

---

*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.**

***Marzec  
styczeń-marzec 2019r.***

- aktualizacja danych -

## Spis treści

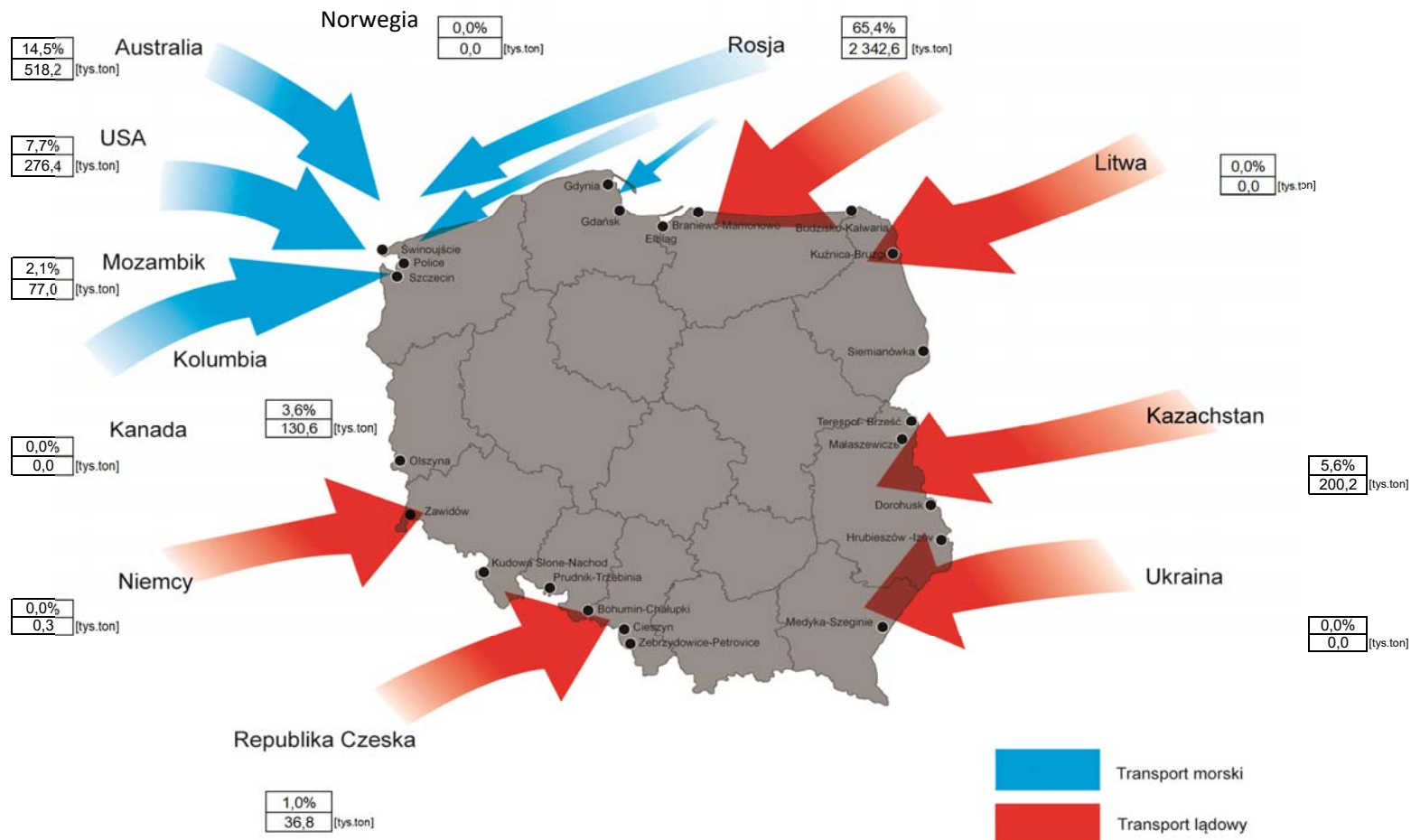
1. Wielkość i kierunki importu / przywozu (nabycia wewnętrznego).....	5
2. Miejsce przekroczenia granicy oraz rozkład wielkości dostaw ze względu na kraje i punkty graniczne .....	6
3. Jakość i cena importowanego / przywożonego węgla kamiennego.....	7
3.1 Jakość i cena węgla energetycznego .....	7
3.2 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. 74,8% 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-marzec 2019 rok [tony]
węgiel energetyczny	2 800 863
węgiel kokсовy	781 147

