

---

*Wspieramy procesy restrukturyzacyjno-rozwojowe w polskim górnictwie węgla kamiennego od 2003 roku*

**Publikacja opracowana w ramach  
„Programu badań statystycznych statystyki publicznej” -  
badanie statystyczne „Górnictwo węgla kamiennego i brunatnego”**

## **Import i przywóz (nabycie wewnątrzunijne) węgla kamiennego**

**Według informacji przekazanych do 19 grudnia 2023r.**

***Lipiec  
styczeń-lipiec 2019r.***

- aktualizacja danych -

## Spis treści

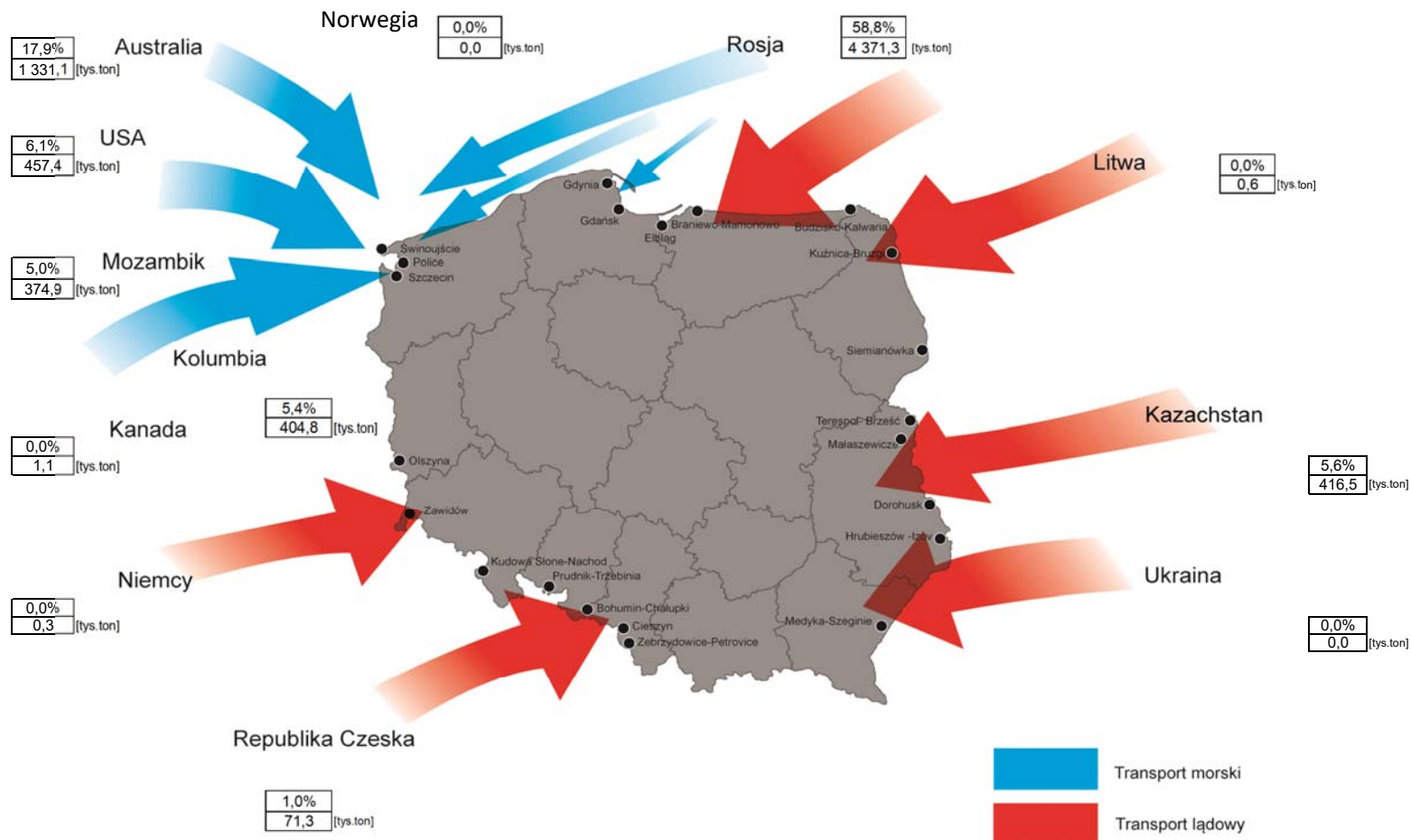
1. Wielkość i kierunki importu / przywozu (nabycia wewnętrznego).....	5
2. Miejsce przekroczenia granicy oraz rozkład wielkości dostaw ze względu na kraje i punkty graniczne .....	6
3. Jakość i cena importowanego / przywożonego węgla kamiennego.....	7
3.1 Jakość i cena węgla energetycznego .....	7
3.2 Jakość i cena węgla koksowego.....	7
3.3 Jakość i cena węgla energetycznego największych dostawców węgla do Polski .....	7
3.4 Jakość i cena węgla koksowego największych dostawców węgla do Polski.....	7
4. Sprzedaż i kierunki zbytu węgla z importu i przywozu .....	8

