



ANKIETA

w ramach konsultacji społecznych do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulicy Krętej w Czersku

Celem niniejszej ankiety jest poznanie opinii społeczeństwa na temat rozwiązań zaproponowanych w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (MPZP) przy ulicy Krętej w Czersku.

Projekt MPZP obejmuje część działki nr 2321/5 w mieście Czersk, zlokalizowanej między ulicami Krętą i Kapitana Szczepańskiego (wskazaną na poniższej rycinie). Projekt zakłada na danym terenie realizację funkcji usługowej – usług sportu i rekreacji, wspólnie z zielenią urządzoną. Docelowo planuje się, aby powstał tam ogólnodostępny plac zabaw.



Ryc. 1. Obszar objęty konsultacjami społecznymi (kolor jasnoniebieski) na tle ortofotomapy (źródło: czersk.e-mapa.net)

Prosimy o wypełnienie ankiety poprzez wstawienie znaku „x” w pustych okienkach po lewej stronie od odpowiedzi lub krótką odpowiedź w wykropkowanym polu „.....”.

1. Jak ocenia Pan/Pani obecne zagospodarowanie obszaru objętego projektem MPZP?
 - bardzo dobrze
 - dobrze
 - średnio
 - źle
 - bardzo źle

2. Czy uważa Pan/Pani, że zaproponowana funkcja jest odpowiednia dla przedmiotowego obszaru?

- Tak
- Nie

3. Jeśli nie, co Pana/Pani zdaniem byłoby lepszym rozwiązaniem dla przedmiotowego obszaru?

.....
.....
.....

4. Skąd wynika Pana/Pani zainteresowanie przedmiotowym obszarem?

- Miejsce zamieszkania w bliskim sąsiedztwie
- Miejsce pracy w okolicy
- Miejsce spędzania wolnego czasu
- Aktywny udział w życiu lokalnej społeczności
- Inne:

.....

Serdecznie dziękujemy za wypełnienie ankiety.

Prosimy o przesłanie odpowiedzi w postaci elektronicznej na adres mailowy: nwr@czersk.pl lub przekazanie wersji papierowej do Urzędu Miejskiego w Czersku, ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk (pok. nr 22) osobiście lub pocztą do 12 czerwca 2024 r.

Ankieta jest w pełni anonimowa. Wyniki będą prezentowane wyłącznie zbiorczo w Raporcie z konsultacji społecznych do ww. miejscowego planu, w tym na BIPie Urzędu Gminy Czersk www.bip.czersk.pl.