Podpisanie umowy o dofinansowanie projektu w ramach Działania 3.3 *,,Poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym i mieszkaniowym”*

Oś priorytetowa 3 *,,Efektywna i zielona energia”*

Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020

złożonego w ramach DWUETAPOWEGO KONKURSU ZAMKNIĘTEGO
nr RPSW.03.03.00-IZ.00-26-157/18

W dniu 07 listopada 2019 r. *Zarząd Województwa Świętokrzyskiego* reprezentowany przez ***Marszałka Województwa Andrzeja Bętkowskiego*** oraz ***Wicemarszałka Województwa Renatę Janik*** podpisał z ***Powiatem Pińczowskim* z siedzibą**ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów **umowę o dofinansowanie projektu** nr RPSW.03.03.00-26-0051/17, ***pn.: „Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii obiektów Zespołu Opieki Zdrowotnej – szpitala powiatowego w Pińczowie”*.**

**Całkowita wartość inwestycji: 5 526 185,40 zł**

**Wartość dofinansowania: 4 632 198,11 zł**

**z czego:**

**- dofinansowanie z UE: 4 144 598,31 zł**

**- dofinansowanie z Budżetu Państwa: 487 599,80 zł**

Realizacja projektu obejmuje poprawę efektywności energetycznej pięciu budynków użyteczności publicznej, w których prowadzona jest działalność lecznicza w ramach *Zespołu Opieki Zdrowotnej* w Pińczowie.

W zakresie rzeczowym projektu znajduje się modernizacja instalacji c.o. i c.w.u., ocieplenie stropodachów i ścian zewnętrznych, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja instalacji wentylacyjnej, wymiana oświetlenia na energooszczędne oraz zastosowanie systemu zarządzania energią w budynkach.

**Główne wskaźniki projektu:**

- *Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej*: **173,70** MWh/rok,

- *Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej*: **3 104,10** GJ/rok;

- *Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów*: **3 859,40** GJ/rok;

- *Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych*: **341,57** tony równoważnika CO2/rok;

- *Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków*: **5** szt.

- *Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE*: **1** szt.