

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

## Import i przywóz (nabycie wewnętrzne) węgla kamiennego

(stan na 18 maja 2022 r.)

- według informacji importerów przekazanych do 20 kwietnia 2022 r.

**Marzec  
oraz styczeń-marzec 2022 r.**

Katowice, maj 2022 r.



**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. 75,6% wielkości prezentowanej przez Wydział Centrum Analitycznego Izby Administracji Skarbowej. Wynik ten jest wystarczający na prowadzenie wiarygodnych analiz wchodzących w skład przedmiotowego sprawozdania.

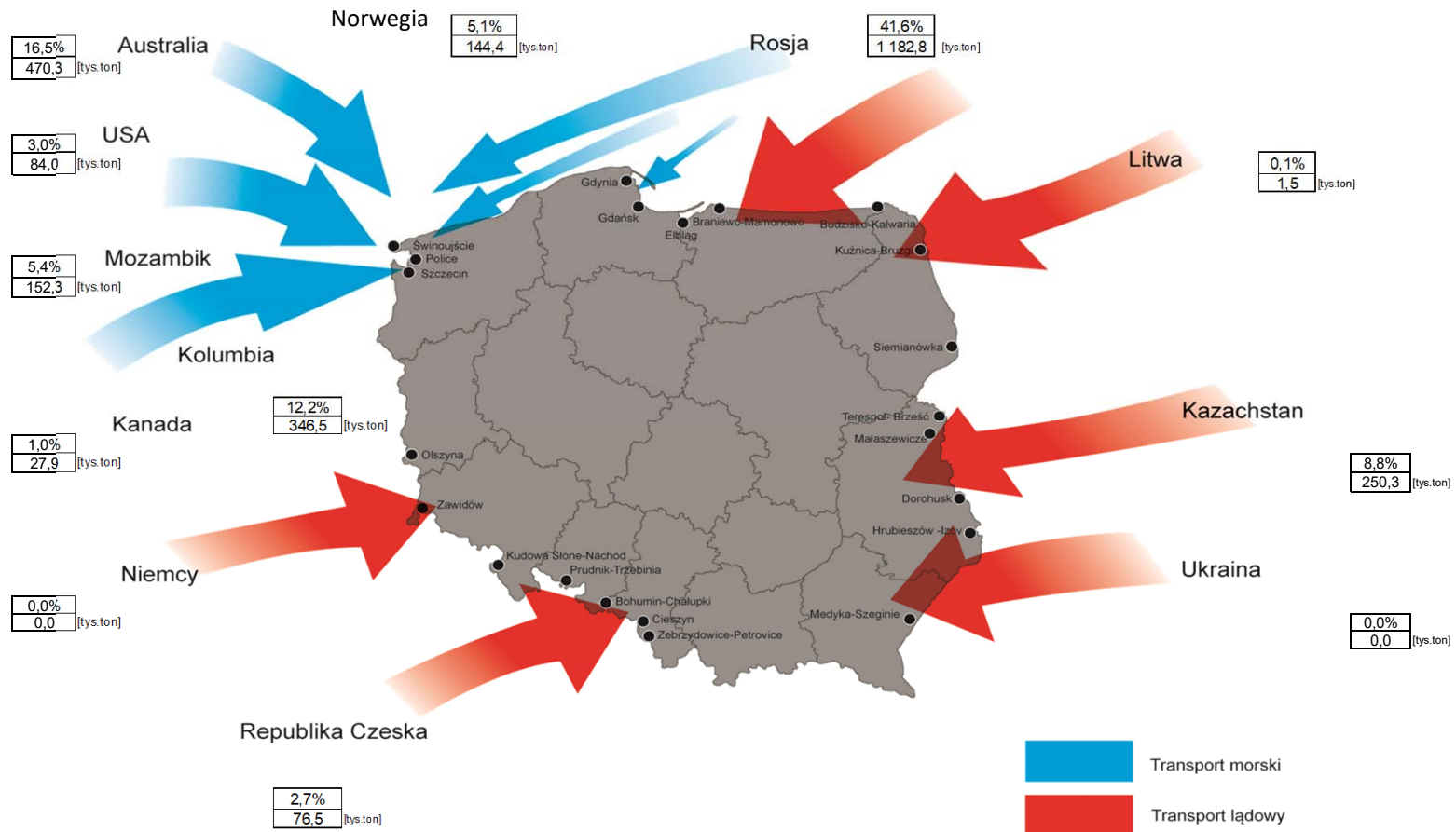
## Spis treści

<b>Wstęp.....</b>	<b>3</b>
<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)	
styczeń-marzec 2022 rok [tony]	
<b>Ogółem</b>	<b>2 844 827</b>
węgiel energetyczny	2 033 932
węgiel koksowy	810 895

