

Zawiadomienie XL sesja Rady Gminy Adamów

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz.559) zwołuję na dzień **5 maja 2022 r. /czwartek/ na godzinę 13⁰⁰** w sali konferencyjnej Urzędu Gminy Adamów XL sesję Rady Gminy Adamów z następującym porządkiem obrad:

1. Otwarcie sesji i stwierdzenie prawomocności obrad.
2. Przedstawienie porządku obrad.
3. Przyjęcie protokołu obrad XXXIX sesji Rady Gminy.
4. Informacja Wójta Gminy z bieżącej działalności.
5. Interpelacje i wnioski radnych.
6. Odpowiedzi na interpelacje i wnioski radnych.
7. Przedstawienie sprawozdania z realizacji Programu współpracy Gminy Adamów z organizacjami pozarządowymi oraz podmiotami prowadzącymi działalność pożytku publicznego za rok 2021.
8. Podjęcie uchwał:
 - w sprawie stwierdzenia, że projekt zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ośrodka gminnego Adamów – Część II nie narusza ustaleń „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Adamów”,
 - w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ośrodka gminnego Adamów – Część II,
 - w sprawie stwierdzenia, że projekt zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy wsi w gminie Adamów nie narusza ustaleń „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Adamów”,
 - w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy wsi w gminie Adamów,
 - w sprawie stwierdzenia, że projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów wsi Gułów i Adamów, gmina Adamów nie narusza ustaleń „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Adamów”,
 - w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów wsi Gułów i Adamów, gmina Adamów,
 - w sprawie zmiany wieloletniej prognozy finansowej,
 - w sprawie zmian w budżecie na rok 2022.
9. Zamknięcie sesji.

Przewodnicząca Rady Gminy

/-/ Anna Bartosiewicz

[Sesja online ...](#)