



Rzeczpospolita
Polska



Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



FOTOWOLTAIKA W PWIK

Rozpoczęły się prace związane z budową instalacji fotowoltaicznej na terenie oczyszczalni ścieków „Halemba-Centrum” eksploatowanej przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Rudzie Śląskiej.

Na zadaszeniu poletka osadowego zamontowanych zostanie 740 paneli o mocy nom. 199,80kWp.

Z energii elektrycznej generowanej przez ogniwa fotowoltaiczne zasilane będą pompy oraz urządzenia do napowietrzania ścieków. Inwestycja stanowi część realizowanego przez PWiK projektu pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej” nr UDA-RPSL.04.01.01-24-062D/18-00 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.

Całkowita wartość projektu wyniesie **1 058 515,00 zł**

W ramach umowy Spółka uzyska dofinansowanie z UE do kwoty **962 055,63 PLN**

Celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej regionu poprzez zastosowanie systemu energii odnawialnej na terenie oczyszczalni ścieków „Halemba-Centrum” oraz w budynku siedziby Spółki PWiK.

Realizacja zadania wpłynie na poprawę jakości środowiska naturalnego przez redukcję emisji szkodliwych substancji do atmosfery.

Projekt wpisuje się w obszar Strategii Rozwoju Miasta Ruda Śląska na lata 2014-2030, gdzie jednym z wyznaczonych zadań jest sukcesywna redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza - rozwój sieci ciepłowniczej, likwidacja i wymiana nieekologicznych źródeł ciepła, zwiększanie efektywności energetycznej budynków oraz wprowadzanie rozwiązań bazujących na OZE.