

## Co to jest świadectwo energetyczne (certyfikat energetyczny) budynku?

Written by Administrator

Tuesday, 12 August 2008 10:26 - Last Updated Friday, 20 November 2009 07:34

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ dla budynku mieszkalnego nr .....			
Ważne do:			
Budynek oceniany:			
Adres budynku		Magazyn budowy	
Adres budynku			
Rok zakończenia budowy/rok oddania do użytkowania			
Rok budowy/montażu			
Użytkownik mieszkalny?			
Powierzchnia użytkowa (A, m <sup>2</sup> )			
Grupa energetyczna budynku	<input type="checkbox"/> budynek nowy <input type="checkbox"/> budynek istniejący <input type="checkbox"/> najemnieremontaż <input type="checkbox"/> remont/renowacja		
Obliczeniowe zapotrzebowanie na równoważącą energię pierwotną *			
EP - budynek oceniany 123,2 kWh/(m <sup>2</sup> rok)			
			
Wg wytycznej WT2008 <sup>1</sup> budynek nowy      Wg wytycznej WT2008 <sup>2</sup> budynek istniejący			
Średnioroczne zużycie energii wyrażone wg WT2008 <sup>3</sup>			
Zapotrzebowanie na energię użytkową (E <sub>u</sub> )		Zapotrzebowanie na energię całkowitą (E <sub>t</sub> )	
Budynek nowy	333,2 kWh/(m <sup>2</sup> rok)	Budynek istniejący	111 kWh/(m <sup>2</sup> rok)
Budynek wg WT2008	188,0 kWh/(m <sup>2</sup> rok)		
<small>* Wyliczenia uwzględniają skutki izolacji podłogi pod względem przeliczenia ilości zużytej energii pierwotnej EP na podstawie jej zapotrzebowania pierwotnego budynku i rodzaju systemu, rodzaju, temp. wody oraz rodzaju ogrzewania i rodzaju i obrotowości wentylacji mechanicznej. <sup>1</sup> Wytyczna WT2008<sup>1</sup> - od 1 stycznia 2008 r. do 31 grudnia 2008 r. w okresie wdrożenia technicznych planów energii. <sup>2</sup> Wytyczna WT2008<sup>2</sup> - od 1 stycznia 2008 r. do 31 grudnia 2008 r. w okresie wdrożenia planów energii. <sup>3</sup> Wzrost zużycia energii pierwotnej spowodowany wzrostem zużycia energii pierwotnej - od 1 stycznia 2008 r. do 31 grudnia 2008 r. w okresie wdrożenia planów energii. Wzrost zużycia energii pierwotnej spowodowany wzrostem zużycia energii pierwotnej - od 1 stycznia 2008 r. do 31 grudnia 2008 r. w okresie wdrożenia planów energii. Wzrost zużycia energii pierwotnej spowodowany wzrostem zużycia energii pierwotnej - od 1 stycznia 2008 r. do 31 grudnia 2008 r. w okresie wdrożenia planów energii.</small>			
Sporządził/a świadectwo:			
Data			
Podpis			

**Świadectwo energetyczne** (ściślej - świadectwo charakterystyki energetycznej) budynku jest dokumentem określającym wielkość zapotrzebowania na energię niezbędną do zaspokojenia potrzeb związanych z użytkowaniem budynku lub lokalu, czyli energii na potrzeby ogrzewania, przygotowania ciepłej wody, wentylacji i klimatyzacji, a w przypadku budynków użyteczności publicznej również oświetlenia.

Dla potrzeb sporządzenia charakterystyki energetycznej budynków przemysłowych i magazynowych nie uwzględnia się ilości energii dostarczanej do tych budynków dla celów technologiczno-produkcyjnych. W świadectwie ocenia się wielkość zapotrzebowania na energię wynikającego z przeznaczenia i standardu budynku oraz jego systemów instalacyjnych, czyli na podstawie jego stałych, obiektywnych cech, a nie na podstawie pomiaru zużycia energii gdyż trudno poddać obiektywnej ocenie sposób użytkowania budynku przez jego użytkowników.

## Co to jest świadectwo energetyczne (certyfikat energetyczny) budynku?

Written by Administrator

Tuesday, 12 August 2008 10:26 - Last Updated Friday, 20 November 2009 07:34

---

Świadectwo jest sporządzane na podstawie oceny energetycznej, polegającej na określeniu wielu różnych parametrów energetycznych (zintegrowanej charakterystyce energetycznej). Zamawiając świadectwo należy więc udostępnić osobie, która je sporządza wszelkie niezbędne dane dotyczące cech energetycznych budynku (ujęte w specjalnym formularzu).