

31 maja 2019



Mirzec, Pawłów, Suchedniów i Bliżyn ze wsparciem na infrastrukturę sportową i dydaktyczną szkół podstawowych

Zarząd Województwa Świętokrzyskiego dokonał wyboru projektów w ramach jednoetapowego konkursu zamkniętego do Działania 7.4 „Rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej” Osi priorytetowej 7 „Sprawne usługi publiczne” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020. Ostatecznie dokonano wyboru 63 projektów na łączną kwotę dofinansowania 31 828 885 zł, w tym 29 753 317,16 zł EFRR oraz 2 075 567,89 zł z budżetu państwa. W najbliższych dniach odbędzie się podpisanie 53 umów z wybranymi beneficjentami w poszczególnych powiatach.

Wybrane projekty dotyczą wsparcia infrastruktury sportowej i dydaktycznej szkół podstawowych. Ich zakres obejmuje rozbudowę lub modernizację istniejącej infrastruktury szkół podstawowych, w tym infrastruktury sportowej służącej wzmacnianiu sprawności

fizycznej uczniów oraz wyposażenie w nowoczesny sprzęt i materiały dydaktyczne pracowni.

W piątek, 31 maja, z udziałem marszałka Andrzeja Bętkowskiego oraz członka Zarządu Województwa Mariusza Goska podpisane zostały cztery pierwsze umowy. W Urzędzie Gminy w Mircu podpisy złożyli władarze gmin Mirzec i Pawłów.

Głównym celem projektu przygotowanego przez Gminę Mirzec jest podniesienie jakości infrastruktury sportowej i edukacyjnej na jej terenie poprzez zapewnienie wysokiej jakości kształcenia oraz dostęp do nowoczesnej, dobrze wyposażonej infrastruktury sportowej i dydaktycznej. Projektem zostanie objętych 8 szkół podstawowych - w Trębowcu, Gadce, Tychowie Starym, Małyszynie, Jagodnem, Osinach, Tychowie Nowym i Mircu dla których organem prowadzącym jest Gmina Mirzec. W ramach prac zmodernizowane zostaną boiska przy szkołach podstawowych w Jagodnem i Trębowcu, ponadto w gminie doposażone zostaną szkolne pracownie matematyczno-przyrodnicze. Realizacja projektu ma kosztować 713 943,71 zł, zaś kwota dofinansowania opiewa na 499 760,60 zł. Prace mają zostać zakończone do końca 2021 roku.

W gminie Pawłów projektem zostaną objęte 4 szkoły podstawowe: w Godowie, Szerzawach, Rzepinie oraz Pawłowie. Z efektów projektu będą korzystać wszystkie dzieci uczęszczające do tych szkół. Projekt przewiduje rozbudowę Szkoły Podstawowej w Godowie oraz doposażenie szkół podstawowych w Rzepinie, Szerzawach i Pawłowie w pomoce dydaktyczne do pracowni matematyczno-przyrodniczych. Całkowita wartość inwestycji wynosi 3 153 305,63 zł, zaś kwota dofinansowania to 763 377,22 zł. Projekt ma zostać zrealizowany do końca sierpnia 2022 roku.

Z kolei w Urzędzie Gminy w Bliżynie marszałek Andrzej Bętkowski oraz członek Zarządu Województwa Mariusz Gosek podpisali w piątek umowy z Gminą Suchedniów i Gminą Bliżyn.

W ramach projektu realizowanego przez Gminę Suchedniów nastąpi rozbudowa Samorządowej Szkoły Podstawowej nr 1 w Suchedniowie o łącznik i salę gimnastyczną, doposażenie pracowni matematyczno-przyrodniczej oraz budowa boisk zewnętrznych wraz z zagospodarowaniem terenu. Będą to boiska wielofunkcyjne z trawy sztucznej o wymiarach 36mx19m. Wartość projektu opiewa na 5 630 640,47 zł, a dofinansowanie wynosi 499 772,62 zł. Prace zostaną zrealizowane do końca 2021 roku.

