

źródło: raport Politechniki Warszawskiej



**KOMFORT
CIEPLNY DOMU**

**KOMPLEKSOWA
TERMOMODERNIZACJA
NAJLEPSZY SPOSÓB
NA OGRANICZENIE
SMOGU**

**CZYSTE
POWIETRZE**



**OSZCZĘDNOŚCI NA
OGRZEWANIU LICZONE
W TYSIĄCACH ZŁOTYCH**



wyliczenia na przykładzie
DOMU JEDNORODZINNEGO
O POW. 125M²

ograniczenie
pyłu
5,3 kg/rok, czyli
95%

ograniczenie
benzopirenu
1,1 g/rok, czyli
98%

ograniczenie
CO₂
6,2 t/rok, czyli
72%

WYŁĄCZNIE Kompleksowa termomodernizacja
(wymiana kotłów, ocieplenie domu styropianem)
pozwała na największą redukcję zanieczyszczeń

**EP
187
kWh/m²
rok**

**EK
147
kWh/m²
rok**

**EU
86
kWh/m²
rok**

EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

**3317,00
zł**

**ROCZNE OSZCZĘDNOŚCI
UŻYTKOWANIA**

ZWROT INWESTYCJI W LATACH

**13,6
lat**