

9 kwietnia 2018



## Z prac Zarządu Województwa 9 kwietnia

W Łącznej marszałek **Adam Jarubas** podpisał umowę na dofinansowanie projektu pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kamionkach wraz z modernizacją części osadowej” w ramach Działania 4.3. „Gospodarka wodno-ściekowa” RPO WŚ na lata 2014 - 2020.

W ramach projektu dokonana zostanie modernizacja oczyszczalni wraz z przebudową elementów istniejących i budową nowych obiektów. Dzięki inwestycji zwiększy się wydajność projektowa oczyszczalni, co umożliwi obsługę większej ilości ludności, a także pozwoli na zwiększenie oszczędności wody o 1,66% i bezpieczeństwa wód powierzchniowych oraz podziemnych.

Wydatki ogółem: 9 435 703,85 PLN. Wydatki kwalifikowalne: 6 601 287,17 PLN. Kwota dofinansowania (UE): 5 281 029, 74 PLN

Marszałek **Adam Jarubas** odwiedzi także Centrum Wspierania Rodziny z Uśmiechem w Józefinie, gm. Łopuszno.

\*\*\*

Przewodniczący Sejmiku **Arkadiusz Bąk** uczestniczy w spotkaniu konsultacyjnym z młodzieżą nt. projektu Regulaminu Młodzieżowego Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego.

\*\*\*

W Parku Etnograficznym w Tokarni **Agata Binkowska**, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego przewodniczyć będzie posiedzeniu Rady Muzeum Wsi Kieleckiej.

\*\*\*

**Marek Szczepanik**, członek Zarządu Województwa Zarząd Województwa Świętokrzyskiego podpisze kolejne umowy na dofinansowanie projektów w ramach konkursu z działania „Wytwarzanie i dystrybucja energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych - projekty parasolowe”. Pieniądze na montaż instalacji OZE na prywatnych domach mieszkańców, którzy wcześniej zgłaszali swój akces do takiego przedsięwzięcia trafią do: Połańca (dla mieszkańców gmin Połaniec, Oleśnica i Łubnice), Klimontowa, Baćkowic i Ruszkowa, gm.

Sadowie.

Na tzw. parasolówki Samorząd Województwa przekazał ponad 60 milionów złotych dla mieszkańców w 48 gminach w regionie. W ramach konkursu jednostki samorządu terytorialnego oraz ich związki i stowarzyszenia mogły się ubiegać o wsparcie na projekty związane z zakupem urządzeń czy budową infrastruktury służących do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej ze źródeł odnawialnych - energii słonecznej, geotermalnej oraz aerotermalnej.