


DOKUMENT, KTÓRY SPORZADZIMY DLA PAŃSTWA

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ

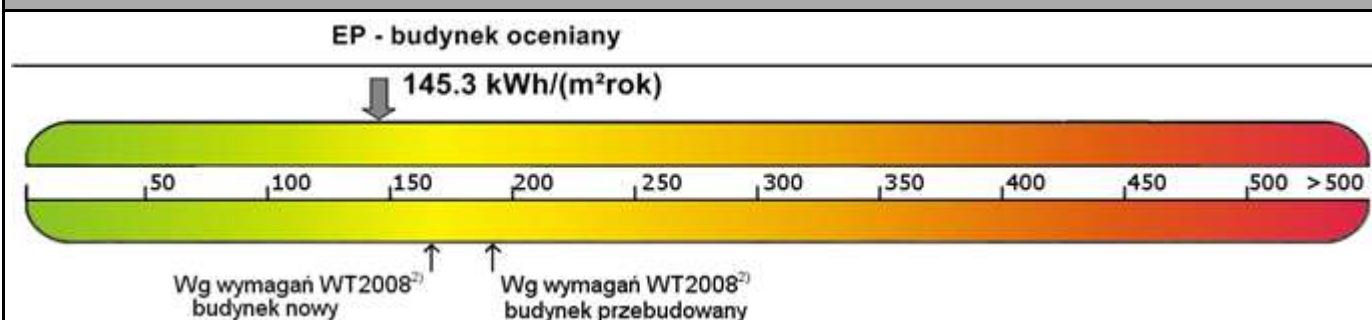
dla budynku mieszkalnego nr

Ważne do:

Budynek oceniany:

Rodzaj budynku		
Adres budynku		
Całość/Część budynku		
Rok zakończenia budowy/rok oddania do użytkowania		
Rok budowy instalacji		
Liczba lokali mieszkalnych		
Powierzchnia użytkowa (A_f , m ²)		
Cel wykonania świadectwa		

Obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energią pierwotną¹⁾



Stwierdzenie dotrzymania wymagań wg WT2008²⁾

Zapotrzebowanie na energię pierwotną (EP)

Zapotrzebowanie na energię końcową (EK)

1). Charakterystyka energetyczna budynku określana jest na podstawie porównania jednostkowej ilości nieodnawialnej energii pierwotnej EP niezbędnej do zaspokojenia potrzeb energetycznych budynku w zakresie ogrzewania, chłodzenia, wentylacji i ciepłej wody użytkowej (efektywność całkowita) z odpowiednią wartością referencyjną.

2). Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.), spełnienie warunków jest wymagane tylko dla budynku nowego lub przebudowanego.

Uwaga: charakterystyka energetyczna określana jest dla warunków klimatycznych odniesienia – stacja oraz dla normalnych warunków eksploatacji budynku podanych na str 2.

Sporządzający świadectwo:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień budowlanych albo nr wpisu do rejestru:

Data wystawienia:

Data

Pieczętka i podpis

Jak czytać świadectwo energetyczne?

Informacje zawarte na świadectwie nie są trudne do interpretacji dla przeciętnego użytkownika. Nawet bez głębszego wczytywania się w treść, mogą Państwo w łatwy sposób wyrobić sobie pogląd na stan energetyczny budynku.

Świadectwo energetyczne składa się z czterech stron. Strona główna to część tytułowa, określająca typ budynku, adres i nazwisko właściciela, wartość wskaźnika EP (energia pierwotna) dla budynku ocenianego oraz jego porównanie z wartością wskaźnika EP dla budynku modelowego (jako parametr wg wymagań WT). Zawiera również datę wydania, ponieważ taki dokument dezaktualizuje się po 10 latach.

Innym parametrem jest również wskaźnik EK opisujący zapotrzebowanie na energię końcową, określającą roczną ilość energii dla ogrzewania (ewentualnie chłodzenia), wentylacji i przygotowania ciepłej wody użytkowej. Jest ona obliczana dla standardowych warunków klimatycznych i standardowych warunków użytkowania i jest miarą efektywności energetycznej budynku i urządzeń wykorzystywanych do jego ogrzania i ewentualnego klimatyzowania.