

**Protokół nr 18/15  
z posiedzenia Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Mosinie,  
które odbyło się w dniu 4 listopada 2015 r.,  
w Sali Radnego Urzędu Miejskiego w Mosinie, pl. 20 Października 1**

Posiedzenie otworzył o godz. 18.30 Przewodniczący Komisji Rewizyjnej Michał Kleiber. W obradach udział wzięli członkowie wyżej wymienionej komisji stałej Rady Miejskiej w Mosinie oraz goście według *załączonej listy obecności*.

**PRZEBIEG POSIEDZENIA:**

Przewodniczący Komisji Rewizyjnej Michał Kleiber przedstawił propozycję planu pracy wyżej wymienionej komisji stałej Rady Miejskiej w Mosinie na rok 2016, zawierającą propozycje zgłoszone wcześniej przez członków tej komisji.

W wyniku krótkiej dyskusji, Komisja Rewizyjna ustaliła, bez sprzeciwu, swój plan pracy na rok 2016, który stanowi *załącznik niniejszego protokołu*.

Prowadzący obrady Michał Kleiber przedstawił szczegóły dotyczące skargi Tadeusza Vogta z 9 września 2015 r. Skarga ta jest niemal tożsama ze skargą z 10 sierpnia 2015 r., która została rozpatrzona Uchwałą Nr XVIII/119/15.

Kserokopia skargi Tadeusza Vogta z 9 września 2015 r. stanowi *załącznik niniejszego protokołu*.

Komisja Rewizyjna w wyniku krótkiej dyskusji przyjęła jednogłośnie, czyli 5 głosami „za” – wniosek nr 1.

Radca prawny Rafał Saniuk przedstawił Komisji Rewizyjnej wniosek Tadeusza Vogta z 21 października 2015 r., uznając, że wniosek ten wyczerpuje znamiona skargi zawarte w art. 227 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Kserokopia wniosku Tadeusza Vogta z 21 października 2015 r. stanowi *załącznik niniejszego protokołu*.

W związku z powyższym Komisja Rewizyjna w wyniku dyskusji przyjęła jednogłośnie, czyli 5 głosami „za” – wniosek nr 2.

**WNIOSKI PRZYJĘTE PRZEZ KOMISJĘ REWIZYJNĄ:**

1. Komisja uznaje skargę Tadeusza Vogta z 9 września 2015 r. za niezasadną.
2. Komisja uznaje, że wniosek Tadeusza Vogta z 21 października 2015 r. jest skargą pod względem formalnym.

**Na tym posiedzenie zakończono o godz. 19.00.**

protokołowała  
  
Monika Kujawska

przewodniczył  
  
Michał Kleiber