



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



„Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego - realna odpowiedź na realne potrzeby”

Projekt pn. ”Sport bez granic – przebudowa kompleksu sportowego przy ul. Steinkellera w Żarkach wraz z zakupem niezbędnego wyposażenia etap I” współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WSL 2007-2013.

Informacja o uzyskanym dofinansowaniu wraz z określonym zakresem prac.

Gmina Żarki jest jedną z 22 gmin spośród małych samorządów, które otrzymają dofinansowanie w ramach działania 9.3. Lokalna infrastruktura sportowa Priorytet IX Zdrowie i rekreacja. Zarząd Województwa Śląskiego wybrał projekty do dofinansowania w dniu 25 czerwca zarówno wśród małych gmin, jak i dużych.

Na liście projektów „dużych gmin” (powyżej 50 tysięcy mieszkańców) do dofinansowania zostały wybrane 23 projekty. Łączna kwota dofinansowania wynosi ponad 33 miliony złotych. Na liście rezerwowej znajduje się 8 projektów.

Na liście projektów „małych gmin” (poniżej 50 tysięcy mieszkańców) do dofinansowania zostały wybrane 22 projekty. Łączna kwota dofinansowania wynosi ponad 33 miliony złotych. Natomiast na liście rezerwowej znalazły się 34 projekty, których łączna kwota dofinansowania wynosi ponad 57 milionów złotych. Gmina Żarki zgłosiła projekt o nazwie „Sport bez granic – przebudowa kompleksu sportowego przy ul. Steinkellera w Żarkach wraz z zakupem niezbędnego wyposażenia etap I. Wartość zadania: 2 350 000 wartość dofinansowania 1 997 500, co stanowi 85 proc. wartości zadania.

- To bardzo dobra wiadomość dla miłośników sportów. W tym roku dostarczymy wszystkie dokumenty do podpisania umowy, a inwestycja do realizacji jest zaplanowana na przyszły rok – wyjaśnia burmistrz gminy Żarki Klemens Podlejski.

W wyniku realizacji projektu przebudowany zostanie otwarty obiekt sportowy o powierzchni 7344 m². Wykonana zostanie infrastruktura techniczna - odwodnienie i sieć hydrantowa. renowacja, częściowa przebudowa i wymiana nawierzchni darniowej na istniejącym pełnowymiarowym boisku do piłki nożnej, wprowadzony zostanie drenaż wokół boiska, przebudowa istniejących trybun ziemnych o powierzchni 715m², budowa zadaszenia części trybun, zorganizowanie sektora dla osób niepełnosprawnych, zakup niezbędnego wyposażenia jak bramki, urządzenia do pielęgnacji nawierzchni – skaryfikator, kosiarka do trawy, samobieżny wózek nawadniający. Ze względu na szybsze odprowadzenie wód deszczowych z projektowanych boisk, w celu ochrony ich nawierzchni, zaprojektowano podziemny układ drenów odwadniających zgodnie z projektem branżowym- instalacyjnym.

(przygotowała: Katarzyna Kulińska-Pluta)