

PLAN PRACY KOMISJI BUDŻETU I GOSPODARKI RADY POWIATU W GRYFINIE NA 2018 ROK

1. Analiza i opiniowanie projektów uchwał przygotowanych na sesje Rady Powiatu w Gryfinie.
2. Informacja w sprawie realizacji zawartych porozumień oraz wydatków w sprawach powierzenia i prowadzenia zadań publicznych z jednostkami samorządu terytorialnego i stowarzyszeniami prowadzącymi domy pomocy społecznej w 2017 r.
3. Informacja o efektach współpracy Powiatu Gryfińskiego z innymi samorządami za 2017 r. oraz plany na 2018 r. w zakresie realizacji wspólnych zadań i inwestycji.
4. Informacja Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Gryfinie z zakresu realizacji zadań za 2017 r.
5. Ocena wykonania budżetu Powiatu Gryfińskiego za I kwartał roku 2018.
6. Informacja dotycząca wydatków związanych z oświatą i edukacją instytucji podległych powiatowi, zrealizowanych i planowanych w 2018 r.
7. Informacja nt. sytuacji finansowej, w tym prac remontowych w Szpitalu Powiatowym w Gryfinie Sp. z o.o.
8. Ocena wykonania budżetu Powiatu Gryfińskiego za rok 2017.
9. Ocena wykonania budżetu Powiatu Gryfińskiego za II kwartał roku 2018.
10. Informacja o dotacjach oraz innych środkach pozyskanych przez Powiat Gryfiński od podmiotów zewnętrznych w 2018 r.
11. Informacja o wydatkach poniesionych przez powiat na meliorację i ochronę środowiska w 2018 roku.
12. Prace związane z projektem budżetu Powiatu Gryfińskiego na rok 2019:
 - a) omówienie kierunków polityki budżetowej,
 - b) przedstawienie przez Zarząd Powiatu projektu budżetu,
 - c) omówienie wieloletniej prognozy finansowej,
 - d) opinia komisji dotycząca projektu budżetu.

Ewentualne posiedzenia komisji będą zwoływane w sytuacjach nadzwyczajnych bądź wymagających analizowania spraw bieżących nie objętych w/w planem.

Plan pracy Komisji Budżetu i Gospodarki na posiedzeniach w roku 2018 obejmuje również:

- wnioski mieszkańców powiatu,
- sprawy bieżące wnoszone bezpośrednio przez członków komisji na posiedzeniach,
- wnioski radnych,
- informacje, sprawy różne.

Przewodniczący Komisji

Arkadiusz Łysik