

## **Efektywność energetyczna w Gminie**

### **Informacja o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej przez**

#### **Gminę Wola Uhruska**

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. poz. 831 z późn. zm.) jednostka sektora publicznego realizuje swoje zadania, stosując **co najmniej jeden** ze środków poprawy efektywności energetycznej.

Wg w/w ustawy środkami poprawy efektywności energetycznej są:

- realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej;
- nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji;
- wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2, lub ich modernizacja;
- realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. z 2014 r. poz. 712 oraz z 2016 r. poz. 615);
- wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego, o którym mowa w art. 2 pkt 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS), uchylającego rozporządzenie (WE) nr 761/2001 oraz decyzje Komisji 2001/681/WE i 2006/193/WE (Dz. Urz. UE L 342 z 22.12.2009, str. 1, z późn. zm.), potwierdzone uzyskaniem wpisu do rejestru EMAS, o którym mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o krajowym systemie ekozarządzania i audytu (EMAS) (Dz. U. poz. 1060).

Gmina Wola Uhruska realizuje obowiązek związany ze stosowaniem środków efektywności energetycznej poprzez:

#### **Realizację i finansowanie niżej wymienionych przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej:**

- a) budowa kotłowni opartej na pompach ciepła wykorzystujących wody gruntowe wraz z instalacją kolektorów słonecznych dla potrzeb wielofunkcyjnego budynku Gimnazjum w Woli Uhruskiej - lata 2005-2006,
- b) montaż w budynkach prywatnych i publicznych 465 instalacji kolektorów słonecznych oraz 145 kotłów c.o. opalanych biomasą - lata 2012-2013,
- c) budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 0,5 MW - 2014 r.,
- d) montaż gruntowych wymienników ciepła w budynkach sali gimnastycznej i hali sportowo-widowiskowej w Woli Uhruskiej - 2015 r.,
- e) budowa świetlicy wiejskiej w Kosyniu jak budynku pasywnego wykorzystującego odnawialne źródła energii (instalacja fotowoltaiczna, gruntowa pompa ciepła, wentylacja z odzyskiem ciepła) - 2019 r.

- f) budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 39kW przy ujęciu wody w Woli Uhruskiej - 2019 r.,
- g) budowa oświetlenie ulicznego w technologii LED przy ul. Kolejowej w Woli Uhruskiej - 2019 r.,
- h) montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 10 kW na budynku Urzędu Gminy Wola Uhruska - 2020 r.
- i) budowa instalacji fotowoltaicznej o moc 40 kW przy oczyszczalni ścieków w Bytyniu - 2020 r.
- j) budowa oświetlenia ulicznego w technologii LED przy ul. Dolnej i Piaskowej w Woli Uhruskiej - 2020 r.,
- k) montaż 67 instalacji fotowoltaicznych na budynkach prywatnych z terenu Gminy Wola Uhruska - 2021 r.;

**Wymianę niżej wymienionych eksploatowanych urządzeń lub instalacji:**

- a) wymiana oświetlenia w budynku Urzędu Gminy Wola Uhruska na oświetlenie LED - 2020 r.,
- b) przebudowa kotłowni węglowej na gazową wraz z wymianą instalacji c.o. w Urzędzie Gminy Wola Uhruska - 2020 r.;

**Wykonywanie sukcesywnej termomodernizacji obiektów należących do gminy, tj.**

- a) termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Uhrusku - 2019 r.,
- b) termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Macoszynie Dużym - 2019 r.,
- c) termomodernizacja budynku Urzędu Gminy Wola Uhruska - 2020 r.