

**ZARZĄDZENIE NR 16/2022**  
**WÓJTA GMIY TARNÓWKA**

**z dnia 23 lutego 2022r.**

**w sprawie powołania Komisji do spraw ustalenia szkód i szacowania strat powstałych w wyniku działań zjawisk atmosferycznych na terenie Gminy Tarnówka**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021r. poz. 1834) oraz art. 39 ust 1 i 2, art. 40 ust 2 i 3 ustawy z dnia 12 marca 2004r. o pomocy społecznej (Dz. U. z 2022r. poz. 66), art. 19 ust 2 pkt 1 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2022r. poz. 261) -

**zarządzam, co następuje:**

**§1.** Powołuję Komisję do spraw ustalenia szkód i szacowania strat powstałych w wyniku działań zjawisk atmosferycznych na terenie Gminy Tarnówka w składzie:

1. Pan Krzysztof Drąg - Przewodniczący komisji (Inspektor).
2. Pani Ewa Pyszka – Członek (Kierownik Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Tarnówce).
3. Pani Roksana Kwiatek – Członek.

**§2.** Zadaniem Komisji jest:

1. Szacowanie szkód i strat powstałych w budynkach mieszkalnych oraz gospodarczych w wyniku działań zjawisk atmosferycznych na terenie Gminy Tarnówka.
2. Sporządzenie protokołu z oględzin szkód i strat powstałych w budynkach mieszkalnych oraz gospodarczych, który wzór stanowi załącznik do zarządzenia.
3. Komisja dokonuje oceny szkód i strat na podstawie zgłoszeń właścicieli budynków oraz wizji w terenie.
4. W uzasadnionych przypadkach przedmiotowa komisja obowiązana jest do zasięgnięcia opinii Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Złotowie.

**§3.** Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Gminy Tarnówka.

**§4.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**WÓJT**  
*Jacek Mościcki*



Możliwy (w całości/w części, w jakiej części)	
Brak możliwości (powód)	

Dane o budynku (w zakresie możliwym do ustalenia):

Rok budowy		
Przybliżona powierzchnia użytkowa		
Przybliżona kubatura		
Liczba kondygnacji		
Podpiwniczenie (brak/jest/w części)		
Poddasze (brak/użytkowe/nieużytkowe)		
Konstrukcja fundamentów (np. żelbetowe, murowane)		
Konstrukcja ścian nośnych (np. murowane, drewniane, żelbetowe)		
Konstrukcja ścianek działowych (np. murowane, karton-gips)		
Konstrukcja stropów (np. kleina, teriva)		
Konstrukcja dachu (np. drewniany, stropodach)		
Pokrycie dachu (np. blacha, ceramika)		
Instalacje (jest/brak):	elektryczna	
	gazowa	
	wodociągowa	
	kanalizacyjna	

<b>d) Fundamenty</b> (zakres uszkodzeń/ zniszczeń 0-100%)	
<b>e) Inne elementy</b> np. instalacje, stolarka okienna i drzwiowa, itp. (zakres uszkodzeń/ zniszczeń 0-100%)	

Procentowy udział poszczególnych elementów budynku jako całości

- a) Dach - 30% (współczynnik do wzoru: 0,3)
- b) Stropy - 20% (współczynnik do wzoru: 0,2)
- c) Ściany nośne - 30% (współczynnik do wzoru: 0,3)
- d) Fundamenty - 10% (współczynnik do wzoru: 0,1)
- e) Inne elementy - 10% (współczynnik do wzoru: 0,1)

Na podstawie ustalonego stanu faktycznego procentowy stopień zniszczenia/ uszkodzenia całego budynku oblicza się na według wzoru:

$$\begin{aligned}
 & a \times (\text{procentowy zakres uszkodzeń/zniszczeń}) + b \times (\text{procentowy zakres uszkodzeń/zniszczeń}) \\
 & + c \times (\text{procentowy zakres uszkodzeń/zniszczeń}) + d \times (\text{procentowy zakres} \\
 & \text{uszkodzeń/zniszczeń}) + e \times (\text{procentowy zakres uszkodzeń/zniszczeń}) =
 \end{aligned}$$

**Procentowy udział uszkodzenia/zniszczenia budynku wynosi ..... %**