

Górnictwo – informacje, analizy, sprawozdania

# Import i przywóz (nabycie wewnątrzunijne) węgla kamiennego

*(stan na 12 sierpnia 2024 r.)*

- według informacji przekazanych przez importerów w ramach Programu  
Badań Statystycznych Statystyki Publicznej

**Czerwiec  
styczeń-czerwiec 2024 r.**

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

**Katowice, sierpień 2024 r.**



Opracowanie merytoryczne  
ARP S.A. Oddział Katowice

Zespół autorski lub autor:

Agnieszka Krzykowska-Słomska

Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się nieznacznie różnić od podanych wielkości „ogółem”.

*Agencja Rozwoju Przemysłu S.A. z siedzibą w Warszawie („ARP S.A.”) informuje, że niniejszy materiał, jako utwór jest chroniony prawem autorskim. Każdy podmiot korzystający z niniejszego utworu (w całości lub w części) jest zobowiązany do podania w każdej publikacji wykorzystującej powyższy utwór (w całości lub w części) następujących danych:*

**1) imię (imiona) i nazwisko (nazwiska) twórcy (twórców) utworu (o ile dostępne) oraz**

**2) źródła utworu z podaniem tytułu utworu i daty jego publikacji przez ARP S.A., z użyciem wyrażenia: „portal polskirynekwegla.pl należący do Agencji Rozwoju Przemysłu S.A. dostęp w dniu [...]”.**

*Powyższe nie zwalnia z obowiązku uzyskania zgody twórcy/twórców utworu lub zgody ARP S.A. na skorzystanie z utworu (w całości lub części), ani z obowiązku zapłaty wynagrodzenia na rzecz twórcy/twórców utworu lub na rzecz ARP S.A., o ile prawo przewiduje taki obowiązek. W wypadku pytań prosimy o kontakt z ARP S.A. Oddział w Katowicach, tel. +48 32 757-48-00, e-mail: [sekretariat@katowice.arp.pl](mailto:sekretariat@katowice.arp.pl).*

**Sprawozdanie o imporcie i przywozie (nabyciu wewnętrznym)  
węgla kamiennego**

*na podstawie danych zebranych w ramach statystyki publicznej  
G-09.4*

Dane statystyczne dotyczące wielkości importu i nabycia wewnętrznego węgla kamiennego, zebrane w ramach sprawozdania G-09.4 w analizowanym okresie (narastająco) stanowią ok. 53,8% wielkości prezentowanej przez Wydział Centrum Analitycznego Izby Administracji Skarbowej. Wynik ten jest wystarczający na prowadzenie wiarygodnych analiz wchodzących w skład przedmiotowego sprawozdania.

