

**UCHWAŁA NR XVIII.109.2016  
RADY MIEJSKIEJ W GUBINIE**

z dnia 20 maja 2016 r.

**zmieniająca uchwałę w sprawie przyjęcia "Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Gubin o statusie miejskim"**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 446) oraz art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.)

uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale nr XII.68.2015 Rady Miejskiej w Gubinie z dnia 27 listopada 2015 roku w sprawie przyjęcia "Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Gubin o statusie miejskim", załącznik otrzymuje nowe brzmienie, jak w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Gubina.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej

**Edward Patek**

### **Uzasadnienie**

W dniu 27 listopada 2015 roku Rada Miejska w Gubinie przyjęła uchwałę w sprawie przyjęcia "Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Gubin o statusie miejskim". Plan został zweryfikowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie zgodnie z procedurami obowiązującymi w ramach konkursu nr 2/POIiŚ/9.3/2013, Działanie 9.3 Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej – plany gospodarki niskoemisyjnej. Zakres rzeczowy inwestycji realizowanych przez Gminę Gubin o statusie miejskim został zwiększony o zadanie pn.: "Intensyfikacja działań ograniczających emisję wtórną pyłu poprzez regularne utrzymanie czystości nawierzchni (czyszczenie metodą mokrą). Czyszczenie ulic metodą mokrą po sezonie zimowym". Celem opracowania, a następnie wdrażania „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Gubin o statusie miejskim” (PGN) jest wsparcie działań na rzecz realizacji pakietu klimatyczno-energetycznego do roku 2020, tj.:

- 1) redukcji emisji gazów cieplarnianych,
- 2) zwiększenia udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych,
- 3) redukcji zużycia energii finalnej poprzez podniesienie efektywności energetycznej.