ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTY Numer świadectwa ¹⁾	KI ENERGETYCZNEJ BU	DYNKU		
Oceniany budynek				
Rodzaj budynku ²⁾			T	Zdjęcie budynku
Przeznaczenie budynku ³⁾				
Adres budynku				
Budynek, o którym mowa w art. 3				
ust. 2 ustawy ⁴⁾				
Rok oddania do użytkowania budynku ⁵⁾				
Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej ⁶⁾				
Powierzchnia pomieszczeń				
o regulowanej temperaturze powietrza				
(powierzchnia ogrzewana				
lub chłodzona) $A_f [m^2]^{7}$				
Powierzchnia użytkowa [m²]				
Ważne do (rrrr-mm-dd) ⁸⁾			•	
, ,				
Stacja meteorologiczna, według której danych jest wyznaczana				
charakterystyka energetyczna ⁹⁾				
	1 10)			
Ocena charakterystyki energetycznej b	uaynku**/		Wymagania	dla nawaga hudunku
Wskaźniki charakterystyki energetycznej	Oceniany budynek		Wymagania dla nowego budynku według przepisów techniczno- -budowlanych	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	$EU = \dots kWh/(m^2 \cdot rok)$			
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową ¹¹⁾	$EK = \dots kWh/(m^2 \cdot rok)$			
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną 11)	$EP = \dots kWh/(m^2 \cdot rok)$		$EP = \dots kWh/(1$	m ² · rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO ₂	$E_{CO_2} = \dots t CO_2/(m^2 \cdot rok)$			
Udział odnawialnych źródeł energii	U _{oze} = %			
w rocznym zapotrzebowaniu na energię				
końcową				
Wskaźnik rocznego zapotrz	ebowania na nieodnawialną	energię p	oierwotną EP [kV	Wh/(m² · rok)]
Oceniany b	nudumak			
Ocemany to	budynek			
0 50 100 150	. 200 . 250 . 300	. 350	400	450 500 >500
	200 200 000	000	400	400 - 000 - 000
↑ Wymagania	dla nowego budynku			
Obliczeniowa roczna ilość zużywanego	nośnika energii lub energii	orzez bud	lynek ¹²⁾	
System techniczny	Rodzaj nośnika energii		nośnika energii	Jednostka/(m² · rok)
<u> </u>	lub energii		ub energii	ocunostka/(m Tok)
Ogrzewania	1)			
December 11 and	n)			
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	1)			
Chłodzenia	n) 1)			
Cinodzenia	n)			
Wbudowanej instalacji oświetlenia ¹¹⁾	1)			
would wanted installactic operations	n)			
	1 /			
Sporządzający świadectwo:				
Imię i nazwisko:				
Nr wpisu do wykazu ¹³⁾ :				
Data wystawienia świadectwa:		Podnie		

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU Numer świadectwa¹⁾

Podstawowe parametry technicz	no-użytkowe budynku				
Liczba kondygnacji budynku					
Kubatura budynku [m³]					
Kubatura budynku o regulowanej					
temperaturze powietrza [m ³]					
Podział powierzchni użytkowej					
budynku ¹⁴⁾					
Temperatury wewnętrzne					
w budynku w zależności od stref					
ogrzewanych					
Rodzaj konstrukcji budynku			_		
Przegrody budynku	Nazwa przegrody	Opis przegrody	ciepła [W	półczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m²·K)]	
			uzyskany	wymagany ¹⁵⁾	
	1)				
	2)				
	3)				
	4)				
	n)				
System ogrzewania ¹⁶⁾	Elementy składowe systemu	Opis		Średnia sezonowa sprawność	
	Wytwarzanie ciepła			•	
	Przesył ciepła				
	Akumulacja ciepła				
	Regulacja i wykorzystanie ciepła				
System przygotowania ciepłej wody użytkowej ¹⁶⁾	Elementy składowe systemu	Opis		Średnia roczna sprawność	
	Wytwarzanie ciepła				
	Przesył ciepła				
	Akumulacja ciepła				
System chłodzenia ¹⁶⁾	Elementy składowe systemu	Opis		Średnia sezonowa sprawność	
	Wytwarzanie chłodu				
	Przesył chłodu				
	Akumulacja chłodu				
	Regulacja				
	i wykorzystanie chłodu				
Wentylacja				_	
System wbudowanej instalacji oświetlenia ^{11), 16)}					
Inne istotne dane dotyczące budynku					

