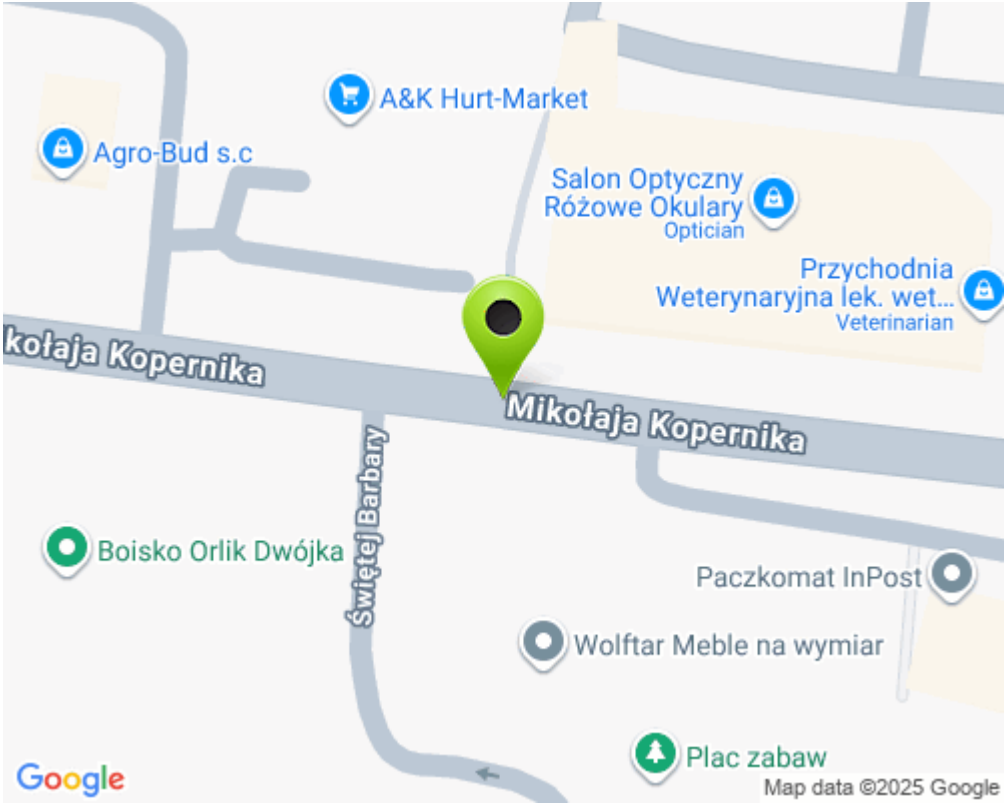


# Tarnobrzeski Budżet Obywatelski

Edycja 2026

<b>Nazwa projektu</b>	<b>28. Osiedle Siarkowiec - Bezpieczne przejście dla pieszych na ulicy Kopernika</b>
<b>Data złożenia</b>	15 lipca 2025 10:49
<b>Kategoria projektu</b>	mały
<b>Skrócony opis</b>	Bezpieczne Przejście dla Pieszch składa się z czujników ruchu, punktowych elementów odblaskowych, biało-czerwonych pasów, znaków drogowych z lampami LED i nawierzchni antypoślizgowej. Co ważne, wszystkie te elementy aktywują się tylko w momencie, gdy do przejścia zbliża się pieszy. Aktywne przejście jest tańszą alternatywą do sygnalizacji i nie utrudnia płynnego ruchu.
<b>Opis zadania</b>	Aktywne Przejście dla Pieszch składa się z czujników ruchu, punktowych elementów odblaskowych, biało-czerwonych pasów, znaków drogowych z lampami LED i nawierzchni antypoślizgowej. Co ważne, wszystkie te elementy aktywują się tylko w momencie, gdy do przejścia zbliża się pieszy. Dzięki temu kierowca odpowiednio wcześniej otrzymuje sygnał, że w rejonie pasów coś się dzieje. Projekt obejmuje zamontowanie systemu Aktywnego Przejścia dla Pieszch przy ulicy Kopernika na wysokości bloków numer 19 i 20. W skład wchodzi: *Aktywne punktowe elementy najezdniowe LED dwustronne w osłonie. Od strony najazdu element emituje pulsujące światło żółte (ostrzegawcze) natomiast od strony przejścia światło białej ciągłe, które dodatkowo oświetla przejście dla pieszego *Czujniki ruchu pieszego oraz czujnik ruchu podtrzymujący pracę systemu *Uchwyty do montażu czujek *Szafa sterownicza ze stojakiem umieszczona do 20 m.b. od źródła zasilania 230V *Akumulator *Znaki D6 wraz z lampami ostrzegawczymi umieszczonymi nad znakiem w celu lepszej widoczności z większych odległości *Oznakowanie poziome w formie biało-czerwonych pasów wykonanych w technologii grubowarstwowej chemoutwardzalnej masy.
<b>Uzasadnienie potrzeby realizacji projektu</b>	Celem projektu jest montaż lamp sygnalizujących zbliżanie się pieszego do przejścia w newralgicznym miejscu miasta, gdzie brak sygnalizacji świetlnej. Aktywne przejście dla pieszych to przede wszystkim znaczna poprawa bezpieczeństwa. Wybudowanie takiego przejścia kosztuje pięć razy mniej, niż trzeba byłoby wydać na klasyczną sygnalizację świetlną. Nad standardową sygnalizacją świetlną, poza ceną, ma też tę zaletę, że nie każe czekać pieszemu na zmianę światła. Opcja ta umożliwi utrzymaniu płynnego ruchu samochodowego. Miejsca zostały wybrane nieprzypadkowo. Przejście przy ulicy Kopernika w okolicy sklepu spożywczego A&K Hurt i Detal (dawna Biedronka), charakteryzuje się wzmożonym ruchem pieszych chcącym dotrzeć do znajdujących się w okolicy miejsc usługowo-handlowych.
<b>Miejsce realizacji projektu</b>	Numer działki 1722/107, Obręb: Tarnobrzeg

Zaznacz lokalizację projektu na mapie



Lp.	Część składowa	Łączny koszt
1	Zakup, montaż i instalacja systemu "bezpiecznego przejścia"	50 000 zł

Koszt po weryfikacji    50 000 zł

☒ **Lista poparcia**

**Załączniki**    • oswiadczenie-spoldzielni-siarkowiec.pdf  
(Oświadczenie Spółdzielni Siarkowiec)

- ☒ Na podstawie art. 7 ust. 1 RODO oświadczam, iż wyrażam zgodę na przetwarzanie przez administratora, którym jest Prezydent Miasta Tarnobrzega moich danych osobowych w celu przeprowadzenia procedury głosowania w budżecie obywatelskim. Powyższa zgoda została wyrażona dobrowolnie zgodnie z art. 4 pkt 11 RODO.
- ☒ Zapoznałam/em się z zasadami i trybem przeprowadzania budżetu obywatelskiego i akceptuję jego treść.
- ☒ Oświadczam, że wszystkie informacje podane w formularzu w tym o zamieszkiwaniu na terenie miasta Tarnobrzega, są zgodne z aktualnym stanem faktycznym.
- ☒ Jestem świadomy/a możliwości weryfikacji zamieszczonych przeze mnie danych na podstawie dostępnych rejestrów i ewidencji. Jestem również świadomy/-ma odpowiedzialności wynikającej z podawania nieprawdziwych informacji i składania nieprawdziwych oświadczeń.