

Górnictwo – informacje, analizy, sprawozdania

Import i przywóz (nabycie wewnątrzunijne) węgla kamiennego

(stan na 13 marca 2024 r.)

- według informacji przekazanych przez importerów w ramach Programu Badań Statystycznych Statystyki Publicznej
- według danych udostępnionych przez Izbę Administracji Skarbowej w Warszawie (załącznik nr 1)

Styczeń 2024 r.

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

Katowice, marzec 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.

**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. 78,1% wielkości prezentowanej przez Wydział Centrum Analitycznego Izby Administracji Skarbowej. Wynik ten jest wystarczający na prowadzenie wiarygodnych analiz wchodzących w skład przedmiotowego sprawozdania.

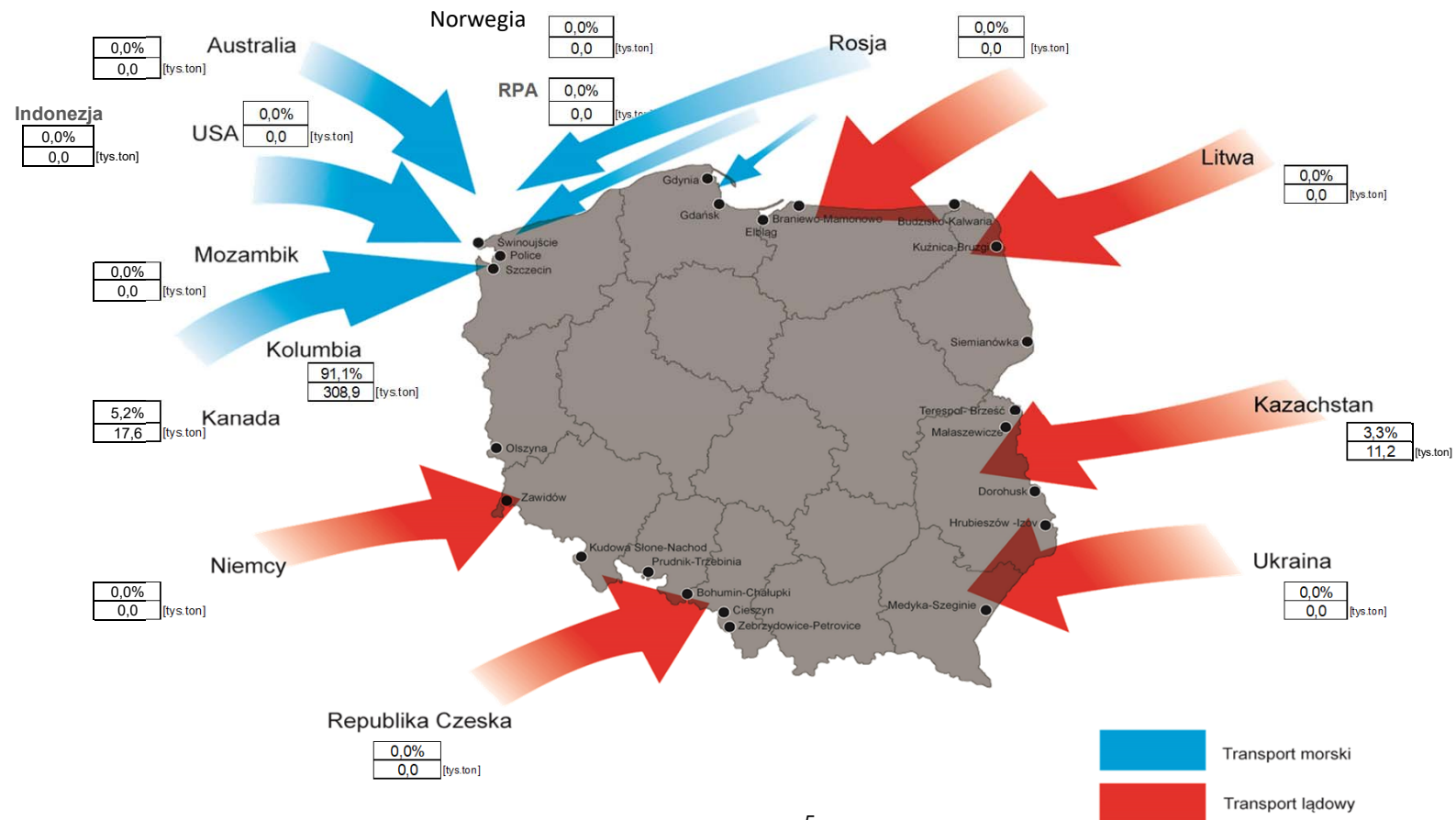
Spis treści

Wstęp	3
1. Wielkość i kierunki importu/przywozu (nabycia wewnętrznego) węgla kamiennego na teren Polski	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 na teren Polski.....	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. Dostawy węgla kamiennego do odbiorców	8
5. Sprzedaż i kierunki zbytu węgla z importu i przywozu	8

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

Węgiel kamienny (wg G-09.4)	
