

## Sposób określania klas energetycznych

Zgodnie z definicją **wskaźnika WLWK-RCO018 Lokale mieszkalne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej**, przez udoskonaloną charakterystykę energetyczną należy rozumieć poprawę klasyfikacji energetycznej lokalu mieszkalnego o co najmniej jedną klasę energetyczną.

Zgodnie z definicją **wskaźnika WLWK-RCO019 Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej**, przez udoskonaloną charakterystykę energetyczną należy rozumieć poprawę klasyfikacji energetycznej budynku publicznego o co najmniej jedną klasę energetyczną.

Do wyznaczenia wartości granicznych dla klas energetycznych wskaźnika EP wykorzystane będą dane w przedstawionych tabelach poniżej (dane pochodzą z projektu rozporządzenia w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej<sup>1</sup>)

Osiągnięcie zadeklarowanych we wniosku o dofinansowanie wartości docelowych wskaźników produktu **WLWK-RCO018 Lokale mieszkalne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej** oraz **WLWK-RCO019 Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej** weryfikowane będą na podstawie załączonego audytu energetycznego ex-ante oraz świadectwa charakterystyki energetycznej budynku po realizacji projektu.

Tabela 1. Wartości graniczne klas charakterystyki energetycznej dla wskaźnika EP – budynek mieszkalny wielorodzinny

Klasa charakterystyki energetycznej	Graniczne wartości wskaźnika zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP, kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>Budynek mieszkalny wielorodzinny</b>	
A <sup>+</sup>	EP ≤	0
A	0 < EP ≤	59
B	59 < EP ≤	70
C	70 < EP ≤	88
D	88 < EP ≤	105
E	105 < EP ≤	123
F	123 < EP ≤	140
G	140 < EP	

Dodatkowo klasy A<sup>+</sup> i A odpowiadają budynkom wytwarzającym zerową emisję dwutlenku węgla na miejscu z paliw kopalnych

<sup>1</sup> Ostateczny podział klas energetycznych zostanie określony po zakończeniu prac nad projektem rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej. Dokumentacja dotycząca projektu rozporządzenia dostępna jest pod adresem internetowym:

<https://legislacja.gov.pl/projekt/12386852/katalog/13068200#13068200>

W momencie wejścia w życie rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej, ustalanie wartości granicznych dla klas energetycznych wskaźnika EP będzie się opierać o przedmiotowe rozporządzenie.

Tabela 2. Wartości graniczne klas charakterystyki energetycznej dla wskaźnika EP – budynek zamieszkania zbiorowego

Klasa charakterystyki energetycznej	Graniczne wartości wskaźnika zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP, kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) <b>Budynek zamieszkania zbiorowego</b>	
A <sup>+</sup>	EP ≤	0
A	0 < EP ≤	90
B	90 < EP ≤	150
C	150 < EP ≤	190
D	190 < EP ≤	230
E	230 < EP ≤	270
F	270 < EP ≤	310
G	310 <	EP

Dodatkowo klasy A<sup>+</sup> i A odpowiadają budynkom wytwarzającym zerową emisję dwutlenku węgla na miejscu z paliw kopalnych

Tabela 3. Wartości graniczne klas energetycznych dla wskaźnika EP – budynek użyteczności publicznej opieki zdrowotnej

Klasa charakterystyki energetycznej	Graniczne wartości wskaźnika zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP, kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) <b>Budynek użyteczności publicznej - opieki zdrowotnej</b>	
A <sup>+</sup>	EP ≤	0
A	0 < EP ≤	194
B	194 < EP ≤	265
C	265 < EP ≤	374
D	374 < EP ≤	483
E	483 < EP ≤	591
F	591 < EP ≤	700
G	700 <	EP

Dodatkowo klasy A<sup>+</sup> i A odpowiadają budynkom wytwarzającym zerową emisję dwutlenku węgla na miejscu z paliw kopalnych

Tabela 4. Wartości graniczne klas charakterystyki energetycznych dla wskaźnika EP – budynek użyteczności publicznej pozostały

Klasa charakterystyki energetycznej	Graniczne wartości wskaźnika zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP, kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) <b>Budynek użyteczności publicznej - pozostałe</b>	
A <sup>+</sup>	EP ≤	0
A	0 < EP ≤	63
B	63 < EP ≤	120
C	120 < EP ≤	175
D	175 < EP ≤	230
E	230 < EP ≤	285
F	285 < EP ≤	340
G	340 <	EP

Dodatkowo klasy A<sup>+</sup> i A odpowiadają budynkom wytwarzającym zerową emisję dwutlenku węgla na miejscu z paliw kopalnych

Tabela 5. Wartości graniczne klas charakterystyki energetycznej dla wskaźnika EP – budynek gospodarczy, magazynowy i produkcyjny

Klasa charakterystyki energetycznej	Graniczne wartości wskaźnika zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP, kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) <b>Budynek gospodarczy, magazynowy i produkcyjny</b>	
A <sup>+</sup>	EP ≤	0
A	0 < EP ≤	86
B	86 < EP ≤	145
C	145 < EP ≤	181
D	181 < EP ≤	218
E	218 < EP ≤	254
F	254 < EP ≤	290
G	290 < EP	

Dodatkowo klasa A<sup>+</sup> i A odpowiadają budynkom wytwarzającym zerową emisję dwutlenku węgla na miejscu z paliw kopalnych