

**ZARZĄDZENIE NR 0050.1.333.2022**  
**BURMISTRZA MIASTA KOCK**  
**z dnia 5 października 2022 r.**

**w sprawie przeprowadzenia konsultacji społecznych projektu Gminnego Programu  
Rewitalizacji Gminy Kock na lata 2023-2030**

Na podstawie art. 6 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 17 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 października 2015r. o rewitalizacji (Dz. U. z 2021 r. poz. 485) w związku z art. 30 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559, z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

**§ 1**

Zarządzam przeprowadzenie konsultacji społecznych projektu Gminnego Programu Rewitalizacji Gminy Kock na lata 2023-2030, w brzmieniu załącznika do niniejszego zarządzenia.

**§ 2**

1. Konsultacje odbędą się w terminie od 13 października 2022 r. do 13 listopada 2022 r.
2. Wyznacza się termin na składanie uwag do dnia 13 listopada 2022 r.

**§ 3**

Konsultacje obejmą obszar Gminy Kock.

**§ 4**

Konsultacje zostaną przeprowadzone w formie:

- 1) zbierania uwag w postaci papierowej lub elektronicznej przez wypełnienie formularza dostępnego w sekretariacie Urzędu Miejskiego w Kocku lub na stronie internetowej urzędu [www.kock.pl](http://www.kock.pl);
- 2) spotkania konsultacyjnego w dniu 25 października 2022 r., godz. 13.00; Urząd Miejski w Kocku – sala konferencyjna, ul. Jana Pawła II, 21-150 Kock;
- 3) zbierania uwag ustnych przekazanych pod numer telefonu 81 85 91 004 lub 005, wewnętrzny 50, od poniedziałku do piątku w godzinach 9.00 – 14.00.

**§ 5**

Informacja o zarządzonych konsultacjach nastąpi poprzez opublikowanie projektu Gminnego Programu Rewitalizacji Gminy Kock na lata 2023-2030 na stronie internetowej oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kocku.

**§ 6**

Wyniki konsultacji zostaną opublikowane na stronie internetowej oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kocku.

**§ 7**

Wykonanie zarządzenia powierzam Zastępcy Burmistrza.

**§ 8**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Burmistrz Miasta Kock**  
  
*mgr Tomasz Futera*