Ogółem	styczeń 2024 rok [tony]
węgiel energetyczny	321 412
węgiel koksowy	17 628

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



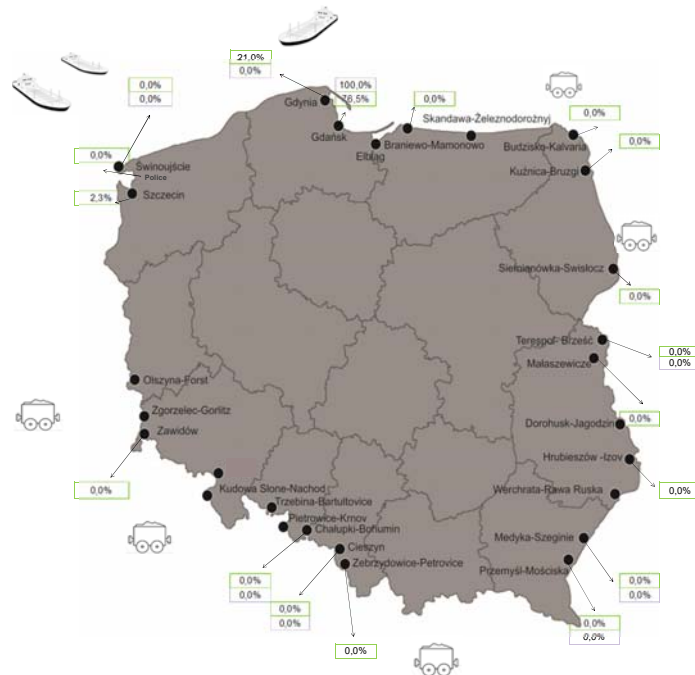
2. Miejsce przekroczenia granicy oraz rozkład wielkości dostaw ze względu na kraje i punkty graniczne

Wielkość dostaw (styczeń-styczeń) 2024 wg G-09.4 [t]	
Węgiel energetyczny:	
Kraj pochodzenia/import z:	styczeń
Indonezja	0
Botswana	0
Kazachstan	11 204
USA	0
Kolumbia	308 936
Kanada	0
Litwa	0
Niemcy	0
Republika Czeska	0
Rosja	0
Australia	0
Norwegia	0
Mozambik	0
Chiny	500
RPA	0
Niderlandy	0
Ukraina	0
Kirgistan	378
Tanzania	0
Wielka Brytania	106
Wietnam	0
Indie	289
Peru	0
Razem	321 412

Węgiel energetyczny:	
Miejsce przekroczenia granicy	styczeń
Chałupki-Bohumin	0
Braniewo-Mamonowo	0
Budzisko-Kalwaria	0
Cieszyn	75
Bobrowniki-Bierestowica	0
Elbląg	0
Gdańsk	245 910
Gdynia	67 506
Hrubieszów-Izow	0
Kuźnica-Bruzgi	0
Kolbaskowo-Pomellen	0
Malaszewice	0
Medyka	0
Olsztyna	106
Police	0
Przemyski-Mościska	0
Siemianówka	0
Szczecin	7 512
Swinoujście	0
Terespol-Brześć	0
Zawidów	0
Zebrzydowice-Petrovice	0
Chyżne-Tresna	0
Kunowice-Frankfurt	0
Rzepin-Frankfurt	0
Trakiszki	0
Jędrzychowice-Ludwigsdorf	0
Świecko-Frankfurt	0
Barwinek-Vyžny Komarnik	303
Razem	321 412