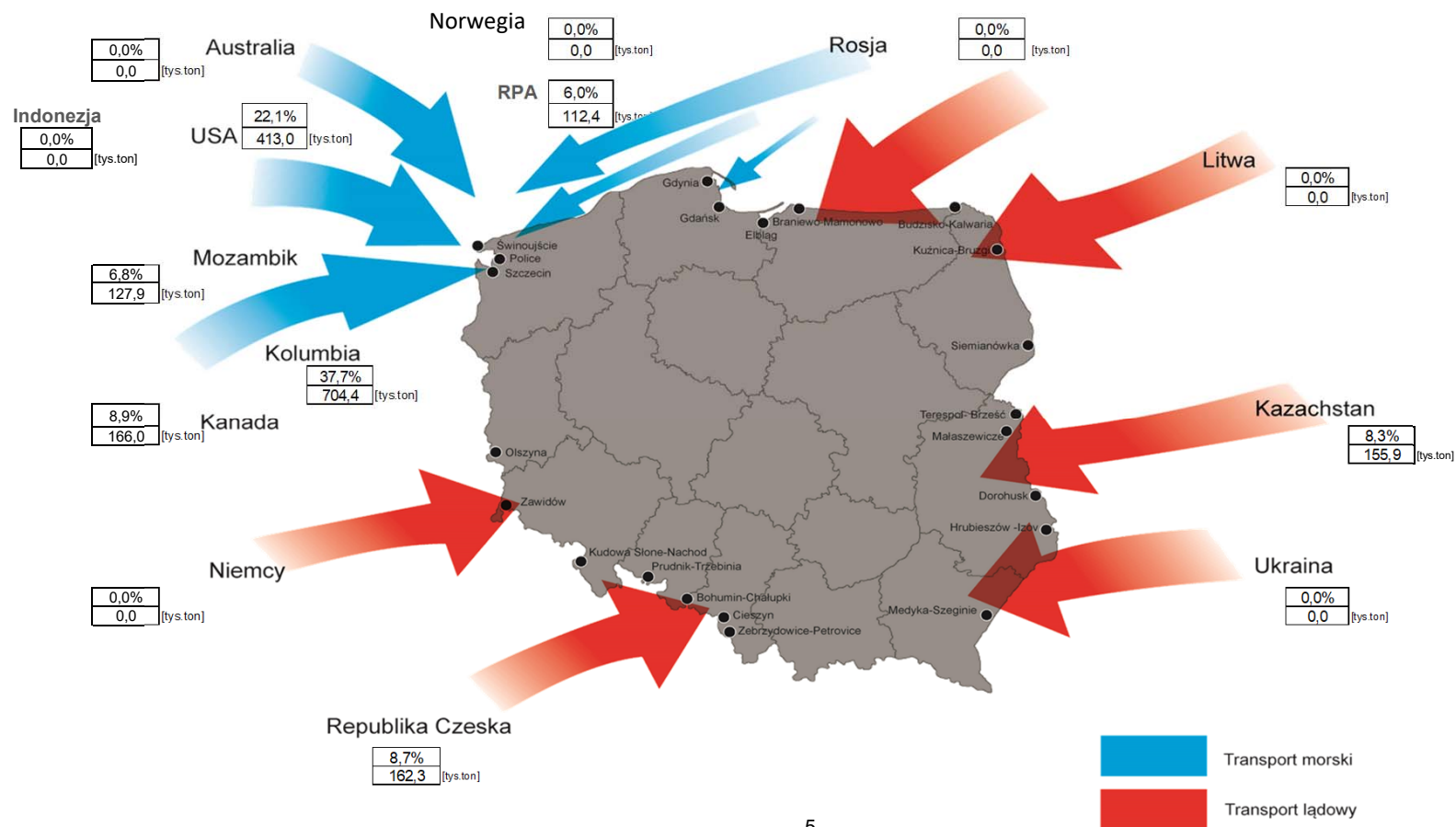
## Spis treści

<b>1. Wielkość i kierunki importu/przywozu (nabycia wewnętrznego) węgla kamiennego na teren Polski .....</b>	<b>5</b>
<b>2. Miejsce przekroczenia granicy oraz rozkład wielkości dostaw ze względu na kraje i punkty graniczne .....</b>	<b>6</b>
<b>3. Jakość i cena importowanego/przywożonego węgla kamiennego na teren Polski.....</b>	<b>7</b>
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
<b>4. Dostawy węgla kamiennego do odbiorców .....</b>	<b>8</b>
<b>5. Sprzedaż i kierunki zbytu węgla z importu i przywozu .....</b>	<b>8</b>

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

Węgiel kamienny (wg G-09.4)	
Ogółem	styczeń-czerwiec 2024 rok [tony]
węgiel energetyczny	999 989
węgiel koksowy	868 585