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

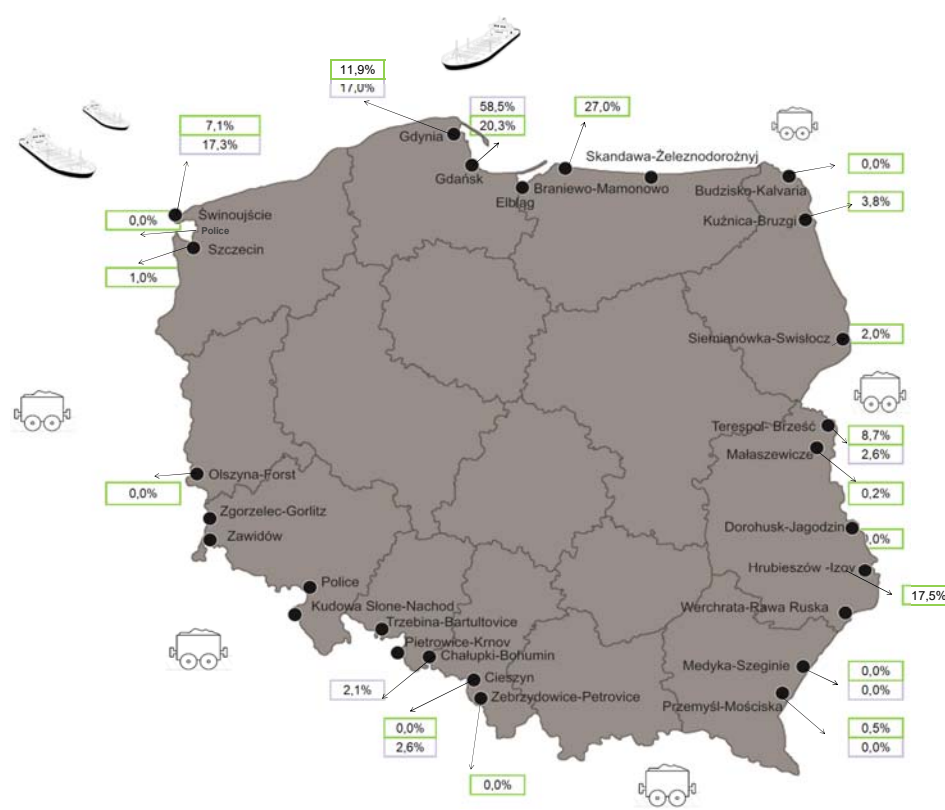
Wielkość dostaw (styczeń-marzec) 2019  
wg G-09.4 [t]

Węgiel energetyczny:		
Kraj pochodzenia/import z:	marzec	styczeń-marzec
Białoruś	0	0
Kazachstan	65 433	200 185
USA	0	187 663
Kolumbia	115 444	130 595
Litwa	0	0
Niemcy	6	297
Republika Czeska	0	0
Rosja	751 637	2 282 123
Kanada	0	0
Wietnam	0	0
Mozambik	0	0
Chiny	0	0
<b>Razem</b>	<b>932 520</b>	<b>2 800 863</b>

Węgiel energetyczny:		
Miejsce przekroczenia granicy	marzec	styczeń-marzec
Chalupki-Bohumin	0	0
Braniewo-Mamonowo	194 288	756 319
Budzisko-Kalwaria	0	0
Cieszyn	0	0
Dorohusk	0	0
Elbląg	0	0
Gdańsk	267 976	567 437
Gdynia	66 118	332 078
Hrubieszów-Izow	158 208	488 759
Kuźnica-Bruzgi	26 022	105 753
Małaszewicze	67	6 071
Medyka	1 090	1 224
Olszyna	6	297
Police	0	0
Przemysł-Mościska	12 911	12 911
Siemianówka	32 448	56 771
Szczecin	13 904	29 054
Swinoujście	64 804	199 486
Terespol-Brześć	94 679	244 702
Zawidów	0	0
Zebrzydowice-Petrovice	0	0
Kunowice-Frankfurt	0	0
<b>Razem</b>	<b>932 520</b>	<b>2 800 863</b>

