

INFORMACJA O STOSOWANYCH ŚRODKACH POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 20 maja 2016r. o efektywności energetycznej (tekst jednolity: Dz. U. Nr 2021, poz. 468 z późn. Zm.), jednostka sektora publicznego realizuje swoje zadania, stosując co najmniej jeden ze środków poprawy *efektywności energetycznej*, którymi są:

- 1) realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej;
- 2) nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji;
- 3) wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2, lub ich modernizacja;
- 4) realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (Dz. U. z 2020 r. poz. 22, 284, 412 i 2127 oraz z 2021 r. poz. 11);
- 5) 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. z 2020 r. poz. 634);
- 6) realizacja przedsięwzięć niskoemisyjnych, o których mowa w ustawie z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków.

Burmistrz Miasta i Gminy Wronki informuje, że gmina Wronki realizuje zapisy ww. ustawy poprzez stosowanie następujących środków poprawy efektywności energetycznej:

- 1) W 2017 roku dokonano kompleksowej modernizacji dwóch budynków oświatowych z wykorzystaniem: instalacji fotowoltaicznych i powietrznych pomp ciepła.
- 2) W 2017 roku dokonano kompleksowej modernizacji dwóch budynków oświatowych z wykorzystaniem: instalacji fotowoltaicznych i powietrznych pomp ciepła.
- 3) W 2018 roku wybudowano budynek kulturalno-socjalny przy ul. Dębowej we Wronkach z zastosowaniem powietrznej pompy ciepła.
- 4) W 2019 roku dokonano termomodernizacji budynku przychodni zdrowia we Wronkach
- 5) W 2020 roku wybudowano szkołę podstawową w m. Nowa Wieś z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii elektrycznej – instalacji fotowoltaicznej.
- 6) W 2020 i 2021 roku dokonano wymiany źródeł ciepła w 9 lokalach gminnych poprzez zastosowanie ogrzewania gazowego.
- 7) W roku 2022 planowana jest rozbudowa szkoły podstawowej w Nowej Wsi z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii elektrycznej.
- 8) W 2022 roku gmina Wronki planuje zamontować instalacje fotowoltaiczne na 455 gospodarstwach domowych mieszkańców gminy Wronki (projekt współfinansowanych ze środków zewnętrznych).

BURMISTRZ

Mirosław Wieczór