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



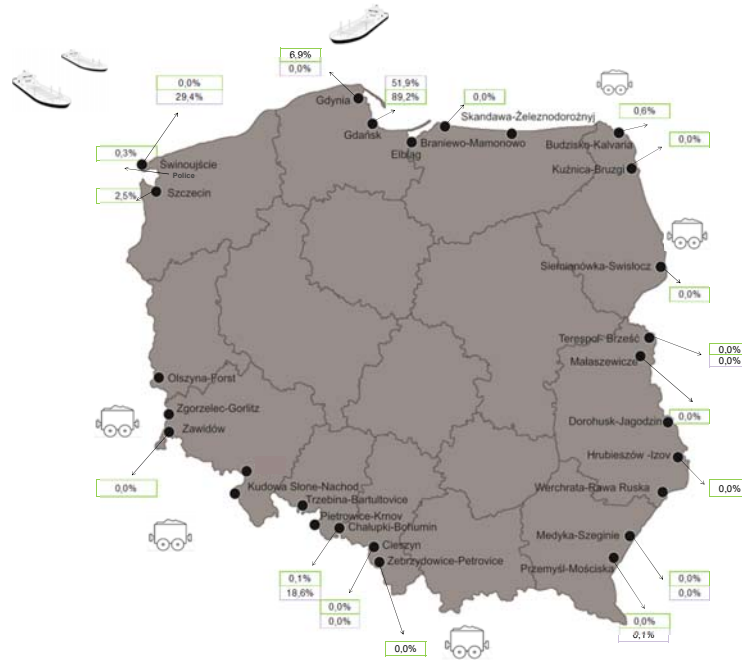
## 2. Miejsce przekroczenia granicy oraz rozkład wielkości dostaw ze względu na kraje i punkty graniczne

Wielkość dostaw (styczeń-czerwiec) 2024 wg G-09.4 [t]		
<b>Węgiel energetyczny:</b>		
Kraj pochodzenia/import z:	czerwiec	styczeń-czerwiec
Indonezja	0	0
Botswana	0	0
Kazachstan	74 605	155 907
USA	0	0
Kolumbia	81 104	704 444
Kanada	0	0
Litwa	0	0
Niemcy	0	0
Republika Czeska	1 129	1 129
Rosja	0	0
Australia	0	0
Norwegia	0	0
Mozambik	0	0
Chiny	0	760
RPA	0	112 386
Niderlandy	0	0
Ukraina	0	0
Kirgistan	142	2 968
Tanzania	0	17 602
Wielka Brytania	755	2 367
Wietnam	0	0
Indie	500	500
Peru	583	1 977
<b>Razem</b>	<b>158 818</b>	<b>999 989</b>

Węgiel energetyczny:		
Miejsce przekroczenia granicy	czerwiec	styczeń-czerwiec
Chalupki-Bohumin	1 129	1 129
Braniewo-Mamonowo	0	0
Budzisko-Kalwaria	5 452	6 452
Cieszyn	0	151
Bobrowniki-Bierestowica	0	0
Elbląg	0	0
Gdańsk	144 192	891 580
Gdynia	583	69 461
Hrubieszów-Izów	0	0
Kuźnica-Bruzgi	0	0
Kolbaskowo-Pomellen	0	0
Malaszewice	0	0
Medyka	0	0
Olszyna	0	106
Police	0	2 961
Przemyśl-Mościska	0	0
Siemianówka	0	0
Szczecin	6 820	25 109
Swinoujście	0	0
Terespol-Brześć	0	0
Zawidów	0	0
Zebrzydowice-Petrovice	0	0
Chyzne-Tresna	0	0
Kunowice-Frankfurt	0	0
Rzepin-Frankfurt	500	500
Leluchów-Circ	0	50
Jędrzychowice-Ludwigsdorf	0	0
Świecko-Frankfurt	0	0
Barwinek-Vyžny Komarnik	142	2 500
<b>Razem</b>	<b>158 818</b>	<b>999 989</b>

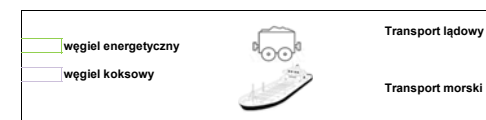
Węgiel koksowy:		
Kraj pochodzenia/import z:	czerwiec	styczeń-czerwiec
Australia	0	0
Republika Czeska	13 907	161 217
Mozambik	82 500	127 850
USA	108 238	412 977
Hiszpania	0	512
Ukraina	0	0
Kanada	11 116	166 029
Kolumbia	0	0
<b>Razem</b>	<b>213 761</b>	<b>868 585</b>

