

Planowane rezultaty

	Rok bazowy	Prognoza na rok 2025 (bez wprowadzenia PGN)	Prognoza na rok 2025 (po wdrożeniu działań zaplanowanych w PGN)
Emisja CO ₂ [Mg]	188 438,75	213 044,81	205 435,09
Zużycie energii końcowej [MWh]	453 925,60	525 218,67	500 074,81
Wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych (biomasa) [MWh]	57 192,52	59 346,80	59 760,08
Udział energii odnawialnej w całkowitym bilansie energetycznym Gminy	12,60%	11,30%	11,95%
Emisja pyłów PM ₁₀	56,89	58,67	765270,10
Emisja pyłów PM _{2,5}	50,87	52,09	50,49
Emisja B(a)P	67,00	68,64	67,36

Efekt ekologiczny działań zaplanowanych w ramach PGN

	Wartość	% redukcji	
Redukcja emisji CO ₂ [Mg]	7 609,73	4,04%	7609,73
Redukcja zużycia energii końcowej [MWh]	25 143,86	5,54%	25143,86
Wzrost wykorzystania energii z OZE [MWh/rok]	413,28	0,09%	413,28
Redukcja emisji pyłów PM ₁₀	1,79	3,15%	1,79
Redukcja emisji pyłów PM _{2,5}	1,60	3,15%	1,60
Redukcja emisji B(a)P	1,28	1,91%	1,28

Sektor	Ograniczenie zużycia energii [MWh/rok]	Wzrost wykorzystania energii z OZE [MWh/rok]	Redukcja emisji CO ₂ [MgCO ₂]
Budynki komunalne	9716,34	277,95	3610,56
Transport	8584,68	0,00	2209,21
Budynki mieszkalne	6486,22	64,00	1772,27
Budynki usługowe	356,61	71,32	17,70
SUMA	25143,86	413,28	7609,73