

**UCHWAŁA NR XXVI/288/16  
RADY GMINY SIERAKOWICE**

z dnia 22 listopada 2016 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie Gminy Sierakowice do porozumienia dla wspólnej realizacji projektu pn. „OZE dla Kaszub – wykorzystanie energetyki rozproszonej na rzecz ograniczenia niskiej emisji w gminach: Sierakowice, Kartuzy i Sulęczyno”**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 12 w związku z art. 7 ust. 1 pkt 1 oraz art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 446 ze zm.),

**Rada Gminy Sierakowice u c h w a l a, co następuje:**

§ 1. Wyraża się zgodę na przystąpienie do wspólnej realizacji projektu pn. „OZE dla Kaszub – wykorzystanie energetyki rozproszonej na rzecz ograniczenia niskiej emisji w gminach: Sierakowice, Kartuzy i Sulęczyno”, w partnerstwie pomiędzy Gminą Sierakowice a Gminą Kartuzy i Gminą Sulęczyno.

§ 2. Upoważnia się Wójta Gminy Sierakowice do podpisania porozumienia z Gminą Kartuzy i Gminą Sulęczyno w sprawie wspólnej realizacji zadania pn. „OZE dla Kaszub – wykorzystanie energetyki rozproszonej na rzecz ograniczenia niskiej emisji w gminach: Sierakowice, Kartuzy i Sulęczyno”.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Sierakowice.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Gminy

  
Zbigniew Suchta

## UZASADNIENIE

Do realizacji projektu partnerskiego pn. „OZE dla Kaszub – wykorzystanie energetyki rozproszonej na rzecz ograniczenia niskiej emisji w gminach: Sierakowice, Kartuzy i Sulęcyno” niezbędne jest wyrażenie przez Radę Gminy Sierakowice zgody na przystąpienie do porozumienia.

Celem szczegółowym planowanego projektu jest zwiększone wykorzystanie energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, szczególnie produkowanej w generacji rozproszonej. Cel osiągnięty zostanie poprzez budowę instalacji zwiększających wykorzystanie OZE w produkcji energii cieplnej i elektrycznej, zapewniających większe bezpieczeństwo energetyczne gminy. Realizacja projektu przyczyniać się będzie także do ograniczenia emisji pyłu zawieszonego i benzo(a)pirenu, które są nieodłącznym elementem tzw. niskiej emisji. Wymiernym efektem projektu będzie m.in. poprawa czystości powietrza.