

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 15 marca 2021 r.)*

- według informacji importerów przekazanych do 20 lutego 2021 r.

**w styczniu 2021 r.**

Katowice, marzec 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. 63,3% wielkości prezentowanej przez Wydział Centrum Analitycznego Izby Administracji Skarbowej. Wynik ten jest wystarczający na prowadzenie wiarygodnych analiz wchodzących w skład przedmiotowego sprawozdania.

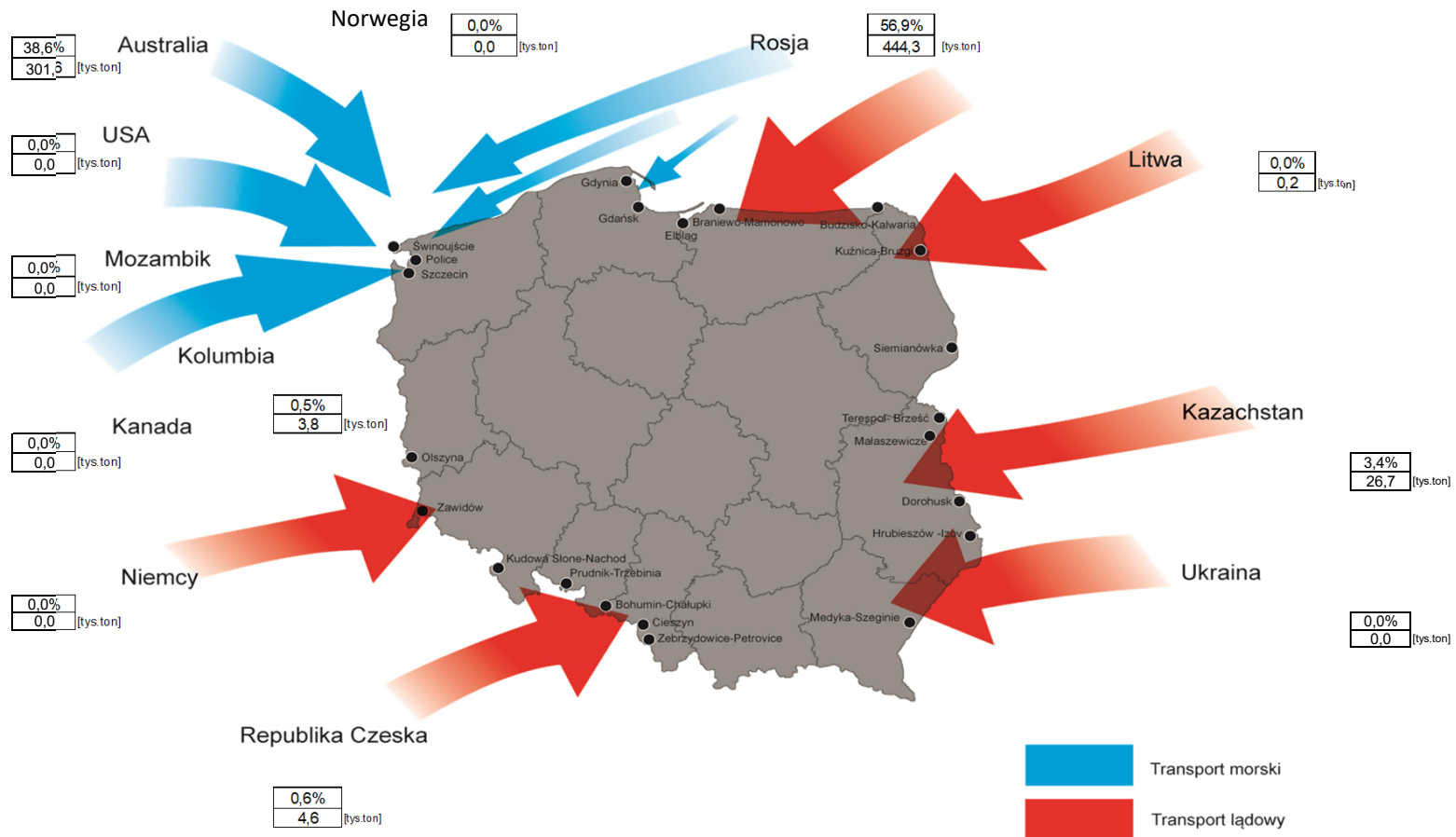
## Spis treści

<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 2021 rok [tony]
	<b>781 243</b>
węgiel energetyczny	475 051
węgiel koksowy	306 193

