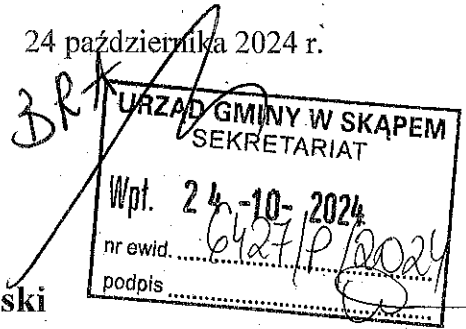


Skape, dn. 24 października 2024 r.

Damian Baranowski  
Radny Sołectwa Ołobok-Ląkie



Pan  
Zbigniew Szumski  
Starosta Świebodziński

## Interpelacja

Dotyczy: Doświetlenia przejść dla pieszych w miejscowości Ołobok

Na podstawie art. 24 ust. 4, 5, 6 i 7 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 609, z późn. zm.) składam interpelację w sprawie doświetlenia przejść dla pieszych w miejscowości Ołobok, głównie przejść przy szkole i przystanku autobusowym.

W związku ze zbliżającą się porą zimową i skróconą porą dzienną zwracam się z interpelacją o pilne doświetlenie przejść dla pieszych w miejscowości Ołobok. Priorytetem powinny być objęte przejścia przy Szkole Podstawowej oraz przy przystanku autobusowym. Ołobok to duża miejscowość, która stale się rozrasta. Przybywa mieszkańców, a co za tym idzie dzieci uczęszczających do szkoły. W dodatku Ołobok to miejscowość przelotowa. Z głównej drogi korzystają także mieszkańcy innych miejscowości celem dotarcia do pracy, na zakupy itp. W miejscowości działa Szkoła Podstawowa do której uczęszczają nie tylko dzieci z Ołoboku, ale także z okolicznych wsi. Dzieci dojeżdżające autobusem zmuszone są do korzystania z przejść dla pieszych wczesną poranną porą. W takiej samej sytuacji są dzieci uczęszczające do szkół średnich, które muszą dojechać do Świebodzina. Obecnie w porze porannej, gdy dzieci idą do szkoły bądź na przystanek autobusowy światło dzienne jest bardzo słabe, a lada dzień będzie całkowicie ciemno. Obecne przepisy ruchu drogowego dają pierwszeństwo pieszem przed pojazdem mechanicznym na przejściu dla pieszych. Niejednokrotnie ludzie znając ten przepis nie rozglądają się czy nadjeżdża rozpędzony samochód i wchodzą na drogę. W takich warunkach i okolicznościach nietrudno o tragedię, a gdy dodatkowo pada deszcz, który zmniejsza widoczność potęguje to zagrożenia. Doświetlenie przejść dla pieszych zmniejszyłoby ryzyko przegapienia osoby wchodzącej na jezdnię. Proszę o pozytywne rozpatrzenie interpelacji.

Damian Baranowski