Węgiel koksowy:		
Kraj pochodzenia/import z:	marzec	styczeń-marzec
Australia	134 100	518 214
Republika Czeska	7 174	36 802
Mozambik	77 000	77 000
USA	66 693	88 693
Rosja	29 564	60 438
Ukraina	0	0
Kanada	0	0
Kolumbia	0	0
<b>Razem</b>	<b>314 531</b>	<b>781 147</b>

Węgiel koksowy:		
Miejsce przekroczenia granicy	marzec	styczeń-marzec
Bohumin-Chalupki	7 174	16 125
Przemysł-Mościska	0	0
Medyka-Szeginie	0	0
Gdynia	9 232	132 499
Gdańsk	212 876	456 589
Swinoujście	64 917	134 926
Terespol-Brześć	20 332	20 332
Cieszyn	0	20 677
Kuźnica-Bruzgi	0	0
<b>Razem</b>	<b>314 531</b>	<b>781 147</b>



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

**3 582 010**

Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
marzec	styczeń-marzec	marzec	styczeń-marzec
<b>932 520</b>	<b>2 800 863</b>	<b>314 531</b>	<b>781 147</b>

Kierunek importu (styczeń-marzec) 2019			
Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
kraj	udział dostaw	kraj	udział dostaw
Rosja	81,5%	Australia	66,3%
Kolumbia	4,7%	Mozambik	9,9%



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

#### 3.1 Jakość i cena węgla energetycznego

Jakość importowanego węgla energetycznego	$Q_i^r$		$A^r$	$S_t^r$	$W_t^r$
	kJ/kg	kcal/kg			
marzec	23 667	5 653	10,1	0,45	13,9
styczeń-marzec 2019	23 686	5 657	10,2	0,58	14,0

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
marzec	296,71	78,92
styczeń-marzec 2019	312,91	81,68

#### 3.2 Jakość i cena węgla koksowego

Jakość importowanego węgla koksowego	$W_t^r$	$A^d$	$S_t^d$	$V^{daf}$
marzec	10,1	9,9	0,67	24,4
styczeń-marzec 2019	10,1	9,8	0,60	22,9

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
marzec	799,78	209,35
styczeń-marzec 2019	859,19	226,71

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

Jakość importowanego węgla energetycznego		$Q_i^r$		$A^r$	$S_t^r$	$W_t^r$
		kJ/kg	kcal/kg			
marzec	Rosja	23 714	5 664	10,7	0,45	13,6
	Kolumbia	24 040	5 742	6,7	0,54	14,8
styczeń-marzec 2019	Rosja	23 479	5 608	10,5	0,44	14,2
	Kolumbia	24 506	5 853	6,1	0,53	14,4

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
marzec	Rosja	300,56	80,69
	Kolumbia	299,82	78,86
styczeń-marzec 2019	Rosja	314,37	82,01
	Kolumbia	343,69	90,60

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

Jakość importowanego węgla koksowego		$W_t^r$	$A^d$	$S_t^d$	$V^{daf}$
marzec	Australia	10,3	9,7	0,49	24,0
	Republika Czeska	10,4	7,5	0,49	24,5
styczeń-marzec 2019	Australia	10,2	10,0	0,52	21,9
	Republika Czeska	10,1	7,3	0,49	24,4

