

8 lutego 2024



Wyremontowane świetlice-remizy w gminie Działoszyce uroczyste otwarcie

Wicemarszałek Marek Bogusławski wziął udział w czwartek, 8 lutego w uroczystym otwarciu trzech wyremontowanych świetlic-remiz w gminie Działoszyce. Inwestycje w Szyszczycach, Jakubowicach i Sudole zostały zrealizowane w ramach Działania 3.3 „Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym” Oś priorytetowa 3 Efektywna i zielona energia. W ramach tego działania na terenie gminy Działoszyce głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej w sumie poddanych zostało 8 budynków użyteczności publicznej.

- Ogromnie się cieszę, że możemy dziś brać udział w oddaniu do użytku tych trzech budynków, ponieważ obiekty pełniące funkcje kulturalne, między innymi świetlice wiejskie i remizy Ochotniczej Straży Pożarnej, to niezwykle ważne miejsca dla lokalnych społeczności. To nie tylko miejsca spotkań i integracji mieszkańców, ale też kultywowania lokalnych tradycji - mówi wicemarszałek

Marek Bogusławski. - Ale co również niezwykle ważne, dzięki przeprowadzonej termomodernizacji budynków i wykorzystaniu zielonej energii, poprzez ograniczenie emisji CO₂ poprawi się stan środowiska naturalnego, a tym samym zdrowie naszych mieszkańców. Na tym Zarządowi Województwa bardzo zależy - dodaje Marek Bogusławski.

Przedmiotem projektu pod nazwą „Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej (budynki OSP) na terenie gminy Działoszyce” opiewającego na kwotę 3 071 516,91 zł (wartość dofinansowania Unii Europejskiej to 2 514 897,62 zł) była głęboka kompleksowa modernizacja energetyczna budynków typu remizy-świetlice w miejscowościach: Marianów, Sudół i Szyszczycy. Zakres modernizacji obejmował wymianę źródeł ciepła, ocieplenia przegród, modernizację systemu ciepłej wody użytkowej, wymianę oświetlenia na energooszczędne, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, montaż systemu zarządzania energią oraz montaż ogniw fotowoltaicznych.

W otwartym dziś budynku OSP Sudół docieplony został strop, ściany zewnętrzne budynku, zainstalowane zostały pompy ciepła typu powietrze-woda o mocy 15kW wraz z osprzętem i zmodernizowana instalacja ciepłej wody użytkowej, przeprowadzono także montaż systemu zarządzania energią i instalacji fotowoltaicznej o mocy 20 kW oraz modernizację 40 sztuk oświetlenia.

Z kolei w drugim otwartym w czwartek budynku OSP Szyszczycy również docieplone zostały strop i ściany zewnętrzne budynku, wymienione drzwi zewnętrzne, podobnie jak w Sudole zainstalowane zostały pompy ciepła typu powietrze-woda o mocy 15kW wraz z osprzętem i zmodernizowana instalacja ciepłej wody użytkowej, przeprowadzony został również montaż systemu zarządzania energią i instalacji fotowoltaicznej o mocy 15 kW wraz z modernizacją 50 sztuk oświetlenia.

Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych w wyniku przeprowadzonych modernizacji w remizach w Marianowie, Sudole i Szyszczycach to 667,81 tony równoważnika CO₂, zaś ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej - 9,20 MWh/rok, a zaoszczędzonej energii cieplnej- 1 856,76 GJ/rok.

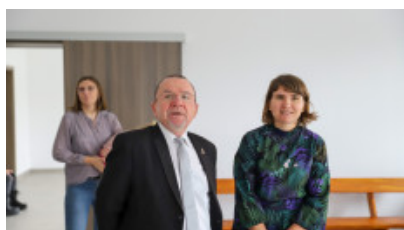
Z kolei drugi realizowany w gminie Działoszyce projekt pod nazwą „Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej (remizy-świetlice) na terenie gminy Działoszyce” dotyczył modernizacji energetycznej remiz-świetlic w miejscowościach: Pierocice, Dziewięczyce, Jakubowice, Januszowice i Kujawki. Jego całkowita wartość wynosi 4 318 655,20 zł, zaś wartość dofinansowania Unii Europejskiej to 3 286 431,94 zł. Zakres

modernizacji obejmuje wymianę źródeł ciepła, ocieplenia przegród, modernizację systemu ciepłej wody użytkowej, wymianę oświetlenia, stolarki okiennej i drzwiowej, montaż systemu zarządzania energią, montaż ogniw fotowoltaicznych.

W otwartej dziś uroczyste remizie-świetlicy w Jakubowicach docieplone zostały strop i ściany zewnętrzne, wymienione drzwi zewnętrzne i brama garażowa, zainstalowano pompę ciepła typu powietrze-woda o mocy 15kW wraz z osprzętem, zmodernizowano instalację ciepłej wody użytkowej, zamontowano system zarządzania energią i instalację fotowoltaiczną o mocy 15 kW oraz zmodernizowano 32 sztuk oświetlenia.

Skutkiem przeprowadzonych modernizacji ma być 22,07 MWh/rok zaoszczędzonej energii elektrycznej, 3 875,56 GJ/rok zaoszczędzonej energii cieplnej oraz spadek emisji gazów cieplarnianych o 405,48 tony równoważnika CO₂.

Galeria zdjęć



Wyremontowane świetlice-remizy w gminie Działoszyce uroczyste otwarcie | 4



Wyremontowane świetlice-remizy w gminie Działoszyce uroczyste otwarcie | 5