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU								
Numer świadectwa ¹⁾								
Wskaźnik rocznego zapotrzek	owania na ene	rgię użytkową EU	[kWh/(m ² · rol	k)] ¹⁷⁾				
5 1	Ogrzewanie	Ciepła woda	Chłodzenie	Oświetlenie	Suma			
51377 (6.2	i wentylacja	użytkowa		wbudowane				
$[kWh/(m^2 \cdot rok)]$								
Udział [%] Wskaźnik rocznego zapotrzek	l Jowania na ana	 raje użytkowe FII	kWh/(m²	rok)				
			,					
Wskaźnik rocznego zapotrzeb		rgię końcową EK	kWh/(m² · rok		T a			
Rodzaj nośnika energii lub energii	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane ¹¹⁾	Suma			
1)	i wentyiacja	uzytkowa		woudowane				
2)								
n)								
Suma [kWh/(m ² · rok)]								
Udział [%]								
Wskaźnik rocznego zapotrzek	owania na ene	rgie końcowa EK:	kWh/(m² · ı	rok)	<u> </u>			
			`	•	117)			
Wskaźnik rocznego zapotrzek Rodzaj nośnika energii		Ciepła woda	Chłodzenie	Oświetlenie	Suma			
lub energii	Ogrzewanie i wentylacja	użytkowa	Chiodzenie	wbudowane ¹¹⁾	Suma			
1)	1 wentylacja	uzytkowa		woudowane				
2)								
n)								
Suma [kWh/(m ² · rok)]				1				
Udział [%]								
Wskaźnik rocznego zapotrzek	owania na nie	odnawialna energi	e pierwotną EP	2: kWh/(m² r	ok)			
				•				
Zalecenia dotyczące opłacalnej ekonomicznie i wykonalnej technicznie poprawy charakterystyki energetycznej budynku w zakresie ¹⁸⁾ :								
1) przegród budynku w przyp				ch na ociepleniu	budynku, obejmujących			
ponad 25% powierzchni przegród zewnętrznych tego budynku								
2) systemów technicznych w	budynku w przy	padku planowania	robót budowlan	nych polegających	na ociepleniu budynku,			
obejmujących ponad 25% p				, , , , , , ,				
3) przegród budynku niezależn	ie od planowan	veh robót budowlar	veh o którveh i	mowa w nkt 1				
3) przegród budynku niezależnie od planowanych robót budowlanych, o których mowa w pkt 1								
4) systemów technicznych w budynku lub części budynku niezależnie od planowanych robót budowlanych, o których mowa w pkt 2								
πονα ν ρκι 2								
5) innych uwag dotyczących poprawy charakterystyki energetycznej budynku (w tym wskazanie, gdzie można uzyskać szczegółowe informacje dotyczące opłacalności ekonomicznej zaleceń zawartych w świadectwie oraz informację								
				wartych w świad	lectwie oraz informację			
dotyczącą działań, jakie nal	ezy poując w ce	iu wypemienia zale	ecen)					

