

**UCHWAŁA NR XVIII/110/2016
RADY GMINY GNIEZNO**

z dnia 15 lutego 2016 r.

**w sprawie wyrażenia woli przystąpienia do opracowania i wdrożenia Planu gospodarki niskoemisyjnej dla
Gminy Gniezno.**

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015, poz. 1515)
uchwala się, co następuje:

§ 1. Wyraża się wolę przystąpienia do opracowania i wdrażania Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Gniezno.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Gniezno.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wiceprzewodniczący Rady Gminy

Piotr Sobański

UZASADNIENIE

Plan gospodarki niskoemisyjnej jest dokumentem strategicznym, który koncentruje się na podniesieniu efektywności energetycznej, zwiększeniu wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz redukcji emisji gazów cieplarnianych. Istotą Planu jest osiągnięcie korzyści ekonomicznych, społecznych i środowiskowych z działań zmniejszających emisję gazów cieplarnianych. Celem opracowania Planu jest odpowiednie przygotowanie gminy do wykorzystania środków bieżącej perspektywy finansowej Unii Europejskiej na lata 2014-2020, na realizację zadań inwestycyjnych w zakresie redukcji emisji zanieczyszczeń do powietrza, redukcji zużycia energii finalnej oraz zwiększenie udziału energii pochodzącej z odnawialnych źródeł energii.

W ramach przygotowywania Planu zostanie wykonana inwentaryzacja zużycia energii i emisji gazów cieplarnianych z obszaru gminy Gniezno oraz zostaną przeanalizowane możliwości redukcji zużycia energii wraz z ekonomiczno - ekologiczną oceną efektywności działań.

Opracowanie Planu gospodarki niskoemisyjnej będzie warunkiem pozyskania środków finansowych na takie przedsięwzięcia jak: termomodernizacja obiektów, modernizacja kotłowni i sieci ciepłowniczych, energooszczędnego oświetlenia publicznego oraz wszelkich inicjatyw sprzyjających zwiększeniu efektywności energetycznej i ograniczaniu emisji gazów cieplarnianych.

W powyższym stanie rzeczy podjęcie niniejszej uchwały jest celowe i uzasadnione.