

---

*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.**

***Maj  
styczeń-maj 2019r.***  
- aktualizacja danych -

## Spis treści

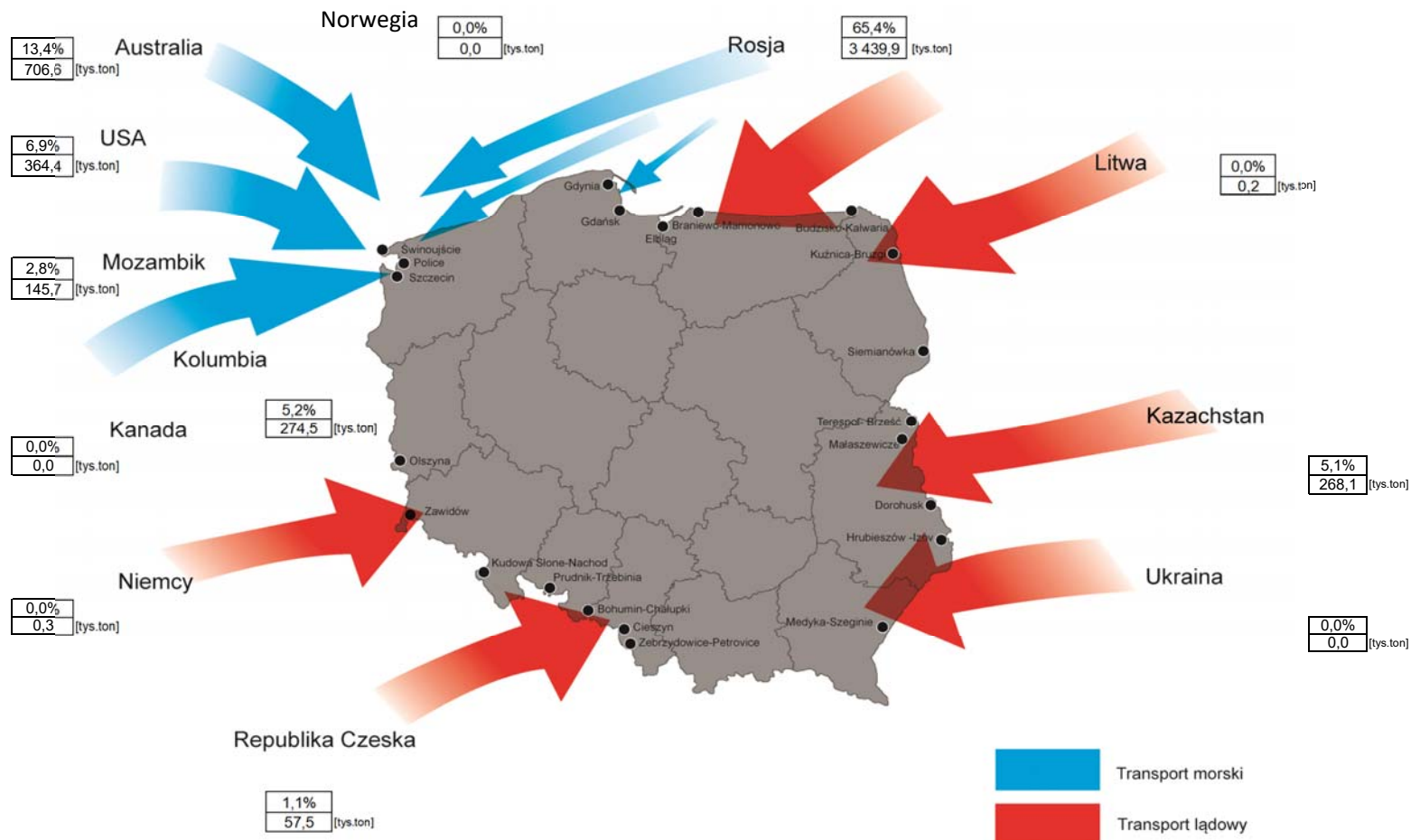
1. Wielkość i kierunki importu / przywozu (nabycia wewnętrznego).....	5
2. Miejsce przekroczenia granicy oraz rozkład wielkości dostaw ze względu na kraje i punkty graniczne .....	6
3. Jakość i cena importowanego / przywożonego węgla kamiennego.....	7
3.1 Jakość i cena węgla energetycznego .....	7
3.2 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. 73,8% 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-maj 2019 rok [tony]
	<b>5 263 470</b>
węgiel energetyczny	4 098 557
węgiel kokсовy	1 164 913

