

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

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

*(stan na 13 września 2021 r.)*

- według informacji importerów przekazanych do 20 sierpnia 2021 r.

**Lipiec  
oraz styczeń-lipiec 2021 r.**

Katowice, wrzesień 2021 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. 77,9% wielkości prezentowanej przez Wydział Centrum Analitycznego Izby Administracji Skarbowej. Wynik ten jest wystarczający na prowadzenie wiarygodnych analiz wchodzących w skład przedmiotowego sprawozdania.

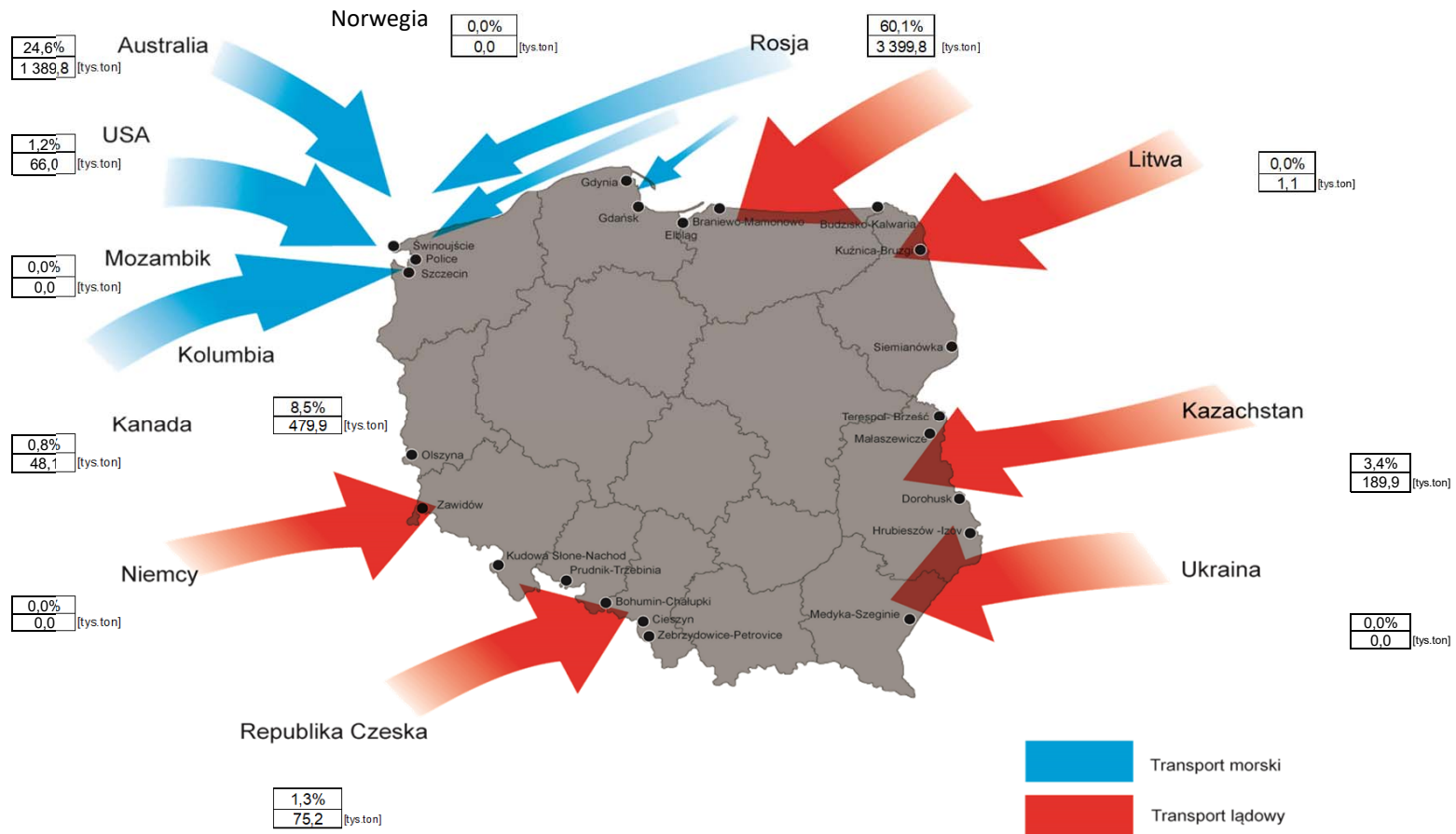
## Spis treści

<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)	
styczeń-lipiec 2021 rok [tony]	
<b>Ogółem</b>	<b>5 659 375</b>
węgiel energetyczny	4 083 202
węgiel koksowy	1 576 173

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-lipiec) 2021  
wg G-09.4 [t]**

Węgiel energetyczny:

Kraj pochodzenia/import z:	lipiec	styczeń-lipiec
