

25 września 2017



## Z prac Zarządu Województwa 25 września

Marszałek **Adam Jarubas** oraz **Piotr Żołądek**, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego podpisali z wójtem gminy Zagnańsk Szczepanem Skorupskim umowę na dofinansowanie projektu „Rozwijanie infrastruktury niskoemisyjnej poprzez budowę ścieżek rowerowych na terenie Gminy Zagnańsk” w ramach Działania 6.2 „Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska - ZIT KOF” RPO WŚ na lata 2014 - 2020. Wartość inwestycji to ponad 3, 5 mln zł, a wartość dofinansowania unijnego to ponad 3mln zł. Celem projektu jest promowanie ekologicznego transportu poprzez budowę ścieżek rowerowych oraz punktów obsługi rowerzystów.

\*\*\*

„Odbudowy zbiornika wodnego w Sielpi” oraz „Termomodernizacji budynków Domu Pomocy Społecznej w Końskich” dotyczyć będą umowy, które uroczycie podpiszą dzisiaj w Końskich

Tekst pochodzi ze strony [www.swietokrzyskie.pro](http://www.swietokrzyskie.pro) Z prac Zarządu Województwa 25 września

marszałek **Adam Jarubas** i członek Zarządu Województwa **Agata Binkowska**.

Projekt pn. „Odbudowa zbiornika wodnego w Sielpi” realizowany będzie przez gminę Końskie w ramach Działania 4.1 „Przeciwdziałanie skutkom klęsk żywiołowych oraz usuwanie ich skutków” RPO WŚ na lata 2014 - 2020. Wartość inwestycji to prawie 30 mln zł, a wartość dofinansowania unijnego to ponad 24, 8 mln zł. Celem projektu jest zwiększenie skuteczności przeciwdziałania skutkom klęsk żywiołowych, w tym zapobieganie zjawiskom powodzi, podtopień czy suszy. W ramach zadania wykonane zostaną roboty związane z odbudową zbiornika wodnego w Sielpi (odbudowa czaszy zbiornika, budowa upustu dennego, budowa progu przeciwrumowiskowego wraz z osadnikiem, regulacja koryta rzeki, budowa jazu piętrzącego, modernizacja drogi wewnętrznej - ul. Dorzeczna, wykonanie nasadzeń).

Projekt pn. „Termomodernizacja budynków Domu Pomocy Społecznej w Końskich” realizowany będzie przez powiat konecki w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 - 2020. Wartość inwestycji to ponad 4 mln zł, a wartość dofinansowania unijnego to ponad 3, 2 mln zł. Głównym celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym poprzez realizację termomodernizacji 3 budynków Domu Pomocy Społecznej w Końskich, zlokalizowanych na terenie miasta Końskie przy ul. Warszawskiej 25.

\*\*\*

W Best Western Grand Hotel odbędzie się Forum Sekretarzy Województwa Świętokrzyskiego, poświęcone 10-tej rocznicy zawartej w 2007 roku w Camas Umowy o Współpracy, pomiędzy Forum Sekretarzy Województwa Świętokrzyskiego, Świętokrzyskim Centrum Fundacji Rozwoju Demokracji Lokalnej w Kielcach oraz The Washington City/County Management Association (USA). Na Sesji gościć będzie delegacja ze Stanów Zjednoczonych, ze Stowarzyszenia Zarządców Miast Stanu Washington - to osoby, które od ponad 10 lat wspierają merytorycznie samorzady regionu świętokrzyskiego. W wydarzeniu weźmie udział wicemarszałek **Jan Maćkowiak**.

\*\*\*

W Urzędzie Miasta w Ostrowcu Świętokrzyskim (godz. 11. 30) **Marek Szczepanik**, członek Zarządu Województwa podpisze pre-umowę na dofinansowanie projektu pn. „Zabezpieczenia przeciwpowodziowego msc. Ostrowiec Świętokrzyski, gm. Ostrowiec Świętokrzyski oraz gminy Bodzechów, w oparciu o regulację rzeki Modły z wykorzystaniem

istniejącego zbiornika w Częstocicach jako polderu zalewowego do redukcji fali powodziowej”. Wartość inwestycji to ponad 18, 5 mln zł, a wartość dofinansowania unijnego to ponad 15, 7 mln zł. Wykonawca robót będzie Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach. W ramach prac planowana są: budowa systemu suchych zbiorników przeciwpowodziowych (polderów zalewowych) z czterema przegrodami piętrzącymi wyposażonymi w spusty denne, regulacja rzeki Modły na długości 205 m obejmującej odmulenie, pogłębienie oraz ubezpieczenie skarp, regulacja dopływu spod Mychowa na długości 84 m, odmulenie, pogłębienie oraz ubezpieczenie skarp, przebudowa przepustu na rzece oraz remont przepustu, podwyższenie lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Modła za pomocą murku oporowego o wysokości 0,5 m od strony międzywala.

