**Informacja o możliwości wykonania instalacji ogniw fotowoltaicznych   
w gospodarstwach domowych w ramach PROW 2007-2013**

**Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013**

**Działanie 321: „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej”**

W drodze uchwały nr 45/1009/15 z dnia 22 kwietnia 2015r. Zarząd Województwa Podkarpackiego ustalił termin i miejsce składania wniosków o przyznanie pomocy w ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013   
w zakresie operacji dotyczących budowy mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii, służących do wytwarzania energii, w szczególności energii elektrycznej lub cieplnej,   
z przeznaczeniem na potrzeby własne.

Termin naboru wniosków: **od 18 maja 2015r. do 1 czerwca 2015r.**

**Beneficjent:** gmina – w przypadku operacji dotyczącej budowy mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii, służących do wytwarzania energii, w szczególności energii elektrycznej lub cieplnej, z przeznaczeniem na potrzeby własne, zwanych dalej „mikroinstalacjami prosumenckimi”.

**Gmina w ramach umowy użyczenia może przekazać wszystkie lub część zakupionych w ramach działania mikroinstalacji osobom fizycznym**. W przypadku przekazania mikroinstalacji osobom fizycznym prowadzącym działalność gospodarczą wytworzona energia elektryczna lub cieplna może być wykorzystana tylko na potrzeby gospodarstwa domowego tych osób

Zakończenie realizacji operacji i złożenie wniosku o płatność ostateczną nastąpi do dnia   
**16 października 2015 r.**

Koszty ogólne związane z realizacją operacji (np. zaprojektowanie instalacji, dokumentacja techniczna) w wysokości nieprzekraczającej 10% pozostałych kosztów kwalifikowanych oraz koszty zakupu i montażu urządzeń służących wytwarzaniu energii elektrycznej lub cieplnej wykorzystujących energię pochodzącą z odnawialnych źródeł energii.

Poziom pomocy wynosi **maksymalnie 90%** kosztów kwalifikowanych operacji.

Pomoc na realizację operacji dotyczącej budowy mikroinstalacji wykorzystujących OZE dla beneficjenta może wynieść **maksymalnie 200 000 euro.** Jest to pomoc *de minimis* i jest badana dla beneficjenta trzy lata wstecz od daty jej udzielenia tzn. badana jest w roku podatkowym przypadającym na rok, w którym składany jest wniosek oraz dwa poprzedzając go lata podatkowe.

**Ocena wniosku:** maksymalna możliwa do uzyskania ilość punktów wynosi 14, natomiast, żeby projekt mógł być wpisany na listę operacji zakwalifikowanych do dofinansowania musi uzyskać co najmniej 5 punktów.

**Ocena wniosku dla Gminy Tyczyn 7 punktów**

podstawowy dochód podatkowy gminy – 3 punkty, bezrobocie w powiecie – 0 punktów, kryterium regionalne – 0 punktów, wnioskowana kwota pomocy – 0 punktów,   
realizacja na obiektach niebędących obiektami użyteczności publicznej – 4 punkty.

Po dokonaniu oceny złożonych wniosków i wpisaniu ich na listę operacji zgodnie z kolejnością uzyskania największej liczby punktów, **zawarte zostaną umowy z trzema wnioskodawcami**, których operacje zostaną najwyżej ocenione. Kolejne umowy zawierane będą wg listy krajowej sporządzonej przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa do wysokości środków tj. 20 475 000 euro (nie ma przyznanych limitów środków na województwa). Przewiduje się, że w skali kraju dofinansowaniem objętych zostanie **ok. 120 projektów.**

**Gmina Tyczyn zamierza ubiegać się o dofinansowanie   
w ramach powyższego konkursu na realizację projektu pn.**

**„Budowa mikroinstalacji prosumenckich, wykorzystujących odnawialne   
źródła energii w Gminie Tyczyn”.**

Gmina Tyczyn będzie wnioskodawcą, inwestorem oraz właścicielem instalacji przez okres trwałości projektu tj. 5 lat. W drodze użyczenia Gmina przekaże urządzenia dla gospodarstw domowych, natomiast po zakończeniu okresu trwałości projektu (5 lat) urządzenie będzie przekazane użytkownikowi.

**Zakres rzeczowy:**

- montaż paneli fotowoltaicznych na gospodarstwach domowych osób fizycznych, służących do wytwarzania energii elektrycznej z przeznaczeniem na własne potrzeby,

- zakłada się, że na potrzeby gospodarstwa domowego wystarczająca jest mikroinstalacja o mocy 3kW zainstalowana na dachu budynku (12 paneli o mocy 250W każdy), średnia wydajność roczna dla instalacji bez zacienień – do 3 000 kWh.

**Cała wytworzona energia musi być zagospodarowana w gospodarstwie domowym, co jest równoznaczne z brakiem możliwości odsprzedaży nadwyżki wyprodukowanej energii w okresie 5-letniej trwałości projektu.**

**Planowany budżet projektu :**

- Całkowita, maksymalna wartość projektu: 968 000,00 zł (kwota brutto),

- Koszty inwestycyjne: koszt 1 mikroinstalacji o mocy 3kW - 17 600 zł brutto (w tym VAT 8%),   
w ramach projektu zamontowanych zostanie **55 instalacji o mocy 3kW** każda (55 \* 17 600 zł = 968 000 zł),

- Koszty kwalifikowalne łącznie: 968 000/1,08=896 296,30 zł,

- Maksymalny poziom dofinansowania - 90% kosztów kwalifikowalnych:

* 90%\*896 296,30 = **806 667 zł**
* Maksymalna kwota dofinansowania: 200 000 euro - **820 600 zł** (przy założeniu, że   
  1 euro=4,1030 zł wg kursu NBP z dnia 12.05.2015r.);
* Dotacja stanowić będzie 90% kosztów wykonania instalacji, natomiast podatek VAT, pozostałe 10% wartości zadania oraz nakłady na przygotowanie dokumentacji projektowej i nadzoru inwestorskiego stanowić będą wkład własny osoby prywatnej zainteresowanej udziałem w projekcie:

- 806 667/55 = 14 666,70 zł – kwota dofinansowania do 1 mikroinstalacji,

- 17 600 – 14 666,70 = 2 933,3 – pozostałe 10% + podatek VAT (8%)

**Wkład finansowy osoby prywatnej: 2 993,30 zł**

**Osoba ubiegająca się o udział w projekcie musi posiadać uregulowany stan prawny nieruchomości, na której montowana będzie instalacja.**