

4 czerwca 2019



## Z PRAC ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA 4 CZERWCA

Zarząd Województwa Świętokrzyskiego w ramach ostatniego konkursu do Działania 7.4 „Rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 wybrał do dofinansowania 6 projektów z powiatu jędrzejowskiego i 4 projekty z powiatu włoszczowskiego na łączną wartość dofinansowania na ponad **4,9 mln. zł**. Dzisiaj w Centrum Kultury w Jędrzejowie marszałek **Andrzej Bętkowski** i członek Zarządu Województwa **Marek Bogusławski** podpisali umowy z beneficjentami z tych powiatów: Gminą Słupia, Gminą Secemin, Gminą Jędrzejów, Gminą Wodzisław, Gminą Nagłowice, Gminą Krasocin Gminą Sędziszów i Gminą Radków. Gmina Imielno i Kluczewsko podpiszą umowy w innym terminie.

Zakres rzeczowy projektów obejmuje rozbudowę, modernizację istniejącej infrastruktury szkół podstawowych w tym infrastruktury sportowej służącej wzmacnianiu sprawności

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

- Bardzo się cieszę, że szkoły z terenu powiatów jędrzejowskiego i włoszczowskiego zasilone zostaną środkami finansowymi, które poprawią funkcjonowanie obiektów sportowych. Młodzi ludzie powinni uprawiać sport, a niezbędne są do tego nowoczesne obiekty. Ich rozbudowa na pewno przyczynia się do zapobiegania takim zjawiskom jak nadwaga i otyłość, które obecnie są sporym zagrożeniem dla zdrowia młodych ludzi – podkreślił członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego **Marek Bogusławski**.

Projekt gminy **Jędrzejów** o wartości 731 242,86zł obejmuje budowę boiska sportowego wielofunkcyjnego i urządzeń z nim związanych przy Szkole Podstawowej Rakowie wraz z oświetleniem boiska, a także doposażenie pracowni matematycznych i przyrodniczych w pomoce dydaktyczne takie jak: tablety, drukarki 3D, laptopy, globusy indukcyjne, zestawy do budowy brył szkieletowych itp. w Szkołach Podstawowych Skroniowie, Jasionnej, Łysakowie, Mnichowie, Piaskach, Podchojnach, Potoku Wielkim, Prząsławiu oraz Szkole Podstawowej nr 3 w Jędrzejowie.

Gmina **Nagłowice** zrealizuje projekt o wartości 1 747 077,50 zł, którego celem jest podniesienie jakości infrastruktury sportowej przy Szkole Podstawowej w Warzynie Pierwszym, gdzie zostanie wybudowana sala gimnastyczna oraz doposażenie pracowni matematyczno-przyrodniczej w Szkole Podstawowej w Nagłowicach.

Projekt gminy **Słupia**, o wartości 714 285,70 zł, obejmuje m. in.: modernizację i doposażenie boiska przy Szkole Podstawowej w Słupi, doposażenie pracowni matematyczno-przyrodniczej w Szkole Podstawowej w Słupi, doposażenie Szkoły Podstawowej w Obiechowie, modernizację Szkoły Podstawowej w Słupi i Szkoły Podstawowej w Obiechowie.

Wartość projektu gminy **Krasocin** to 607 173,32 zł. Obejmuje on doposażenie pracowni dydaktycznych w 6 szkołach i budowę 2 „zielonych sal gimnastycznych” (siłowni plenerowych). Zielone sale będą zainstalowane przy szkołach w Olesznie i Czostkowie. W ramach budowy zielonych sal przewidziano m. in. montaż 6 urządzeń, w tym 1 dla osób niepełnosprawnych, montaż urządzeń do gier edukacyjnych, ławek, koszy na śmieci, stojaków na rowery. Ponadto zaplanowano: wyposażenie do pracowni matematycznej, chemicznej, fizycznej w szkole w Krasocinie; wyposażenie do pracowni biologiczno-chemicznej, matematycznej, fizycznej, geograficznej i przyrodniczej w szkole w Bukowie, wyposażenie do pracowni chemicznej, matematycznej, geograficznej i biologicznej w szkole w Cieślach, wyposażenie do pracowni chemicznej, fizycznej i matematycznej w szkole w Mieczynie, wyposażenie do pracowni matematycznej i biologiczno-chemicznej w szkole w Olesznie, wyposażenie do pracowni matematycznej w szkole w Czostkowie.

