

Powstało pierwsze w Polsce przejście dla pieszych w 3D!

Kategoria: Komunikacja i Transport

Opublikowano: piątek, 22, czerwiec 2018 12:19

Dawid Kulpa

Odśłony: 1334

Pierwsze w Polsce przejście dla pieszych w 3D - pasy namalowane w trójwymiarze - powstało w Lidzbarku Warmińskim. To innowacyjne rozwiązanie ma poprawić bezpieczeństwo pieszych i rowerzystów. Pasy są widoczne z daleka, kierowcy instynktownie zwalniają.

Pasy w 3D, które znajdują się na bulwarze, w miejscu, w którym ścieżki spacerowe przecinają się z rowerowymi, mają poprawić bezpieczeństwo pieszych i rowerzystów.

Burmistrz Lidzbarka Warmińskiego Jacek Wiśniowski inspirację do trójwymiarowego przejścia dla pieszych znalazł w jednym z portali społecznościowych, gdzie natrafił na film z islandzkiego miasta z tak innowacyjnym rozwiązaniem.

Wymalowania pasów w 3D podjął się miejscowy artysta graficiarz Tomasz Sienkiewicz. Miasto podpisało z nim umowę, a całkowity koszt inwestycji wyniósł 700 zł. Przejście ma walor artystyczny, ponieważ widziane z daleka przypomina klawiaturę fortepianu. Kierowcy jednośladów widząc „zawieszoną nad ścieżką” przeszkodę instynktownie zwalniają.

Zdaniem burmistrza należy przeprowadzić nowelizację przepisów dotyczących oznakowania drogowego, by innowacyjne rozwiązanie móc zastosować na drogach publicznych: przy szkołach, przedszkolach czy instytucjach użyteczności publicznej, w tym szpitalach.

Źródło: lidzbarkw.eu oraz transinfo.pl