

# Konsultacje dotyczące budowy dwupoziomowego skrzyżowania kolejowo-drogowego (tunelu) w ulicy Częstochowskiej w Lublińcu wraz z budową przejścia podziemnego

23-10-2024



Szanowni Państwo,

serdecznie zapraszamy do udziału w konsultacjach dotyczących budowy dwupoziomowego skrzyżowania kolejowo-drogowego (tunelu) w ulicy Częstochowskiej w Lublińcu wraz z budową przejścia podziemnego.

Wasze zdanie jest dla nas niezwykle ważne, ponieważ to właśnie Wy, mieszkańcy, najlepiej znacie potrzeby i oczekiwania naszego miasta.

Projektowane skrzyżowanie ma na celu usprawnienie ruchu pojazdów i pieszych oraz uniezależnienie ich od ruchu pociągów. Jednak, aby móc zrealizować projekt niezbędna jest akceptacja mieszkańców dla tego pomysłu.

W chwili obecnej opracowana jest koncepcja techniczna, którą przedstawiamy w załączniku graficznym (załącznik nr 1) do niniejszego ogłoszenia.

Prosimy o zapoznanie się oraz oddanie swojego głosu.

Konsultacje prowadzone są w następującej formie:

1. zamieszczenia koncepcji technicznej na stronie internetowej Miasta Lublińca i zbieranie głosów za pomocą ankiety on-line dostępnej pod adresem:  
<https://lubliniecc.eu/poll/5>
2. zbieranie uwag za pomocą formularza stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia. Wypełnione formularze będzie można dostarczyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia 30 listopada 2024 roku w wybranej formie:
  - a. drogą korespondencyjną lub osobiście na adres Urzędu Miejskiego w Lublińcu, ul. Paderewskiego 7a, 42-700 Lubliniec (decyduje data wpływu do Urzędu);
  - b. drogą elektroniczną na adres: [inwestycje@lubliniecc.pl](mailto:inwestycje@lubliniecc.pl)

W przypadku chęci wyrażenia uwag związanych z planami budowy tunelu zachęcamy do skorzystania z załącznika: ankieta dot. budowy dwupoziomowego skrzyżowania kolejowo-drogowego w ulicy Częstochowskiej w Lublińcu.

Do pobrania

[Ankieta dot. budowy dwupoziomowego skrzyżowania kolejowo-drogowego \(tunelu\) w ulicy Częstochowskiej w Lublińcu.](#) 11.46 KB Pobierz

[Plan sytuacyjny](#) 1.89 MB Pobierz

[Plan sytuacyjny ortofotomapa](#) 10.16 MB Pobierz

[Pozostałe aktualności](#)

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)