



BEZPIECZNY KRAWĘŻNIK

Rozwiązanie ma na celu zapewnienie osobom niewidomym większej swobody przemieszczania się. Problemem przedstawicieli tej grupy duża liczba niewydających dźwięków obiektów pojawiających się w nieoznakowanych miejscach, o które często się potykają. Odpowiednio wyprofilowane krawężniki oraz oznaczenia w przestrzeni publicznej pozwoliłyby wyeliminować tego rodzaju trudności. Oddzielenie w ten sposób chodników od ścieżek rowerowych zapewniłoby jednocześnie bezpieczeństwo rowerzystom oraz większy komfort osobom niewidomym. Dodatkowym elementem rozwiązania są znaczniki odległości, pozwalające osobie niewidomej lepiej ocenić pokonany dystans.

Zagadnienie/problem:

Infrastrukturalne wykluczenie osób z niepełnosprawnościami

Grupy docelowe:

Osoby niewidome

Gdzie zastosowanie:

Przestrzeń publiczną



Minister
Edukacji i Nauki

Politechnika
Warszawska



UNIwersytet
WARSZAWSKI



Mazowsze.
serce Polski