

**PLAN PRACY
KOMISJI REWIZYJNEJ NA 2018 r.**

Lp.	Data posiedzenia	Tematy posiedzenia	Uwagi
1.	22 stycznia godz. 17 ⁰⁰ (poniedziałek)	<ol style="list-style-type: none">1. Opracowanie informacji o realizacji planu pracy za 2017 r.2. Opracowanie planu pracy komisji na 2018 r.3. Omówienie materiałów na posiedzenie sesji Rady Miejskiej.4. Sprawy bieżące.	
2.	19 lutego godz. 17 ⁰⁰ (poniedziałek)	<ol style="list-style-type: none">1. Omówienie materiałów na posiedzenie sesji Rady Miejskiej.2. Sprawy bieżące – ewentualne inne sprawy zlecone przez Radę Miejską.	
3.	19 marca godz. 17 ⁰⁰ (poniedziałek)	<ol style="list-style-type: none">1. Omówienie materiałów na posiedzenie sesji Rady Miejskiej.2. Sprawy bieżące – ewentualne inne sprawy zlecone przez Radę Miejską	
4.	23 kwietnia godz. 17 ⁰⁰ (poniedziałek)	<ol style="list-style-type: none">1. Omówienie materiałów na posiedzenie sesji Rady Miejskiej.2. Sprawy bieżące – ewentualne inne sprawy zlecone przez Radę Miejską.	
5.	25 maja	<ol style="list-style-type: none">1. Analiza sprawozdania finansowego z realizacji budżetu miasta za 2017 rok.	

	godz. 17 ⁰⁰ (poniedziałek)	2. Opracowanie wniosku o udzielenie absolutorium dla Burmistrza Miasta z wykonania budżetu miasta za 2017 r. 3. Sprawy bieżące.	
6.	18 czerwca godz. 17 ⁰⁰ (poniedziałek)	1. Omówienie materiałów na posiedzenie sesji Rady Miejskiej. 2. Sprawy bieżące – ewentualne inne sprawy zlecone przez Radę Miejską.	
7.	17 września godz. 17 ⁰⁰ (poniedziałek)	1. Omówienie materiałów na posiedzenie sesji Rady Miejskiej. 2. Sprawy bieżące – ewentualne inne sprawy zlecone przez Radę Miejską.	
8	22 października godz. 17 ⁰⁰ (poniedziałek)	1. Omówienie materiałów na posiedzenie sesji Rady Miejskiej. 2. Sprawy bieżące – ewentualne inne sprawy zlecone przez Radę Miejską.	
		Z uwagi na zakończenie kadencji – nie planuje się posiedzenia.	
10.	Grudzień	1. Omówienie materiałów na posiedzenie sesji Rady Miejskiej. 2. Sprawy bieżące – ewentualne inne sprawy zlecone przez Radę Miejską.	

PRZEWODNICZĄCY
Komisji Rewizyjnej

mgr inż. *Marian Jedrusik*