Projekt realizowany przez Gminę Bliżyn obejmuje modernizację Szkoły Podstawowej w Bliżynie (w zakresie sali gimnastycznej, zagospodarowanie terenu wokół szkoły, roboty wykończeniowe wewnątrz budynku szkoły, itp.), Szkoły Podstawowej w Mroczkowie (m.in.

malowanie, łazienka, cyklinowanie parkietu sali gimnastycznej, wymiana stolarki drzwiowej, itp.), Szkoły Podstawowej w Odrowążku (m.in. roboty rozbiórkowe, tynki, malowanie, stolarka drzwiowa, instalowanie wyrobów metalowych, licowanie ścian płytkami, parapety wewnętrzne, posadzki, roboty zewnętrzne) oraz doposażenie w pomoce dydaktyczne pracowni matematyczno-przyrodniczych w tych szkołach podstawowych. Całkowita wartość projektu to 2 323 587,29 zł, zaś dofinansowanie wyniesie 500 000,00 zł z EFRR i 66 678,43 zł z budżetu państwa. Prace zostaną zakończone do końca listopada bieżącego roku.

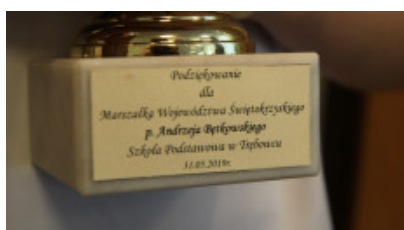
- Z burmistrzem Suchedniowa panem Cezarym Błachem i wójtem Bliżyna panem Mariuszem Walachnią mogliśmy dziś podpisać umowy w ramach bardzo ważnego działania 7.4, których realizacja w zdecydowany sposób poprawi infrastrukturę edukacyjną na terenie obu gmin. Jeśli chodzi o Gminę Bliżyn, w zasadzie uzupełniamy działania, które w większości zostały już zrealizowane, natomiast w Gminie Suchedniów środki te wspomogą znacząco dużą inwestycję czyli rozbudowę Szkoły Podstawowej numer 1. Łącznie w ramach bieżącego rozdania mogliśmy dofinansować aż 63 projekty. To bardzo cieszy - mówił w Bliżynie **Andrzej Bętkowski**, marszałek województwa świętokrzyskiego.

Mariusz Gosek, członek Zarządu Województwa podkreślał szczególne znaczenie podpisanych w piątek umów dla podniesienia poziomu kształcenia najmłodszych mieszkańców Świętokrzyskiego: - Wraz z panem marszałkiem Andrzejem Bętkowskim podpisaliśmy dziś cztery umowy na dofinansowanie infrastruktury sportowej i dydaktycznej szkół podstawowych - dwóch w Powiecie Skarżyskim i dwóch w Powiecie Starachowickim. Są to dotacje nie tylko jak najbardziej zasadne, ale i niezwykle potrzebne, bo służą one najważniejszym dla nas osobom czyli dzieciom. Znacząco przyczynią się do podniesienia poziomu kształcenia i komfortu ich nauczania - mówił **Mariusz Gosek**.

- W ramach konkursu do Działania 7.4 „Rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej” Osi priorytetowej 7 „Sprawne usługi publiczne” RPO Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 maksymalnie można było uzyskać dofinansowanie w wysokości 500 tys. zł ze środków unijnych, a dla projektów które znajdowały się na obszarze rewitalizacyjnym dodatkowo można było pozyskać środki z budżetu państwa. Był to już piąty konkurs poświęcony wsparciu infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej.

Dotychczas w ramach Działania 7.4 zawartych zostało 68 umów na łączną kwotę wsparcia na ponad 135,4 mln zł.

Galeria zdjęć



Mirzec, Pawłów, Suchedniów i Bliżyn ze wsparciem na infrastrukturę sportową i dydaktyczną szkół podstawowych | 5

