowe poniósł budżet województwa i Zamek Książąt Pomorskich na realizację prac zabezpieczających do dnia 31.01.2018
2. Jakie ekspertyzy były wykonywane na zlecenie Dyrektora Zamku Książąt Pomorskich bądź Urzędu Marszałkowskiego od momentu katastrofy budowlanej?
3. Jakie były koszty ekspertyz i jaki był ich zakres? /jednocześnie proszę o przekazanie kopii wszystkich wykonanych ekspertyz/
4. czy dzierżawca Restauracji „Zamkowa” zgłaszał fakt zapadania się i pęknięcia ścian w piwnicach restauracji? Jeśli tak proszę o kopie korespondencji i informacje o podjętych działaniach począwszy od 2012r.
5. Proszę o informacje dotyczącą budowy zbiornika p-poż na dziedzińcu Zamkowym -kiedy był wykonany, jaki był koszt, czy były wszelkie odbiory techniczne, czy był monitorowany stan techniczny zbiornika?- proszę o kopie badań technicznych zbiornika i dopuszczenia do eksploatacji
6. Na czyje polecenie, w jakim celu i kiedy została wypompowana woda ze zbiornika p-poż i jaka ilość wody znajdowała się w zbiorniku w momencie jej wypompowywania?
7. kto i w jakiej wysokości poniósł koszty wypompowania wody ze zbiornika p-poż?
8. Jakie są koszty zabezpieczenia p-poż obiektów Opery na Zamku od momentu wypompowania wody ze zbiornika?
9. Która z jednostek lub wydziałów Urzędu Marszałkowskiego zgodnie z obowiązującym prawem i uchwałami Zarządu Województwa jest odpowiedzialna za bieżące utrzymanie Zamku Książąt Pomorskich tj. bieżące remonty, monitorowanie obiektu, nadzór budowlany itd.
10. Który z członków Zarządu Województwa odpowiadał za nadzór nad majątkiem województwa w ostatnich dwóch kadencjach tj. od 2010r.?
11. Czy Zarząd Województwa zlecał jakiegokolwiek badania geologiczne fundamentów Zamku i całej skarpy na której posadowiony jest Zamek od 2010r. tj. od momentu kiedy zaobserwowano osuwanie się skarpy wschodniej Zamku?

D. Wienowicz