Białoruś	0	0
Kazachstan	6 423	189 852
USA	0	0
Kolumbia	111 552	479 901
Litwa	218	1 146
Niemcy	0	0
Republika Czeska	0	2 842
Rosja	626 634	3 399 835
Australia	0	0
Wietnam	0	0
Mozambik	0	0
Chiny	0	1 600
Rumunia	0	1 648
Węgry	6 379	0
<b>Razem</b>	<b>744 827</b>	<b>4 083 202</b>

Węgiel energetyczny:

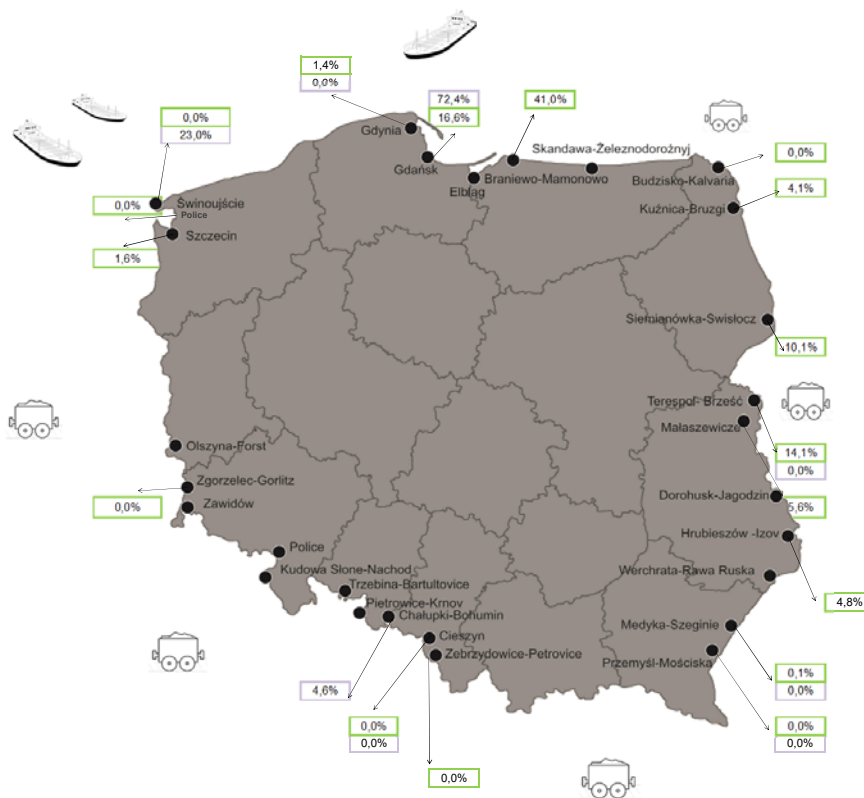
Miejsce przekroczenia granicy	lipiec	styczeń-lipiec
Chalupki-Bohumin	0	10 869
Braniewo-Mamonowo	307 910	1 673 911
Budzisko-Kalwaria	218	1 146
Cieszyn	0	0
Dorohusk	0	0
Elbląg	4 597	9 206
Gdańsk	122 173	677 097
Gdynia	16 802	58 807
Hrubieszów-Izow	42 939	197 049
Kuźnica-Bruzgi	32 179	166 705
Małaszewicze	40 329	229 849
Medyka	2 079	3 217
Olszyna	0	0
Police	0	0
Przemysł-Mościska	0	0
Siemianówka	50 005	413 568
Szczecin	3 207	66 549
Swinoujście	0	0
Terespol-Brześć	122 390	575 230
Zawidów	0	0
Zebrzydowice-Petrovice	0	0
Kunowice-Frankfurt	0	0
<b>Razem</b>	<b>744 827</b>	<b>4 083 202</b>

