

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 820/2024 Wójta Gminy Lubawa z dnia 05.02.2024 r. w sprawie przeprowadzenia konsultacji społecznych z mieszkańcami Gminy Lubawa projektu Gminnego Programu Wspierania Rodziny w Gminie Lubawa na lata 2024 – 2026

Fijewo, 05.02.2024 r.

## OGŁOSZENIE

**w sprawie przeprowadzenia konsultacji społecznych z mieszkańcami Gminy Lubawa projektu Gminnego Programu Wspierania Rodziny w Gminie Lubawa na lata 2024 – 2026**

### WÓJT GMINY LUBAWA

działając na podstawie § 6 ust. 6 Nr XLVIII/303/23 Rady Gminy Lubawa z dnia 29 września 2023 r. w sprawie określenia zasad i trybu przeprowadzania konsultacji społecznych z mieszkańcami Gminy Lubawa (Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego z 2023 r. poz. 5058) oraz Zarządzenia Nr 820/2024 z dnia 05 lutego 2024 roku w sprawie przeprowadzenia konsultacji społecznych z mieszkańcami Gminy Lubawa projektu Gminnego Programu Wspierania Rodziny w Gminie Lubawa na lata 2024 – 2026

### OGŁASZA

konsultacje społeczne w sprawie projektu Gminnego Programu Wspierania Rodziny w Gminie Lubawa na lata 2024 – 2026

1. Celem konsultacji jest poznanie opinii mieszkańców Gminy Lubawa, a także zebranie uwag i propozycji zmian w zakresie projektu Gminnego Programu Wspierania Rodziny w Gminie Lubawa na lata 2024 – 2026.
2. Konsultacje społeczne mają zasięg gminny, obejmują cały obszar Gminy Lubawa.
3. Termin konsultacji ustala się od dnia **12 lutego 2024 roku** do dnia **19 lutego 2024 roku**.
4. Konsultacje przeprowadzone zostaną elektronicznie poprzez formularz konsultacji społecznych, dostępny wraz z projektem uchwały dotyczącej przeprowadzenia konsultacji społecznych projektu Gminnego Programu Wspierania Rodziny w Gminie Lubawa na lata 2024 – 2026: <https://konsultacje.gminalubawa.pl/>.
5. Z przeprowadzonych konsultacji w terminie nie późniejszym niż 30 dni kalendarzowych zostanie sporządzony protokół. Protokół zamieszczony zostanie w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie internetowej Gminy oraz na tablicy ogłoszeń.

Wójt Gminy Lubawa

*mgr inż. Tomasz Ewertowski*