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-maj) 2019  
wg G-09.4 [t]

### Węgiel energetyczny:

Kraj pochodzenia/import z:	maj	styczeń-maj
Białoruś	4 609	4 609
Kazachstan	4 067	268 098
USA	58 848	246 511
Kolumbia	6 916	249 539
Litwa	214	214
Niemcy	52	349
Republika Czeska	0	0
Rosja	500 609	3 327 744
Kanada	0	0
Wietnam	300	300
Mozambik	0	0
Chiny	0	1 194
<b>Razem</b>	<b>575 614</b>	<b>4 098 557</b>

### Węgiel energetyczny:

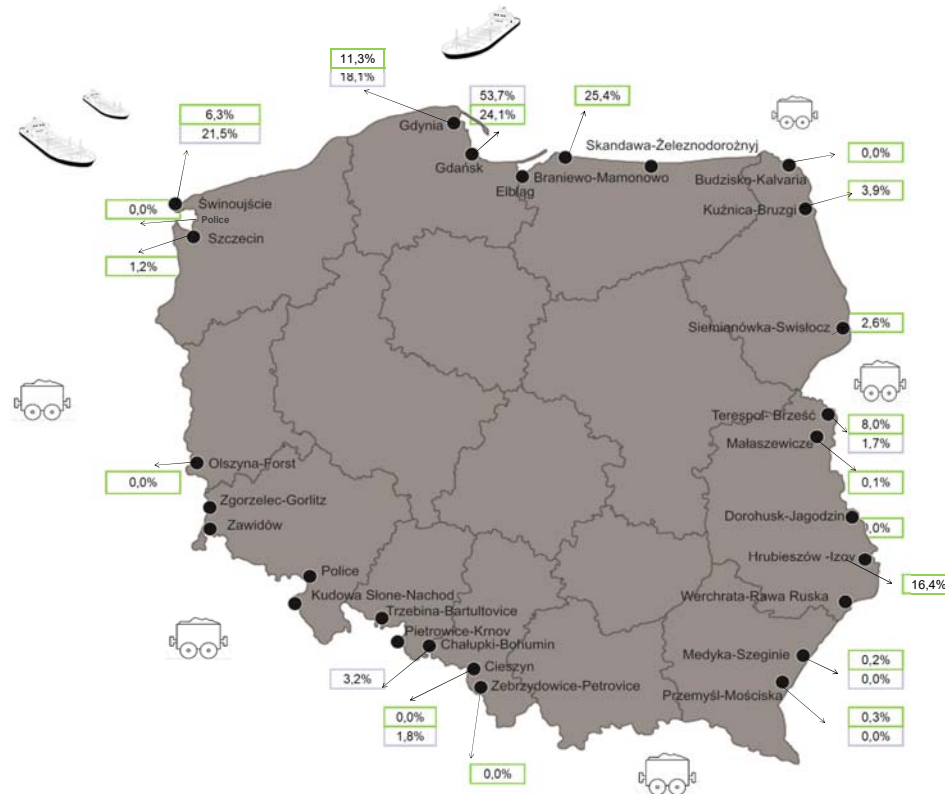
Miejsce przekroczenia granicy	maj	styczeń-maj
Chałupki-Bohumin	0	0
Braniewo-Mamonowo	128 712	1 041 537
Budzisko-Kalwaria	214	214
Cieszyn	0	0
Dorohusk	0	0
Elbląg	2 925	5 824
Gdańsk	161 096	986 816
Gdynia	0	462 689
Hrubieszów-Izow	97 475	671 069
Kuźnica-Bruzgi	32 777	160 325
Małaszewicze	0	6 071
Medyka	2 385	8 605
Olszyna	52	349
Police	0	0
Przemysł-Mościska	0	12 911
Siemianówka	23 188	108 147
Szczecin	14 040	47 575
Swinoujście	58 848	258 334
Terespol-Brześć	53 603	327 198
Zawidów	0	0
Zebrzydowice-Petrovice	0	0
Kunowice-Frankfurt	300	894
<b>Razem</b>	<b>575 614</b>	<b>4 098 557</b>

