

**Sprawozdanie z działalności  
Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Tykocinie  
za okres od 27 listopada 2014 r. do 31 grudnia 2015 r.**

<b>Lp.</b>	<b>Termin posiedzenia</b>	<b>Główne ustalenia z posiedzeń komisji</b>
1.	16 grudnia 2014 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dokonano wyboru Z-cy Przewodniczącego Komisji.</li><li>- Zaopiniowano projekt Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Tykocin na lata 2015 – 2018 wraz z prognozą kwoty długu i spłat zobowiązań na lata 2015 – 2026.</li><li>- Zaopiniowano projekt budżetu gminy na 2015 rok.</li><li>- Zaopiniowano inwestycje zaplanowane do realizacji w 2015 roku.</li></ul>
2.	16 stycznia 2015 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Opracowano plan pracy Komisji na 2015 rok, który został przyjęty Uchwałą Nr IV/25/2015 Rady Miejskiej w dniu 30 stycznia 2015 r.</li></ul>
3.	20 maja 2015 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rozpatrzono i zaopiniowano sprawozdanie z wykonania budżetu gminy Tykocin za 2014 rok.</li><li>- Rozpatrzono i zaopiniowano sprawozdanie roczne z wykonania planów finansowych instytucji kultury za 2014 r.</li><li>- Rozpatrzono i zaopiniowano informację o stanie mienia gminy Tykocin na dzień 31 grudnia 2014 r.</li><li>- Rozpatrzono i zaopiniowano sprawozdanie finansowe Gminy Tykocin za 2014 rok.</li><li>- Podjęto uchwałę w sprawie wniosku o udzielenie absolutorium Burmistrzowi Tykocina za 2014 rok.</li></ul>
4.	25 listopada 2015 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Przeprowadzono kontrolę kompleksową Urzędu Miejskiego w Tykocinie w zakresie utrzymania i remontu dróg gminnych za okres od 01.01.2015 r. do 31.10.2015 r.</li></ul>
5.	4 grudnia 2015 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zaopiniowano projekt Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Tykocin na lata 2016 – 2019 wraz z prognozą kwoty długu i spłat zobowiązań na lata 2016 – 2026.</li><li>- Zaopiniowano projekt budżetu gminy na 2016 rok.</li><li>- Zaopiniowano inwestycje zaplanowane do realizacji w 2016 roku.</li></ul>

Przewodniczący Komisji Rewizyjnej

Roman Klimaszewski