Dane statystyczne dotyczące wielkości importu i nabycia wewnętrznego węgla kamiennego, zebrane w ramach sprawozdania G-09.4 stanowią ok. 76,8% wielkości prezentowanej przez Wydział Centrum Analitycznego Izby Administracji Skarbowej. Wynik ten jest wystarczający na prowadzenie wiarygodnych analiz wchodzących w skład przedmiotowego sprawozdania.

# 1. Wielkość i kierunki importu / przywozu (nabycia wewnętrznego) węgla kamiennego

Węgiel kamienny (wg G-09.4)	
Ogółem	styczeń-lipiec 2019 rok [tony]
węgiel energetyczny	5 534 893
węgiel kokсовy	1 902 525

Rys. 1. Kierunki importu i przywozu węgla kamiennego z wyszczególnieniem wielkości i udziału dostaw z poszczególnych państw



## 2. Miejsce przekroczenia granicy oraz rozkład wielkości dostaw ze względu na kraje i punkty graniczne

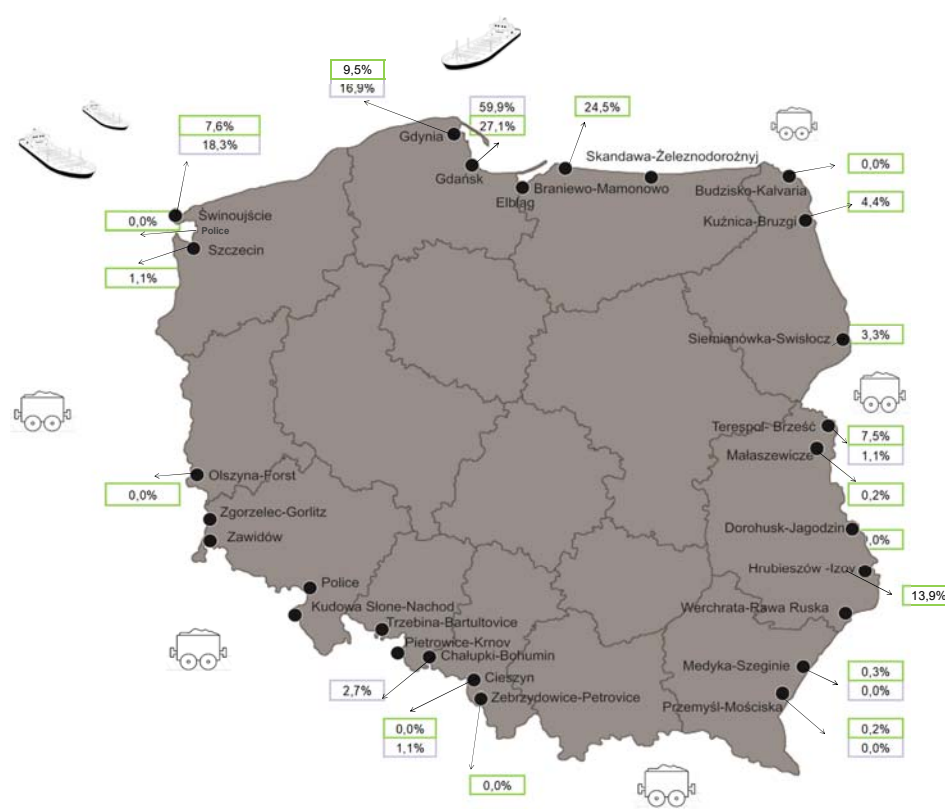
Wielkość dostaw (styczeń-lipiec) 2019  
wg G-09.4 [t]

