

Górnictwo – informacje, analizy, sprawozdania

# Import i przywóz (nabycie wewnątrzunijne) węgla kamiennego

*(stan na 13 września 2024 r.)*

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

**Lipiec**  
**styczeń-lipiec 2024 r.**

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

**Katowice, wrzesień 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. 55,6% wielkości prezentowanej przez Wydział Centrum Analitycznego Izby Administracji Skarbowej. Wynik ten jest wystarczający na prowadzenie wiarygodnych analiz wchodzących w skład przedmiotowego sprawozdania.

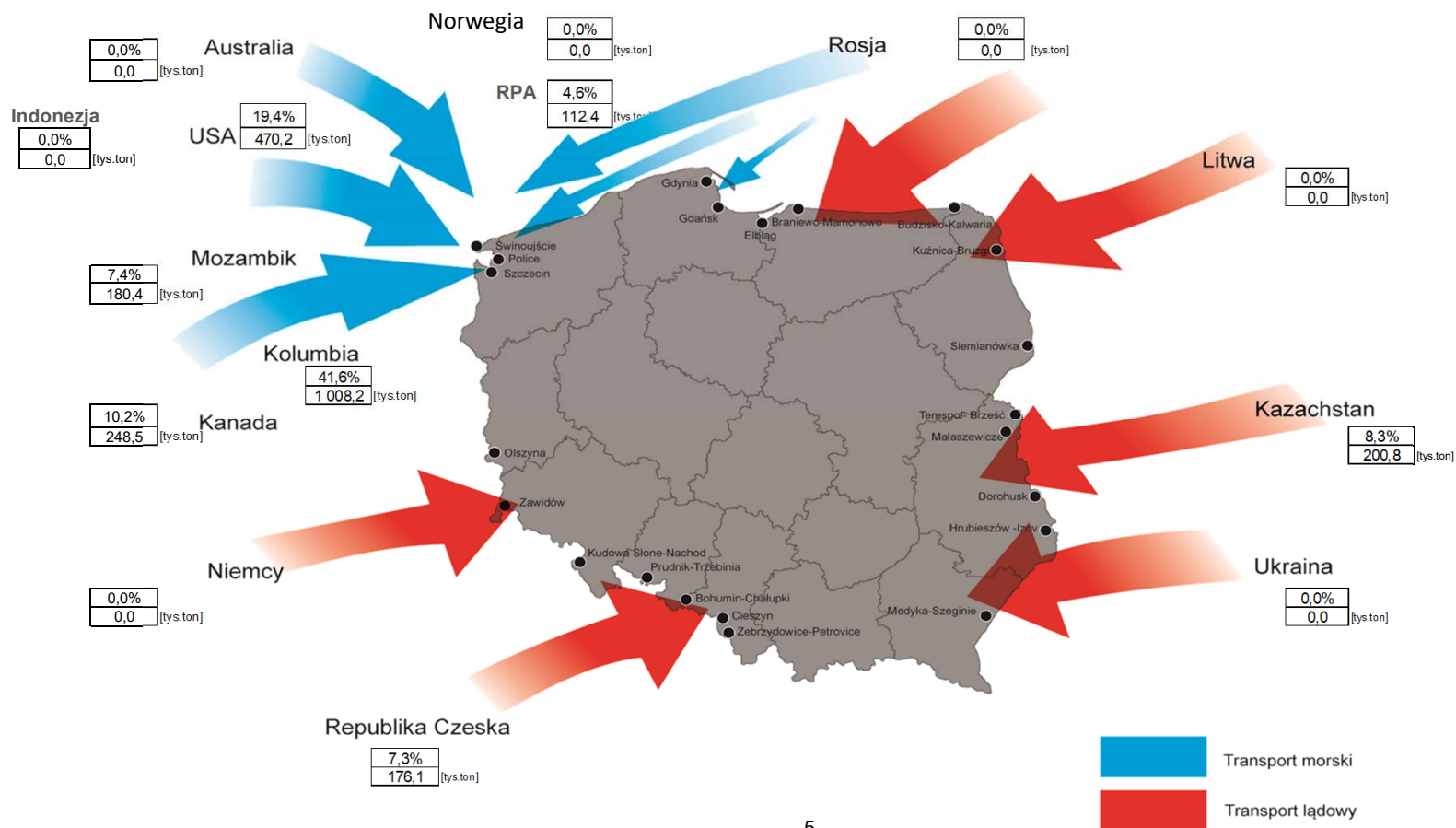
## Spis treści

<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-lipiec 2024 rok [tony]
	<b>2 425 200</b>
węgiel energetyczny	1 350 666
węgiel koksowy	1 074 533