Węgiel koksowy:		
Miejsce przekroczenia granicy	czerwiec	styczeń-czerwiec
Bohumin-Chalupki	13 907	161 217
Kudowa Stone-Nachod	0	512
Medyka-Szeginie	0	0
Gdynia	0	0
Gdańsk	193 135	451 186
Swinoujście	6 719	255 670
Terespol-Brześć	0	0
Cieszyn	0	0
Kuźnica-Bruzgi	0	0
<b>Razem</b>	<b>213 761</b>	<b>868 585</b>



Wielkość importu (styczeń-czerwiec) 2024 wg G-09.4 [t]			
<b>1 868 575</b>			
Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
czerwiec	styczeń-czerwiec	czerwiec	styczeń-czerwiec
<b>158 818</b>	<b>999 989</b>	<b>213 761</b>	<b>868 585</b>

Kierunek importu (styczeń-czerwiec) 2023			
Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
kraj	udział dostaw	kraj	udział dostaw
Kazachstan	15,6%	Kanada	19,1%
Kolumbia	70,4%	USA	47,5%



### 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			
czerwiec	24 882	5 943	4,1	0,48	14,3
styczeń-czerwiec 2024	24 707	5 901	6,4	0,55	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
czerwiec	561,19	136,33
styczeń-czerwiec 2024	515,39	126,96

#### 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>
czerwiec	9,6	9,5	0,87	23,7
styczeń-czerwiec 2024	9,6	8,5	0,68	24,8

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
czerwiec	963,80	244,45
styczeń-czerwiec 2024	1 039,44	251,44

#### 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			
czerwiec	Kolumbia	24 913	5 950	4,2	0,58	14,8
	Kazachstan	24 748	5 911	3,9	0,36	14,1
styczeń-czerwiec 2024	Kolumbia	25 089	5 992	6,0	0,54	14,7
	Kazachstan	24 768	5 916	3,6	0,36	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
czerwiec	Kolumbia	544,74	137,37
	Kazachstan	528,44	132,20
styczeń-czerwiec 2024	Kolumbia	523,36	131,14
	Kazachstan	521,41	130,23

#### 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>
czerwiec	USA	8,8	8,9	0,74	25,6
	Mozambik	10,7	10,7	1,15	21,0
styczeń-czerwiec 2024	USA	9,1	8,4	0,69	25,9
	Kanada	10,5	9,5	0,44	25,8

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

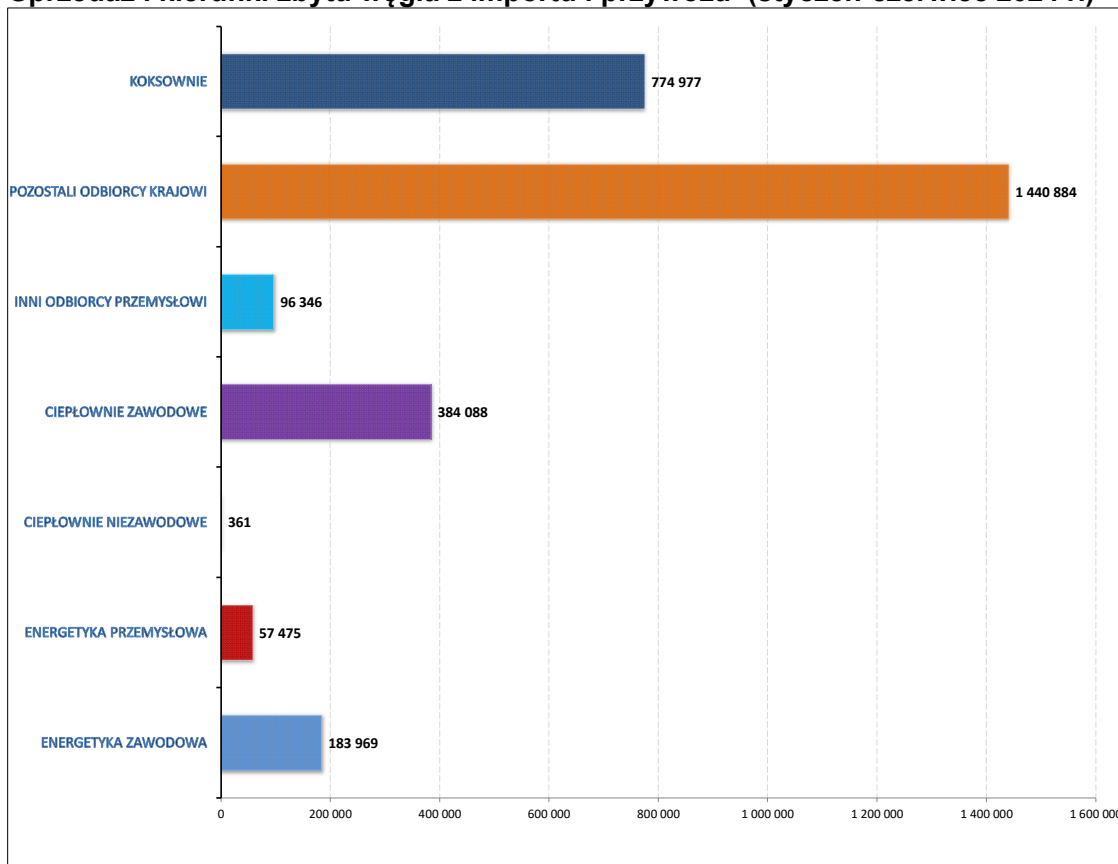
S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

