

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

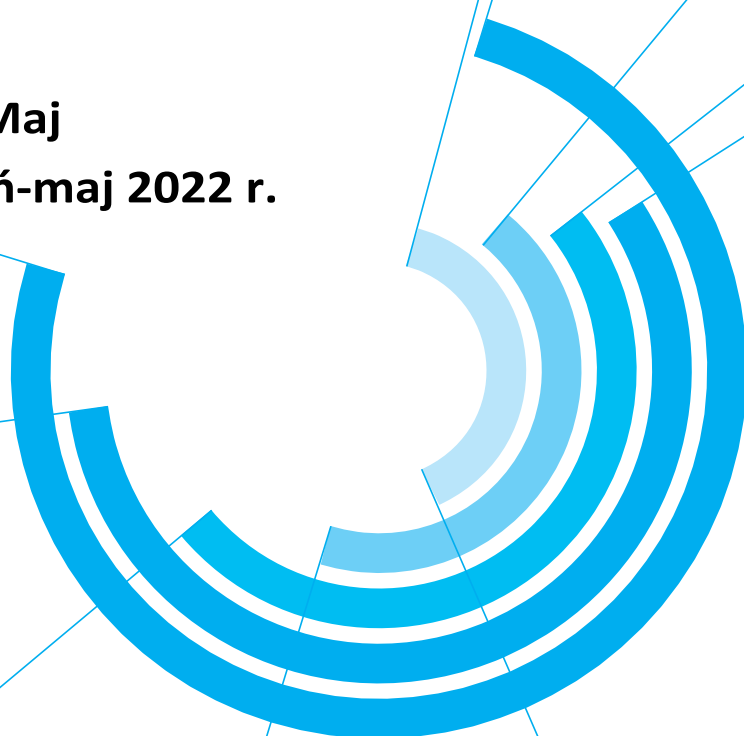
Import i przywóz (nabycie wewnętrzne) węgla kamiennego

(stan na 15 lipca 2022 r.)

- według informacji importerów przekazanych do 20 maja 2022 r.

**Maj
oraz styczeń-maj 2022 r.**

Katowice, lipiec 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. 71,7% wielkości prezentowanej przez Wydział Centrum Analitycznego Izby Administracji Skarbowej. Wynik ten jest wystarczający na prowadzenie wiarygodnych analiz wchodzących w skład przedmiotowego sprawozdania.