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



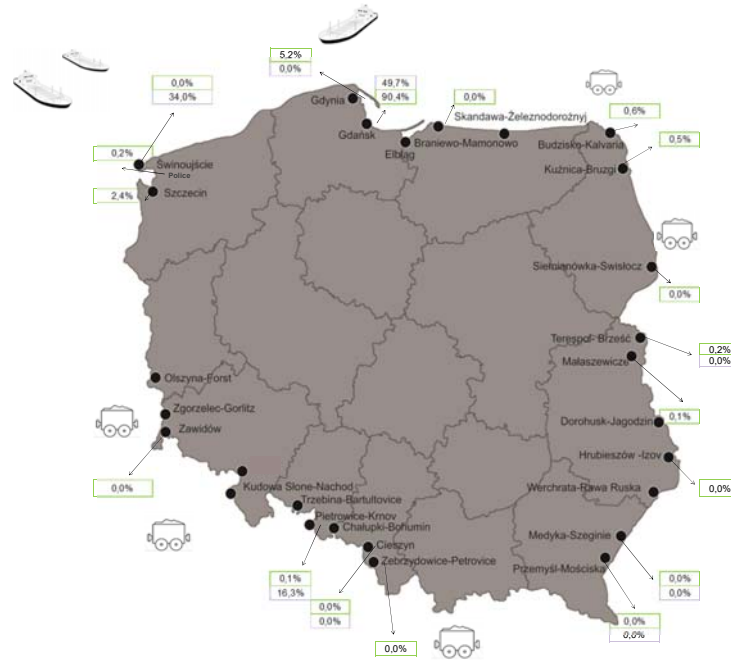
## 2. Miejsce przekroczenia granicy oraz rozkład wielkości dostaw ze względu na kraje i punkty graniczne

Wielkość dostaw (styczeń-lipiec) 2024 wg G-09.4 [t]		
Węgiel energetyczny:		
Kraj pochodzenia/import z:	lipiec	styczeń-lipiec
Indonezja	0	0
Botswana	0	0
Kazachstan	44 863	200 770
USA	0	0
Kolumbia	303 720	1 008 164
Kanada	0	0
Litwa	0	0
Niemcy	0	0
Republika Czeska	0	1 129
Rosja	0	0
Australia	0	0
Norwegia	0	0
Mozambik	0	0
Chiny	235	935
RPA	0	112 396
Niderlandy	0	0
Ukraina	0	0
Kirgistan	458	3 426
Tanzania	0	17 602
Wielka Brytania	763	3 130
Wietnam	0	0
Indie	506	1 006
Peru	132	2 109
<b>Razem</b>	<b>350 677</b>	<b>1 350 666</b>

Węgiel energetyczny:		
Miejsce przekroczenia granicy	lipiec	styczeń-lipiec
Chałupki-Bohumin	0	1 129
Braniewo-Mamonowo	0	0
Budzisko-Kalwaria	1 396	7 848
Cieszyn	0	151
Bobrowniki-Bierestowica	0	0
Elbląg	0	0
Gdańsk	329 898	1 221 478
Gdynia	132	69 593
Hrubieszów-Izow	0	0
Kuźnica-Bruzgi	6 908	6 908
Kolbaskowo-Pomellen	0	0
Malaszewicze	1 173	1 173
Medyka	0	0
Oliszyna	0	106
Police	0	2 961
Przemysł-Mościska	0	0
Siemianówka	0	0
Szczecin	7 420	32 529
Świnoujście	0	0
Terespół-Brześć	2 786	2 786
Zawidów	0	0
Zebrzydowice-Petrovice	0	0
Chyżnie-Tresna	0	0
Kunowice-Frankfurt	0	0
Rzepin-Frankfurt	506	1 006
Leluchów-Circ	0	50
Jędrzychowice-Ludwigsdorf	0	0
Świecko-Frankfurt	0	0
Barwinek-Vyžny Komarnik	458	2 958
<b>Razem</b>	<b>350 677</b>	<b>1 350 666</b>