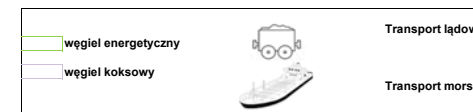
Węgiel koksowy:	
Kraj pochodzenia/import z:	styczeń
Australia	0
Republika Czeska	0
Mozambik	0
USA	0
Italia	0
Ukraina	0
Kanada	17 628
Kolumbia	0
Razem	17 628

Węgiel koksowy:	
Miejsce przekroczenia granicy	styczeń-styczeń
Bohumin-Chałupki	0
Przemyski-Mościska	0
Medyka-Szeqinie	0
Gdynia	0
Gdańsk	17 628
Swinoujście	0
Terespol-Brześć	0
Cieszyn	0
Kuźnica-Bruzgi	0
Razem	17 628



Wielkość importu (styczeń-styczeń) 2024 wg G-09.4 [t]	
339 041	
Węgiel energetyczny	Węgiel koksowy
styczeń	styczeń
321 412	17 628

Kierunek importu (styczeń-styczeń) 2023			
Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
kraj	udział dostaw	kraj	udział dostaw
RPA	0,0%	Australia	0,0%
Kolumbia	96,1%	Kanada	100,0%



3. Jakość i cena importowanego / przywożonego węgla kamiennego

3.1 Jakość i cena węgla energetycznego

Jakość importowanego węgla energetycznego	Q ^r _i		A ^r	S ^r _t	W ^r _t
	kJ/kg	kcal/kg			
styczeń	26 080	6 229	5,8	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
styczeń	528,61	131,04

3.2 Jakość i cena węgla koksowego

Jakość importowanego węgla koksowego	W ^r _t	A ^d	S ^d _t	V ^{daf}
styczeń	13,0	9,6	0,46	36,1

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
styczeń	1 246,12	312,39

3.3 Jakość i cena węgla energetycznego największych dostawców węgla do Polski

Jakość importowanego węgla energetycznego		Q ^r _i		A ^r	S ^r _t	W ^r _t
		kJ/kg	kcal/kg			
styczeń	Kolumbia	26 139	6 243	5,8	0,48	14,8
	Kazachstan	24 410	5 830	3,5	0,44	13,1

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
styczeń	Kolumbia	518,30	129,70
	Kazachstan	626,30	158,19

3.4 Jakość i cena węgla koksowego największych dostawców węgla do Polski

Jakość importowanego węgla koksowego		W ^r _t	A ^d	S ^d _t	V ^{daf}
styczeń	Kanada	13,0	9,6	0,46	36,1
	Republika Czeska	-	-	-	-

