



**PREZYDENT
MIASTA RADOMIA**

Radom, dnia 20 września 2021 roku



BP-I.0003.113.2021.KW

**PAN
MARCIN KACA**
Radny Rady Miejskiej w Radomiu

Dotyczy: groźnych zdarzeń drogowych na przejściu dla pieszych na ulicy Maratońskiej.

W odpowiedzi na Pana interpelację złożoną w dniu 06 września 2021 r., w sprawie groźnych zdarzeń drogowych na przejściu dla pieszych na ulicy Maratońskiej wyjaśniam następująco:

Ad 1,2) Z informacji uzyskanej z Wydziału Inwestycji Urzędu Miejskiego w Radomiu, w celu poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego na przejściu dla pieszych i przejeździe dla rowerzystów przez ulicę Maratońską na wysokości ulicy Podhalańskiej, w roku bieżącym wykonane zostały linie akustyczne, ostrzegające kierowców o zbliżaniu się do miejsca, w którym należy zachować szczególną ostrożność.

Nadmienię również, że Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Radomiu planuje budowę sygnalizacji świetlnej wzbudzonej na przedmiotowym przejściu dla pieszych i przejeździe w 2022 roku. Budowa sygnalizacji świetlnej zostanie uwzględniona jako propozycja do planu budżetu Gminy Miasta Radomia na 2022 rok.

Ad 3) Zestawienie dotyczące przedmiotowych zdarzeń drogowych:

1. W roku 2015: 2 wypadki (1 z udziałem pieszego, 1 z udziałem rowerzysty) i 1 kolizja drogowa.
2. W roku 2016: 3 wypadki (1 z udziałem pieszego, 1 z udziałem rowerzysty) i 6 kolizji drogowych.
3. W roku 2017: nie odnotowano wypadków drogowych, brak zdarzeń z udziałem pieszych, 12 kolizji drogowych.
4. W roku 2018: nie odnotowano wypadków drogowych, brak zdarzeń z udziałem pieszych, 5 kolizji drogowych.

5. W roku 2019: nie odnotowano wypadków drogowych, brak zdarzeń z udziałem pieszych, 4 kolizje drogowe.
6. W roku 2020: nie odnotowano wypadków drogowych, brak zdarzeń z udziałem pieszych, 7 kolizji drogowych.
7. W roku 2021: 3 wypadki drogowe (1 z udziałem rowerzystów), brak zdarzeń z udziałem pieszych, 8 kolizji drogowych.

PREZYDENT MIASTA

Radosław Witkowski

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Pani Kinga Bogusz - Przewodnicząca Rady Miejskiej.