RAPORT

z przeprowadzenia konsultacji społecznych

dotyczących projektu uchwały w sprawie zasad wyznaczania składu oraz zasad działania

Komitetu Rewitalizacji Gminy Brudzeń Duży.

Konsultacje społeczne dotyczące projektu uchwały w sprawie zasad wyznaczania składu oraz zasad działania Komitetu Rewitalizacji Gminy Brudzeń Duży prowadzone były w okresie od 27.05.2020r. do 30.06.2020r. i poprzedzone zostały zawiadomieniem o rozpoczęciu konsultacji z dnia 18.05.2020r. zamieszczonym na stronie:

* <http://brudzen.pl/aktualnosci/artykuly>
* <http://ugbrudzenduzy.bip.org.pl> w zakładce [Zagospodarowanie przestrzenne](http://ugbrudzenduzy.bip.org.pl/index/id/422) –Rewitalizacja.

oraz tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Brudzeń Duży.

Mieszkańcy oraz interesariusze wyznaczonych obszarów rewitalizacji mogli podzielić się swoją opinią dotyczącą projektu uchwały w sprawie zasad wyznaczania składu oraz zasad działania Komitetu Rewitalizacji Gminy Brudzeń Duży w trakcie konsultacji, które prowadzone były w następujących formach:

1. papierowej, drogą korespondencyjną na adres: Urząd Gminy w Brudzeniu Dużym ul. Toruńska 2 09-414 Brudzeń Duży lub bezpośrednio w sekretariacie Urzędu Gminy w Brudzeniu Dużym,
2. elektronicznej na adres mailowy [ug\_brudzen@interia.pl](mailto:ug_brudzen@interia.pl)
3. ustnej: w poniedziałki w godz. od 9 00  do 1700 oraz od wtorku do piątku w godz. od 730 do 1530 w Urzędzie Gminy w Brudzeniu Dużym, ul. Toruńska 2, pok.15.

Ponadto zaplanowane zostało otwarte spotkanie informacyjne, w dniu 15 czerwca 2020r. o godz. 15 00  w Urzędzie Gminy w Brudzeniu Dużym ul. Toruńska 2, w sali nr 10.

WYNIKI KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

1. W wyznaczonym w ogłoszeniu terminie do Urzędu Gminy nie wpłynęły żadne uwagi czy też wnioski do projektu uchwały w sprawie zasad wyznaczania składu oraz zasad działania Komitetu Rewitalizacji Gminy Brudzeń Duży
2. Na spotkanie informacyjne, zorganizowane w dniu 15 czerwca 2020r. w siedzibie Urzędzie Gminy w Brudzeniu Dużym mieszkańcy i interesariusze rewitalizacji nie przybyli.