

Rodni x23

Świdnica, dnia 10 września 2015 r.

**Komisja do sprawdzenia
prawidłowości wniosku
o przeprowadzenie referendum
w sprawie likwidacji Straży Miejskiej
w Świdnicy**

10.09.15



**Pan
Jan Dziecielski
Przewodniczący
Rady Miejskiej w Świdnicy**

Wniosek o zwołanie Sesji Rady Miejskiej

Na podstawie § 10 ust.1 Statutu Gminy Miasto Świdnica stanowiącego załącznik do uchwały nr XV/209/12 Rady Miejskiej w Świdnicy z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie uchwalenia Statutu Gminy Miasto Świdnica (Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego, poz. 1843, 1844) wnosimy o zwołanie XI sesji Rady Miejskiej w Świdnicy na dzień 14 września 2015 r.,

Uzasadnienie

W związku z zakończeniem prac Komisji do sprawdzenia prawidłowości złożonego wniosku o przeprowadzenie referendum w sprawie likwidacji Straży Miejskiej w Świdnicy i stwierdzenia, że wniosek zawiera uchybienia, których nie można usunąć, konieczne jest przekazanie wniosku organowi stanowiącemu jednostki samorządowi terytorialnego wraz ze swoją opinią i podjęcie stosownej uchwały nie później niż w ciągu 30 dni od dnia przekazania wniosku organowi określonego w art.12 ust. 1. ustawy z dnia 15 września 2000 r. o referendum lokalnym (Dz.U. z 2013 r. poz. 706, z 2014 r. poz. 1871).

Zgodnie z art. 20 ust.3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 594, z późn.zm.) w załączeniu przedkładam projekt porządku obrad wraz z projektem uchwały.

Podpisy Członków Komisji:

1. Albert Gaszyński- przewodniczący -

2. Jan Jaškowiak -

3. Mariusz Kuc -

4. Krzysztof Lewandowski -

5. Marek Marczewski -

6. Ewa Wawrzyniak -



Proponowany porządek obrad:

1. Otwarcie XI sesji Rady Miejskiej w Świdnicy i stwierdzenie quorum.
2. Przedstawienie i przyjęcie porządku obrad XI sesji Rady Miejskiej w Świdnicy.
3. Powołanie Komisji Uchwał i Wniosków.
4. Przedstawienie i podjęcie projektu uchwały w sprawie odrzucenia wniosku o przeprowadzenie referendum lokalnego w sprawie likwidacji Straży Miejskiej w Świdnicy
5. Zakończenie obrad XI sesji Rady Miejskiej w Świdnicy.