

I N F O R M A C J A

Upzejmie informuję, że w dniu **27 listopada 2017 r. o godz. 12⁰⁰** w sali Gminnego Ośrodka Kultury w Książkach odbędzie się XXXV Sesja Rady Gminy.

Proponowany porządek obrad Sesji :

1. Otwarcie Sesji i stwierdzenie quorum.
2. Przyjęcie porządku obrad.
3. Powołanie Sekretarza obrad.
4. Przyjęcie protokołu z obrad XXXIV Sesji Rady Gminy.
5. Informacja Wójta Gminy z bieżącej działalności.
6. Dyskusja radnych dotycząca przedstawionej informacji Wójta.
7. Interpelacje i wnioski radnych.
8. Podjęcie uchwał w sprawach :
 - a) zmieniająca uchwałę w sprawie uchwalenia budżetu gminy na rok 2017,
 - b) zmiany wieloletniej prognozy finansowej gminy Książki na lata 2017-2028,
 - c) określenia wzorów formularzy informacji w sprawie podatku od nieruchomości oraz wzoru deklaracji na podatek od nieruchomości,
 - d) rocznego programu współpracy Gminy Książki z organizacjami pozarządowymi oraz podmiotami realizującymi zadania publiczne w 2018 r.
 - e) przystąpienia do sporządzenia zmiany Gminnego programu Rewitalizacji Gminy Książki do 2025 roku,
 - f) zmieniająca uchwałę w sprawie uchwalenia Statutu Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Książkach,
 - g) upoważnienia Kierownika Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Książkach do prowadzenia postępowań z zakresu świadczeń pomocy materialnej o charakterze socjalnym dla uczniów zamieszkałych na terenie Gminy Książki,
 - h) upoważnienia Kierownika Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Książkach do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej w postaci prowadzenia postępowań i wydawania decyzji administracyjnych dotyczących przyznawania dodatku energetycznego dla odbiorców wrażliwych energii elektrycznej,
 - i) uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Gminy Książki na lata 2018-2021.
9. Wolne wnioski i zapytania.
10. Odpowiedzi na interpelacje i wnioski oraz zapytania radnych.
11. Zakończenie obrad Sesji.

Przewodniczący
Rady Gminy w Książkach
Bogdan Pacholski