

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA
ul. Tadeusza Kościuszki 32
39-400



00008856728

Numer: KO.O.33171.2024

Data wpływu: 31-12-2024

Przyjął: MAGDALENA WILK-GRANDA

BIURO OBSŁUGI INTERESANTÓW

PM
+
OP



BRD/OP

Tarnobrzeg, dnia 29.12.2024 r.
z up. PREZYDENTA MIASTA

Kamil Kalinka
Zastępca Prezydenta

Zapisać się
31.12.2024 r.
..70

INTERPELACJA RADNEGO

Miejsce na adnotację
Prezydenta
i Przewodniczącego Rady

Zwracam się z uprzejmą prośbą o rozważenie możliwości wprowadzenia oznakowania w formie napisu „Wylącz telefon i żyj” na chodnikach przed przejściami dla pieszych na terenie naszego miasta.

Oznakowanie to, umieszczone bezpośrednio na nawierzchni chodnika, przypominałoby pieszym o konieczności skoncentrowania uwagi na sytuacji na drodze, a nie na ekranie smartfona. Takie rozwiązania z powodzeniem funkcjonują już w wielu miastach w Polsce i spotykają się z pozytywnym odbiorem zarówno pieszych, jak i kierowców.

Warto przypomnieć, że od 1 czerwca 2021 roku obowiązują przepisy nakładające na pieszych bezwzględny zakaz korzystania ze smartfonów i innych urządzeń elektronicznych w sposób, który ogranicza możliwość obserwacji sytuacji na jezdni lub torowisku podczas wchodzenia na przejście dla pieszych. Za złamanie tego przepisu grozi mandat w wysokości 300 zł.

Proste i czytelne oznakowanie w postaci napisu na chodniku:

- może zwiększyć świadomość mieszkańców o obowiązujących przepisach,

- przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa pieszych,
- jest stosunkowo niedrogi w realizacji,
- może zostać wprowadzone w ramach działań edukacyjnych i prewencyjnych miasta.

Proszę o rozważenie możliwości pilotażowego wprowadzenia takich oznakowań w szczególnie uczęszczanych miejscach, takich jak okolice szkół, urzędów, czy przystanków komunikacji miejskiej. Wdrożenie tego rozwiązania może być skutecznym sposobem na poprawę bezpieczeństwa na przejściach dla pieszych i podkreślenie zaangażowania naszego miasta w troskę o mieszkańców.

Proszę o pozytywne rozpatrzenie tej propozycji.



.....
(podpis)

W załączeniu:

1. ...
2. ...