Węgiel energetyczny:		
Kraj pochodzenia/import z:	lipiec	styczeń-lipiec
Białoruś	0	6 648
Kazachstan	66 347	416 539
USA	86 700	339 453
Kolumbia	6 548	379 792
Litwa	106	558
Niemcy	0	349
Republika Czeska	0	0
Rosja	604 475	4 257 424
Kanada	1 111	1 111
Wietnam	0	300
Mozambik	0	131 525
Chiny	0	1 194
<b>Razem</b>	<b>765 287</b>	<b>5 534 893</b>

Węgiel energetyczny:		
Miejsce przekroczenia granicy	lipiec	styczeń-lipiec
Chalupki-Bohumin	0	0
Braniewo-Mamonowo	209 974	1 356 126
Budzisko-Kalwaria	106	558
Cieszyn	0	0
Dorohusk	0	0
Elbląg	5 978	14 792
Gdańsk	176 174	1 498 072
Gdynia	65 128	527 817
Hrubieszów-Izow	62 378	766 845
Kuźnica-Bruzgi	45 759	244 529
Małaszewicze	3 300	9 371
Medyka	5 976	14 581
Olszyna	0	349
Police	0	0
Przemysł-Mościska	0	12 911
Siemianówka	46 498	183 783
Szczecin	6 548	62 184
Swinoujście	82 969	419 334
Terespol-Brześć	50 767	412 773
Zawidów	0	0
Zebrzydowice-Petrovice	0	0
Kunowice-Frankfurt	3 731	10 867
<b>Razem</b>	<b>765 287</b>	<b>5 534 893</b>

Węgiel koksowy:		
Kraj pochodzenia/import z:	lipiec	styczeń-lipiec
Australia	214 941	1 331 075
Republika Czeska	5 188	71 273
Mozambik	0	243 352
USA	0	117 925
Rosja	1 702	113 901
Ukraina	0	0
Kanada	0	0
Kolumbia	0	25 000
<b>Razem</b>	<b>221 831</b>	<b>1 902 525</b>

Węgiel koksowy:		
Miejsce przekroczenia granicy	lipiec	styczeń-lipiec
Bohumin-Chalupki	5 188	50 596
Przemysł-Mościska	0	0
Medyka-Szeginie	0	0
Gdynia	0	321 544
Gdańsk	214 941	1 139 020
Swinoujście	0	348 654
Terespol-Brześć	0	20 332
Cieszyn	0	20 677
Kuźnica-Bruzgi	1 702	1 702
<b>Razem</b>	<b>221 831</b>	<b>1 902 525</b>

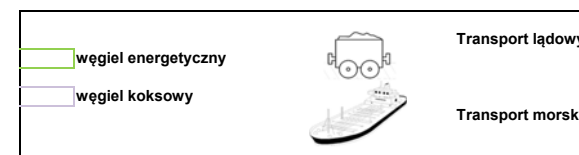


Wielkość importu (styczeń-lipiec) 2019  
wg G-09.4 [t]

**7 437 418**

Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
lipiec	styczeń-lipiec	lipiec	styczeń-lipiec
765 287	5 534 893	221 831	1 902 525

Kierunek importu (styczeń-lipiec) 2019			
Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
kraj	udział dostaw	kraj	udział dostaw
Rosja	76,9%	Australia	70,0%
Kolumbia	6,9%	Mozambik	12,8%



