

Wpisany przez Administrator

piątek, 16 marca 2018 11:29 - Poprawiony piątek, 16 marca 2018 11:44

---



W dniu 13 marca na terenie Gminy Kłodawa zostały po raz pierwszy zamontowane 3 parkowe lampy solarne. Zakup i montaż lamp został zrealizowany dzięki współpracy z Lokalną Grupą Działania „Solna Dolina” i otrzymaniu dofinansowania ze środków Unii Europejskiej w ramach poddziałania 19.2 „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 w ramach projektu grantowego pn. **„Realizacja działań edukacyjnych zwiększających lokalną tożsamość i świadomość ekologiczną oraz renowacja obiektu zabytkowego”**.

W dniu 13 marca na terenie Gminy Kłodawa zostały po raz pierwszy zamontowane 3 parkowe lampy solarne. Zakup i montaż lamp został zrealizowany dzięki współpracy z Lokalną Grupą Działania „Solna Dolina” i otrzymaniu dofinansowania ze środków Unii Europejskiej w ramach poddziałania 19.2 „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 w ramach projektu grantowego pn. **„Realizacja działań edukacyjnych zwiększających lokalną tożsamość i świadomość ekologiczną oraz renowacja obiektu zabytkowego”**.

Jednym z głównych czynników wpływających na zdrowotność mieszkańców, zarówno w miastach, jak i na wsiach jest jakość powietrza. Obecnie największym zagrożeniem dla czystości powietrza jest niska emisja pochodząca głównie z gospodarstw domowych, często wiążąca się ze spalaniem paliw o niskiej wartości energetycznej w przestarzałych piecach, a także usuwaniem poprzez spalanie odpadów.

Lampy solarne wykorzystują energię słoneczną, dzięki czemu w pełni ogranicza się nie tylko

Wpisany przez Administrator

piątek, 16 marca 2018 11:29 - Poprawiony piątek, 16 marca 2018 11:44

---

opłaty za energię elektryczną, ale również wpływa się pozytywnie na jakość środowiska i jego ochronę. Lampy solarne mają wiele zalet: nie zużywają prądu, nie muszą mieć zasilania sieciowego, są przyjazne dla środowiska, ich zastosowanie pozwala ograniczyć emisję gazów cieplarnianych a każda lampa jest autonomiczna, gotowa do działania zaraz po zamontowaniu. W ramach realizacji projektu jedna lampa solarna została zamontowana na Placu 3 Maja a dwie lampy zostały zamontowane przy Świetlicy Wiejskiej w Krzykosach. Dostawcą urządzeń oraz wykonawcą montażu jest firma Modern HST M. P. Prytulak z Ostrołęki ([www.modernhome.pl](http://www.modernhome.pl)) Oprócz zakupu i montażu trzech parkowych lamp solarnych projekt przewiduje również usługę ogólnodostępnych warsztatów w Mobilnym Laboratorium OZEBUS, które będą realizowane w dniu 20 maja 2018 r. podczas obchodów Święta Kwitnącego Rzepaku.



Zadanie pn. „**Moje OZE – widzę, poznaję, rozumiem, promuję – realizacja działań edukacyjnych i instalacja lamp solarnych**” mająca na celu: umożliwienie mieszkańcom poznania działania urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii oraz promocja OZE współfinansowane jest ze środków Unii Europejskiej w ramach poddziałania 19.2 „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 w ramach projektu grantowego pn. „**Realizacja działań edukacyjnych zwiększających lokalną tożsamość i świadomość ekologiczną oraz renowacja obiektu zabytkowego**”. Całkowita wartość projektu 15.953,85 zł, wysokość dofinansowania 62 % tj. 9.891 zł.

Galeria zdjęć:

{gallery}galeria/2018/lampy\_solarne{/gallery}