


Org. 0002.IV.2024

**OGŁOSZENIE**

Informuję, że w dniu **18 września 2024 r. o godz. 10.00** w Sali konferencyjnej Starostwa Powiatowego w Zambrowie, ul. Fabryczna 3 odbędzie się **IV sesja Rady Gminy Zambrów**.

**Proponowany porządek obrad:**

1. Otwarcie i stwierdzenie prawomocności obrad IV sesji Rady Gminy Zambrów.
2. Ustalenie porządku obrad.
3. Przyjęcie protokołu z III sesji Rady Gminy.
4. Informacja Wójta Gminy o jego działalności w okresie międzysesyjnym.
5. Interpelacje i zapytania radnych.
6. Podjęcie uchwał w sprawie:
  - a) zmiany Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Zambrów na lata 2024-2027 wraz z prognozą kwoty długu i spłat zobowiązań na lata 2024-2025,
  - b) zmian w budżecie Gminy Zambrów na rok 2024,
  - c) wyrażenia zgody na zawarcie Porozumienia międzygminnego pomiędzy Gminą Zambrów i Miastem Zambrów w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków,
  - d) określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych,
  - e) ustalenia wysokości opłaty za pobyt dziecka w Oddziale Żłobkowym w Przedszkolu Samorządowym Gminy Zambrów oraz określenia maksymalnej wysokości opłaty za wyżywienie dziecka,
  - f) wyznaczenia Urzędu Gminy Zambrów jako jednostki obsługującej gminne jednostki budżetowe,
  - g) Statutu Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Zambrowie,
  - h) zmieniająca uchwałę w sprawie określenia szczegółowych warunków przyznawania oraz odpłatności za usługi opiekuńcze, z wyłączeniem specjalistycznych usług opiekuńczych dla osób z zaburzeniami psychicznymi oraz szczegółowych warunków częściowego lub całkowitego zwolnienia od opłat, jak również trybu ich pobierania oraz szczegółowych warunków przyznawania, wymiaru i zakresu usług sąsiedzkich, sposobu ich rozliczania i rozszerzenia katalogu osób uprawnionych do tych usług.
7. Odpowiedzi na interpelacje i zapytania radnych.
8. Uwagi i wolne wnioski.
9. Zamknięcie obrad.

**PRZEWODNICZĄCY RADY**  
  
**Jolanta Wielgat**