Węgiel koksowy:

Kraj pochodzenia/import z:	lipiec	styczeń-lipiec
Australia	280 376	1 389 793
Republika Czeska	23 965	72 318
Mozambik	0	0
USA	44 000	65 962
Rosja	0	0
Ukraina	0	0
Kanada	6 470	48 100
Kolumbia	0	0
<b>Razem</b>	<b>354 811</b>	<b>1 576 173</b>

Węgiel koksowy:

Miejsce przekroczenia granicy	lipiec	styczeń-lipiec
Bohumin-Chalupki	23 965	72 318
Przemysł-Mościska	0	0
Medyka-Szeginie	0	0
Gdynia	0	0
Gdańsk	296 846	1 141 826
Swinoujście	44 000	362 030
Terespol-Brześć	0	0
Cieszyn	0	0
Kuźnica-Bruzgi	0	0
<b>Razem</b>	<b>354 811</b>	<b>1 576 173</b>



**Wielkość importu (styczeń-lipiec) 2021  
wg G-09.4 [t]**

**5 659 375**

Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
lipiec	styczeń-lipiec	lipiec	styczeń-lipiec
744 827	4 083 202	354 811	1 576 173

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

Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
kraj	udział dostaw	kraj	udział dostaw
Rosja	83,3%	Australia	88,2%
Kolumbia	11,8%	Republika Cze	4,6%

węgiel energetyczny

węgiel koksowy

Transport lądowy

Transport morski

### 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	24 387	5 825	9,4	0,43	14,0
styczeń-lipiec 2021	24 705	5 901	7,8	0,44	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
lipiec	339,47	99,18
styczeń-lipiec 2021	290,47	79,92

#### 3.2 Jakość i cena węgla koksowego

Jakość importowanego węgla koksowego	$W^r_t$	$A^d$	$S^d_t$	$V^{daf}$
lipiec	10,7	9,9	0,67	19,8
styczeń-lipiec 2021	10,7	9,9	0,63	20,7

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	629,95	166,17
styczeń-lipiec 2021	536,65	142,51

#### 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	Rosja	24 255	5 793	8,5	0,43	13,9
	Kazachstan	24 321	5 809	3,4	0,30	14,2
styczeń-lipiec 2021	Rosja	24 738	5 909	8,1	0,45	13,6
	Kazachstan	24 923	5 953	3,5	0,38	13,4

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
lipiec	Rosja	312,88	87,41
	Kazachstan	289,48	74,76
styczeń-lipiec 2021	Rosja	276,95	74,18
	Kazachstan	278,80	73,70

#### 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	Australia	11,2	10,5	0,63	19,8
	USA	8,5	7,5	1,00	16,5
styczeń-lipiec 2021	Australia	10,8	10,2	0,62	20,5
	Republika Czeska	9,6	7,2	0,52	23,2

