

## KARTA INFORMACYJNA PROJEKTU:

L.p.		
1	Tytuł:	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Gminie Miejskiej Legionowo
2	Program	Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020  Oś Priorytetowa XII REACT-EU dla Mazowsza,  Działanie 12.1 REACT-EU dla termomodernizacji budynków użyteczności publicznej na Mazowszu RPO WM 2014-2020.  Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19
3	Partner wiodący:	Gmina Legionowo - Urząd Miasta Legionowo z siedzibą w Legionowie przy ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 41, 05-120 Legionowo
4	Partnerzy:	Nie dotyczy
5	Cel główny projektu:	Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery oraz CO2 na poziomie lokalnym i w województwie mazowieckim poprzez poprawę efektywności energetycznej infrastruktury użyteczności publicznej w Legionowie
6	Cele szczegółowe projektu:	1) ograniczenie zapotrzebowania na energię, w tym energię pierwotną,  2) ograniczenie strat energii w procesie eksploatacji obiektów użyteczności publicznej,  3) ograniczenie kosztów eksploatacji obiektów użyteczności publicznej,  4) zwiększenie ilości energii wytwarzanej ze źródeł odnawialnych,  5) poprawa jakości infrastruktury publicznej i komfortu dla użytkowników,

		6) upowszechnianie przyjaznych środowisku form pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych
7	Planowane koszty całkowite projektu	3 798 161,06 zł
8	Planowany udział dofinansowania w kosztach całkowitych	1 769 008,11 zł
9	Planowany zakres rzeczowy projektu	Przedsięwzięcia inwestycyjne – roboty budowlane w zakresie termomodernizacji obiektów użyteczności publicznej: 1. Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 (ZSP2), ul. Jagiellońska 67 w Legionowie, 2. Ośrodek Pomocy Społecznej (OPS) w Legionowie, zlokalizowanego przy ul. 3-go Maja 28 w Legionowie 3. Centrum Profilaktyki (CP) przy ul. 3-go Maja 24 oraz roboty w zakresie poprawy efektywności energetycznej obiektu Urzędu Miasta Legionowo (UM Legionowo), ul. Marsz. J. Piłsudskiego 41 w Legionowie.
10	Planowane efekty projektu	<p>W wyniku realizacji Projektu wnioskodawca spodziewa się uzyskać następujące efekty wymierne:</p> <p>1) wpływ na ograniczenie emisji CO<sub>2</sub></p> <p>2) wpływ na zmniejszenie zapotrzebowania na energię pierwotną</p> <p>3) wpływ na ograniczenie zapotrzebowania na energię końcową</p> <p>4) wpływ na zmniejszenie zapotrzebowania na energię ciepłą</p> <p>5) wpływ na zmniejszenie zapotrzebowania na energię elektryczną</p> <p>6) uzyskanie produkcji energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE</p>
11	Planowany okres realizacji	2020-2023
12	Status	w trakcie realizacji

