



Górnictwo – informacje, analizy, sprawozdania

# **Import i przywóz (nabycie wewnętrzne) na obszar Polski**

*(stan na 13 czerwca 2023 r.)*

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

Publikacja opracowana na zlecenie Ministra Aktywów Państwowych w ramach „Programu badań statystycznych statystyki publicznej” - badanie statystyczne „Górnictwo węgla kamiennego i brunatnego” prowadzone przez Ministra Aktywów Państwowych

Katowice, czerwiec 2023 r.



Opracowanie merytoryczne  
ARP S.A. Oddział Katowice

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 stanowią ok. 71,4% wielkości prezentowanej przez Wydział Centrum Analitycznego Izby Administracji Skarbowej. Wynik ten jest wystarczający na prowadzenie wiarygodnych analiz wchodzących w skład przedmiotowego sprawozdania.

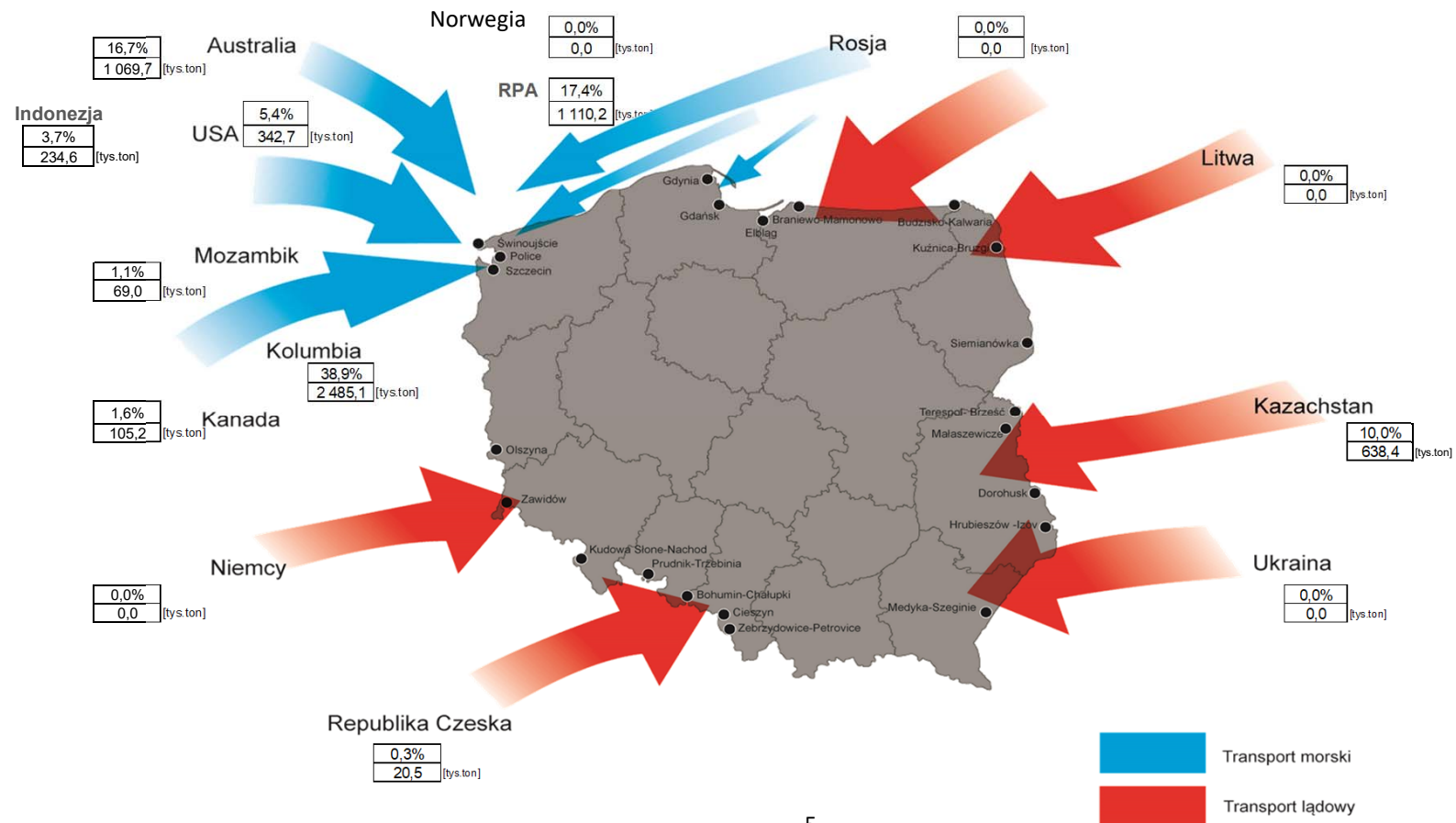
## Spis treści

<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-kwiecień 2023 rok [tony]
	<b>6 388 337</b>
węgiel energetyczny	5 608 967
węgiel koksowy	779 370

