

*Projekt*

**UCHWAŁA NR ...../ ..... /2015**  
**RADY GMINY MIKOŁAJKI POMORSKIE**  
**z dnia ..... maja 2015r.**

**w sprawie zatwierdzenia planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Mikołajki Pomorskie.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2013. 594 j.t. ) uchwała się, co następuje:

- § 1. Zatwierdza się Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Mikołajki Pomorskie,
- § 2. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Mikołajki Pomorskie stanowi załącznik Nr 1 do uchwały.
- § 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Mikołajki Pomorskie.
- § 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sprawdzono pod względem  
formalno-prawnym  
*[Signature]*  
r.pr. Stanisław Ziętek

- 1) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2010.Nr 106.poz. 675 Nr 143.poz. 963 ,Nr 155.poz. 1043, Nr 197.poz. 1307, Nr 200.poz. 1323, Dz.U z 2011 Nr 64.poz. 341, Nr 115.poz. 673, Nr 130. Poz.762, Nr 106.poz.622 , Nr 135.poz. 789, Nr 129.poz. 732, Nr187poz. 1110. Nr 163.poz.981. Nr 224.poz.1337 , oraz z 2012.poz.908,poz.951,poz.1256,poz .1429, poz.1529.

## Uzasadnienie

Gmina Mikołajki Pomorskie przystąpiła do opracowania planu gospodarki niskoemisyjnej oraz stworzenia w gminie bazy danych pozwalających na ocenę gospodarki energią w gminie oraz inwentaryzację emisji gazów cieplarnianych, szkolenia dla pracowników gmin na temat problematyki związanej z tworzeniem i wdrażaniem planów gospodarki niskoemisyjnej, a także informowanie i promocja zapisów wynikających z planów, w związku z możliwością pozyskania środków zewnętrznych na powyższy cel w ramach ogłoszonego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej konkursu w zakresie działania 9.3. Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej. Plany gospodarki niskoemisyjnej mają m.in. przyczynić się do osiągnięcia celów określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym do roku 2020 (tj. redukcji emisji gazów cieplarnianych o 20% w stosunku do poziomu emisji z 1990r, zwiększenie o 20% udziału energii ze źródeł odnawialnych, zwiększenie o 20% efektywności energetycznej).