



DEP-Ed-VIII.0003.6.2024

**Wiceprezydent Miasta Łodzi**

ul. Piotrkowska 104  
90-926 Łódź  
tel.: +48 (42) 638 41 16  
fax: +48 (42) 638 42 16  
e-mail: sekretariat.wiceprezydenta@uml.lodz.pl  
www.lodz.pl

Łódź, dn. 06 czerwca 2024 r.

**Pani  
Magdalena Gałkiewicz  
Radna  
Rady Miejskiej  
w Łodzi**

W odpowiedzi na interpelację Pani Radnej, złożoną w dniu 24 maja 2024 r., w sprawie instalacji monitoringu na terenie zewnętrznym, należącym do Szkoły Podstawowej 139 przy ul Giewont oraz na obszarze bezpośrednio do niej przylegającym, tj. parku Zaruskiego, uprzejmie informuję, że na budynku Szkoły Podstawowej nr 139 w Łodzi znajduje się monitoring zewnętrzny, obejmujący część terenu placówki. Monitorowane jest wejście główne do szkoły oraz część boiska szkolnego. Teren szkoły poza godzinami pracy placówki jest zamykany.

Obecnie Wydział Edukacji w Departamencie Pracy, Edukacji i Kultury nie planuje inwestycji polegającej na rozbudowie sieci monitoringu na terenie Szkoły Podstawowej nr 139 w Łodzi.

Jednocześnie pragnę zaznaczyć, że Zarząd Zieleni Miejskiej w Łodzi poinformował tutejszy Wydział, iż instalacja monitoringu nie leży w kompetencjach Zarządu Zieleni Miejskiej.

Straż Miejska w Łodzi, która także jest stroną udzielającą odpowiedzi poinformowała, iż również nie posiada środków finansowych, umożliwiających zainstalowanie nowych punktów kamerowych. Objęcie monitoringiem wizyjnym terenów znajdujących się w sąsiedztwie Szkoły Podstawowej nr 139 w Łodzi będzie możliwe pod warunkiem uzyskania środków na ten cel z budżetu miasta. Jednocześnie Straż Miejska w Łodzi przekazała informację, że w dniu 29 maja 2024 r. w Bazie Danych systemu WebEditCMS Budżetu Obywatelskiego 2025 został zgłoszony projekt

nr W050ST pod nazwą „Bezpieczeństwo dzieci i mieszkańców - Monitoring dla naszej społeczności wzdłuż ulicy Giewont” Straż Miejska w Łodzi została jednostką wyznaczoną do I etapu projektu. Kolejne etapy procedowania projektu zadecydują, czy będzie on zrealizowany w roku 2025.

**Małgorzata MOSKWA-WODNICKA**