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

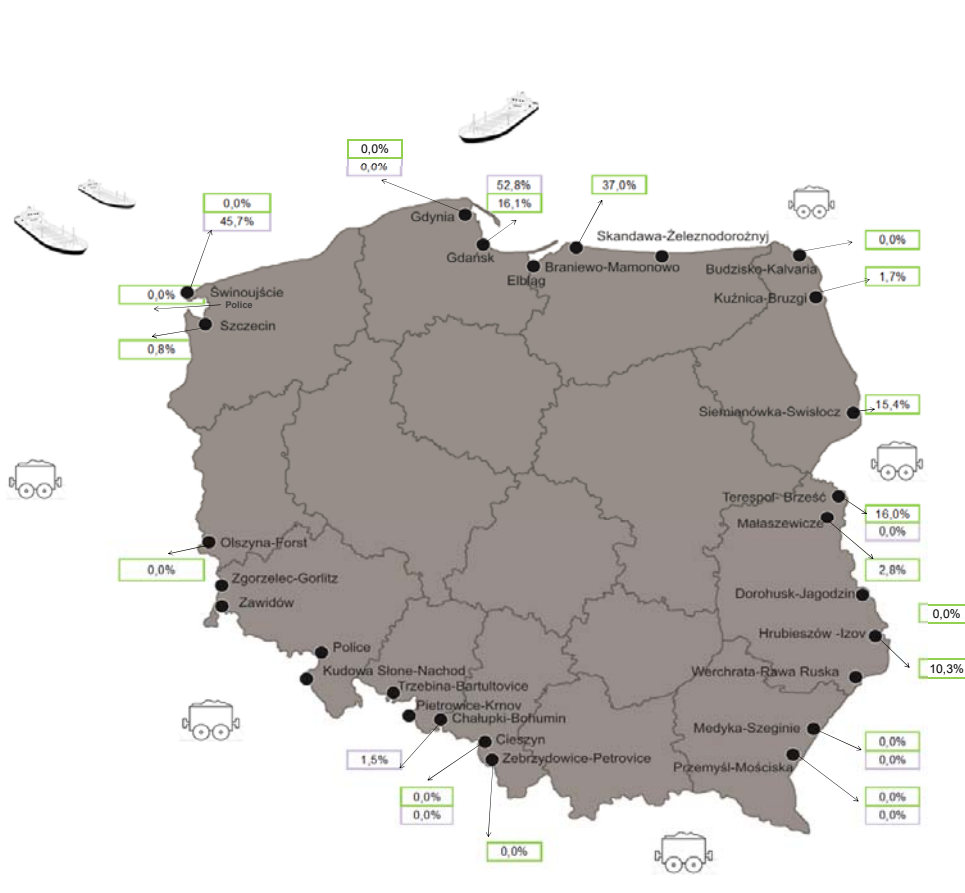
Wielkość dostaw (styczeń) 2021  
wg G-09.4 [t]

Węgiel energetyczny:	
Kraj pochodzenia/import z:	styczeń
Białoruś	0
Kazachstan	26 677
USA	0
Kolumbia	3 847
Litwa	229
Niemcy	0
Republika Czeska	0
Rosja	444 297
Australia	0
Wietnam	0
Mozambik	0
Chiny	0
<b>Razem</b>	<b>475 051</b>

Węgiel energetyczny:	
Miejsce przekroczenia granicy	styczeń
Chalupki-Bohumin	0
Braniewo-Mamonowo	175 565
Budzisko-Kalwaria	229
Cieszyn	0
Dorohusk	0
Elbląg	0
Gdańsk	76 293
Gdynia	0
Hrubieszów-Izov	48 833
Kuźnica-Bruzgi	8 060
Małaszewicze	13 328
Medyka	0
Olszyna	0
Police	0
Przemysł-Mościska	0
Siemianówka	73 052
Szczecin	3 847
Swinoujście	0
Terespol-Brześć	75 844
Zawidów	0
Zebrzydowice-Petrovice	0
Kunowice-Frankfurt	0
<b>Razem</b>	<b>475 051</b>

Węgiel koksowy:	
Kraj pochodzenia/import z:	styczeń
Australia	301 633
Republika Czeska	4 560
Mozambik	0
USA	0
Rosja	0
Ukraina	0
Kanada	0
Kolumbia	0
<b>Razem</b>	<b>306 193</b>

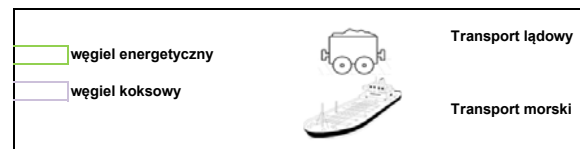
Węgiel koksowy:	
Miejsce przekroczenia granicy	styczeń
Bohumin-Chalupki	4 560
Przemysł-Mościska	0
Medyka-Szeginie	0
Gdynia	0
Gdańsk	161 803
Swinoujście	139 830
Terespol-Brześć	0
Cieszyn	0
Kuźnica-Bruzgi	0
<b>Razem</b>	<b>306 193</b>



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

Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
styczeń		styczeń	
<b>475 051</b>		<b>306 193</b>	

Kierunek importu (styczeń-styczeń) 2020			
Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
kraj	udział dostaw	kraj	udział dostaw
Rosja	93,5%	Australia	98,5%
Kolumbia	0,8%	Mozambik	0,0%



### 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	24 350	5 816	8,1	0,48	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
styczeń	254,34	72,01