Średnie ceny importowanego węgla koksowego		Franco granica	
		zł/t	USD
czerwiec	USA	912,49	231,61
	Mozambik	1 030,77	262,66
styczeń-czerwiec 2024	USA	1 009,67	235,38
	Kanada	1 081,85	267,12

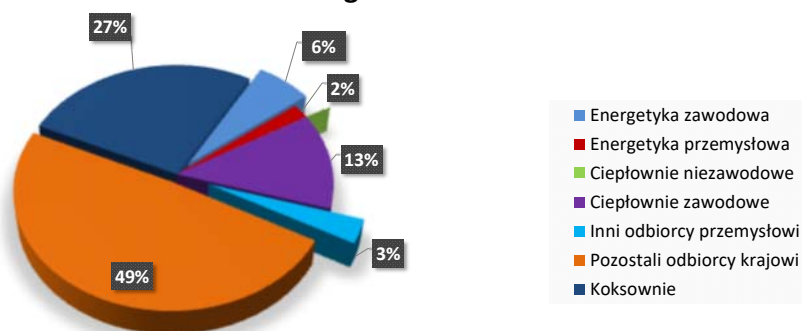
#### 4. Dostawy węgla kamiennego do odbiorców (styczeń-czerwiec 2024 r.)

Odbiorcy	Wielkość sprzedaży	Jednostkowa cena sprzedaży (z akcyzą)	Jednostkowa cena sprzedaży (bez akcyzy)	Parametry jakościowe	
				Q	W
Energetyka zawodowa	183 969	452,03	452,03	22 912	-
Energetyka przemysłowa	57 475	608,12	608,12	22 955	-
Ciepłownie niezawodowe	361	740,41	740,41	22 347	-
Ciepłownie zawodowe	384 088	544,34	546,50	22 906	-
Inni odbiorcy przemysłowi	96 346	836,21	539,70	21 380	-
Pozostali odbiorcy krajowi	1 440 884	499,34	521,36	22 477	-
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>2 163 122</b>	<b>521,96</b>	<b>522,91</b>	<b>22 570</b>	-
Koksownie	774 977	1 059,71	-	-	9,5
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>774 977</b>	<b>1 059,71</b>	-	-	<b>9,5</b>

#### 5. Sprzedaż i kierunki zbytu węgla z importu i przywozu (styczeń-czerwiec 2024 r.)



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









**AGENCJA ROZWOJU PRZEMYSŁU S.A. z siedzibą w Warszawie**  
**Oddział w Katowicach**

ul. Mikołowska 100, 40-065 Katowice,  
tel. +48 32 757 48 00,  
e-mail: sekretariat@katowice.arp.pl