



Szanowni Mieszkańcy Gminy Czermin,

W związku z planowanym przez Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego naborem wniosków o dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej w ramach RPO Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III Czysta Energia, Działanie 3.1 Rozwój OZE – **Gmina Czermin** podjęła działania mające na celu poprawę stanu środowiska naturalnego oraz obniżenie kosztów energii elektrycznej i ciepłej wody w gospodarstwach domowych zlokalizowanych na terenie naszej gminy.

W związku z tym, **Wójt Gminy** planuje złożenie wniosku o dofinansowanie pn. „ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W GMINIE CZERMIN”. Projekt polegał będzie na budowie różnych rodzajów instalacji OZE, w tym w szczególności **instalacji kolektorów słonecznych do podgrzewania ciepłej wody użytkowej i kotłów na biomasę, ale również instalacji fotowoltaicznych i pomp ciepła** zlokalizowanych na budynkach mieszkalnych położonych na terenie gminy.

Projekt będzie współfinansowany ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. W ramach planowanego projektu **możliwe będzie dofinansowanie zakupu i montażu ww. instalacji w wysokości do 85% kosztów kwalifikowanych (kosztów netto)**. Wkład własny mieszkańców wyniesie min. **15%** kosztów netto oraz podatek VAT (tj. 8% w przypadku montażu na budynku mieszkalnym lub **23%** w przypadku innej lokalizacji urządzeń, na gruncie czy budynku gospodarczym). **Projekt będzie realizowany przez Gminę wyłącznie w przypadku otrzymania przez Gminę dofinansowania ze środków RPO WP.**

Aby zapoznać Państwa z planowanym projektem, z dostępnymi rodzajami instalacji odnawialnych źródeł energii, ich wad i zalet **Wójt Gminy** zaprasza zainteresowanych mieszkańców na spotkania informacyjne, które odbędą się w dniach: **12 grudnia 2016r. o godz. 17⁰⁰ w Domu Strażaka w Czerminie i o godz. 19⁰⁰ w Domu Strażaka w Trzcianie oraz w dniu 13 grudnia 2016r. o godz. 17⁰⁰ w Domu Strażaka w Otałęży**

Podczas spotkań będzie możliwość zadawania pytań specjalistom z dziedziny odnawialnych źródeł energii.

Serdecznie Zapraszamy