

**UCHWAŁA NR XXIII/184/2016**  
**RADY GMINY SULĘCZYNO**

z dnia 16 listopada 2016 roku

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

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 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 roku, poz.446 ze zm.),

**Rada Gminy Sulęczyno 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: Sulęczyno, Kartuzy i Sierakowice”, w partnerstwie pomiędzy Gminą Sulęczyno a Gminą Kartuzy i Gminą Sierakowice.

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

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Sulęczyno.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY RADY**  
*Kazimierz Gliniecki*  
**Kazimierz Gliniecki**

## Uzasadnienie

**do Uchwały Nr XXIII/184/2016 Rady Gminy Sulęczyno z dnia 16 listopada 2016 roku w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie Gminy Sulęczyno do porozumienia dla wspólnej realizacji projektu pn. „OZE dla Kaszub – wykorzystanie energetyki rozproszonej na rzecz ograniczenia niskiej emisji w gminach: Sulęczyno, Kartuzy i Sierakowice”**

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