

CO WARTO WIEDZIEĆ O TERMOMODERNIZACJI

Termomodernizacja ma na celu poprawę efektywności energetycznej domu przez wyeliminowanie lub ograniczenie strat ciepła

Termomodernizacja obejmuje prace związane z ociepleniem ścian, dachów, podłóg oraz wymianę okien i drzwi zewnętrznych na bardziej energooszczędne

Za smog w dużym stopniu odpowiedzialne są nieocieplone budynki jednorodzinne

Ocieplając dom, ograniczasz powstawanie smogu

Ocieplanie domu należy wykonać przed wymianą kotła

Wymiana kotła bez ocieplenia zwiększy koszty ogrzewania nawet o 170%*

Ocieplony dom z wymienionym kotłem, czyli po termomodernizacji, emituje aż o 96% mniej spalin*

70% naszych kosztów to rachunki za ogrzewanie. Aby móc je zmniejszyć, trzeba ocieplić dom, w którym mieszkasz

Jeśli ocieplisz dom i wymienisz stary kocioł, koszty za ogrzewanie zmniejszą się o 60%

Smog stanowi śmiertelne zagrożenie dla Ciebie i Twojej rodziny

Średni koszt ocieplenia to od 150 do 200 zł za m² (koszt z robocizną)

Aby termomodernizacja była efektywna, należy przed podjęciem prac wykonać audyt energetyczny, który określi, jakie prace należy wykonać

Ocieplenie budynku **nie** wymaga pozwolenia na budowę

Ocieplenie domu nie oznacza potrzeby zrywania starego ocieplenia. Na rynku dostępne są technologie, które umożliwiają montaż nowej izolacji na starej

Ocieplenie budynku jest proste i nie wymaga zaangażowania zaawansowanych technologii

Ocieplenie domu wykonuj **rozważnie**. Ważne jest, abyś stosował materiały dobrej jakości

*Raport „Szóste Paliwo 2018”

WSPIERAJĄ NAS



Systemy ociepleń, produkty chemii budowlanej



Styropiany do ociepleń



Termoizolacje klasy A++



Energooszczędne okna dachowe



Systemy mocowań izolacji



Produkty izolacyjne z wełny skalnej

PATRONI AKCJI



OCIEPLAM dom i walczę ze SMOGIEM!



Akcja społeczna

www.termomodernizacja.org

Organizator akcji:

IZOLACJE
Kwalifikacja i Innowacja