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-marzec) 2022  
wg G-09.4 [t]**

Węgiel energetyczny:

Kraj pochodzenia/import z:	marzec	styczeń-marzec
Białoruś	0	0
Kazachstan	47 183	250 315
USA	0	0
Kolumbia	143 735	346 531
Litwa	664	1 485
Niemcy	0	0
Republika Czeska	0	0
Rosja	316 863	1 182 783
Australia	0	0
Norwegia	74 104	144 443
Mozambik	0	0
Chiny	360	1 840
RPA	0	102 306
Niderlandy	0	4 229
<b>Razem</b>	<b>582 909</b>	<b>2 033 932</b>

Węgiel energetyczny:

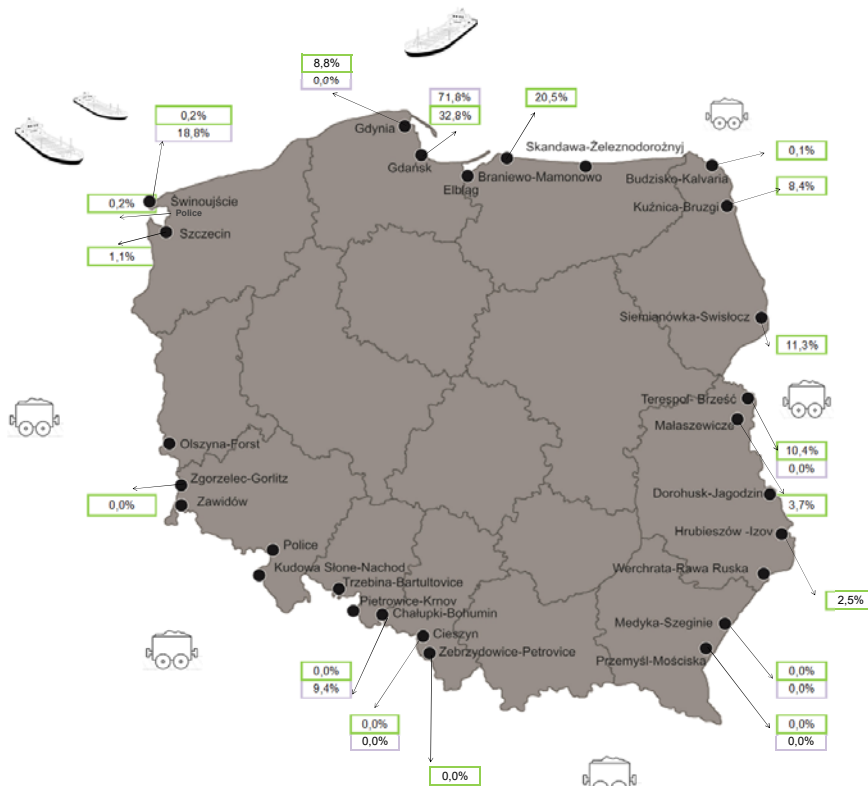
Miejsce przekroczenia granicy	marzec	styczeń-marzec
Chałupki-Bohumin	0	0
Braniewo-Mamonowo	103 257	417 771
Budzisko-Kalwaria	664	1 603
Cieszyn	0	0
Dorohusk	0	0
Elbląg	0	0
Gdańsk	169 802	666 178
Gdynia	42 299	179 041
Hrubieszów-Izov	0	50 241
Kuźnica-Bruzgi	53 861	170 151
Małaszewicze	52 594	75 443
Medyka	0	0
Olszyna	0	0
Police	0	4 081
Przemysł-Mościska	0	0
Siemianówka	88 610	229 919
Szczecin	10 902	22 916
Swinoujście	0	4 229
Terespol-Brześć	60 561	211 518
Zawidów	0	0
Zebrzydowice-Petrovice	0	0
Chyżne-Tresna	360	840
<b>Razem</b>	<b>582 909</b>	<b>2 033 932</b>

