**Informacja o przebiegu realizacji przedsięwzięć wieloletnich**

W planie programów wieloletnich obowiązującym na 30.06.2020 roku ujęte były:

1. zadania bieżące
* **Podniesienie kompetencji cyfrowych mieszkańców województw: kujawsko – pomorskiego i łódzkiego - Rozwój kompetencji cyfrowych mieszkańców**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej nr III: Cyfrowe Kompetencje społeczeństwa, Działania 3.1: Działania szkoleniowe na rzecz rozwoju kompetencji

Projekt realizowany w latach 2019 -2020 z łącznym limitem zobowiązań w kwocie 92.700,00 zł, został zrealizowany w 100% do końca lutego 2020 r.

W ramach projektu zakupiono 12 szt laptopów, mobilną szafkę na laptopy ,drukarkę oraz przeprowadzono szkolenia komputerowe mieszkańców Gminy Kowiesy.

1. zadania inwestycyjne:
* **Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach: Wędrogów, Chrzczonowice, Lisna, Pękoszew, Wycinka Wolska, Borszyce, Kowiesy, Franciszków, Zawady, Chojnatka, Michałowice, Jakubów, Ulaski, Turowa Wola, Wola Pękoszewska, Budy Chojnackie i Chojnata wraz z oczyszczalnią ścieków dla budynków administracyjnych gminy**

 Na zadanie to podpisana została umowa w dniu 3 marca 2020 roku o dofinansowanie w ramach „Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020”. Zadanie planowane do realizacji w latach 2020-2021, z dofinansowaniem ze środków UE 63,63% kosztów kwalifikowanych operacji.

Limit zobowiązań określony w WPF na to zadanie na dzień 30.06.2020 wynosił 4.050.000,00 zł i wynikał z wartości kosztorysowych.

Obecnie zadanie jest już w trakcie realizacji, umowa z wykonawcą została podpisana w dniu 15 kwietnia 2020 r. Zadanie realizowane w dwóch etapach: I etap do dnia 31.10.2020 r. II etap do dnia 31.10.2021 r.

Koszt inwestycji wynikający z wartości przetargowych wynosi 2.770.761,12 zł.

Projekt przewiduje budowę ok. 31 km wodociągu, co da możliwość korzystania z wody ok. 500 mieszkańcom. Ponadto w ramach inwestycji wykonana będzie ekologiczna przydomowa oczyszczalnia ścieków, która obsłuży budynek urzędu gminy oraz budynku, w którym mieści się biblioteka.