

**Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2006
do raportowania w ramach
Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji
za rok 2009**

Prezentowane tabele zawierają dane na temat wartości opałowych (WO) i wskaźników emisji CO₂ (WE) dla paliw wykorzystywanych w gospodarce krajowej w 2006 roku.

W tabelach 1-12 zestawione zostały krajowe wartości WO i WE dla węgla dla poszczególnych rodzajów działalności (jeżeli wg danych statystycznych występowało w danym dziale zużycie tego paliwa). **Wskaźniki emisji** zestawione w tych tabelach odpowiadają wyłącznie podanej dla nich **wartości opałowej**.

W tabeli 13 podane zostały wskaźniki emisji CO₂ dla pozostałych paliw. Wartości tych wskaźników emisji oparte są na domyślnych wskaźnikach emisji C podawanych w wytycznych IPCC (wartości dla biomasy i odpadów pochodzą z *2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*, a dla pozostałych paliw z *Revised 1996 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*) i mogą być stosowane niezależnie od rodzaju działalności. Wartości opałowe w tabeli 13 (pochodzące z wytycznych IPCC) zostały podane w celach informacyjnych dla ułatwienia raportowania przez operatorów instalacji. Podmioty nie są zobligowane do stosowania wskaźnika emisji w połączeniu z podaną w tej tabeli wartością opałową. Wartości opałowe przedstawione w tabeli 13 nie są stosowane w krajowej inwentaryzacji emisji gazów cieplarnianych.

Dodatkowo zamieszczona została tabela 14, w której podano wartości wskaźników emisji CO₂ dla węgla kamiennego i brunatnego, obliczone na podstawie średnich krajowych wartości opałowych dla tych paliw (średnie wartości WO dla węgla kamiennego i brunatnego wyliczono na podstawie krajowego bilansu tych paliw dla roku 2006, przygotowanego w oparciu o dane zgodne z podanymi dla Polski w bazie Eurostatu). Wskaźniki emisji z tej tabeli mogą być wykorzystane przez operatorów instalacji tylko w przypadku, kiedy w danej instalacji zużywany był węgiel a w tabeli odpowiadającej danemu rodzajowi działalności (tab. 1-12) nie ma wartości WO i WE dla węgla (może to mieć miejsce w sytuacji, kiedy zużycie węgla w danej branży było tak niewielkie, że nie zostało wykazane w statystyce ogólnokrajowej).

Emisji CO₂ ze spalania biomasy (drewna opałowego i odpadów pochodzenia drzewnego, odpadów komunalnych biogenicznych i biogazu) nie wlicza się do sumy emisji ze spalania paliw, zgodnie z zasadami Wspólnotowego systemu handlu uprawnieniami do emisji oraz IPCC. Podejście to jest równoważne stosowaniu zerowego wskaźnika emisji dla biomasy.

Współczynnik utlenienia jest już uwzględniony w wartości wskaźnika emisji danego paliwa.

Wartości z tabel zawierających wskaźniki emisji i wartości opałowe dla węgla (tab. 1-12) należy wykorzystywać **stosownie do podstawowego rodzaju działalności** (PKD) wpisywanego na sprawozdaniach G-02 i G-03. Dla poszczególnych rodzajów działalności w niniejszym opracowaniu dane są umieszczone następująco:

Rodzaj działalności	Nr tabeli
produkcja energii elektrycznej i ciepła w elektrowniach i elektrociepłowniach zawodowych	1
produkcja energii elektrycznej i ciepła w elektrociepłowniach przemysłowych	2
produkcja ciepła w ciepłowniach	3
koksownie	4
produkcja metali - stopy żelaza (PKD dział 27)	5
produkcja metali - metale nieżelazne (dział 27)	6
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych (dział 24)	7

produkcja celulozowo-papiernicza (dział 21) oraz działalność wydawnicza i poligraficzna (dział 22)	8
produkcja artykułów spożywczych napojów i tytoniu (dział 15 oraz 16)	9
kopalnictwo surowców nieenergetycznych (dział 13 i 14), włókiennictwo (dział 17), produkcja odzieży oraz futrzarstwo (dział 18), obróbka skóry i produkcja wyrobów ze skóry (dział 19), produkcja drewna i wyrobów z drewna (dział 20), produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (dział 25), produkcja wyrobów z pozostałych surowców niemetalicznych, która obejmuje m.in. produkcję cementu, wapna, szkła i ceramiki (dział 26), produkcja wyrobów z metali, bez maszyn i urządzeń (dział 28), produkcja maszyn i urządzeń (dział 29 oraz 30), produkcja maszyn i aparatury elektrycznej, radiowej, telewizyjnej i komunikacyjnej (dział 31 oraz 32), produkcja instrumentów medycznych, precyzyjnych i optycznych (dział 33), produkcja pojazdów mechanicznych i innego sprzętu transportowego (dział 34 oraz 35), produkcja mebli - i pozostała działalność produkcyjna (dział 36), zagospodarowanie odpadów (dział 37), zaopatrywanie w gaz (grupa 40.2) zaopatrywanie w wodę (dział 41)	10
handel /usługi/ instytucje	11
rolnictwo / leśnictwo /rybołówstwo	12

Dla pozostałych paliw (innych niż węgiel) stosuje się wartości z tabeli 13, niezależnie od **podstawowego rodzaju działalności (PKD)**.

**Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2006
do raportowania we Wspólnotowym Systemie Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2009**

Tabela 1. ELEKTROWNIE I ELEKTROCIĘPŁOWNIE ZAWODOWE

RODZAJ PALIWA	WO	WE CO ₂
	MJ/kg	kg/GJ
Węgiel kamienny	21,30	94,13
Węgiel brunatny	8,65	110,47

Tabela 2. ELEKTROCIĘPŁOWNIE PRZEMYSŁOWE

RODZAJ PALIWA	WO	WE CO ₂
	MJ/kg	kg/GJ
Węgiel kamienny	21,72	94,80

Tabela 3. CIĘPŁOWNIE

RODZAJ PALIWA	WO	WE CO ₂
	MJ/kg	kg/GJ
Węgiel kamienny	21,84	94,78
Węgiel brunatny	8,73	107,89

Tabela 4. KOKSOWNIE

RODZAJ PALIWA	WO	WE CO ₂
	MJ/kg	kg/GJ
Węgiel kamienny	23,56	94,38

Tabela 5. Produkcja metali - Stopy żelaza (dział 27)

RODZAJ PALIWA	WO	WE CO ₂
	MJ/kg	kg/GJ
Węgiel kamienny	23,56	94,38

Tabela 6. Produkcja metali - Metale nieżelazne (dział 27)

RODZAJ PALIWA	WO	WE CO ₂
	MJ/kg	kg/GJ
Węgiel kamienny	24,00	94,28

Tabela 7. Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych (dział 24)

RODZAJ PALIWA	WO	WE CO ₂
	MJ/kg	kg/GJ
Węgiel kamienny	23,56	94,38

**Tabela 8. Produkcja celulozowo-papiernicza (dział 21)
oraz działalność wydawnicza i poligraficzna (dział 22)**

RODZAJ PALIWA	WO	WE CO ₂
	MJ/kg	kg/GJ
Węgiel kamienny	23,56	94,38

Tabela 9. Produkcja artykułów spożywczych napojów i tytoniu (dział 15 oraz 16)

RODZAJ PALIWA	WO	WE CO ₂
	MJ/kg	kg/GJ
Węgiel kamienny	23,56	94,38
Węgiel brunatny	9,25	105,71

Tabela 10. Inne działy przemysłu i budownictwo

RODZAJ PALIWA	WO	WE CO ₂
	MJ/kg	kg/GJ
Węgiel kamienny	23,56	94,38
Węgiel brunatny	9,50	104,75

Tabela 11. HANDEL /USŁUGI/ INSTYTUCJE

RODZAJ PALIWA	WO	WE CO ₂
	MJ/kg	kg/GJ
Węgiel kamienny	26,30	93,85

Tabela 12. ROLNICTWO / LEŚNICTWO /RYBOŁÓWSTWO

RODZAJ PALIWA	WO	WE CO ₂
	MJ/kg	kg/GJ
Węgiel kamienny	26,30	93,85
Węgiel brunatny	8,67	108,14

Tabela 13. WARTOŚCI OPAŁOWE I WSKAŹNIKI EMISJI DLA POZOSTAŁYCH PALIWI

RODZAJ PALIWA	WO	WO	WE CO ₂
	MJ/kg	MJ/m ³	kg/GJ
Brykiety węgla kamiennego	20,7		92,71
Brykiety węgla brunatnego	20,7		92,71
Ropa naftowa	42,3		72,60
Gaz ziemny	48,0	33,99	55,82
Gaz ziemny wysokometanowy		36,09	55,82
Gaz ziemny zaazotowany		25,91	55,82
Gaz z odmetanowania kopalń		24,48	55,82
Drewno opałowe i odpady pochodzenia drzewnego	15,6		109,76
Biogaz	50,4		54,33
Odpady przemysłowe			140,14
Odpady komunalne - niebiogeniczne	10		140,14
Odpady komunalne - biogeniczne	11,6		98,00
Inne produkty naftowe	40,19		72,60
Koks naftowy	31,00		99,83
Koks i półkoks (w tym gazowy)	28,2		106,00
Gaz ciekły	47,31		62,44
Benzyny silnikowe	44,80		68,61
Benzyny lotnicze	44,80		69,30
Paliwa odrzutowe	44,59		70,79
Olej napędowy	43,33		73,33
Oleje opałowe	40,19		76,59
Półprodukty z przerobu ropy naftowej	44,80		72,60
Gaz rafineryjny	48,15		66,07
Gaz koksowniczy	38,7	17,49	47,43
Gaz wielkopiecowy	2,47	3,33	240,79

Wartości WO w tabeli 13, wyrażone w MJ/kg, to wartości domyślne – WO zaznaczone pochyłą czcionką pochodzą z 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories a pozostałe z Revised 1996 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories)

Wartości opałowe, wyrażone w MJ/m³, obliczone zostały w oparciu o krajowe dane statystyczne. Wartości te podane zostały w celu ułatwienia przeliczenia zużycia paliw gazowych z jednostek objętościowych na jednostki energetyczne i nie są one bezpośrednio zamieszczone w inwentaryzacji emisji gazów cieplarnianych za rok 2006.

Tabela 14. Wskaźniki emisji dla węgla kamiennego i brunatnego, obliczone w oparciu o średnie krajowe WO dla tych paliw

RODZAJ PALIWA	WO	WE CO ₂
	MJ/kg	kg/GJ
Węgiel kamienny	22,66	94,58
Węgiel brunatny	8,74	107,83