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU

Numer świadectwa¹⁾

Objaśnienia

- Nr świadectwa w wykazie świadectw charakterystyki energetycznej, nadany w systemie teleinformatycznym, w którym jest prowadzony centralny rejestr charakterystyki energetycznej budynków, o którym mowa w art. 31 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2018 r. poz. 1984, z późn. zm.).
- Rodzaj budynku: mieszkalny, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej, rekreacji indywidualnej, gospodarczy, produkcyjny, magazynowy
- Należy określić zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, z późn. zm.), zwanymi dalej "przepisami techniczno-budowlanymi", np. budynek przeznaczony na potrzeby opieki zdrowotnej.
- ⁴⁾ Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków: tak / nie.
- 5) Dotyczy budynku oddanego do użytkowania.
- Należy wpisać: metoda obliczeniowa albo metoda zużyciowa.
- Jest to ogrzewana lub chłodzona powierzchnia kondygnacji netto wyznaczana według Polskiej Normy dotyczącej właściwości użytkowych w budownictwie określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych.
- Świadectwo charakterystyki energetycznej traci ważność po upływie terminu wskazanego w tym świadectwie albo w przypadku, o którym mowa w art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków.
- 9) Należy wypełnić w przypadku metody obliczeniowej.
- O Charakterystyka energetyczna budynku jest określana na podstawie porównania wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP niezbędnego do zaspokojenia potrzeb energetycznych budynku w zakresie ogrzewania, wentylacji, chłodzenia, przygotowania ciepłej wody użytkowej i wbudowanej instalacji oświetlenia z maksymalną wartością wskaźnika EP wynikającą z przepisów techniczno-budowlanych oraz porównania wartości współczynnika przenikania ciepła przegród U w budynku z maksymalną wartością współczynnika wynikającą z przepisów techniczno-budowlanych.
 - W przypadku budynku nowo wznoszonego uzyskane wartości wskaźnika EP oraz współczynników przenikania ciepła przegród U nie powinny przekraczać wartości wynikających z przepisów techniczno-budowlanych.
 - W przypadku budynku podlegającego przebudowie jedynie wartości współczynników przenikania ciepła przegród U podlegających przebudowie nie powinny przekraczać wartości wynikających z przepisów techniczno-budowlanych.
- Rocznego zapotrzebowania na energię końcową oraz nieodnawialną energię pierwotną przez system wbudowanej instalacji oświetlenia nie wyznacza się w przypadku budynku mieszkalnego.
- Metoda obliczeniowa odnosi się do standardowego sposobu użytkowania i standardowych warunków klimatycznych, natomiast metoda zużyciowa odnosi się do faktycznego sposobu użytkowania budynku, w związku z czym mogą wystąpić różnice w wynikach końcowych między obliczeniami sporządzonymi tymi metodami. W przypadku korzystania z metody obliczeniowej, z uwagi na standardowy sposób użytkowania, uzyskane wartości obliczeniowej rocznej ilości zużywanego nośnika energii lub energii nie pozwalają wnioskować o rzeczywistym zużyciu energii w budynku; wartości te są przybliżone.
- (3) Wykaz, o którym mowa w art. 31 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków.
- 14) Podział powierzchni użytkowej (np. część mieszkalna:.....m², część garażowa:.....m², część usługowa:.....m², część techniczna:.....m²).
- Wymagania dotyczące wartości współczynnika przenikania ciepła przegród U powinny być spełnione jedynie w przypadku budynku nowo wznoszonego albo budynku podlegającego przebudowie.
- W przypadku kilku systemów technicznych lub podsystemów w systemach technicznych tabelę należy dostosować.
- Wartości rocznego zapotrzebowania na energię użytkową, energię końcową i nieodnawialną energię pierwotną odpowiednio dla systemu ogrzewania, systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej, systemu chłodzenia, systemu wbudowanej instalacji oświetlenia i dla urządzeń pomocniczych odniesione do powierzchni A_F. Wartości rocznego zapotrzebowania na energię pomocniczą końcową i nieodnawialną energię pierwotną dla urządzeń pomocniczych systemów technicznych odniesione do powierzchni A_F należy wykazać w odpowiednich polach dotyczących celu ich zużycia
- Wypełnienie jest obowiązkowe, chyba że nie ma sensownej możliwości takiej poprawy w porównaniu z obowiązującymi wymaganiami zawartymi w przepisach techniczno-budowlanych.

Uwagi

- Niniejsze świadectwo charakterystyki energetycznej zostało wydane na podstawie oceny charakterystyki energetycznej budynku zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. poz. 376, z późn. zm.).
- 2. <u>Roczne zapotrzebowanie na energię</u> w świadectwie charakterystyki energetycznej jest wyrażane przez roczne zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną, energię końcową oraz energię użytkową. Dane do obliczeń określa się na podstawie budowlanej dokumentacji technicznej lub obmiaru budynku istniejącego i przyjmuje się standardowy albo faktyczny sposób użytkowania, w zależności od wybranej metody obliczania.
- 3. Roczne zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną uwzględnia obok energii końcowej dodatkowe nakłady nieodnawialnej energii pierwotnej na dostarczenie do budynku każdego wykorzystanego nośnika energii lub energii. Uzyskane niskie wartości wskazują na nieznaczne zapotrzebowanie na energię i tym samym wysoką efektywność energetyczną budynku i zużycie energii chroniące zasoby naturalne i trodowisko.
- 4. Roczne zapotrzebowanie na energię końcową określa roczną ilość energii dostarczaną do budynku dla systemów: ogrzewania, chłodzenia, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz wbudowanej instalacji oświetlenia. Zapotrzebowanie na energię końcową jest to ilość energii, która powinna być dostarczona do budynku przy standardowym lub faktycznym sposobie użytkowania z uwzględnieniem wszystkich strat, aby zapewnić utrzymanie temperatury wewnętrznej, której wartość została określona w przepisach techniczno-budowlanych, niezbędną wentylację oraz oświetlenie i przygotowanie ciepłej wody użytkowej. Niskie wartości sygnalizują wysokosprawne systemy techniczne w budynku i jego wysoką efektywność energetyczną.
- 5. Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową określa:
 - a) w przypadku ogrzewania budynku energię przenoszoną z budynku do jego otoczenia przez przenikanie lub z powietrzem wentylacyjnym, pomniejszoną o zyski ciepła,
 - b) w przypadku chłodzenia budynku zyski ciepła pomniejszone o energię przenoszoną z budynku do jego otoczenia przez przenikanie lub z powietrzem wentylacyjnym.
 - c) w przypadku przygotowania ciepłej wody użytkowej energię przenoszoną z budynku do jego otoczenia ze ściekami.
 - Niskie wartości sygnalizują bardzo dobrą charakterystykę energetyczną przegród, niewielkie straty ciepła przez wentylację oraz optymalne zarządzanie zyskami słonecznymi.