

UCHWAŁA NR XXVIII/444/16
RADY MIEJSKIEJ W NYSIE

z dnia 22 grudnia 2016 r.

w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie do partnerstwa w celu realizacji wspólnego projektu pn. „Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej na terenie Subregionu Południowego” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020

Na podstawie art. 18 ust. 1 w związku z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446 i 1579) oraz w związku z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz. U. z 2016 r. poz. 217 i 1579) Rada Miejska w Nysie uchwała, co następuje:

§ 1.1. Wyraża się zgodę na przystąpienie Gminy Nysa do partnerstwa i wspólnej realizacji przygotowanego przez 16 Partnerów, tj.:

- 1) Powiat Nyski,
- 2) Powiat Głubczycki,
- 3) Powiat Prudnicki,
- 4) Gminę Branice,
- 5) Gminę Głubczyce,
- 6) Gminę Prudnik,
- 7) Gminę Biała,
- 8) Gminę Lubrza,
- 9) Gminę Paczków,
- 10) Gminę Głuchołazy,
- 11) Gminę Pakosławice,
- 12) Gminę Nysa,
- 13) Gminę Korfantów,
- 14) Gminę Otmuchów,
- 15) Gminę Skoroszyce,
- 16) Gminę Grodków, projektu pn. „*Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej na terenie Subregionu Południowego*” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

2. Projekt przewidziany jest do realizacji w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020 Działanie III *Gospodarka niskoemisyjna* Poddziałanie 3.2.1 *Efektywność energetyczna w budynkach publicznych*.

3. Projekt ma na celu wspólne przeprowadzenie głębokiej termomodernizacji obiektów użyteczności publicznej na terenie gmin i powiatów wymienionych w ust. 1.

§ 2. Zasady funkcjonowania partnerstwa oraz zasady współpracy określone zostaną w umowie partnerskiej.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Nysy.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY

Paweł Nakoneczny