



UCHWAŁA ..... 7 .....  
Rady Miejskiej w Międzyrzeczu  
z dnia .....

Projekt Burmistrza

B  
V  
Dnia 16.05.2013.



w sprawie powołania komisji inwentaryzacyjnej do sporządzania spisów inwentaryzacyjnych mienia

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591 z późn. zm.), w związku z art. 17 ust. 2 ustawy z dnia 10 maja 1990 r. przepisy wprowadzające ustawę o samorządzie terytorialnym i ustawę o pracownikach samorządowych (Dz. U. z 1990 r. Nr 32, poz. 191 z późn. zm.)

**uchwala się**, co następuje:

§ 1. Powołuje się komisję inwentaryzacyjną do sporządzania spisów inwentaryzacyjnych mienia, które będzie stanowić własność Gminy Międzyrzecz

§ 2. Do komisji powołuje się następujące osoby:

1. Agnieszkę Olender — przewodnicząca
2. Zofię Paszko — członek
3. Kalinę Guśniowską — członek
4. Marlenę Szmyt — członek

§ 3. Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Międzyrzecza.

§ 4. Traci moc Uchwała Nr VIII/52/11 Rady Miejskiej w Międzyrzeczu z dnia 26 maja 2011 r. w sprawie powołania komisji inwentaryzacyjnej do sporządzania spisów inwentaryzacyjnych mienia.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej  
w Międzyrzeczu

Maciej Rębacz

RADCA PRAWNY

  
Marek Zabonowski

## UZASADNIENIE

### **projektu uchwały w sprawie powołania komisji inwentaryzacyjnej do sporządzania spisów inwentaryzacyjnych mienia**

Na podstawie art. 17 ust. 2 ustawy z dnia 10 maja 1990 r. Przepisy wprowadzające ustawę o samorządzie terytorialnym i ustawę o pracownikach samorządowych (Dz. U. z 1990 r. Nr 32, poz. 191 z późn. zm.) spisy inwentaryzacyjne mienia sporządzane są przez komisje inwentaryzacyjne w ciągu trzech miesięcy od daty powołania komisji przez radę gminy.

Jako, że poprzednia uchwała VIII/52/11 podjęta została przez Radę Miejską w Międzyrzeczu w dniu 26 maja 2011 r. — zachodzi konieczność ponownego powołania komisji, gdyż minął trzymiesięczny okres określony w ustawie.

  
BURMISTRZ  
mgr inż. Tadeusz Dubicki