

Informacja o zastosowanych w latach 2019 – 2024 środkach poprawy efektywności energetycznej

Nazwa jednostki: **Miejskie Centrum Usług Socjalnych we Wrocławiu**

Adres: **ul. Mączna 3, 54-131 Wrocław**

Miejsce publikacji o zastosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej (<https://www.mcus.pl>)

Lp.	Nazwa działania	Obiekt MCUS	Cel /opis działania	Termin realizacji	Koszt realizacji [zł]	Osiągnięty efekt energetyczny (w kWh lub tonach oleju ekwiwalentnego)
1.	Dostawa lamp LED sufitowych na potrzeby DPS Mączna 3 w ilość 50 szt.	Dom Pomocy Społecznej przy ul. Mączna 3	Zakup urządzenia o niższej energochłonności	10.12.2021 r.	13 039,66	nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji
2.	Dostawa drukarki HP LaserJet Pro MFP M428fdn (W1A29A) + toner oryginalny na 10000	Dom Pomocy Społecznej przy ul. Karmelkowej 25	Zakup urządzenia o niższej energochłonności	02.06.2022 r.	3 156,60	nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji
3.	Dostawa 200 szt lamp LED oraz 200 szt opraw (zestaw) na potrzeby MCUS	Dom Pomocy Społecznej przy ul. Mączna 3, Rędzińskiej 66/68, Kaletnicza 8 oraz Karmelkowa 25	Zakup urządzenia o niższej energochłonności	23.12.2022 r.	50.000,00	nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji
4.	dostawa, montaż wraz z uruchomieniem instalacji fotowoltaicznej, na potrzeby Domu Pomocy Społecznej (DPS) przy ul. Mącznej 3 Miejskiego Centrum Usług Socjalnych (MCUS) we Wrocławiu.	Dom Pomocy Społecznej Mączną 3.	Montaż 72 paneli fotowoltaicznych	24.11.2023 r. do 05.12.2023 r.	115 000,00	34,56 kW realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

5.	Dostawa, montaż wraz z uruchomieniem instalacji fotowoltaicznej, na potrzeby Domu Pomocy Społecznej (DPS) przy ul. Rędzińskiej 66-68 Miejskiego Centrum Usług Socjalnych (MCUS) we Wrocławiu	Dom Pomocy Społecznej przy ul. Rędzińskiej 66/68	Montaż 96 paneli fotowoltaicznych	07.12.2023 – 20.12.2023 r.	155 746,80	46,08 kW realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej
6.	Dostawa 200 szt lamp LED oraz 200 szt opraw (zestaw) na potrzeby MCUS	Dom Pomocy Społecznej przy ul. Mączna 3, Rędzińskiej 66/68, Kaletnicza 8 oraz Karmelkowa 25	Zakup urządzenia o niższej energochłonności	21.12.2023 r.	49 990,89	nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji
7.	Dostawa 200 szt lamp LED oraz 200 szt opraw (zestaw) na potrzeby MCUS	Dom Pomocy Społecznej przy ul. Mączna 3, Rędzińskiej 66/68, Kaletnicza 8 oraz Karmelkowa 25	Zakup urządzenia o niższej energochłonności	22.12.2023 r.	49 753,50	nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji
8.	Dostawa i montaż magła elektrycznego	Dom Pomocy Społecznej ul. Rędzińska 66/68	Zakup urządzenia o niższej energochłonności.	01.12.2022-09.01.2023	143 827,00	nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji
9.	Dostawa nowego kotła gazowego dwufunkcyjnego z kondensatorem	Dzienny dom pomocy ul. Żeromskiego 37/1	Wymiana na sprzęt o wyższej wydajności i niższej energochłonności.	03.11.2023	16 900,00	nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji
10.	Dostawa 1 busa elektrycznego przeznaczonego do przewozu osób niepełnosprawnych	Dom Pomocy Społecznej Mączna 3	Zero emisyjność CO2	11.10.2023 do 31.01.2024 r.	349 627,50	nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji
11.	Dostawa 1 busa elektrycznego przeznaczonego do przewozu osób	Dom Pomocy Społecznej	Zero emisyjność CO2	11.10.2023 do 31.01.2024 r.	349 627,50	nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu,

	niepełnosprawnych	Mączna 3				charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji
--	-------------------	----------	--	--	--	---

Wrocław, dnia 15.02.2024 r.