



RADNY  
RADY MIEJSKIEJ W ŁODZI

DAMIAN RACZKOWSKI

Łódź, dnia 03.08.2020

Szanowna Pani

**Hanna Zdanowska**

*Prezydent Miasta Łodzi*

#### INTERPELACJA WS.

##### *systemu odprowadzania wód odpadowych z ulic miasta*

Zmiany w klimacie są nieodwracalne. Widzimy to już co roku. Z jednej strony mamy potężne susze z drugiej nagle i potężne zjawiska pogodowe takie jak porwiste wiatry czy ulewne deszcze.

Każde miasto ma swoją specyficzną topografię i infrastrukturę. Przy nagłych krótkich ale potężnych opadach deszczów widać, że są miejsca w Łodzi, które są na górcie ale widać też te, które są poniżej pewnego poziomu i są systematycznie zalewane.

Dzisiejsza infrastruktura wodno-kanalizacyjna wydaje się nie być przygotowana na tak gwałtowne zjawiska. Wiem, że Nasze służby obserwują mapy pogodowe i jeżeli jest zagrożenie np. burzowe starają się przygotować infrastrukturę np. czyszcząc studzienki z liści czy śmieci, by były one przepustowe a Nasze ulice nie były zalane.

W Stanach Zjednoczonych czyli tam gdzie potężne opady, są wpisane w na stałe w krajobraz pogodowy można zobaczyć studzienki bez kratek (które u nas tak naprawdę zatrzymują na sobie wszystkie śmieci, liście i powodują zapychanie się studzienek). Wysokie, długie studzienki wycięte są w krawężnikach co pozwala na dużo większą przepustowość a cały system przychwytywania suchych liści czy śmieci znajduje się już w samej kanalizacji.

Zarówno Polska jako Państwo ale samorządy muszą się powoli przestawiać na rozwiązania, które pozwolą Nam zapewniać bezpieczeństwo mieszkańców w takich sytuacjach.

Proszę zatem o odpowiedź na poniższe pytanie.

1. Czy władze miasta planują wprowadzać tego typu rozwiązania przy nowych inwestycjach?

Odpowiedź prosimy dostarczyć drogą mailową na skrzynkę radnego.

Z wyrazami szacunku