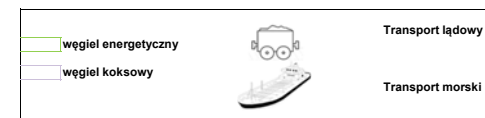
Węgiel koksowy:		
Kraj pochodzenia/import z:	lipiec	styczeń-lipiec
Australia	0	0
Republika Czeska	13 772	174 989
Mozambik	52 500	180 350
USA	57 186	470 163
Hiszpania	0	512
Ukraina	0	0
Kanada	82 490	248 519
Kolumbia	0	0
<b>Razem</b>	<b>205 948</b>	<b>1 074 533</b>

Węgiel koksowy:		
Miejsce przekroczenia granicy	lipiec	styczeń-lipiec
Bohumin-Chałupki	13 772	174 989
Kudowa Stone-Nachod	0	512
Medyka-Szeginie	0	0
Gdynia	0	0
Gdańsk	82 490	533 676
Świnoujście	109 686	365 356
Terespół-Brześć	0	0
Cieszyn	0	0
Kuźnica-Bruzgi	0	0
<b>Razem</b>	<b>205 948</b>	<b>1 074 533</b>



Wielkość importu (styczeń-lipiec) 2024 wg G-09.4 [t]			
2 425 200			
Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
lipiec	styczeń-lipiec	lipiec	styczeń-lipiec
350 677	1 350 666	205 948	1 074 533

Kierunek importu (styczeń-lipiec) 2023			
Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
kraj	udział dostaw	kraj	udział dostaw
Kazachstan	14,9%	Kanada	23,1%
Kolumbia	74,6%	USA	43,8%



### 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			
lipiec	24 156	5 770	6,6	0,60	14,3
styczeń-lipiec 2024	24 564	5 867	6,5	0,56	14,6

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	511,29	124,22
styczeń-lipiec 2024	514,33	126,25

#### 3.2 Jakość i cena węgla koksowego

Jakość importowanego węgla koksowego	$W^r_t$	$A^d$	$S^d_t$	$V^{daf}$
lipiec	10,2	9,3	0,71	23,0
styczeń-lipiec 2024	9,7	8,6	0,69	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
lipiec	1 026,43	254,91
styczeń-lipiec 2024	1 036,94	252,11

#### 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			
lipiec	Kolumbia	24 102	5 757	7,0	0,63	14,5
	Kazachstan	24 500	5 852	4,2	0,37	13,4
styczeń-lipiec 2024	Kolumbia	24 791	5 921	6,3	0,57	14,6
	Kazachstan	24 708	5 901	3,7	0,36	13,8

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	Kolumbia	495,92	122,76
	Kazachstan	531,64	132,34
styczeń-lipiec 2024	Kolumbia	515,09	128,61
	Kazachstan	523,69	130,70

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

Jakość importowanego węgla koksowego		$W^r_t$	$A^d$	$S^d_t$	$V^{daf}$
lipiec	USA	9,2	8,2	0,59	21,2
	Mozambik	11,7	10,6	1,16	22,0
styczeń-lipiec 2024	USA	9,1	8,4	0,67	25,3
	Kanada	10,3	9,5	0,47	25,5

