

13 sierpnia 2018



Z PRAC ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA 13 SIERPNIA

W Skarżysku Kamiennej marszałek **Adam Jarubas** i wicemarszałek **Jan Maćkowiak** podpisali umowę na dofinansowanie projektu pn. „Budowa zintegrowanego systemu komunikacyjnego wraz z tunelem pod torami w obrębie dworca kolejowego stacji Skarżysko Kamienna”, realizowanego w ramach działania 5.2. Infrastruktura kolejowa RPOWŚ 2014-2020. Wartość projektu: **45 709 204,50 zł**. Wydatki kwalifikowalne: **37 161 954,88 zł**. Dofinansowanie: **31 587 661,65 zł (85%)**. Okres realizacji: 13.07.2018 r.- 31.12.2020 r.

Głównym celem zadania jest poprawa warunków obsługi podróżnych, co radykalnie poprawi dostępność stacji kolejowej i bezpieczeństwo ruchu kolejowego oraz osób korzystających z usług kolei. W miejsce istniejącej kładki dla pieszych (przeznaczonej do likwidacji) zbudowane zostanie przejście pod torami spełniające funkcję tunelu pieszo - rowerowego. Przejście pod torami posiadać będzie połączenie ze zmodernizowanym budynkiem dworca (modernizacja dworca w ramach odrębnego projektu realizowanego przez PKP S.A. z PO

Polska Wschodnia), peronami 1, 2 i 3 oraz południową częścią miasta. Przebudowie z dostosowaniem do obecnych warunków technicznych poddane zostaną perony nr 1 oraz 2. Wykonanych zostanie szereg prac towarzyszących w zakresie odwodnienia torów stacyjnych, sterowania ruchem kolejowym, elektroenergetyki trakcyjnej i nietrakcyjnej, branży kubaturowej oraz teletechniki. Realizacja projektu zaplanowana jest w formule „zaprojektuj i wybuduj”.

Ponad 2, 1 mln zł dofinansowania unijnego otrzyma Kopalnia Wapienia „Morawica” S. A. na realizację projektu pn. „Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy do 0,998 MW umożliwiającej produkcję energii elektrycznej dla K.W. Morawica S.A.”. Wartość całkowita projektu to ponad 4, 9 mln zł. Umowę w tej sprawie z prezesem zarządu Józefem Dąbkiem podpisał **Piotr Żołądek**, członek Zarządu Województwa. Przedmiotem projektu jest zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy do 0,998 MW. Instalacja będzie podłączona do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej. Wykonanie instalacji fotowoltaicznej pozwoli mi. in. na spadek emisji gazów cieplarnianych (CI 34).

Galeria zdjęć