### Węgiel koksowy:

Kraj pochodzenia/import z:	maj	styczeń-maj
Australia	110 148	706 626
Republika Czeska	12 043	57 464
Mozambik	0	145 700
USA	22 142	117 925
Rosja	0	112 199
Ukraina	0	0
Kanada	0	0
Kolumbia	0	25 000
<b>Razem</b>	<b>144 333</b>	<b>1 164 913</b>

### Węgiel koksowy:

Miejsce przekroczenia granicy	maj	styczeń-maj
Bohumin-Chałupki	12 043	36 787
Przemysł-Mościska	0	0
Medyka-Szeginie	0	0
Gdynia	150	210 528
Gdańsk	110 148	625 588
Swinoujście	21 992	251 002
Terespol-Brześć	0	20 332
Cieszyn	0	20 677
Kuźnica-Bruzgi	0	0
<b>Razem</b>	<b>144 333</b>	<b>1 164 913</b>



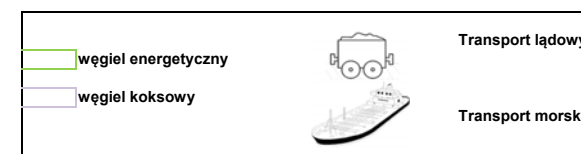
Wielkość importu (styczeń-maj) 2019  
wg G-09.4 [t]

**5 263 470**

Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
maj	styczeń-maj	maj	styczeń-maj
<b>575 614</b>	<b>4 098 557</b>	<b>144 333</b>	<b>1 164 913</b>

### Kierunek importu (styczeń-maj) 2019

Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
kraj	udział dostaw	kraj	udział dostaw
Rosja	81,2%	Australia	60,7%
Kolumbia	6,1%	Mozambik	12,5%



### 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			
maj	24 733	5 907	10,0	0,63	12,1
styczeń-maj 2019	23 898	5 708	10,0	0,56	13,7

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
maj	277,16	69,73
styczeń-maj 2019	302,69	77,83

#### 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>
maj	9,3	9,5	0,64	20,7
styczeń-maj 2019	9,7	9,5	0,64	24,2

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
maj	850,40	224,15
styczeń-maj 2019	817,97	215,79

#### 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			
maj	Rosja	24 525	5 858	10,3	0,41	12,3
	Kolumbia	29 593	7 068	0,9	0,38	11,0
styczeń-maj 2019	Rosja	23 749	5 672	10,4	0,43	13,8
	Kolumbia	24 589	5 873	5,6	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
maj	Rosja	278,33	69,84
	Kolumbia	666,99	173,86
styczeń-maj 2019	Rosja	303,58	77,99
	Kolumbia	324,69	85,47

#### 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>
maj	Australia	9,8	10,0	0,60	20,8
	Republika Czeska	10,2	7,5	0,48	25,1
styczeń-maj 2019	Australia	9,8	9,8	0,58	23,3
	Republika Czeska	10,2	7,4	0,49	25,2