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

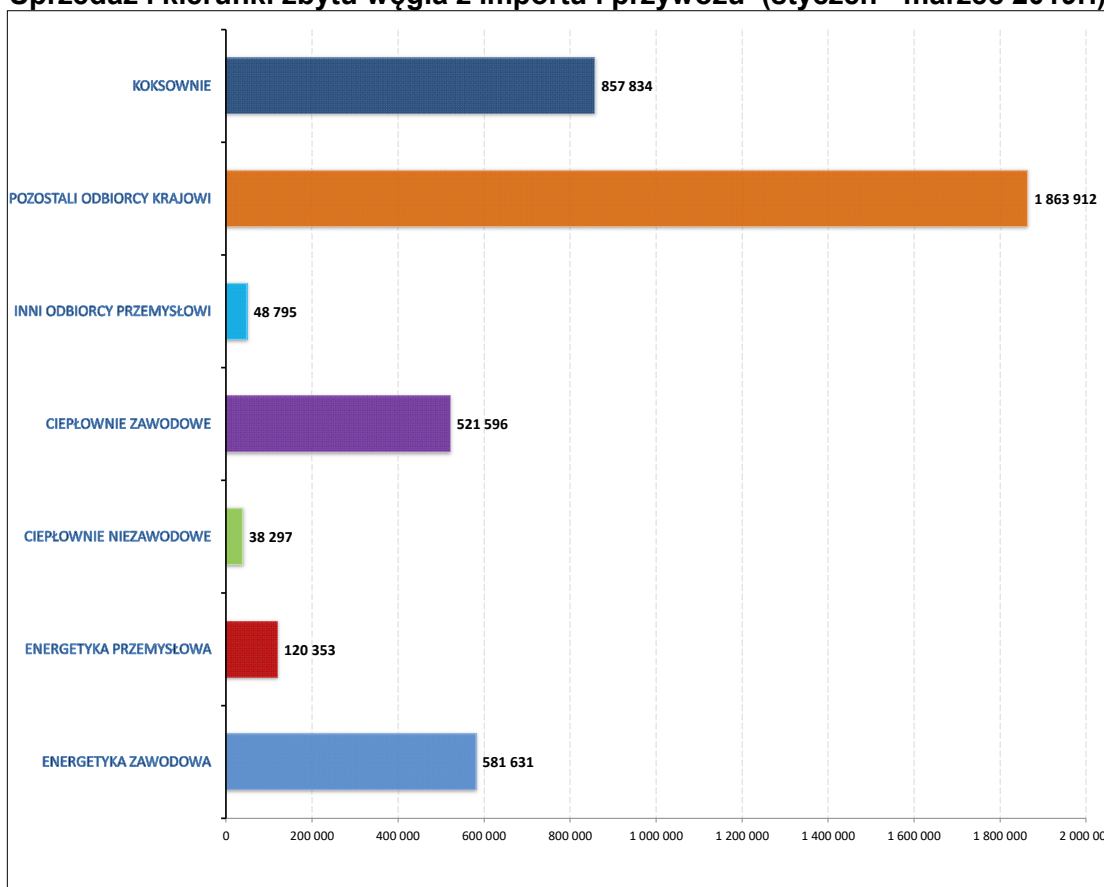
S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

Średnie ceny importowanego węgla koksowego		Franco granica	
		zł/t	USD
marzec	Australia	855,26	223,78
	Republika Czeska	802,17	211,14
styczeń-marzec 2019	Australia	916,32	242,33
	Republika Czeska	747,68	197,54

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

Odbiorcy	Wielkość sprzedaży	Jednostkowa cena sprzedaży (z akcyzą)	Jednostkowa cena sprzedaży (bez akcyzy)	Parametry jakościowe	
				Q	W
Energetyka zawodowa	581 631	366,54	366,54	23 013	-
Energetyka przemysłowa	120 353	328,40	326,61	22 767	-
Ciepłownie niezawodowe	38 297	394,21	392,69	22 123	-
Ciepłownie zawodowe	521 596	326,51	324,48	23 582	-
Inni odbiorcy przemysłowi	48 795	590,48	510,03	26 433	-
Pozostali odbiorcy krajowi	1 863 912	395,96	390,07	23 313	-
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>3 174 584</b>	<b>379,39</b>	<b>371,80</b>	<b>23 285</b>	<b>-</b>
Koksownie	857 834	867,35	-	-	10,1
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>857 834</b>	<b>867,35</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10,1</b>

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



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