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

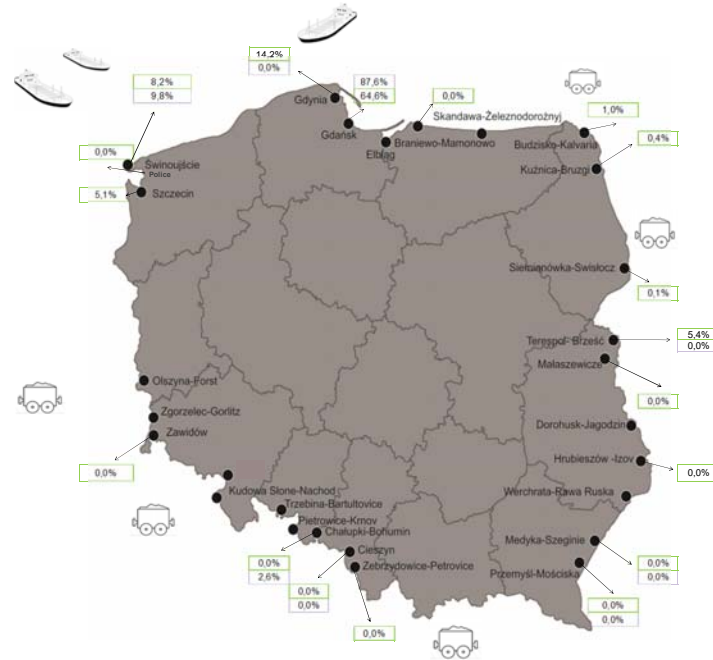
**Wielkość dostaw (styczeń-kwiecień) 2023  
wg G-09.4 [t]**

Węgiel energetyczny:		
Kraj pochodzenia/import z:	kwiecień	styczeń-kwiecień
Indonezja	0	234 604
Botswana	0	0
Kazachstan	37 287	638 389
USA	71 474	170 522
Kolumbia	505 340	2 485 116
Kanada	0	27 297
Litwa	0	0
Niemcy	0	0
Republika Czeska	0	0
Rosja	0	0
Australia	0	605 609
Norwegia	0	0
Mozambik	0	24 977
Chiny	2 024	6 798
RPA	26 975	1 110 181
Niderlandy	0	0
Ukraina	0	0
Kirgistan	0	0
Tanzania	59 285	304 475
Wielka Brytania	0	198
Wietnam	0	0
Indie	0	800
<b>Razem</b>	<b>702 384</b>	<b>5 608 967</b>

Węgiel energetyczny:		
Miejsce przekroczenia granicy	kwiecień	styczeń-kwiecień
Chałupki-Bohumin	0	0
Braniewo-Mamonowo	0	0
Budzisko-Kalwaria	10 600	55 509
Cieszyn	0	0
Bobrowniki-Bierestowica	0	0
Elbląg	0	0
Gdańsk	55 152	3 625 996
Gdynia	105 455	797 315
Hrubieszów-Izów	0	0
Kuźnica-Brzeziny	0	22 375
Kolbaskowo-Pomellen	0	0
Malaszewice	0	0
Medyka	0	0
Olszyna	0	198
Police	0	0
Przemysł-Mościska	0	0
Siemianówka	5 426	5 426
Szczecin	0	288 449
Swinoujście	15 989	461 868
Terespol-Brześć	9 842	304 466
Zawidów	0	0
Zebrzydowice-Petrovice	0	0
Chyżne-Tresna	0	0
Kunowice-Frankfurt	0	30 000
Rzepin-Frankfurt	2 024	4 948
Trakiszki	1 547	12 517
Słubice-Frankfurt	0	0
Świecko-Frankfurt	0	0
<b>Razem</b>	<b>702 384</b>	<b>5 608 967</b>

