



RADA GMINY PRZYŁĘK

www.przylek.pl

BR.0002.29.2017

Przylek, dnia 21 września 2017 r.

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r., poz. 446 z późn. zm.) zwołuję **na dzień 29 września 2017 r. o godz. 9⁰⁰ w sali narad Gminnej Biblioteki Publicznej w Przyleku XXIX sesję VII kadencji Rady Gminy.**

Proponowany porządek obrad:

1. Otwarcie sesji i stwierdzenie prawomocności obrad,
2. Przyjęcie wniosków w sprawie ewentualnych zmian do porządku obrad,
3. Przyjęcie protokołu z poprzedniej XXVIII sesji,
4. Informacja o przebiegu wykonania budżetu Gminy, kształtowaniu się wieloletniej prognozy finansowej oraz przebiegu realizacji wykonania planu finansowego instytucji kultury i zakładu opieki zdrowotnej za I półrocze 2017 roku.
 - a) Wystąpienie Wójta Gminy Przylek,
 - b) Uchwała Nr Ra.334.2017 Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej w Warszawie z dnia 30 sierpnia 2017 r. w sprawie w sprawie opinii o przedłożonej przez Wójta Gminy Przylek informacji o przebiegu wykonania budżetu za I półrocze roku 2017, kształtowaniu się Wieloletniej Prognozy Finansowej, a także o przebiegu realizacji planów finansowych instytucji kultury oraz SP ZOZ,
 - c) Wnioski i opinie stałych Komisji Rady Gminy.
5. Informacja o działalności międzysesyjnej Wójta Gminy,
6. Informacja na temat organizacji roku szkolnego 2017/2018 w placówkach oświatowych prowadzonych przez Gminę,
7. Rozpatrzenie projektu uchwały nr 1 w sprawie ustalenia stawki opłaty adiacenckiej z tytułu wzrostu wartości nieruchomości, w związku z ich podziałem,
8. Rozpatrzenie projektu uchwały nr 2 w sprawie ustalenia stawki opłaty adiacenckiej z tytułu wzrostu wartości nieruchomości spowodowanego budową urządzeń infrastruktury technicznej,
9. Rozpatrzenie projektu uchwały nr 3 w sprawie wprowadzenia zmian w uchwale budżetowej na rok 2017,
10. Zapytania i interpelacje,
11. Wolne wnioski,
12. Odpowiedzi na zapytania i interpelacje,
13. Zamknięcie obrad.

Przewodniczący Rady Gminy

/-/ Wojciech Szmajda