

**UCHWAŁA NR III/5/2014**  
**RADY MIEJSKIEJ W OKONKU**  
z dnia 8 grudnia 2014 r.

**w sprawie ustalenia składu liczbowego oraz powołania Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Okonku.**

Na podstawie art. 18 a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 594 z późn. zm.) oraz § 53 ust. 1 Statutu Gminy Okonek (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2010 r. Nr 222 poz. 4073 ze zm.) Rada Miejska w Okonku uchwala, co następuje:

§ 1. Ustala się skład Komisji Rewizyjnej w liczbie pięciu osób.

§ 2. Powołuje się Komisję Rewizyjną Rady Miejskiej w Okonku w następującym składzie:

- 1) Kopkiewicz Konrad
- 2) Korzeniowski Sebastian
- 3) Kroll Bernard
- 4) Peczyńska Halina
- 5) Węglowska Grażyna

§ 3. Na Przewodniczącego Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Okonku powołuje się radną Peczyńską Halinę.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Rady Miejskiej w Okonku.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



PRZEWODNICZĄCY  
RADY MIEJSKIEJ

Włodzimierz Choroszewski

**UZASADNIENIE**  
**DO UCHWAŁY NR III/5/2014**  
**RADY MIEJSKIEJ W OKONKU**  
z dnia 8 grudnia 2014 r.

**w sprawie ustalenia składu liczbowego oraz powołania Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Okonku.**

Komisję Rewizyjną powołuje się w celu kontrolowania działalności burmistrza oraz gminnych jednostek organizacyjnych (art. 18a ust. 1 ustawy o samorządzie gminnym).

Komisja Rewizyjna jest organem wewnętrznej kontroli działającej na rzecz Rady Miejskiej powołanym spośród jej członków w liczbie od 3 – 7 osób (§53 ust. 1 Statutu Gminy Okonek (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2010 r. Nr 222 poz. 4073 ze zm.).

Zasady odnoszące się do składu osobowego komisji rewizyjnej różnią się od zasad przyjętych dla innych komisji rady tym, że zgodnie z art. 18a ust.2 w skład komisji rewizyjnej wchodzi radni, w tym przedstawiciele wszystkich klubów, z wyjątkiem radnych pełniących funkcje, o których mowa w art. 19 ust. 1 czyli przewodniczący i wiceprzewodniczący rady.

**PRZEWODNICZĄCY  
RADY MIEJSKIEJ**

*Włodzimierz Choroszewski*

