

Rodzaj budynku	Częstkowe maksymalne wartości wskaźnika $EP_{H+W}$ na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]		
	od 1.01.2014	od 01.01.2017	od 01.01.2021*
Budynek mieszkalny jednorodzinny	120	95	70
Budynek mieszkalny wielorodzinny	105	85	65
Budynek zamieszkania zbiorowego	95	85	75
Budynek użyteczności publicznej: opieki zdrowotnej	390	290	190
Budynek użyteczności publicznej: pozostałe	65	60	45
Budynek gospodarczy, magazynowy i produkcyjny	110	90	70
* Od 1 stycznia 2019 r. - w przypadku budynków zajmowanych przez władze publiczne oraz będących ich własnością.			
Rodzaj budynku	Częstkowe maksymalne wartości wskaźnika $\Delta EP_C$ na potrzeby chłodzenia [kWh/(m <sup>2</sup> rok)]*		
	od 1.01.2014	od 01.01.2017	od 01.01.2021**
Budynek mieszkalny jednorodzinny i wielorodzinny	$10 \cdot A_{fC}/A_f$	$10 \cdot A_{fC}/A_f$	$5 \cdot A_{fC}/A_f$
Budynek zamieszkania zbiorowego	$25 \cdot A_{fC}/A_f$	$25 \cdot A_{fC}/A_f$	$25 \cdot A_{fC}/A_f$
Budynek użyteczności publicznej			
Budynek gospodarczy, magazynowy i produkcyjny			
$A_f$ - powierzchnia użytkowa ogrzewana budynku [m <sup>2</sup> ], $A_{fC}$ - powierzchnia użytkowa chłodzona budynku [m <sup>2</sup> ]. * Jeżeli budynek posiada instalację chłodzenia, w przeciwnym przypadku $\Delta EP_C = 0$ kWh/(m <sup>2</sup> rok). ** Od 1 stycznia 2019 r. – w przypadku budynków zajmowanych przez władze publiczne oraz będących ich własnością.			
Rodzaj budynku	Częstkowe maksymalne wartości wskaźnika $\Delta EP_L$ na potrzeby oświetlenia [kWh/(m <sup>2</sup> rok)] w zależności od czasu działania oświetlenia w ciągu roku $t_0$ [h/rok] *		
	od 1.01.2014	od 01.01.2017	od 01.01.2021**
Budynek mieszkalny jednorodzinny i wielorodzinny	0	0	0
Budynek zamieszkania zbiorowego	dla $t_0 < 2500$	dla $t_0 < 2500$	dla $t_0 < 2500$
Budynek użyteczności publicznej	50	50	25
Budynek gospodarczy, magazynowy i produkcyjny	dla $t_0 \geq 2500$	dla $t_0 \geq 2500$	dla $t_0 \geq 2500$
	100	100	50
* Jeżeli w budynku należy uwzględnić oświetlenie wbudowane, w przeciwnym przypadku $\Delta EP_L = 0$ kWh/(m <sup>2</sup> rok). ** Od 1 stycznia 2019 r. - w przypadku budynków zajmowanych przez władze publiczne oraz będących ich własnością.			