

Warszawa, dnia 13 stycznia 2025 r.

Poz. 38

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 7 stycznia 2025 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wartości referencyjnych oszczędności energii finalnej dla przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej oraz w sprawie sposobu obliczania tych wartości²⁾

Na podstawie art. 15a ust. 5 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1047 i 1946) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 listopada 2021 r. w sprawie wartości referencyjnych oszczędności energii finalnej dla przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej oraz w sprawie sposobu obliczania tych wartości (Dz. U. poz. 2172) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 1 do rozporządzenia tabela otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;
- 2) w załączniku nr 2 do rozporządzenia tabela 1 „Wartości współczynnika oszczędności energii finalnej w_1 dla przedsięwzięć polegających na wymianie źródła ciepła w budynkach mieszkalnych – w podziale na rodzaje źródeł ciepła” otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Do obliczania ilości energii finalnej, o której mowa w art. 15a ust. 3 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1047 i 1946), zaoszczędzonej w 2025 r. w wyniku realizacji przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej realizowanych w ramach programu dofinansowań na podstawie regulaminów programu dofinansowań, których kopie zostały przekazane Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki do dnia 15 grudnia 2024 r., stosuje się przepisy rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu dotychczasowym.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *P. Hennig-Kloska*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża częściowo dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1275 z dnia 24 kwietnia 2024 r. w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (wersja przekształcona) (Dz. Urz. UE L 2024/1275 z 08.05.2024) oraz częściowo dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1791 z dnia 13 września 2023 r. w sprawie efektywności energetycznej oraz zmieniającą rozporządzenie (UE) 2023/955 (wersja przekształcona) (Dz. Urz. UE L 231 z 20.09.2023, str. 1).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 7 stycznia 2025 r. (Dz. U. poz. 38)

Załącznik nr 1

Rodzaj montowanego standardowego indywidualnego źródła ciepła	Rok budowy budynku	Wartość referencyjna oszczędności energii finalnej wyrażona w tonach oleju ekwiwalentnego na rok
Kocioł niskotemperaturowy na biometan lub biogaz, lub biogaz rolniczy, lub biopaliwo ciekłe	przed 1971	0,498
	1971–1978	0,463
	1979–1988	0,403
	1989–2002	0,374
	2003–2007	0,295
	2008–2011	0,239
	po 2011	0,222
Kocioł niskotemperaturowy na biomasę	przed 1971	0,229
	1971–1978	0,213
	1979–1988	0,185
	1989–2002	0,172
	2003–2007	0,136
	2008–2011	0,110
	po 2011	0,102
Elektryczny podgrzewacz przepływowy	przed 1971	0,474
	1971–1978	0,440
	1979–1988	0,383
	1989–2002	0,356
	2003–2007	0,280
	2008–2011	0,227
	po 2011	0,211
Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny	przed 1971	0,590
	1971–1978	0,549
	1979–1988	0,477
	1989–2002	0,443
	2003–2007	0,349
	2008–2011	0,283
	po 2011	0,263
Pompa ciepła typu woda/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie	przed 1971	2,196
	1971–1978	2,041
	1979–1988	1,776
	1989–2002	1,649
	2003–2007	1,299
	2008–2011	1,055
	po 2011	0,979
Pompa ciepła typu glikol/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie	przed 1971	2,196
	1971–1978	2,041
	1979–1988	1,776
	1989–2002	1,649
	2003–2007	1,299
	2008–2011	1,055
	po 2011	0,979

Pompa ciepła typu bezpośrednie odparowanie w gruncie / woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie	przed 1971	2,196
	1971-1978	2,041
	1979-1988	1,776
	1989-2002	1,649
	2003-2007	1,299
	2008-2011	1,055
	po 2011	0,979
Pompa ciepła typu powietrze/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie	przed 1971	2,059
	1971-1978	1,914
	1979-1988	1,665
	1989-2002	1,546
	2003-2007	1,218
	2008-2011	0,989
	po 2011	0,918
Pompa ciepła typu powietrze/woda, sprężarkowa, napędzana gazem	przed 1971	1,286
	1971-1978	1,195
	1979-1988	1,040
	1989-2002	0,965
	2003-2007	0,761
	2008-2011	0,617
	po 2011	0,573
Pompa ciepła typu powietrze/woda, absorpcyjna, napędzana gazem	przed 1971	1,286
	1971-1978	1,195
	1979-1988	1,040
	1989-2002	0,965
	2003-2007	0,761
	2008-2011	0,617
	po 2011	0,573
Pompa ciepła typu glikol/woda, sprężarkowa, napędzana gazem	przed 1971	1,336
	1971-1978	1,242
	1979-1988	1,080
	1989-2002	1,003
	2003-2007	0,790
	2008-2011	0,641
	po 2011	0,596
Pompa ciepła typu glikol/woda, absorpcyjna, napędzana gazem	przed 1971	1,336
	1971-1978	1,242
	1979-1988	1,080
	1989-2002	1,003
	2003-2007	0,790
	2008-2011	0,641
	po 2011	0,596
Węzeł cieplny kompaktowy z obudową	przed 1971	0,590
	1971-1978	0,549
	1979-1988	0,477
	1989-2002	0,443
	2003-2007	0,349