Węgiel koksowy:

Kraj pochodzenia/import z:	marzec	styczeń-marzec
Australia	107 697	470 263
Republika Czeska	27 376	76 466
Mozambik	84 000	152 295
USA	83 989	83 989
Rosja	0	0
Ukraina	0	0
Kanada	12 625	27 882
Kolumbia	0	0
<b>Razem</b>	<b>315 687</b>	<b>810 895</b>

Węgiel koksowy:

Miejsce przekroczenia granicy	marzec	styczeń-marzec
Bohumin-Chałupki	27 376	76 466
Przemysł-Mościska	0	0
Medyka-Szeginie	0	0
Gdynia	0	0
Gdańsk	204 322	582 145
Swinoujście	83 989	152 284
Terespol-Brześć	0	0
Cieszyn	0	0
Kuźnica-Bruzgi	0	0
<b>Razem</b>	<b>315 687</b>	<b>810 895</b>



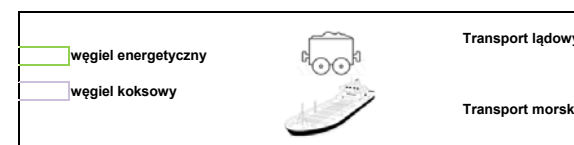
**Wielkość importu (styczeń-marzec) 2022  
wg G-09.4 [t]**

**2 844 827**

Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
marzec	styczeń-marzec	marzec	styczeń-marzec
582 909	2 033 932	315 687	810 895

**Kierunek importu (styczeń-marzec) 2020**

Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
kraj	udział dostaw	kraj	udział dostaw
Rosja	58,2%	Australia	58,0%
Kolumbia	17,0%	Mozambik	18,8%



### 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			
marzec	24 426	5 834	10,7	0,42	14,5
styczeń-marzec 2022	24 352	5 816	10,7	0,43	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
marzec	672,33	169,17
styczeń-marzec 2022	639,01	162,44

#### 3.2 Jakość i cena węgla koksowego

Jakość importowanego węgla koksowego	$W^r_t$	$A^d$	$S^d_t$	$V^{daf}$
marzec	10,0	9,6	0,83	20,8
styczeń-marzec 2022	10,0	9,7	0,72	20,9

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
marzec	1 602,28	388,91
styczeń-marzec 2022	1 511,55	369,52

#### 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			
marzec	Rosja	23 898	5 708	9,0	0,44	14,4
	Kolumbia	25 329	6 050	13,9	0,40	14,8
styczeń-marzec 2022	Rosja	24 124	5 762	9,1	0,45	14,2
	Kolumbia	24 786	5 920	13,9	0,40	14,8

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
marzec	Rosja	574,31	134,56
	Kolumbia	847,87	198,26
styczeń-marzec 2022	Rosja	575,93	142,77
	Kolumbia	768,78	185,08

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

Jakość importowanego węgla koksowego		$W^r_t$	$A^d$	$S^d_t$	$V^{daf}$
marzec	Australia	10,2	10,3	0,61	20,7
	Mozambik	11,0	11,4	1,10	20,8
styczeń-marzec 2022	Australia	10,1	10,1	0,61	20,7
	Mozambik	10,0	11,0	1,05	20,4

