

11e-sega

29.05.26
H. Marzec



Przemysław Mielcarek

Radny Rady Miejskiej w Wolsztynie

Przewodniczący Komisji Budżetu i Rozwoju Gminy

Wroniawy, 27 maja 2026 roku



Maciej Materna

Radny Rady Miejskiej w Wolsztynie

Wiceprzewodniczący Rady Miejskiej

[Handwritten signature]

Burmistrz Wolsztyna

Pan

Dominik Tomiak

dot.: interpelacja w sprawie poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez montaż wyświetlaczy prędkości

Szanowny Panie Burmistrzu

Na podstawie art. 24 ustawy o samorządzie gminnym składamy interpelację w sprawie zakupu oraz sukcesywnego montażu solarnych wyświetlaczy prędkości („prędkościomierzy”) na wjazdach do miejscowości na terenie Gminy Wolsztyn.

W trosce o poprawę bezpieczeństwa mieszkańców, w szczególności pieszych, dzieci, rowerzystów oraz osób starszych, zwracamy się z wnioskiem o rozważenie zakupu i montażu nowoczesnych solarnych wyświetlaczy prędkości przy drogach wjazdowych

do poszczególnych miejscowości. Urządzenia te pełnią funkcję prewencyjną i edukacyjną – informują kierowców o aktualnej prędkości pojazdu, co w praktyce znacząco wpływa na ograniczenie nadmiernej prędkości w terenach zabudowanych.

W ostatnich latach mieszkańcy coraz częściej zwracają uwagę na problem zbyt szybkiej jazdy pojazdów przez miejscowości gminne. Dotyczy to szczególnie dróg o dużym natężeniu ruchu, gdzie mimo obowiązujących ograniczeń prędkości wielu kierowców nie dostosowuje prędkości do warunków oraz charakteru zabudowy. Problem ten jest szczególnie istotny w pobliżu zabudowy mieszkaniowej, przystanków autobusowych, przejść dla pieszych oraz tras, z których korzystają dzieci i młodzież szkolna. Potrzeba montażu tego typu urządzeń była wielokrotnie sygnalizowana przez mieszkańców podczas rozmów oraz zgłaszana w ramach bieżących problemów dotyczących bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Szacunkowy koszt jednego urządzenia wynosi około 12 tys. zł brutto. Istotnym atutem proponowanego rozwiązania jest zasilanie solarne, dzięki czemu urządzenia nie wymagają wykonania projektu oraz instalacji elektrycznej, co znacząco ogranicza koszty inwestycyjne i upraszcza montaż.

W wielu samorządach tego typu rozwiązania przynoszą bardzo dobre efekty i są pozytywnie odbierane przez mieszkańców. Wyświetlacze prędkości działają przede wszystkim prewencyjnie – kierowca otrzymując natychmiastową informację o przekroczeniu prędkości automatycznie zmniejsza prędkość jazdy. Jest to rozwiązanie stosunkowo niedrogie, a jednocześnie realnie wpływające na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Należy podkreślić, że proponowane urządzenia nie mają charakteru represyjnego, lecz informacyjny i profilaktyczny, co sprzyja budowaniu świadomości kierowców oraz poprawie kultury jazdy na terenie gminy.

Wstępnie proponowane lokalizacje montażu urządzeń:

- Wroniawy – od strony Starego Widzimia oraz Solca,
- Karpicko – od strony Barłóżni Wolsztyńskiej,
- Kębłowo – od strony Starego Widzimia,
- Obra – od strony Niałka Wielkiego,

- Świętno – od strony Sławocina i Obry,
- Stara Dąbrowa
- Nowa Dąbrowa – odcinek od skrzyżowania z ul. Akacjową do Nowego Widzimia,
- Stary Widzim – od strony Berzyny,
- Gościeszyn – od strony Błocka

Powyższe lokalizacje mają charakter wstępny i mogą zostać zweryfikowane pod kątem natężenia ruchu drogowego, zgłoszeń mieszkańców oraz możliwości technicznych montażu urządzeń.

W naszej ocenie zasadne byłoby również przyjęcie wieloletniego planu realizacji tego zadania, zakładającego montaż 2–3 urządzeń rocznie. Pozwoliłoby to w perspektywie kilku lat stworzyć spójną sieć wyświetlaczy prędkości na terenie całej gminy, co realnie wpłynie na poprawę bezpieczeństwa mieszkańców oraz zwiększenie świadomości kierowców.

Warto również rozważyć możliwość pozyskania dofinansowania z programów związanych z poprawą bezpieczeństwa ruchu drogowego lub środków zewnętrznych wspierających działania infrastrukturalne w gminach.

Zwracamy się z prośbą o przeanalizowanie możliwości realizacji powyższego zadania oraz uwzględnienie środków finansowych na ten cel w kolejnych budżetach gminy. Uważamy, że jest to inwestycja stosunkowo niedroga, możliwa do etapowej realizacji, a jednocześnie realnie wpływająca na poprawę bezpieczeństwa mieszkańców poszczególnych miejscowości.

Będziemy wdzięczni za przekazanie odpowiedzi:

- w formie pisemnej na adres mailowy:
- lub na skrzynkę e-doręczenia:

Z wyrazami szacunku


Maciej Materna


Przemysław Mielcarek

Kategorie produktów

- > Znaki drogowe
- > Tablice i znaki w technologii znaków drogowych
- > Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego
 - Stupki drogowe
- > Bariery drogowe
 - Radarowe wyświetlacze prędkości
- > Lampy doświetlające przejścia dla pieszych
 - Lustra drogowe
- > Farby drogowe i małowarki
- > Pachotki drogowe U-23
 - Kamizelki kierowanie ruchem
- > Lustra przemysłowe, magazynowe
- > Lustra kontrolne
- > Sygnalizacja drogowa
 - Latarnie uliczne solarne, hybrydowe LED
 - Blokady parkingowe
 - Najazdy dla wózków
 - Znaki kolejowe
- > Ogrodzenia budowlane
- > Odblaski miękkie
 - Szlabany i bariery

Radarowy wyświetlacz prędkości DP1 + zasilanie buforowe 230V-12V

Kod produktu: MPDP1+BUFOR

promocja



Wysyłka w: 2-3 tygodnie

Dostawa: 680,00 zł - Firma kurierska
 sprawdź formy dostawy

Cena: 8 990,52 zł ~~9 730,00 zł~~

Cena netto: 7 309,37 zł ~~7 910,57 zł~~

Najniższa cena z 30 dni przed tą promocją: 9 123,00 zł

1 szt.

DO KOSZYKA

DODAJ DO PRZECHOWAŁNI

ZAPYTAJ O PRODUKT

POLEĆ ZNAJOMEMU

DODAJ OPINIĘ

Udostępnij 0

Zapisz

Opis

Radarowy wyświetlacz prędkości MP-DP1 z zasilaniem UPS – buforowym 230V + akumulator

MP-DP1 to radar pomiaru prędkości rzeczywistej przeznaczony na drogi publiczne. Urządzenie wyświetla prędkość pojazdów poruszających się po drodze, a w zależności od tego, czy prędkość została przekroczona, pokazuje odpowiednie komunikaty ostrzegawcze lub informacyjne.

To rozwiązanie dla miejsc, w których zależy Ci na realnym uspokojeniu ruchu, czytelnym przekazie dla kierowcy i stałym nadzorze nad zachowaniem użytkowników drogi. W tej wersji system pracuje z zasilaniem buforowym 230V + akumulator i jest często montowany na istniejących latarniach lub