### 3. Jakość i cena importowanego / przywożonego węgla kamiennego

#### 3.1 Jakość i cena węgla energetycznego

Jakość importowanego węgla energetycznego	Q <sup>r</sup> <sub>i</sub>		A <sup>r</sup>	S <sup>r</sup> <sub>t</sub>	W <sup>r</sup> <sub>t</sub>
	kJ/kg	kcal/kg			
lipiec	24 705	5 901	9,9	0,72	13,3
styczeń-lipiec 2019	23 968	5 725	10,3	0,57	13,4

Q - wartość opałowa w stanie roboczym, A - popiół w stanie roboczym,

S - siarka w stanie roboczym, W - wilgoć całkowita w stanie roboczym

Średnie ceny importowanego węgla energetycznego	Franco granica	
	zł/t	USD
lipiec	268,46	70,18
styczeń-lipiec 2019	289,69	74,13

#### 3.2 Jakość i cena węgla koksowego

Jakość importowanego węgla koksowego	W <sup>r</sup> <sub>t</sub>	A <sup>d</sup>	S <sup>d</sup> <sub>t</sub>	V <sup>daf</sup>
lipiec	10,4	10,1	0,58	21,5
styczeń-lipiec 2019	9,9	9,7	0,62	23,3

W - wilgoć całkowita w stanie roboczym A - popiół w stanie roboczym

S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

Średnie ceny importowanego węgla koksowego	Franco granica	
	zł/t	USD
lipiec	839,90	222,63
styczeń-lipiec 2019	831,39	218,34

#### 3.3 Jakość i cena węgla energetycznego największych dostawców węgla do Polski

Jakość importowanego węgla energetycznego		Q <sup>r</sup> <sub>i</sub>		A <sup>r</sup>	S <sup>r</sup> <sub>t</sub>	W <sup>r</sup> <sub>t</sub>
		kJ/kg	kcal/kg			
lipiec	Rosja	24 389	5 825	9,9	0,46	13,4
	Kolumbia	29 452	7 034	0,9	0,38	11,7
styczeń-lipiec 2019	Rosja	23 917	5 712	10,3	0,43	13,6
	Kolumbia	24 623	5 881	5,3	0,48	14,7

Q - wartość opałowa w stanie roboczym, A - popiół w stanie roboczym,

S - siarka w stanie roboczym, W - wilgoć całkowita w stanie roboczym

Średnie ceny importowanego węgla energetycznego		Franco granica	
		zł/t	USD
lipiec	Rosja	277,40	73,83
	Kolumbia	602,26	158,23
styczeń-lipiec 2019	Rosja	297,79	76,88
	Kolumbia	307,00	80,78

#### 3.4 Jakość i cena węgla koksowego największych dostawców węgla do Polski

Jakość importowanego węgla koksowego		W <sup>r</sup> <sub>t</sub>	A <sup>d</sup>	S <sup>d</sup> <sub>t</sub>	V <sup>daf</sup>
lipiec	Australia	10,4	10,1	0,58	21,3
	Republika Czeska	10,3	7,5	0,48	28,0
styczeń-lipiec 2019	Australia	10,1	9,9	0,58	22,5
	Republika Czeska	10,2	7,4	0,49	25,9