Gmina **Secemin** zrealizuje projekt o wartości 724 417,62 zł, który będzie polegał na: rozbudowie boiska przy Szkole Podstawowej w Żeliszawicach oraz doposażeniu Szkoły Podstawowej w Seceminie i Żeliszawicach w pomoce dydaktyczne do pracowni matematyczno-przyrodniczej i informatycznej. Projekt jest ujęty w „Programie Rewitalizacji Gminy Secemin na lata 2016-2023”.

Projekt gminy **Sędziszów** o wartości 708 543,70 zł obejmuje modernizację budynków trzech Szkół Podstawowych nr 1 i nr 2 w Sędziszowie oraz Szkoły Podstawowej w Pawłowicach, a także doposażenie pracowni matematyczno-przyrodniczych oraz informatycznych w tych szkołach.

Projekt gminy **Wodzisław** o wartości 695 191,24 zł uwzględnia m. in. rozbudowę, nadbudowę i modernizację Szkoły Podstawowej w Brześciu, modernizację sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Wodzisławiu i doposażenie pracowni matematyczno-przyrodniczych.

Dzięki projektowi gminy **Radków** o wartości 718 003,82 zł nastąpi modernizacja sali gimnastycznej przy jedynej w gminie szkole podstawowej oraz zakupione zostaną pomoce do pracowni matematycznej i przyrodniczej. Realizacja działań zaplanowanych w ramach projektu umożliwi wprowadzenie do placówki nowych metod prowadzenia zajęć (m.in. e-learning, zajęcia metodą eksperymentu, zajęcia w terenie), zwiększy wykorzystanie technologii TIK w procesie nauczania, poprawi dostęp do nowoczesnych pomocy dydaktycznych oraz infrastruktury sportowej.

W ramach przedmiotowego konkursu wybrane zostały w sumie 63 projekty na kwotę dofinansowania ponad 31, 8 mln zł (środki Unii Europejskiej i budżet państwa).

\*\*\*

**O godz. 12.00 w Wojewódzkiej Bibliotece Publicznej w Kielcach z udziałem marszałka Andrzeja Bętkowskiego i wicemarszałek Renaty Janik** odbędzie się uroczyste podpisanie porozumień o współpracy pomiędzy województwem świętokrzyskim, a 4 powiatami i 6 gminami w realizacji projektu partnerskiego pn. „Liderzy kooperacji”.

Porozumienia podpiszą: powiat jędrzejowski i gmina Oksa, powiat jędrzejowski i gmina Wodzisław, powiat kielecki i gmina Bieliny, powiat kielecki i gmina Łopuszno, powiat sandomierski i gmina Łoniów, powiat staszowski i gmina Bogoria.

Projekt partnerski pn. „Liderzy kooperacji” realizowany jest przez lidera: Regionalny

Ośrodek Polityki Społecznej w Rzeszowie reprezentanta województwa podkarpackiego oraz partnerów: Regionalne Ośrodki Polityki Społecznej w Białymstoku, Kielcach i Lublinie wraz z Mazowieckim Centrum Polityki Społecznej w Warszawie w ramach Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój, Osi Priorytetowej II Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji, działanie 2.5 Skuteczna pomoc społeczna finansowanego ze środków EFS na lata 2014-2020.

Wartość projektu: **12 893 583,46 zł**

Wartość projektu PARTNER województwo świętokrzyskie: **2 280 818,72 zł**

Czas trwania projektu 01.04.2018 r. - 31.03.2021 r.

Celem głównym projektu jest wypracowanie i wdrożenie modelu kooperacji pomiędzy instytucjami pomocy i integracji społecznej, a podmiotami innych polityk sektorowych istotnych z punktu widzenia włączenia społecznego i zwalczania ubóstwa dla gmin wiejskich na obszarze makroregionu I województw: lubelskiego, mazowieckiego, podkarpackiego, podlaskiego i świętokrzyskiego.

