

IIGK.604.1.2025

INFORMACJA O STOSOWANYCH ŚRODKACH POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ PRZEZ GMINĘ SIEDLEC W 2024 ROKU

Zgodnie z art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 1047 z późn. zm.) Wójt Gminy Siedlec informuje o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej:

Gmina Siedlec w 2024 roku realizowała obowiązek związany ze stosowaniem środków efektywności energetycznej poprzez:

1) realizacja i finansowanie przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej:

- realizacja zadania inwestycyjnego pn. **„Modernizacja sali sportowej w Siedlcu”** obejmująca:
 - wymianę ścian i dachu na płytę warstwową z dociepleniem,
 - wymianę stolarki okiennej i drzwiowej,
 - wymianę instalacji centralnego ogrzewania oraz instalacji elektrycznej,
 - montaż instalacji ogrzewania podłogowego w zapleczach Sali sportowej,
 - montaż nowych piecy kaskadowych,
 - montaż systemów Flowair,
 - montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 50 kW.
- realizacja zadania inwestycyjnego pn. **„Budowa łącznika między salą sportową a budynkiem Szkoły Podstawowej w Siedlcu i przebudowa Szkoły”** obejmująca:
 - docieplenie nowopowstałego budynku zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - montaż nowej stolarki okiennej i drzwiowej,
 - montaż nowej instalacji ogrzewania podłogowego w części korytarza sali sportowej i łącznika.

2) wykonywanie sukcesywnej termomodernizacji obiektów należących do gmin:

- **Budynki mieszkalne:**
 - wymiana kotła na kocioł na paliwo stałe klasy 5 w budynku w Tuchorzy wraz z wymianą grzejnika stanowiącego element instalacji c.o.,
 - wymiana kotła gazowego w budynku w Kiełpinach,
 - wymiana grzejnika stanowiącego element instalacji c.o. w budynku w Siedlcu.
- **Budynki użyteczności publicznej:**
 - remont dachu na sali wiejskiej Wąchabnie,
 - wymiana kotła gazowego oraz 1 grzejnika stanowiącego element instalacji c.o. w budynku przedszkola w Kopanicy,

- wymiana grzejnika stanowiącego element instalacji c.o. w budynku przedszkola w Jażyńcu,
- wymiana drzwi w budynku przedszkola w Tuchorzy,
- wymiana grzejników nienadających się do dalszej eksploatacji w Szkole Podstawowej w Siedlcu.

3) dokonywanie zakupów instalacji charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji:

- rozbudowa sieci oświetlenia ulicznego z wykorzystaniem nowoczesnych lamp typu LED w miejscowościach: Grójec Wielki, Siedlec, Żodyń, Kopanica, Karna, Tuchorza, Mała Wieś, Kiełpiny, Mariankowo, Wielka Wieś, Chobienice i Wojciechowo.

4) dokonywanie wymiany urządzeń na nowe, o niskim zużyciu energii i niskich kosztach eksploatacji:

- częściowa wymiana oświetlenia na energooszczędne typu LED w pomieszczeniach Zespołu Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Belęcinie,
- wymiana oświetlenia na energooszczędne typu LED na korytarzach w Zespole Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Chobienicach,
- wymiana żarówek na energooszczędne w budynku przedszkola w Kopanicy,
- wymiana żarówek na energooszczędne w lampach zamontowanych na korytarzu budynku Przedszkola w Jażyńcu,
- wymiana żarówek i ostatnich lamp na energooszczędne w Szkole w Kopanicy,
- wymiana urządzeń w kuchni na energooszczędne w Szkole w Kopanicy,
- wymiana świetlówek na energooszczędne w Szkole Podstawowej w Tuchorzy,
- nabywanie urządzeń biurowych, sprzętu informatycznego charakteryzujących się niskim zużyciem energii lub niskimi kosztami użytkowania w budynku Urzędu Gminy Siedlec,
- wymiana starych opraw oświetleniowych na energooszczędne w budynku Urzędu Gminy Siedlec,
- modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej w budynku Urzędu Gminy Siedlec.

*Sprawę prowadzi: Alicja Wieczorek
tel. 68 3848521 wew. 24*

Zastępca Kierownika Referatu
Infrastruktury, Inwestycji
i Gospodarki Komunalnej

Lidia Żuchowska