

POWIAT KŁODZKI - Dźwiękowy system ostrzegania wypatrywany od zaraz

Napisano dnia: 2025-01-20 15:52:58



(Inf. wł.). **Już od jakiegoś czasu jest gotowy projekt dotyczący powiadamiania wszystkich instytucji i służb na obszarze powiatu kłodzkiego o sytuacjach zagrożenia kataklizmami. Opracował ten dokument dyrektor Wydziału Zarządzania Kryzysowego, Bezpieczeństwa i Polityki Zdrowotnej Starostwa Powiatowego w Kłodzku Grzegorz Sienkiewicz.**

*- To rozwiązanie chcemy powiązać z lokalnym systemem osłony przeciwpowodziowej, stąd wystąpiliśmy do Unii Europejskiej o przyznanie funduszy na jego realizację. Niestety, tak się nie stało, więc ten tzw. gotowiec przekazaliśmy do naszego rządu. Może władzom państwa uda się wyasygnować pieniądze na niezwykle ważny cel - mówi starostka kłodzka **Małgorzata Jędrzejewska-Skrzypczyk**.*

O potrzebie zapewnienia szybkiej i skutecznej metody informowania mieszkańcom powiatów kłodzkiego i ząbkowickiego o zagrożeniach stwarzanych przez naturę, mówił prezes Stowarzyszenia Gmin Ziemi Kłodzkiej **Tomasz Korczak** po powodzi we wrześniu 2024 r. To wtedy zaszwankowały dotychczas dostępne systemy łączności, przez co nie wszędzie dało się ostrzec społeczność o możliwości wystąpienia wielkiej fali. Szef SGZK zaproponował równocześnie, aby nowym i lepszym systemem objąć te dwa powiaty, gdyż one są m.in. powiązane górką Nysą Kłodzką i jej równie groźnymi dopływami.

Starostka M. Jędrzejewska-Skrzypczyk jak najbardziej jest za udoskonaleniem LSOP-u np. w drodze zainstalowania kolejnych punktów pomiarowych. Opowiada się za koniecznością powszechnej edukacji mieszkańców o zagrożeniach ze strony natury i sposobach ostrzegania przed tymi zjawiskami.

- Mamy do czynienia nie tylko z powodziami, ale też wichurami czy pożarami. Skoro w krajach skandynawskich czy w USA przez wiele lat potrafiono wykształcić w ludziach zachowania nawet na wypadek ataków terrorystycznych, to i u nas da się to zrobić - podkreśla rozmówczyni DKL24.PL: - Uczyńmy wszystko, aby w momencie zagrożenia, w sposób niezakłócony, popłynęła informacja, zaś sygnały dźwiękowe czy świetlne też były odpowiednio odczytywane.

(bwb)

Foto **Świat w trzy minuty**