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

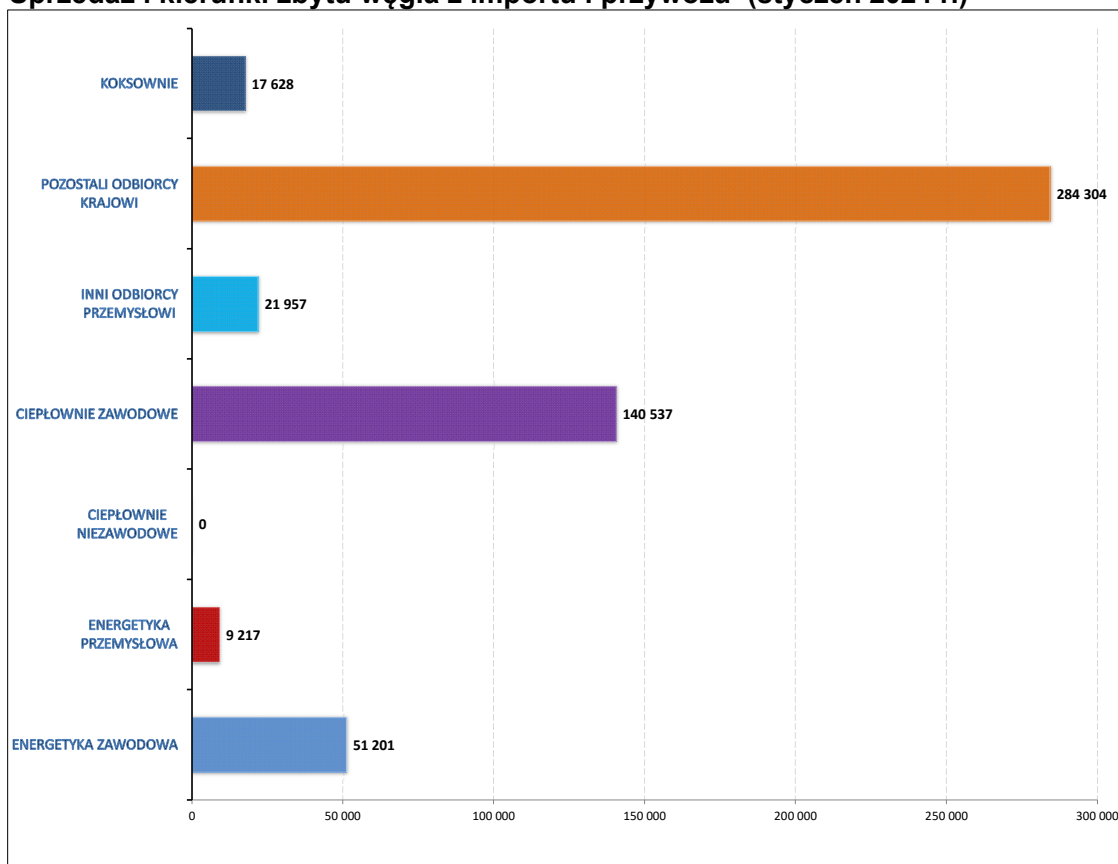
S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

Średnie ceny importowanego węgla koksowego		Franco granica	
		zł/t	USD
styczeń	Kanada	1 246,12	312,39
	Republika Czeska	-	-

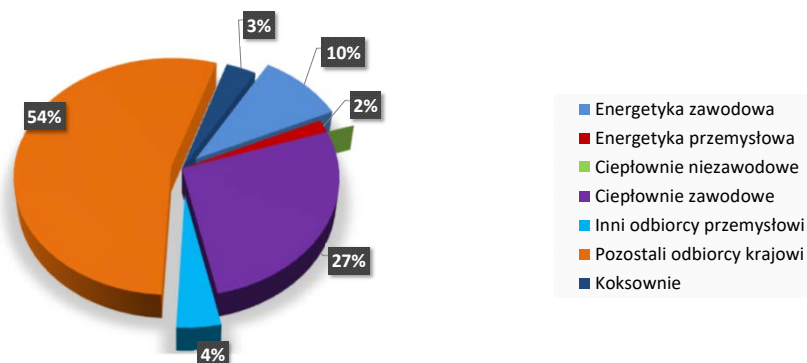
4. Dostawy węgla kamiennego do odbiorców (styczeń 2024 r.)

Odbiorcy	Wielkość sprzedaży	Jednostkowa cena sprzedaży (z akcyzą)	Jednostkowa cena sprzedaży (bez akcyzy)	Parametry jakościowe	
				Q	W
Energetyka zawodowa	51 201	409,78	409,78	22 756	-
Energetyka przemysłowa	9 217	524,44	524,44	22 577	-
Ciepłownie niezawodowe	0	-	-	-	-
Ciepłownie zawodowe	140 537	573,05	573,05	22 793	-
Inni odbiorcy przemysłowi	21 957	878,99	552,10	20 868	-
Pozostali odbiorcy krajowi	284 304	554,38	554,31	22 758	-
PODSUMOWANIE	507 215	558,46	544,15	22 710	-
Koksownie	17 628	1 246,12	-	-	-
PODSUMOWANIE	17 628	1 246,12	-	-	-

5. Sprzedaż i kierunki zbytu węgla z importu i przywozu (styczeń 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