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

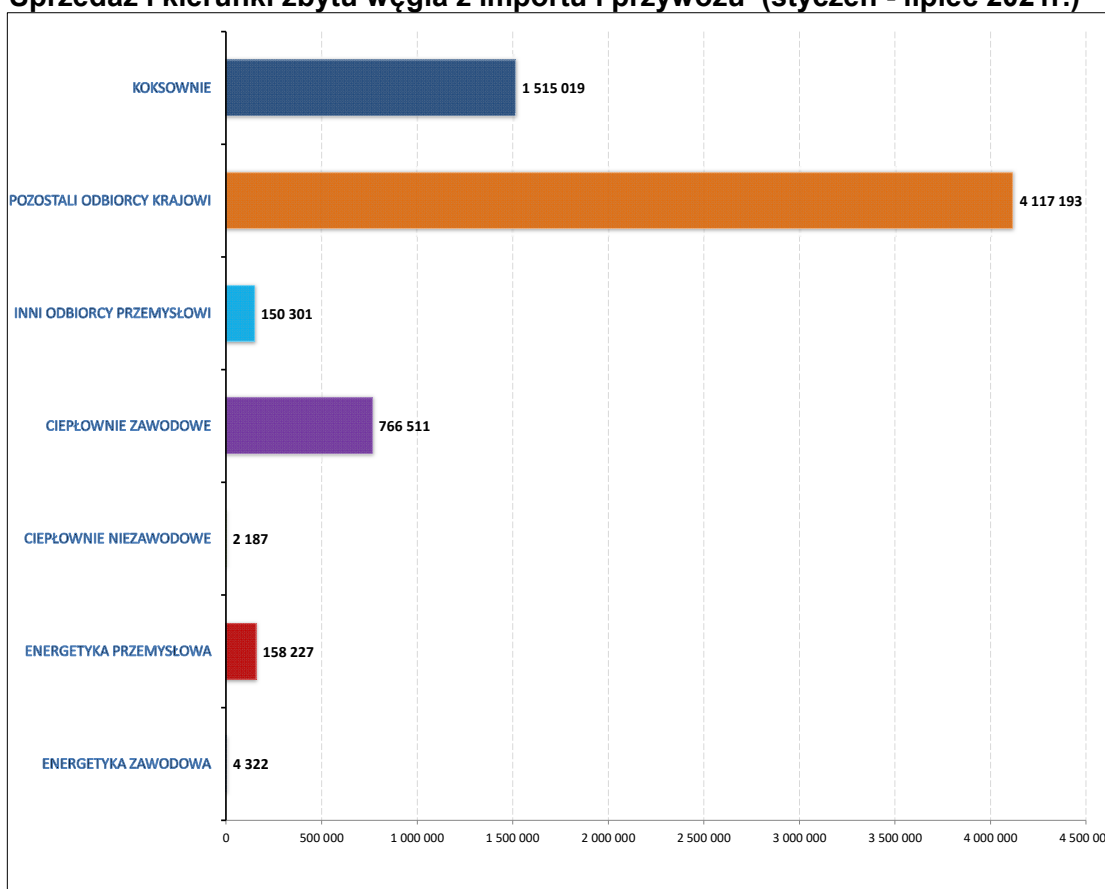
S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

Średnie ceny importowanego węgla koksowego		Franco granica	
		zł/t	USD
lipiec	Australia	595,58	158,80
	USA	920,92	236,65
styczeń-lipiec 2021	Australia	524,94	139,99
	Republika Czeska	458,32	120,25

#### 4. Dostawy węgla kamiennego do odbiorców (styczeń - lipiec 2021r.)

Odbiorcy	Wielkość sprzedaży	Jednostkowa cena sprzedaży (z akcyzą)	Jednostkowa cena sprzedaży (bez akcyzy)	Parametry jakościowe	
				Q	W
Energetyka zawodowa	4 322	337,88	337,88	24 220	-
Energetyka przemysłowa	158 227	285,18	285,18	23 353	-
Ciepłownie niezawodowe	2 187	243,29	243,29	24 555	-
Ciepłownie zawodowe	766 511	250,35	250,31	23 258	-
Inni odbiorcy przemysłowi	150 301	575,66	524,12	25 445	-
Pozostali odbiorcy krajowi	4 117 193	368,57	362,84	23 978	-
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>5 198 741</b>	<b>354,10</b>	<b>343,71</b>	<b>23 878</b>	<b>-</b>
Koksownie	1 515 019	538,29	-	-	10,8
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>1 515 019</b>	<b>538,29</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10,8</b>

#### 5. Sprzedaż i kierunki zbytu węgla z importu i przywozu (styczeń - lipiec 2021r.)



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

