Toruń, 7 maja 2024 roku



**Radny Miasta Torunia**

**Piotr Lenkiewicz**

**Sz. Pan Łukasz Walkusz**

**Przewodniczący Rady Miasta Torunia**

**INTERPELACJA**

Powołując się na § 18 Statutu Rady Miasta Torunia w nawiązaniu do § 36 ust. 2 Regulaminu Rady Miasta Torunia przekazuję Panu Przewodniczącemu interpelację radnego skierowaną do Prezydenta Miasta Torunia w sprawie:

- **uwzględnienia w planie kompleksowej przebudowy ul. Olsztyńskiej zabezpieczenia do pełnego dostępu do sieci szerokopasmowego Internetu, a także kooperacji w tym zakresie z Ministerstwem Cyfryzacji**

**TREŚĆ INTERPELACJI**

Przebudowa ulicy Olsztyńskiej będzie jednym z priorytetowych działań w najbliższych miesiącach. Dobre przygotowanie inwestycji o przede wszystkim etap planowania, mapowania wszystkich potrzeb, ryzyk jakie mogą wystąpić. Jest to kluczowy plan realizacji inwestycji, a jego przeprocesowanie w racjonalny, rzetelny i fachowy sposób może uchronić inwestora przed potencjalnymi „wpadkami” na etapie wykonawczym.

Jednym z kluczowych komponentów tej inwestycji powinno być zadbanie również o peryferyjne aspekty, odmienne od twardej infrastruktury drogowej, ale połączone z nią ze względu na możliwość dwutorowego prowadzenia prac. W tym aspekcie chodzi o zabezpieczenie dostępu do szerokopasmowego Internetu na całym przedmiotowym terenie.

Obecnie sieć światłowodu jest położona ale przyłącza nie są dostępne dla wszystkich mieszkańców oraz podmiotów gospodarczych.

Co więcej, w granicach dostępności do światłowodu, co jest widoczne na mapach Polski Cyfrowej są w tej części miasta białe plamy, a możliwość wykonania przyłączy do istniejącej sieci jest scedowywane na podmiot wnioskujący o taki dostęp.

Jest to swoisty absurd.

Dlatego uważam, że w kooperacji z Ministerstwem Cyfryzacji (możliwym wpółfinansowaniem przyłączy) należy włączyć do planu przebudowy ul. Olsztyńskiej, plan wykonania wszystkich brakujących przyłączy do sieci światłowodu.

O co niniejszym wnioskuję i proszę w imieniu mieszkańców.

/-/ Piotr Lenkiewicz

Radny Miasta Torunia