



KRM.0003.748.2026

Tarnów, 10 września 2026 r.

Pani Edyta Kowalska
Przewodnicząca Rady Miejskiej w Tarnowie

INTERPELACJA

w sprawie poprawy bezpieczeństwa poprzez montaż luster drogowych przy ul. PCK oraz przy wyjeździe z ul. Ujejskiego na ul. Mościckiego

Zwracam się z prośbą o przeanalizowanie możliwości montażu luster drogowych w dwóch miejscach w Tarnowie, w których ograniczona widoczność utrudnia kierowcom bezpieczne włączenie się do ruchu.

1. Ul. Ujejskiego – wyjazd na ul. Mościckiego

Pierwsza sprawa dotyczy wyjazdu z ul. Ujejskiego na ul. Mościckiego. W tym miejscu widoczność kierowców jest ograniczana przez samochody parkujące przy ul. Mościckiego, w tym pojazdy stojące na chodniku w pobliżu skrzyżowania. Utrudnia to odpowiednie wcześnie dostrzeżenie pojazdów poruszających się ul. Mościckiego i bezpieczne włączenie się do ruchu. Proszę o przeprowadzenie wizji lokalnej, ocenę warunków widoczności oraz rozważenie montażu lustra drogowego w miejscu zapewniającym kierowcom lepszą obserwację ruchu na ul. Mościckiego.

2. Ul. PCK – wyjazd z drogi podporządkowanej Tarnowskiej Spółdzielni Mieszkaniowej

Druga sprawa dotyczy ponownego przeanalizowania możliwości ustawienia lustra przy ul. PCK, na wysokości wyjazdu z drogi podporządkowanej należącej do Tarnowskiej Spółdzielni Mieszkaniowej. Jest to wniosek mieszkańców okolicznych bloków. Samochody parkujące przy ul. PCK bezpośrednio w rejonie wyjazdu ograniczają widoczność i utrudniają dostrzeżenie pojazdów nadjeżdżających ul. PCK. Mieszkańcy kilkakrotnie sygnalizowali sytuacje, w których niewiele brakowało do kolizji. Proszę o ponowną wizję lokalną oraz ocenę zasadności montażu lustra drogowego, które poprawiłoby widoczność i bezpieczeństwo wyjeżdżających.

W obu przypadkach proszę o analizę sytuacji przez właściwe służby, ocenę możliwości technicznych montażu luster oraz przedstawienie informacji o wynikach przeprowadzonych oględzin i możliwych działaniach poprawiających bezpieczeństwo.

Z poważaniem

Mirosław Biedroń
Radny Rady Miejskiej w Tarnowie