Węgiel koksowy:		
Kraj pochodzenia/import z:	kwiecień	styczeń-kwiecień
Australia	59 400	464 089
Republika Czeska	18 229	20 520
Mozambik	0	44 000
USA	0	172 160
Irlandia	724	724
Ukraina	0	0
Kanada	16 311	77 877
Kolumbia	0	0
<b>Razem</b>	<b>94 665</b>	<b>779 370</b>

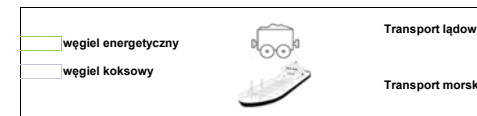
Węgiel koksowy:		
Miejsce przekroczenia granicy	kwiecień	styczeń-kwiecień
Bohumin-Chałupki	18 229	20 520
Przemysł-Mościska	0	0
Medyka-Szeginie	0	0
Gdynia	0	0
Gdańsk	76 435	682 790
Swinoujście	0	76 060
Terespol-Brześć	0	0
Cieszyn	0	0
Kuźnica-Brzeziny	0	0
<b>Razem</b>	<b>94 665</b>	<b>779 370</b>



**Wielkość importu (styczeń-kwiecień) 2023  
wg G-09.4 [t]**

6 388 337			
Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
kwiecień	styczeń-kwiecień	kwiecień	styczeń-kwiecień
<b>702 384</b>	<b>5 608 967</b>	<b>94 665</b>	<b>779 370</b>

Kierunek importu (styczeń-kwiecień) 2023			
Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
kraj	udział dostaw	kraj	udział dostaw
RPA	19.8%	Australia	59.5%
Kolumbia	44.3%	USA	22.1%



### 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			
kwiecień	24 755	5 913	14,4	0,41	14,8
styczeń-kwiecień 2023	24 271	5 797	13,9	0,52	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
kwiecień	901,42	203,35
styczeń-kwiecień 2023	1 033,43	233,98

#### 3.2 Jakość i cena węgla koksowego

Jakość importowanego węgla koksowego	$W^r_t$	$A^d$	$S^d_t$	$V^{daf}$
kwiecień	10,5	10,1	0,59	21,0
styczeń-kwiecień 2023	9,9	9,7	0,68	21,9

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
kwiecień	1 586,43	372,01
styczeń-kwiecień 2023	1 445,51	328,97

#### 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			
kwiecień	Kolumbia	24 995	5 970	15,0	0,40	15,0
	Kazachstan	22 499	5 374	3,6	0,31	12,9
styczeń-kwiecień 2023	Kolumbia	24 629	5 883	13,0	0,52	14,5
	Kazachstan	24 121	5 761	5,5	0,37	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
kwiecień	Kolumbia	875,86	200,63
	Kazachstan	896,02	188,67
styczeń-kwiecień 2023	Kolumbia	1 070,04	244,51
	Kazachstan	1 113,10	251,96

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

Jakość importowanego węgla koksowego		$W^r_t$	$A^d$	$S^d_t$	$V^{daf}$
kwiecień	Australia	11,2	10,6	0,63	20,0
	Republika Czeska	10,4	9,5	0,58	22,6
styczeń-kwiecień 2023	Australia	10,5	10,4	0,58	20,2
	Republika Czeska	10,1	9,2	0,59	22,9