\*\*\*

Międzynarodowi partnerzy z Finlandii, Norwegii, Łotwy i Estonii goszczą w Województwie Świętokrzyskim. Wizyta jest realizowana w ramach projektu pt. „Działania wspierające Badania, Rozwój i Innowacje na terenach wiejskich w kierunku tworzenia klastrów i innowacyjnych ekosystemów w ramach inteligentnej biogospodarki” (w skrócie - projekt RDI2CluB), współfinansowanego z Programu Interreg Region Morza Bałtyckiego 2014-2020. Dzisiaj goście wraz z **Markiem Jońcą**, członkiem Zarządu Województwa odwiedzą Okręgową Spółdzielnię Mleczarską w Opatowie, Grupę Producentką „AG FOOD” w Jasienicy oraz zakład Dreher Poland w Koprzywnicy.

Prawie 30-osobowa grupa ekspertów zagranicznych podczas trzydniowego pobytu będzie uczestniczyła w wizytach benchmarkingowych i warsztatach transnarodowych nt. rozwoju biogospodarki. Partnerzy projektu będą mieli możliwość zapoznania się z podmiotami z sektorów: żywnościowego, energetycznego, budowlanego, wykorzystania i utylizacji odpadów.

Program prezentujący potencjał sektora żywnościowego województwa świętokrzyskiego obejmuje wizyty w: Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Opatowie, Grupie Producentkiej „AG FOOD” w Jasienicy oraz zakładzie Dreher Poland w Koprzywnicy. Będzie to okazja do



prezentacji potencjału tych firm i wymiany doświadczeń z gośćmi zagranicznymi.

Program dotyczący biogospodarki, bio-energetyki i niskoemisyjnego budownictwa drewnianego zakłada wizyty w: unikatowym na skalę europejską Gospodarstwie Nasiennie-Szkółkarskim w Sukowie - Papierni, prowadzonym przez Lasy Państwowe, gdzie odbędą się prezentacje potencjału Lasów Państwowych oraz możliwości rozwoju budownictwa niskoemisyjnego w województwie świętokrzyskim; wizyty w Przedsiębiorstwie Gospodarki Odpadami w Promniku oraz firmie Defro w Strawczynie, specjalizującej się w produkcji pieców 5-generacji do zgazowania pelletu, a także w firmie Plastinvest z Suchedniowa specjalizującej się w innowacyjnych technologiach obróbki materiałów. Warto dodać, że wśród zagranicznych uczestników są specjaliści z zakresu niskoemisyjnego budownictwa drewnianego m.in. z Norwegii.

Ważnym punktem wizyty będzie odwiedzenie Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego w Podzamczu Chęcińskim - partnera projektu, w strukturach którego otwarte zostało Centrum Wiedzy i Rozwoju Biogospodarki - świętokrzyski bio-hub. Centrum będzie animować działania wspierające rozwój biogospodarki, a w szczególności rozwój przedsiębiorczości w obszarze biogospodarki. Partnerzy odwiedzą również Centrum Nauki Leonardo Da Vinci.

Park Etnograficzny w Tokarni, Muzeum Wsi Kieleckiej to kolejny punkt wizyty, pokazujący świętokrzyskie i polskie tradycje budownictwa drewnianego. Goście zapoznają się ze tradycyjnymi regionalnymi potrawami produkowanymi przez członków Sieci Dziedzictwa Kulinarnego Województwa Świętokrzyskiego, oraz z działalnością samej Sieci.

Goście odwiedzą także Politechnikę Świętokrzyską gdzie zapoznają się z projektami biogospodarczymi realizowanymi na uczelni oraz zwiedzą nowatorski budynek Energis w całości zasilany z odnawialnych źródeł energii.

Organizatorami wizyty są: Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego, Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne oraz Fundacja Edukacji i Dialogu Społecznego Pro Civis, partnerzy projektu RDI2CluB.