

## Ogłoszenie o zamiarze przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia

1. Podstawa prawna:

**Art. 23 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 19 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym (Dz.U. z 2022 r. poz. 1343)**

2. Nazwa i adres właściwego organizatora:

Gmina Świekatowo, ul. Dworcowa 20 A, 86-182 Świekatowo

3. Określenie przewidywanego trybu udzielenia zamówienia:

**Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług w zakresie przewozu osób na sieci komunikacyjnej obejmującej obszar gminy Świekatowo, dla której gmina Świekatowo jest organizatorem publicznego transportu zbiorowego. Organizator dokonuje wyboru operatora w trybie art. 19 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym (Dz.U. z 2020 r. poz. 1343)**

4. Określenie rodzaju transportu oraz linii komunikacyjnej, linii komunikacyjnych lub sieci komunikacyjnej, na których będą wykonywane przewozy:

4.1. Rodzaj transportu:

publiczny transport zbiorowy (autobusowy),

4.2. Obszar objęty przedmiotem zamówienia: Gmina Świekatowo,

4.3. Miejsce świadczenia usług:

Świekatowo-Zalesie Królewskie-Świekatowo;

Świekatowo-Jania Góra-Świekatowo;

Świekatowo-Małe Łąkie-Stążki-Lubania-Lipiny-Świekatowo;

Świekatowo-Tuszyny-Lubania-Lipiny-Świekatowo;

Świekatowo-Tuszyny-Świekatowo;

Świekatowo-Lubania-Lipiny-Tuszyny-Świekatowo

5. Przewidywana data zawarcia umowy: 31.08.2023 r.

6. Przewidywany czas trwania umowy o świadczenie usług w zakresie publicznego transportu zbiorowego:

6.1. Planowana data rozpoczęcia świadczenia usługi: 1.09.2023 r.,

6.2. Przewidywany czas trwania umowy: do 31.08.2024 r.

7. Miejsce zamieszczenia ogłoszenia:

7.1. Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej,

7.2. Biuletyn Informacji Publicznej Gminy Świekatowo,

7.3. Strona Internetowa Gminy Świekatowo,

7.4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Świekatowo.

Świekatowo, 10.08.2022 r.

**GMINA ŚWIEKATOWO**  
ul. Dworcowa 20 A  
**86-182 ŚWIEKATOWO**  
woj. kujawsko-pomorskie  
NIP: 559-14-18-187 REGON: 092351073

**Wójt Gminy**  
  
mgr inż. Marek Topoliński