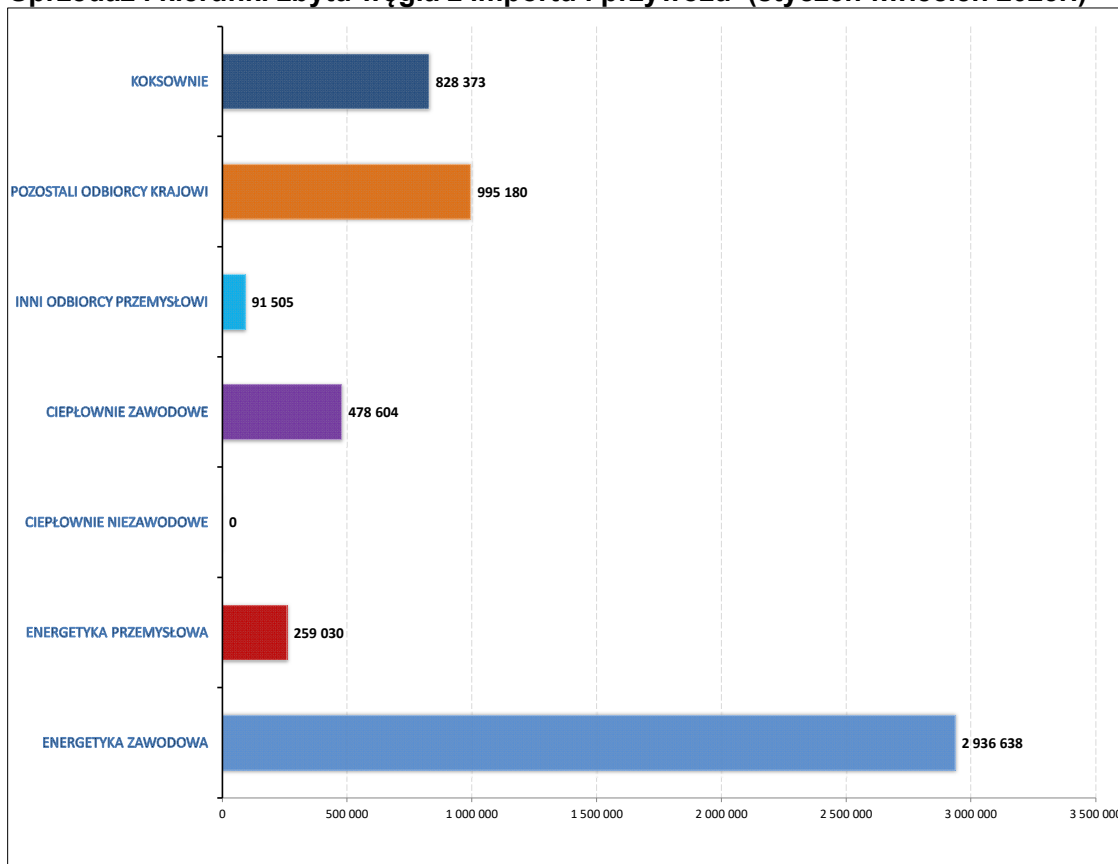
W - wilgoć całkowita w stanie roboczym A - popiół w stanie roboczym  
S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

Średnie ceny importowanego węgla koksowego		Franco granica	
		zł/t	USD
kwiecień	Australia	1 657,79	381,39
	Republika Czeska	1 440,78	340,35
styczeń-kwiecień 2023	Australia	1 517,31	345,61
	Republika Czeska	1 421,24	334,78

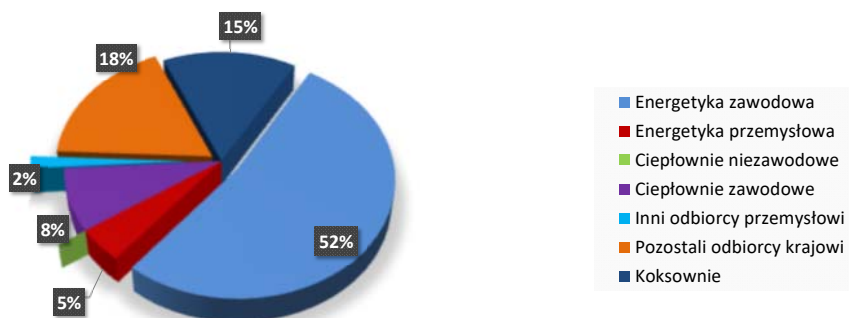
#### 4. Dostawy węgla kamiennego do odbiorców (styczeń-kwiecień 2023r.)

Odbiorcy	Wielkość sprzedaży	Jednostkowa cena sprzedaży (z akcyzą)	Jednostkowa cena sprzedaży (bez akcyzy)	Parametry jakościowe	
				Q	W
Energetyka zawodowa	2 936 638	1 472,88	1 472,88	22 229	-
Energetyka przemysłowa	259 030	1 236,72	1 236,72	22 338	-
Ciepłownie niezawodowe	0	-	-	-	-
Ciepłownie zawodowe	478 604	986,35	986,35	22 681	-
Inni odbiorcy przemysłowi	91 505	1 673,22	1 204,87	21 595	-
Pozostali odbiorcy krajowi	995 180	1 424,03	1 430,16	22 885	-
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>4 760 957</b>	<b>1 404,70</b>	<b>1 397,56</b>	<b>22 409</b>	-
Koksownie	828 373	1 455,62	-	-	10,3
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>828 373</b>	<b>1 455,62</b>	-	-	<b>10,3</b>

#### 5. Sprzedaż i kierunki zbytu węgla z importu i przywozu (styczeń-kwiecień 2023r.)



#### 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