

Uroczyste otwarcie Świetlicy Wiejskiej w miejscowości Tartak

16 listopada 2018r. mieszkańcy Tartaku wraz z zaproszonymi gośćmi dokonali uroczystego otwarcia budynku Świetlicy Wiejskiej. Po uroczystym przecięciu wstęgi odsłonięta została pamiątkowa tablica znajdującą się wewnątrz budynku.

Mieszkańcy Tartaku idąc w ślad za sołectwami Baba, Klenkor-Wyżega, Łączki, Piątkowizna oraz Serafin, wykonali w ramach czynu społecznego gruntowny remont budynku Świetlicy Wiejskiej, przy wsparciu finansowym Gminy Łyse. Głównymi inicjatorami zadania byli: Radny Gminy Łyse - Pan Jarosław Samsel, była Sołtys wsi Tartak - Pani Bożena Kowalczyk oraz obecna Sołtys wsi Tartak - Pani Bogusława Orzołek przy wsparciu Rady Sołectkiej: Pani Stefanii Popielarczyk, Pani Ireny Dygi oraz Pani Teresy Olbryś.

Mieszkańcy własnymi siłami wykonali szpachlowanie, a następnie malowanie ścian wewnątrz budynku. Przystosowali do użytkowania niewykorzystywane dotychczas poddasze obiektu. Wymienili nawierzchnię podłóg (ułożyli nowe panele) oraz instalację elektryczną i oświetleniową budynku. Wszystkie wyżej wymienione prace mieszkańcy wykonali w ramach czynu społecznego. Gmina Łyse natomiast pokryła koszty zakupu materiałów niezbędnych do przeprowadzenia remontu. Równocześnie mieszkańcy we własnym zakresie utwardzili teren przy budynku świetlicy. Prace remontowe wykonane przez mieszkańców były uzupełnieniem zakresu rzeczowego realizowanego w ramach zadania: „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Łyse - etap II” i nie dotyczyły prac termomodernizacyjnych.

W ramach realizacji przez Gminę Łyse zadania pn.: „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Łyse - etap II” wyremontowanych zostało w sumie siedem obiektów użyteczności publicznej na terenie naszej gminy, w tym również budynek Świetlicy Wiejskiej w Tartaku. Zakres zleconych prac obejmował między innymi: ocieplenie dachu i stropu, ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie podłóg, montaż kolektorów słonecznych. Wysokość pozyskanego dofinansowania realizacji powyższego zadania wyniosła ponad milion złotych, czyli 80% kosztów kwalifikowanych ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020.