**Uchwała Nr XVII/105/16**

**Rady Miejskiej w Zwoleniu**

**z dnia 29 stycznia 2016r.**

**w sprawie: przyjęcia „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Zwoleń” wraz z „Prognozą oddziaływania na środowisko do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Zwoleń”**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1515, z późn. zm.) oraz art. 82 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.) Rada Miejska w Zwoleniu uchwala co następuje:

§ 1.

Przyjmuje sięPlan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Zwoleń wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Zwoleń stanowiącą załącznik nr 1 i 2 do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Zwolenia.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący**

**Rady Miejskiej**

**Paweł Sobieszek**

UZASADNIENIE:

Podstawą formalną opracowania Planu jest Uchwała Nr XI/55/2015 Rady Miejskiej w Zwoleniu z dnia 23 lipca 2015 r. w sprawie wyrażenia woli przystąpienia do opracowania i wdrażania planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Zwoleń. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej to dokument, którego celem jest określenie wizji rozwoju gminy w kierunku gospodarki niskoemisyjnej, pozwalającej osiągnąć długofalowe korzyści środowiskowe, społeczne i ekonomiczne. Kluczowym elementem Planu jest wyznaczenie celów strategicznych i szczegółowych, realizujących określoną wizję gminy w zakresie zwiększenia efektywności energetycznej, zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych oraz wdrożenia nowych technologii zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

Opracowany Plan gospodarki niskoemisyjnej będzie niezbędnym dokumentem, umożliwiającym ubieganie się o przyznanie środków pomocowych z budżetu Unii Europejskiej w nowej perspektywie finansowej na lata 2014-2020. Dokument otwiera drogę do finansowania inwestycji obejmujących m.in. termomodernizację budynków publicznych i mieszkalnych, modernizację źródeł ciepła, instalację OZE, zwiększenie efektywności energetycznej