	2008–2011	0,283
	po 2011	0,263
Węzeł cieplny kompaktowy bez obudowy	przed 1971	0,568
	1971–1978	0,528
	1979–1988	0,459
	1989–2002	0,426
	2003–2007	0,336
	2008–2011	0,273
	po 2011	0,253

Tabela 1. Wartości współczynnika oszczędności energii finalnej w_1 dla przedsięwzięć polegających na wymianie źródła ciepła w budynkach mieszkalnych – w podziale na rodzaje źródeł ciepła

Rodzaj montowanego źródła ciepła	Rok budowy budynku	Współczynnik oszczędności energii finalnej dla przedsięwzięcia polegającego na wymianie w budynku mieszkalnym źródła ciepła, wyrażony w tonach oleju ekwiwalentnego na m ² powierzchni ogrzewanej budynku mieszkalnego
Kocioł niskotemperaturowy na biometan lub biogaz, lub biogaz rolniczy, lub biopaliwo ciekłe	przed 1971	0,00334
	1971–1978	0,00311
	1979–1988	0,00270
	1989–2002	0,00251
	2003–2007	0,00198
	2008–2011	0,00160
	po 2011	0,00149
Kocioł niskotemperaturowy na biomasę	przed 1971	0,00154
	1971–1978	0,00143
	1979–1988	0,00124
	1989–2002	0,00115
	2003–2007	0,00091
	2008–2011	0,00074
	po 2011	0,00069
Elektryczny podgrzewacz przepływowy	przed 1971	0,00318
	1971–1978	0,00295
	1979–1988	0,00257
	1989–2002	0,00239
	2003–2007	0,00188
	2008–2011	0,00153
	po 2011	0,00142
Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny	przed 1971	0,00396
	1971–1978	0,00368
	1979–1988	0,00320
	1989–2002	0,00297
	2003–2007	0,00234
	2008–2011	0,00190
	po 2011	0,00177
Pompa ciepła typu woda/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie	przed 1971	0,01474
	1971–1978	0,01370
	1979–1988	0,01192
	1989–2002	0,01107
	2003–2007	0,00872
	2008–2011	0,00708
	po 2011	0,00657

Pompa ciepła typu glikol/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie	przed 1971	0,01474
	1971–1978	0,01370
	1979–1988	0,01192
	1989–2002	0,01107
	2003–2007	0,00872
	2008–2011	0,00708
	po 2011	0,00657
Pompa ciepła typu bezpośrednie odparowanie w gruncie / woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie	przed 1971	0,01474
	1971–1978	0,01370
	1979–1988	0,01192
	1989–2002	0,01107
	2003–2007	0,00872
	2008–2011	0,00708
	po 2011	0,00657
Pompa ciepła typu powietrze/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie	przed 1971	0,01382
	1971–1978	0,01285
	1979–1988	0,01118
	1989–2002	0,01038
	2003–2007	0,00818
	2008–2011	0,00664
	po 2011	0,00616
Pompa ciepła typu powietrze/woda, sprężarkowa, napędzana gazem	przed 1971	0,00863
	1971–1978	0,00802
	1979–1988	0,00698
	1989–2002	0,00648
	2003–2007	0,00511
	2008–2011	0,00414
	po 2011	0,00385
Pompa ciepła typu powietrze/woda, absorpcyjna, napędzana gazem	przed 1971	0,00863
	1971–1978	0,00802
	1979–1988	0,00698
	1989–2002	0,00648
	2003–2007	0,00511
	2008–2011	0,00414
	po 2011	0,00385
Pompa ciepła typu glikol/woda, sprężarkowa, napędzana gazem	przed 1971	0,00897
	1971–1978	0,00833
	1979–1988	0,00725
	1989–2002	0,00673
	2003–2007	0,00530
	2008–2011	0,00430
	po 2011	0,00400
Pompa ciepła typu glikol/woda, absorpcyjna, napędzana gazem	przed 1971	0,00897
	1971–1978	0,00833
	1979–1988	0,00725
	1989–2002	0,00673
	2003–2007	0,00530

	2008-2011	0,00430
	po 2011	0,00400
Węzeł cieplny kompaktowy z obudową	przed 1971	0,00396
	1971-1978	0,00368
	1979-1988	0,00320
	1989-2002	0,00297
	2003-2007	0,00234
	2008-2011	0,00190
	po 2011	0,00177
Węzeł cieplny kompaktowy bez obudowy	przed 1971	0,00381
	1971-1978	0,00354
	1979-1988	0,00308
	1989-2002	0,00286
	2003-2007	0,00226
	2008-2011	0,00183
	po 2011	0,00170