

BURMISTRZ ZATORA

Serdecznie zaprasza mieszkańców gminy Zator na spotkania dotyczące odnawialnych źródeł energii

*Instalacje fotowoltaiczne, pompy ciepła, kolektory
słoneczne jako źródło korzyści, oszczędności dla każdego
gospodarstwa.*

Spotkania odbędą się w dniach **13.06.2017r.** oraz **28.06.2017r.**
o godz. 17.00

w Centrum Aktywizacji Zawodowej w Zatorze – Aula, przy ulicy J. Słowackiego 15

Tematem spotkania będzie przedstawienie możliwości i zasad skorzystania z dofinansowania do inwestycji związanych z budową infrastruktury mającej na celu produkcję energii elektrycznej i/lub ciepłej ze źródeł odnawialnych tj. m.in. instalacje wykorzystujące energię słońca (fotowoltaika, kolektory słoneczne), pompy ciepła, biomasa itp.



Projekt będzie realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 (poddziałanie 4.1.1.). Program ten daje możliwości uzyskania bezzwrotnego dofinansowania (do 60 %) do kosztów związanych z budową/przebudową infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych, w tym instalacji **FOTOWOLTAICZNYCH**, dzięki którym możliwa jest produkcja prądu elektrycznego na potrzeby własne gospodarstwa.

Podczas spotkań, przedstawiciel firmy „VOLTIKA” zaprezentuje szczegóły dotyczące udziału w projekcie oraz przedstawi problematykę odnawialnych źródeł energii.

Tematem spotkań będzie jak:

- Produkcować prąd elektryczny na własne potrzeby i sprzedaż
- Nie płacić rachunków za prąd lub maksymalnie zmniejszyć ich wartość
- Ogrzewać dom i wodę nawet gdy nie świeci pełne słońce
- Obniżyć koszty funkcjonowania gospodarstwa
- Skorzystać z dotacji na realizację inwestycji

Po udziale w spotkaniu, osoby zainteresowane będą proszone o wypełnienie stosownej ankiety, w której można będzie określić swoje preferencje co do rodzaju ewentualnej inwestycji. Ankieta ta dostępna jest również w załączniku poniżej. Po wypełnieniu i podpisaniu prosi się o dostarczenie ankiety do Urzędu Miejskiego w Zatorze, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator.