

Oddaj swój głos na przejście!

Data publikacji: 5.09.2015 17:00

10 przejść dla pieszych z powiatu cieszyńskiego bierze udział w konkursie organizowanym przez Fundację PZU "Aktywne przejścia dla pieszych. Oddaj swój głos!", który jest częścią kampanii społecznej PZU i Policji pn. "Kochasz? Powiedz STOP Wariatom Drogowym".

Kampania „Kochasz? Powiedz STOP Wariatom Drogowym„ w tym roku przebiega pod hasłem „Kochasz? Uważaj na pieszych. To mogą być Twoi najbliżsi”- Pisaliśmy: [Uwaga na pieszych!](#)

W ramach akcji otrzymały odbłaski, dzięki którym będą bardziej widoczne na drodze. Natomiast samorządy takie jak: gminy, powiaty i zarządcy dróg mogli zgłosić udział w specjalnym konkursie „Aktywne Przejścia dla Pieszych”, którego celem będzie wyłonienie niebezpiecznych przejść dla pieszych, w celu ich modernizacji – z powiatu zgłoszono 10 przejść –

Zgłoszone przez UG Strumień:

- Skrzyżowanie dróg ul. 1 Maja i ul. Młyńskiej w mieście Strumień (na wysokości OSP)
- ul. Główna w Drogomyślu przy Zespole Szkół
- ul. Bielska w Zabłociu
- ul. Główna w Bąkowie przy Szkole Podstawowej
- ul. Wyzwolenia w Zbytkowie przy Przedszkolu

Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Cieszynie wytypował następujące przejścia:

1. droga powiatowa 2607S - centrum Bażanowic
2. droga powiatowa 2607S - centrum Goleiszowa
3. droga powiatowa 2602 S ul. Górecka - rejon skrzyżowania ul. Górecka/Osiedlowa/Sportowa
4. droga powiatowa 2642 S ul. Bielska - centrum Pogórza k/Arendy
5. droga powiatowa 2602 S - centrum Górek Wielkich

Nagrodą w konkursie jest modernizacja przejścia dla pieszych i wyposażenie go w szereg rozwiązań sygnalizujących obecność pieszego w pobliżu miejsca przejścia, takich jak: oświetlenie, które zapala się, gdy pieszy zbliża się do pasów, maty antypoślizgowe oraz system stale świecących "kocich oczek".

Głosowanie będzie trwać od 1 do 28 września 2015 roku. W każdym tygodniu wybieranych będzie 5 lokalizacji. Jedną wybiorą internauci w głosowaniu (decyduje największa liczba głosów), a cztery wytypuje komisja.

[GŁOSOWANIE ⇒](#)

vdka