

Efektywność wykorzystania energii przez JST
Poszukiwanie modelu premiowania JST prowadzących aktywną politykę zmniejszenia
zużycia energii konwencjonalnej przez JST – praca badawczo-naukowa

Miasto: Koszalin				
Wskaźnik	Dane	Lata		
		2020	2021	2022 PLAN
Wskaźnik zmniejszenia emisji zanieczyszczeń	Liczba dni w roku przekroczenie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczenia powietrza w danej Gminie	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wydatki inwestycyjne Gminy* na OZE	0 zł	0 zł	0 zł
Wskaźnik wykorzystania OZE	Koszty zużycia energii przez Gminę* (łącznie)	0 zł	0 zł	0 zł
	Zużycie energii elektrycznej przez Gminę*	618 752 kWh	630 659 kWh	Zużycie I-XI 2022 500 608 kWh
Wskaźnik obniżenia zużycia energii elektrycznej	Koszty zużycia energii elektrycznej jakie ponosi Gmina*	505 962 zł brutto	585 904 zł brutto	802 000 zł brutto
	Zużycie energii gazowej przez Gminę*	7 585 m ²	9 410 m ²	Zużycie I-XI 2022 5 823 m ²
Wskaźnik obniżenia zużycia energii gazowej	Koszty zużycia energii gazowej jakie ponosi Gmina*	17 580 zł brutto	22 257 zł brutto	60 000,00 zł brutto

* Gmina w rozumieniu urząd gminy/miasta – instytucja (tj. urządzenia infrastruktury komunalnej i społecznej nad którymi władztwo wprost posiada gmina i ponosi koszty np. budynek urzędu, budynki stanowiące własność gminy, oświetlenie ulic itp.), czyli dotyczy zakresu przedmiotowego - wydatki mają wprost odzwierciedlenie w budżecie danej JST (gminy/miasta).