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

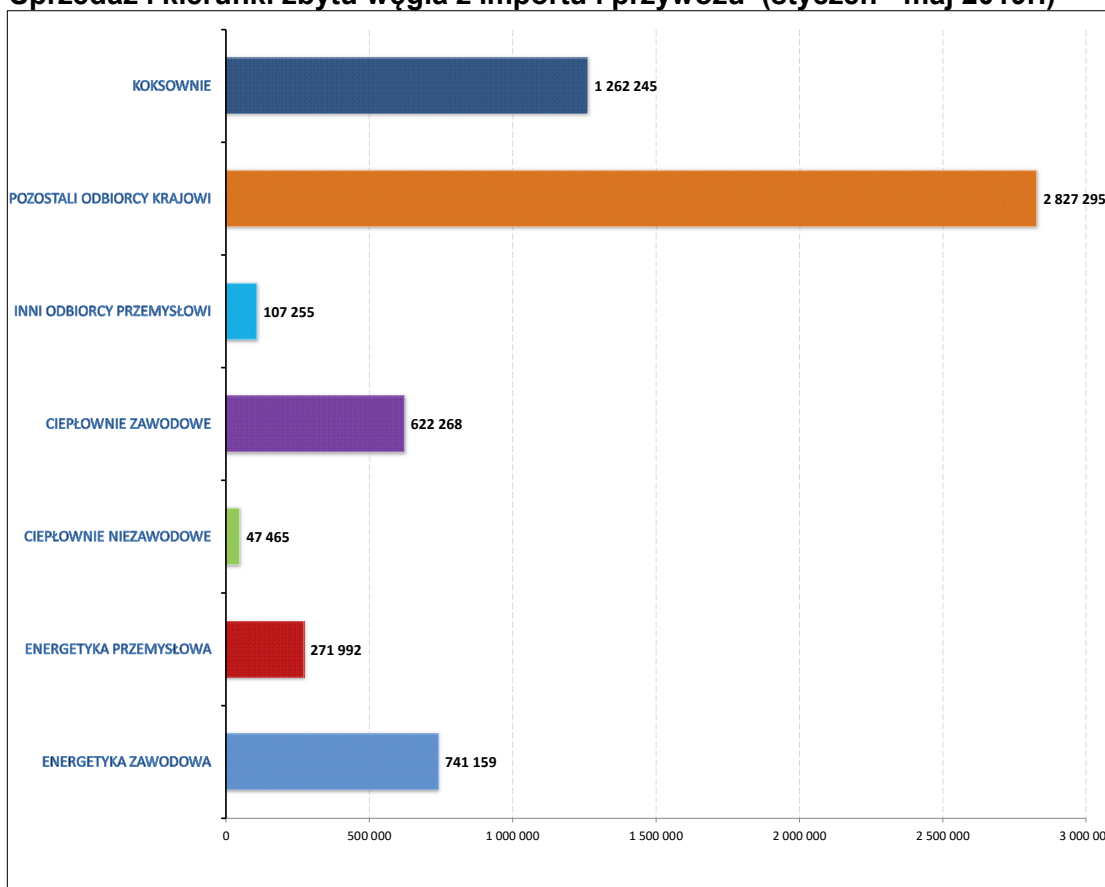
S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

Średnie ceny importowanego węgla koksowego		Franco granica	
		zł/t	USD
maj	Australia	875,41	231,73
	Republika Czeska	687,23	179,11
styczeń-maj 2019	Australia	872,16	230,60
	Republika Czeska	730,95	192,38

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

Odbiorcy	Wielkość sprzedaży	Jednostkowa cena sprzedaży (z akcyzą)	Jednostkowa cena sprzedaży (bez akcyzy)	Parametry jakościowe	
				Q	W
Energetyka zawodowa	741 159	370,35	370,35	23 096	-
Energetyka przemysłowa	271 992	319,99	318,85	23 043	-
Ciepłownie niezawodowe	47 465	385,97	384,71	22 453	-
Ciepłownie zawodowe	622 268	333,48	332,29	23 653	-
Inni odbiorcy przemysłowi	107 255	556,07	454,65	24 317	-
Pozostali odbiorcy krajowi	2 827 295	389,03	382,58	23 346	-
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>4 617 434</b>	<b>378,21</b>	<b>369,72</b>	<b>23 330</b>	<b>-</b>
Koksownie	1 262 245	834,67	-	-	9,9
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>1 262 245</b>	<b>834,67</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9,9</b>

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



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

