



**Kraków**



**2050**

MAŁOPOLSKIE

**ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI  
WYKORZYSTANIA ODZYSKU ENERGII  
W BUDYNKACH NA TERENIE  
MIASTA KRAKOWA**



krakowski  
panel  
klimatyczny



## CEL:

Zmniejszenie kosztów energetycznych eksploatacji budynków poprzez wykorzystanie ciepła generowanego wewnątrz budynków.

**2050**  
MAŁOPOLSKIE

2030 r.

udział OZE

**23%**

wszystkich systemów ciepłowniczych  
w Polsce

2030 r.

liczba efektywnych energetycznie  
systemów ciepłowniczych

**85%**

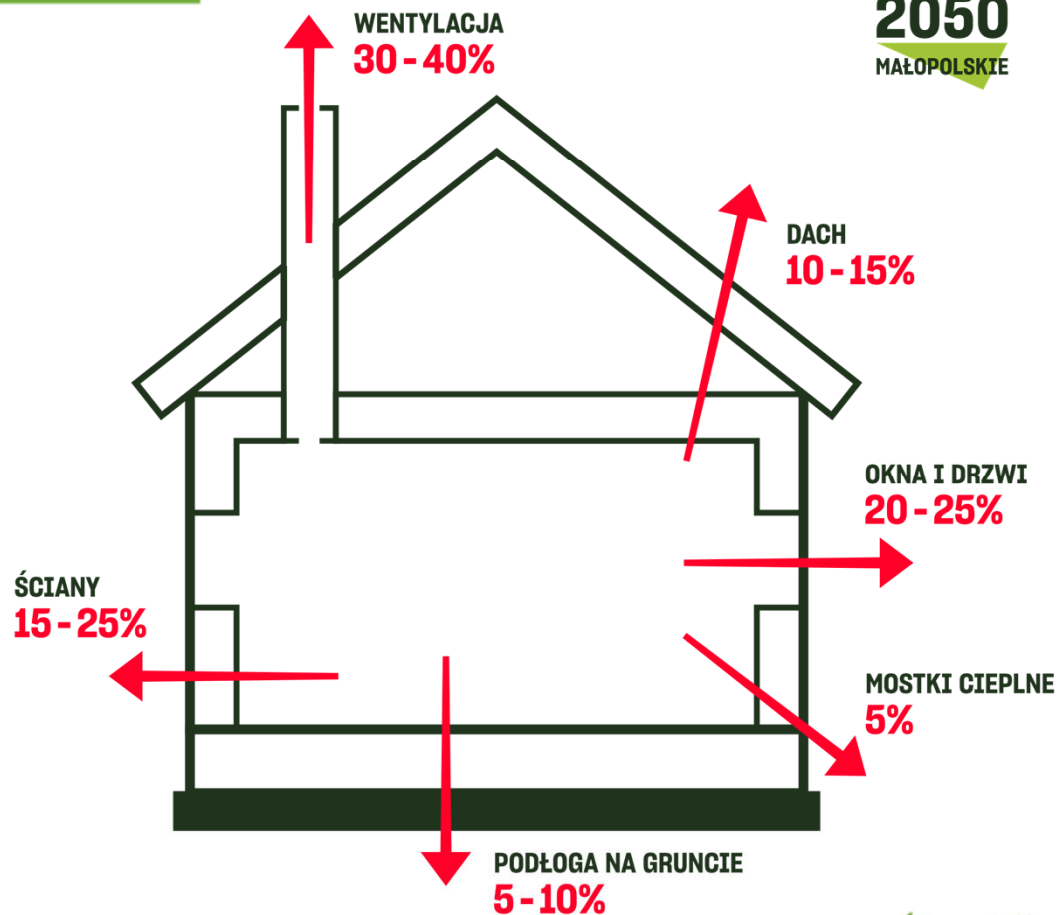
2030 r.

Transformacja klimatyczna  
Krakowa

2050  
MAŁOPOLSKIE

Roczna emisja CO<sub>2</sub> w Krakowie to  
**5,1 mln ton CO<sub>2</sub>**,  
z czego **>80%** pochodzi z ogrzewania  
i zużywanej energii elektrycznej





Źródło: budowlaneabc.gov.pl

## NASZE REKOMENDACJE:

Apelujemy, aby Miasto Kraków wykorzystało dostępne sobie metody i akty legislacyjne umożliwiające:

1. Wdrożenie systemów wtórnego wykorzystania ciepła w nowo budowanych budynkach publicznych.
2. W dalszej perspektywie modernizację już istniejących budynków państwowych, zwłaszcza biurowych (urzędy, MOPSy...) szkolnych, szpitalnych i uczelnianych.
3. Wprowadzenie mechanizmu zachęty dla inwestorów budowlanych do wdrożenia rozwiązań zwiększających wtórne wykorzystanie pobranej energii.



# Kraków

Zadanie publiczne jest finansowane ze środków Miasta Krakowa