

Bliŝko 2 000 000 zŝ funduszy UE na inwestycje w ograniczenie zuŝycia energii



Dzi3ki funduszom europejskim zostanie przeprowadzona

termomodernizacja budynków Zespołu Sportowo-Rekreacyjnego oraz Urzędu Gminy w Lesznie. Wójt Grzegorz Banaszkiewicz wraz ze skarbnikiem Małgorzatą Borową we wtorek 5 października podpisali umowę w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego na dofinansowanie termomodernizacji budynków użyteczności publicznej. Dzięki pozyskaniu kwoty 1 858 766,52 zł budynek Zespołu Sportowo-Rekreacyjnego w Lesznie przejdzie gruntowny remont, a budynek Urzędu Gminy Leszno zostanie poddany dalszej termomodernizacji.

W latach 2016–2017 budynek Urzędu został częściowo zmodernizowany, ale dzięki staraniom obecnego wójta koszty poniesione w tych latach zostaną zwrócone.

Przewiduje się zaprojektowanie i wykonanie głębokiej termomodernizacji połączonej z wymianą czynników grzewczych w dwóch budynkach użyteczności publicznej: Zespołu Sportowo – Rekreatywnego oraz budynku Urzędu Gminy. Planuje się działania gruntowne, efektywne i wykorzystujące OZE. Uzyskana zostanie ponad 60% poprawa efektywności energetycznej obu budynków. Projekt jest zgodny z Planem Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Leszno (PGN). Przy wymianie starego źródła ciepła na pompy ciepła (GHP lub równoważne EHP) uzyskana zostanie ponad 30% redukcja emisji CO₂.

▪ Termomodernizacja budynku Zespołu Sportowo – Rekreatywnego

– Modernizacja systemu ogrzewczego – wymiana istniejącego źródła ciepła na gazową pompę ciepła powietrze/woda, wymiana instalacji centralnego ogrzewania, w tym montaż grzejników z zaworami termostatycznymi/klimakonwektorów, zastosowanie systemu zarządzania energią,

– Modernizacja systemu przygotowania c.w.u. – wymiana podgrzewaczy elektrycznych na nowe zasilane z ogniw PV. Modernizacja ma na celu ograniczenie zużycia nośników energii w budynku.

- Ocieplenie ścian zewnętrznych.
- Ocieplenie dachu hali sportowej. Na etapie projektowania zaleca się wykonanie opinii technicznej konstrukcji dachu. W przypadku wykazania konieczność wymiany lub wzmocnienia konstrukcji, i/lub rozbiórki dotychczasowego pokrycia, prace te należy uwzględnić w projekcie modernizacji budynku.
- Ocieplenie podłogi na gruncie.
- Ocieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją. Na etapie projektowania zaleca się wykonanie opinii technicznej konstrukcji dachu. W przypadku wykazania konieczność wymiany lub wzmocnienia konstrukcji, i/lub rozbiórki dotychczasowego pokrycia, prace te należy uwzględnić w projekcie modernizacji budynku.
- Wymiana drzwi zewnętrznych.
- Wymiana okien.
- Budowa systemu wentylacji mechanicznej nawiewno- wywiewnej z odzyskiem ciepła. Modernizacja ma na celu ograniczenie strat ciepła w budynku.

- **Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy**

- Wymiana istniejącego źródła ciepła na gazową pompę ciepła powietrze/woda, wymiana instalacji centralnego ogrzewania, w tym montaż grzejników z zaworami termostatycznymi/klimakonwektorów, zastosowanie systemu zarządzania energią – etap III (do realizacji).
- Modernizacja systemu przygotowania c.w.u. – wymiana podgrzewaczy elektrycznych na nowe zasilane z ogniw PV – etap III (do realizacji).
- Ocieplenie ścian zewnętrznych murowanych – etap III (do realizacji).

Ocieplenie nieocieplonego stropodachu – etap III (do realizacji). Na etapie projektowania zaleca się wykonanie opinii technicznej konstrukcji stropodachu. W przypadku wykazania konieczności wymiany lub wzmocnienia konstrukcji, i/lub rozbiórki dotychczasowego pokrycia, prace te należy uwzględnić w projekcie modernizacji budynku.

– Ocieplenie ścian zewnętrznych szkieletowych – etap III (do realizacji).

– Ocieplenie ścian zewnętrznych szkieletowych – etap I i II (zrealizowane).

– Ocieplenie stropodachu – etap I i II (zrealizowane).

– Ocieplenie dachu – etap I i II (zrealizowane).

– Wymiana drzwi zewnętrznych – etap III (do realizacji).

– Wymiana okien na okna z nawiewnikami – etap III (do realizacji).

– Wymiana okien – etap I i II (zrealizowane) z montażem dodatkowych rolet – etap III (do realizacji).

– Wymiana drzwi zewnętrznych z przebudowa wiatrołapu- etap I i II (zrealizowane). Wiatrołap do wybudowania w ramach etapu III.

■ „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Leszno” w ramach konkursu RPMA.04.02.00-IP.01-14-104/20, Oś priorytetowa IV „Przejdźcie na gospodarkę niskoemisyjną” dla Działania 4.2 „Efektywność energetyczna”. Typ projektów: „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020.