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

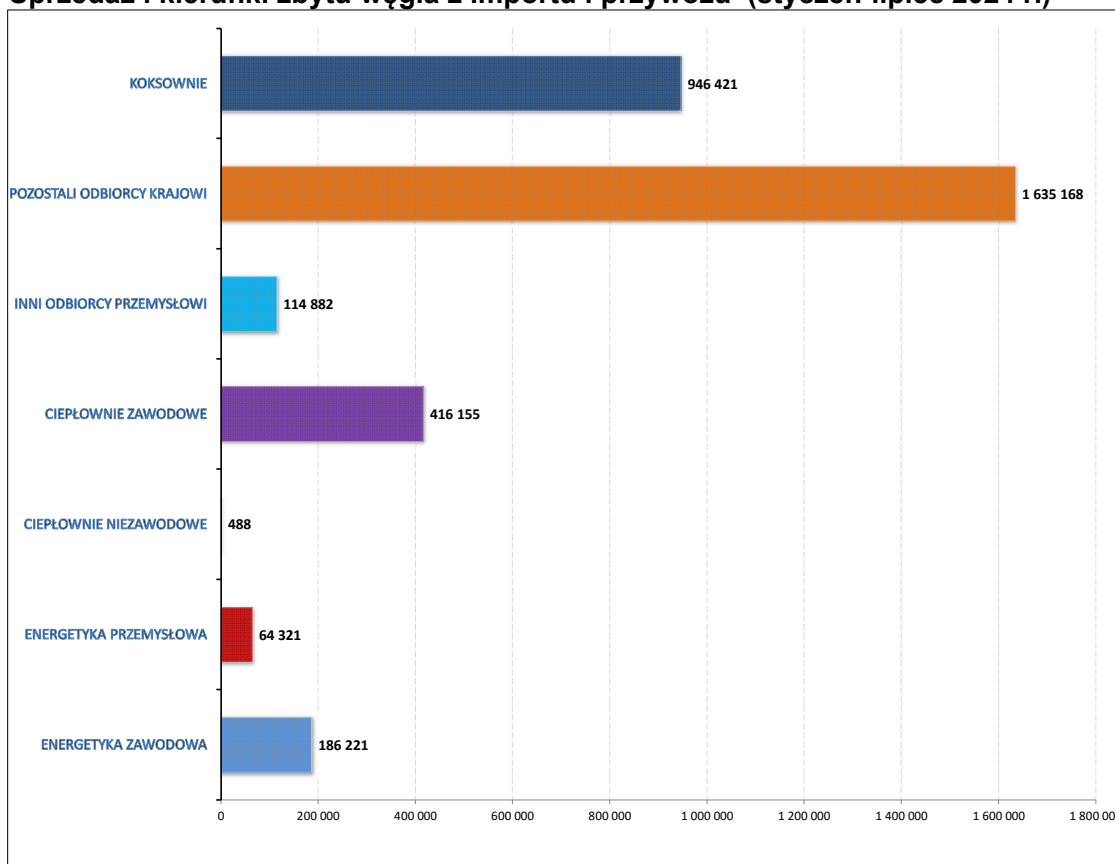
S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

Średnie ceny importowanego węgla koksowego		Franco granica	
		zł/t	USD
lipiec	USA	1 046,39	259,09
	Mozambik	1 073,66	265,84
styczeń-lipiec 2024	USA	1 014,14	238,26
	Kanada	1 052,35	260,38

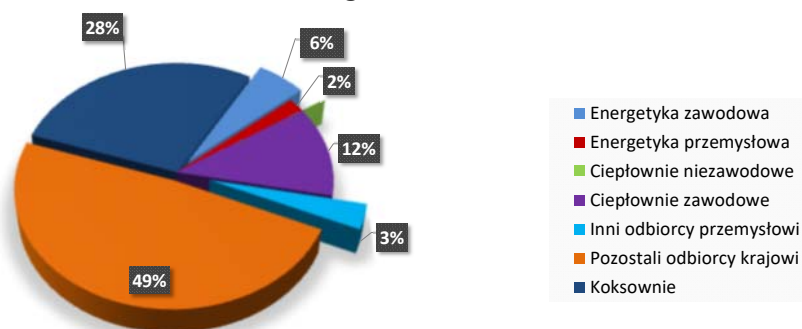
#### 4. Dostawy węgla kamiennego do odbiorców (styczeń-lipiec 2024 r.)

Odbiorcy	Wielkość sprzedaży	Jednostkowa cena sprzedaży (z akcyzą)	Jednostkowa cena sprzedaży (bez akcyzy)	Parametry jakościowe	
				Q	W
Energetyka zawodowa	186 221	454,21	454,21	22 899	-
Energetyka przemysłowa	64 321	625,14	625,14	22 925	-
Ciepłownie niezawodowe	488	724,32	724,32	21 051	-
Ciepłownie zawodowe	416 155	539,67	541,59	22 908	-
Inni odbiorcy przemysłowi	114 882	858,25	534,69	21 462	-
Pozostali odbiorcy krajowi	1 635 168	516,27	536,86	22 560	-
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>2 417 234</b>	<b>535,36</b>	<b>533,31</b>	<b>22 622</b>	<b>-</b>
Koksownie	946 421	1 062,07	-	-	9,6
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>946 421</b>	<b>1 062,07</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9,6</b>

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