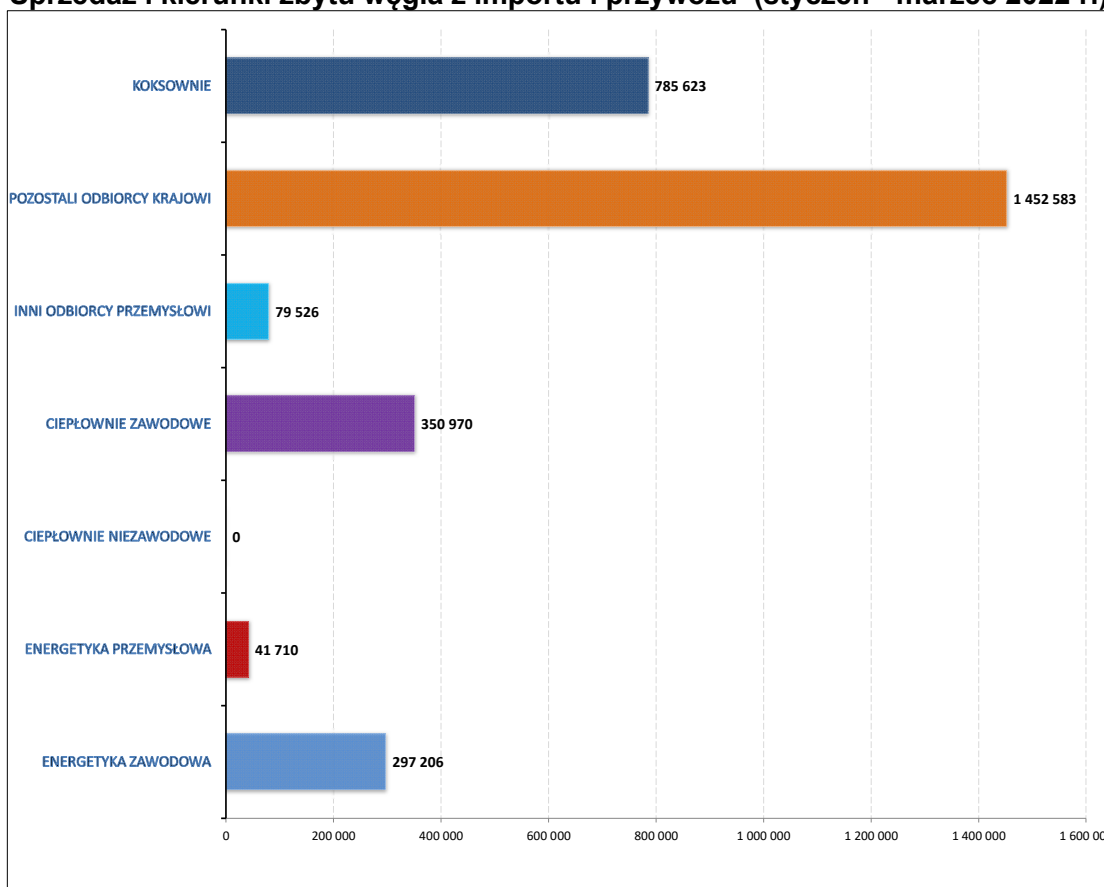
W - wilgoć całkowita w stanie roboczym A - popiół w stanie roboczym  
S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

Średnie ceny importowanego węgla koksowego		Franco granica	
		zł/t	USD
marzec	Australia	1 716,28	424,69
	Mozambik	1 422,22	360,26
styczeń-marzec 2022	Australia	1 514,55	372,36
	Mozambik	1 440,12	358,69

#### 4. Dostawy węgla kamiennego do odbiorców (styczeń - marzec 2022 r.)

Odbiorcy	Wielkość sprzedaży	Jednostkowa cena sprzedaży (z akcyzą)	Jednostkowa cena sprzedaży (bez akcyzy)	Parametry jakościowe	
				Q	W
Energetyka zawodowa	297 206	799,71	799,71	22 051	-
Energetyka przemysłowa	41 710	529,94	529,94	23 277	-
Ciepłownie niezawodowe	0	-	-	-	-
Ciepłownie zawodowe	350 970	587,79	587,79	23 105	-
Inni odbiorcy przemysłowi	79 526	1 203,76	1 009,07	28 073	-
Pozostali odbiorcy krajowi	1 452 583	711,55	699,59	23 814	-
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>2 221 995</b>	<b>717,87</b>	<b>698,17</b>	<b>23 483</b>	<b>-</b>
Koksownie	785 623	1 550,56	-	-	10,1
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>785 623</b>	<b>1 550,56</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10,1</b>

#### 5. Sprzedaż i kierunki zbytu węgla z importu i przywozu (styczeń - marzec 2022 r.)



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