W - wilgoć całkowita w stanie roboczym A - popiół w stanie roboczym

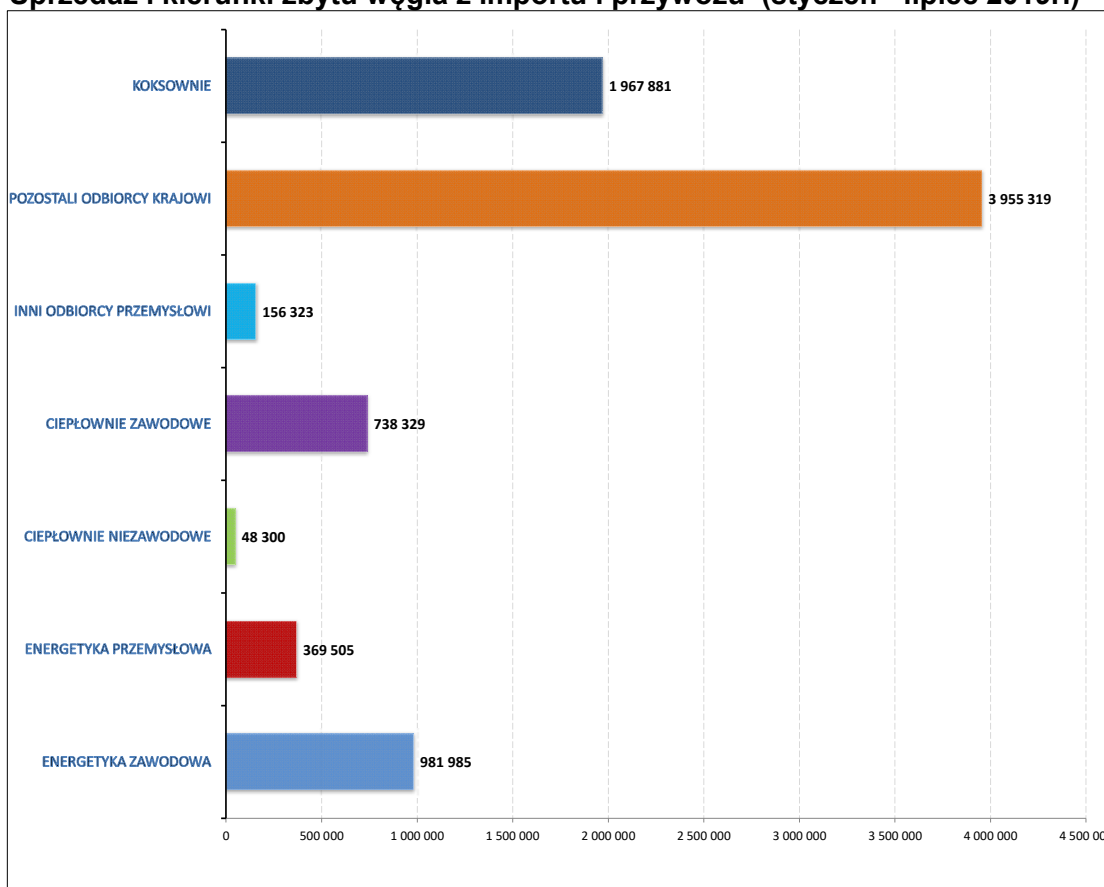
S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

Średnie ceny importowanego węgla koksowego		Franco granica	
		zł/t	USD
lipiec	Australia	845,23	224,47
	Republika Czeska	701,97	184,87
styczeń-lipiec 2019	Australia	865,64	227,69
	Republika Czeska	726,05	191,21

#### 4. Dostawy węgla kamiennego do odbiorców (styczeń - lipiec 2019r.)

Odbiorcy	Wielkość sprzedaży	Jednostkowa cena sprzedaży (z akcyzą)	Jednostkowa cena sprzedaży (bez akcyzy)	Parametry jakościowe	
				Q	W
Energetyka zawodowa	981 985	372,09	372,09	23 158	-
Energetyka przemysłowa	369 505	308,58	307,66	23 053	-
Ciepłownie niezawodowe	48 300	385,84	384,60	22 397	-
Ciepłownie zawodowe	738 329	332,78	331,74	23 610	-
Inni odbiorcy przemysłowi	156 323	516,37	416,65	24 262	-
Pozostali odbiorcy krajowi	3 955 319	383,79	375,93	23 393	-
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>6 249 760</b>	<b>374,75</b>	<b>365,57</b>	<b>23 364</b>	<b>-</b>
Koksownie	1 967 881	844,98	-	-	10,1
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>1 967 881</b>	<b>844,98</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10,1</b>

#### 5. Sprzedaż i kierunki zbytu węgla z importu i przywozu (styczeń - lipiec 2019r.)



#### Sprzedaż i kierunki zbytu importowanego/nabytego węgla kamiennego

