

**UCHWAŁA NR XXV/160/16
RADY GMINY ŁOMŻA**

z dnia 30 grudnia 2016 r.

w sprawie planu pracy Rady Gminy Łomża na 2017 rok

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446 z późn. zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się plan pracy Rady Gminy Łomża na rok 2017, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Mieczysław Kuzia

Plan pracy Rady Gminy Łomża na 2017 rok

Planowana tematyka obrad sesyjnych	Planowany termin sesji
- przyjęcie Programu opieki nad zwierzętami bezdomnymi oraz zapobiegania bezdomności na terenie Gminy Łomża,	I kwartał
- sprawozdanie Kierownika Ośrodka Pomocy Społecznej z działalności ośrodka za rok 2016, przedstawienie potrzeb w zakresie pomocy społecznej oraz ocena zasobów pomocy społecznej w gminie za 2016 rok, - rozpatrzenie sprawozdania z realizacji Gminnego Programu Profilaktyki Rozwiązywania Problemów Alkoholowych za rok 2016,	II kwartał
- rozpatrzenie sprawozdania z wykonania budżetu gminy Łomża za rok 2016, - udzielenie bądź nie udzielenie absolutorium Wójtowi Gminy z tytułu wykonania budżetu gminy za rok 2016,	
- informacja z przebiegu wykonania budżetu gminy za półrocze 2017 r, informacja o kształtowaniu się Wieloletniej Prognozy Finansowej oraz informacja o przebiegu wykonania planów finansowych samorządowych instytucji kultury,	III kwartał
- informacja o analizie oświadczeń majątkowych, - informacja o stanie realizacji zadań oświatowych za poprzedni rok szkolny oraz o wynikach sprawdzianu i egzaminów w szkołach, których prowadzenie należy do zadań własnych Gminy Łomża, - uchwalenie programu współpracy z organizacjami pozarządowymi na rok 2018,	IV kwartał
- analiza podatków i opłat lokalnych na rok 2018, - uchwalenie Gminnego Programu Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych na rok 2018, - uchwalenie budżetu gminy na rok 2018 oraz wieloletniej prognozy finansowej, - uchwalenie planów pracy Rady Gminy i jej komisji na rok 2018.	