



**„Zakład Usług Komunalnych” Sp. z o.o. w Jarocinie – BENEFICJENTEM PROGRAMU –
EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA I OCHRONA POWIETRZA**

Przedsięwzięcie pn.:

„Poprawa efektywności energetycznej budynku przy ul. Kasztanowej 18 w Jarocinie poprzez montaż instalacji fotowoltaicznej w ramach Klastra Energia Jarocin” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu zgodnie z umową z dnia 19 listopada 2020r.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu w dniu 19.11.2020r. udzielił dofinansowania w formie pożyczki w wysokości 155.000,00 zł. W ramach tego zadania została wybudowana instalacja fotowoltaiczna na powierzchni 257m² na konstrukcji wsporczej aluminiowej, zamontowano 151 szt. paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 330Wp każdy, moc instalacji 49,83 kWp. Pozwoliło to na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej oraz ograniczyło emisję dwutlenku węgla do atmosfery.



**„Zakład Usług Komunalnych” Sp. z o.o. w Jarocinie – BENEFICJENTEM PROGRAMU –
EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA I OCHRONA POWIETRZA**

Przedsięwzięcie pn.:

„Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej poprzez modernizację infrastruktury oświetlenia zewnętrznego na terenie Gminy Jarocin” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu zgodnie z umową z dnia 21 listopada 2019r.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu w dniu 21.11.2019r. udzielił dofinansowania w formie pożyczki w wysokości 284.992,05 zł. W ramach tego zadania zostało zmodernizowane oświetlenie na terenie Gminy Jarocin, na 29 liniach oświetleniowych zostały zlikwidowane punkty oświetleniowe w technologii sodowej i powstało 221 nowych energooszczędnych punktów świetlnych w technologii LED. Pozwoliło to na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej oraz ograniczyło emisję dwutlenku węgla do atmosfery.



**„Zakład Usług Komunalnych” Sp. z o.o. w Jarocinie – BENEFICJENTEM PROGRAMU – WSPARCIE
REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘĆ W ZAKRESIE GOSPODARKI WODNEJ, GOSPODARKI WODNO-
ŚCIEKOWEJ, GOSPODARKI ODPADAMI I OCHRONY POWIERZCHNI ZIEMI, OCHRONY POWIETRZA
WRAZ Z ODNAWIALNYMI ŹRÓDŁAMI ENERGII ORAZ OCHRONY PRZED HAŁASEM**

Przedsięwzięcie pn.:

**„Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej poprzez modernizację, przebudowę, budowę
oświetlenia w Parku Miejskim w Jarocinie” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego
Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu zgodnie z umową z dnia 09
listopada 2018r.**

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu w dniu 09.11.2018r. udzielił dofinansowania w formie pożyczki w wysokości 1.294.426,57 zł. W ramach tego zadania zostało zmodernizowane oświetlenie Parku Miejskiego w Jarocinie, zostały zlikwidowane punkty oświetleniowe w technologii sodowej i wybudowano 205 nowych energooszczędnych punktów świetlnych w technologii LED. Pozwoliło to na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej oraz ograniczyło emisję dwutlenku węgla do atmosfery.



**Zakład Usług
Komunalnych
w Jarocinie**

ZUK - BENEFICJENTEM PROGRAMU PRIORYTETOWEGO „LED - OŚWIETLENIE ENERGOOSZCZĘDNE”

Przedsięwzięcie pn.:

"Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej poprzez modernizację infrastruktury oświetlenia zewnętrznego na terenie Gminy Jarocin " dofinansowane zostanie przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu zgodnie z podpisaną umową z dnia 18 grudnia 2017 r.

Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o w Jarocinie reprezentowana przez Prezesa Zarządu Pana Marcina Leśniaka 18 grudnia 2017 r. który podpisał z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu umowę dotyczącą finansowania zadania, którego efektem będzie zmniejszenie zużycia energii elektrycznej poprzez modernizację infrastruktury oświetlenia zewnętrznego na terenie gminy Jarocin.

Umowa opiewa na kwotę 725.150,00 zł i dotyczy modernizacji oświetlenia w ramach programu priorytetowego „LED - Oświetlenie Energooszczędne” na 25 liniach oświetleniowych w gminie Jarocin. łączna ilość punktów świetlnych wykonanych w starej technologii sodowej do wymiany na energooszczędne wykonane w technologii LED na wszystkich liniach wyłonionych do modernizacji wyniesie 480 sztuk. Głównym celem projektu ogłoszonego przez WFOŚiGW jest zmniejszenie zużycia energii elektrycznej, a w konsekwencji ograniczenie lub uniknięcie emisji dwutlenku węgla (CO₂) do atmosfery. Na podstawie przeprowadzonych analiz Spółka szacuje średnie oszczędności energii elektrycznej rzędu około 80% w stosunku do stanu pierwotnego. Termin realizacji zadania z dofinansowanego projektu odbędzie się w okresie od 14.05.2018 - 28.09.2018.