#### 3.2 Jakość i cena węgla koksowego

Jakość importowanego węgla koksowego	$W^r_t$	$A^d$	$S^d_t$	$V^{daf}$
styczeń	10,6	10,2	0,61	20,5

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
styczeń	504,94	136,08

#### 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	Rosja	24 277	5 799	8,5	0,49	13,8
	Kolumbia	29 274	6 992	1,0	0,43	12,3

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	Rosja	252,46	71,36
	Kolumbia	547,68	146,00

#### 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	Republika Czeska	10,3	8,0	0,61	22,4
	Australia	10,6	10,3	0,61	20,4

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

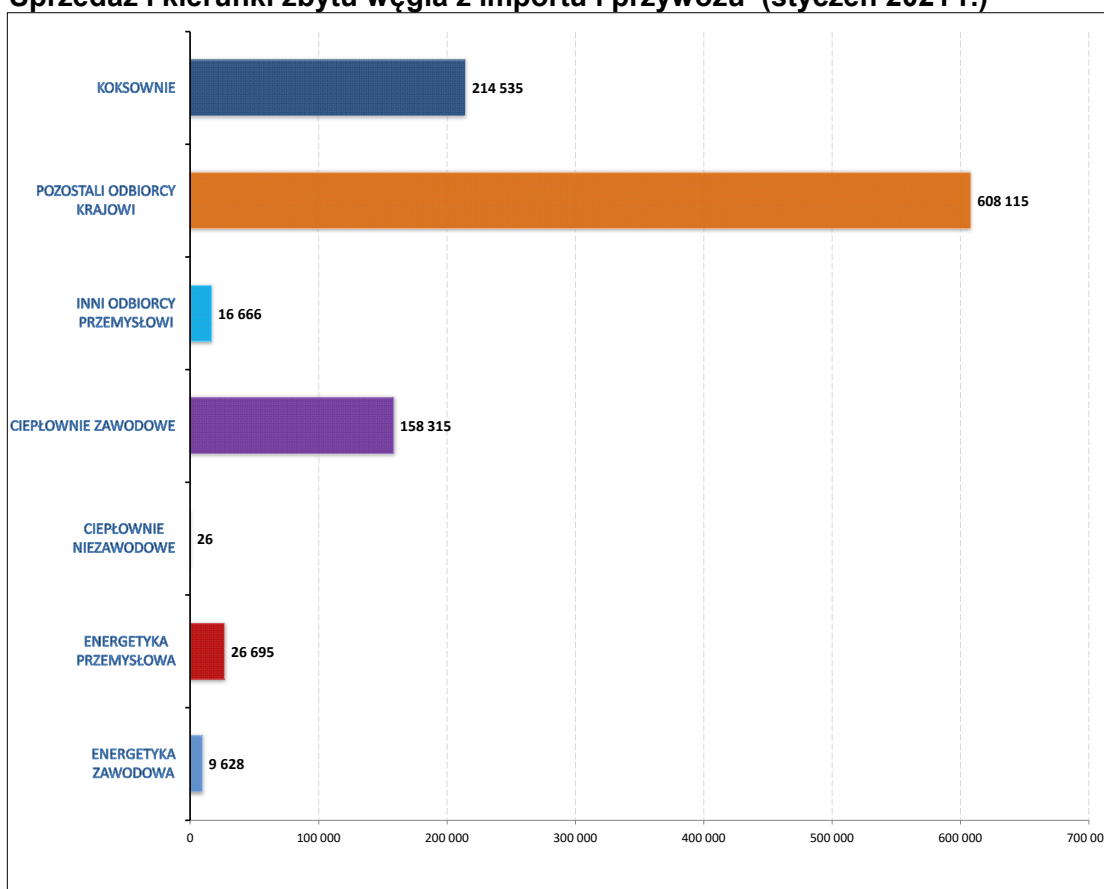
S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

Średnie ceny importowanego węgla koksowego		Franco granica	
		zł/t	USD
styczeń	Republika Czeska	423,59	113,55
	Australia	506,17	136,42

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

Odbiorcy	Wielkość sprzedaży	Jednostkowa cena sprzedaży (z akcyzą)	Jednostkowa cena sprzedaży (bez akcyzy)	Parametry jakościowe	
				Q	W
Energetyka zawodowa	9 628	341,44	341,44	24 476	-
Energetyka przemysłowa	26 695	232,93	232,93	23 417	-
Ciepłownie niezawodowe	26	365,00	365,00	22 500	-
Ciepłownie zawodowe	158 315	258,39	258,33	23 163	-
Inni odbiorcy przemysłowi	16 666	434,47	322,10	23 449	-
Pozostali odbiorcy krajowi	608 115	347,58	336,40	23 622	-
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>819 445</b>	<b>328,26</b>	<b>315,07</b>	<b>23 532</b>	-
Koksownie	214 535	520,94	-	-	10,2
<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>214 535</b>	<b>520,94</b>	-	-	<b>10,2</b>

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



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