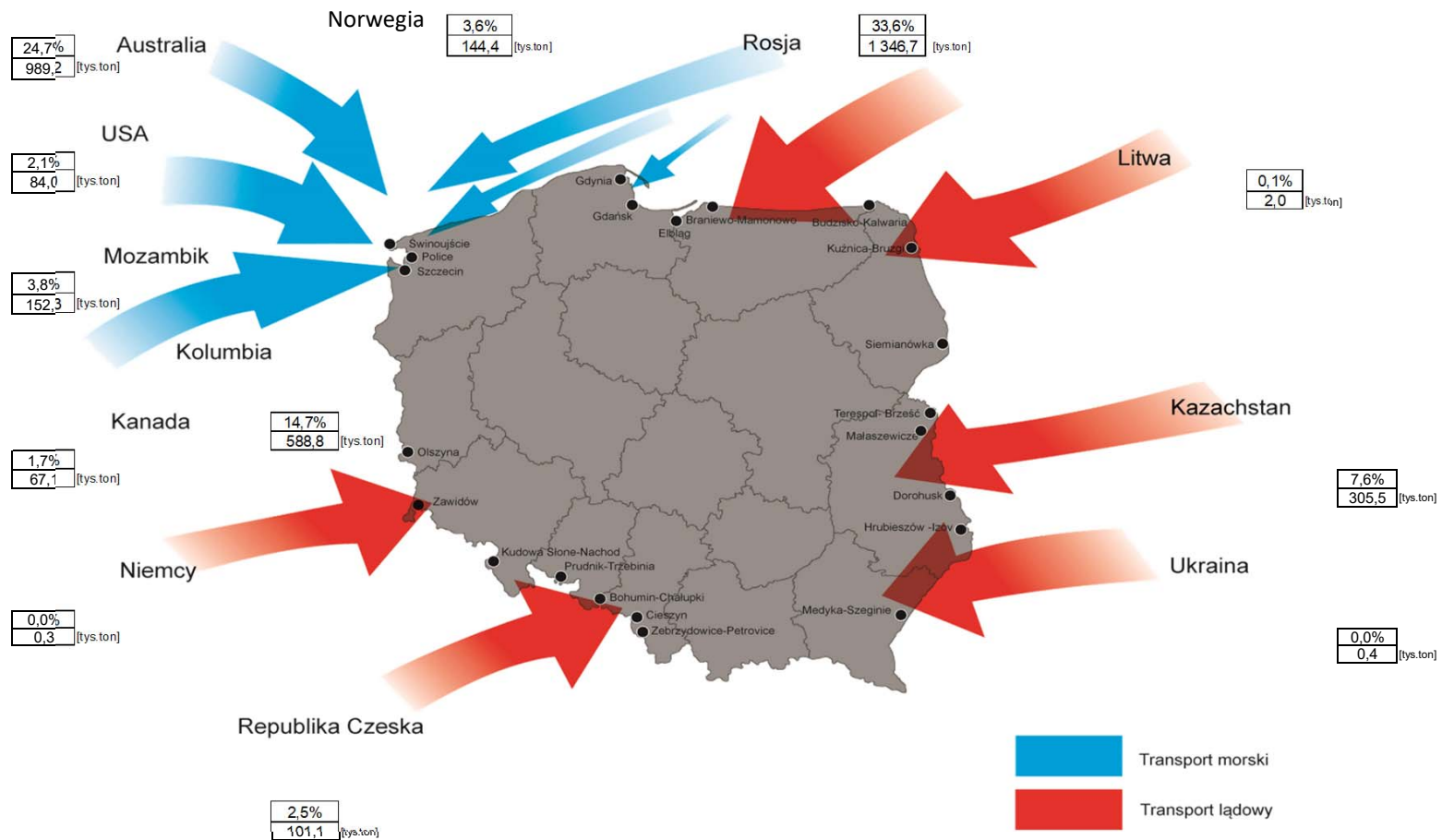
Spis treści

Wstęp	3
1. Wielkość i kierunki importu/przywozu (nabycia wewnętrznego) węgla kamiennego na teren Polski	5
2. Miejsce przekroczenia granicy oraz rozkład wielkości dostaw ze względu na kraje i punkty graniczne	6
3. Jakość i cena importowanego/przywożonego węgla kamiennego na teren Polski.....	7
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
4. Dostawy węgla kamiennego do odbiorców	8
5. Sprzedaż i kierunki zbytu węgla z importu i przywozu	8

1. Wielkość i kierunki importu / przywozu (nabycia wewnętrznego) węgla kamiennego

Węgiel kamienny (wg G-09.4)	
	styczeń-maj 2022 rok [tony]
Ogółem	4 012 959
węgiel energetyczny	2 757 772
węgiel koksowy	1 255 186

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

Węgiel energetyczny:

Kraj pochodzenia/import z:	maj	styczeń-maj
Indonezja	59 237	59 237
Kazachstan	28 721	305 465
USA	0	0
Kolumbia	117 901	588 795
Litwa	295	2 045
Niemcy	289	289
Republika Czeska	2 835	2 835
Rosja	0	1 346 701
Australia	0	135 701
Norwegia	0	144 443
Mozambik	0	0
Chiny	432	2 752
RPA	62 561	164 867
Niderlandy	0	4 229
Ukraina	412	412
Razem	272 684	2 757 772

Węgiel energetyczny:

Miejsce przekroczenia granicy	maj	styczeń-maj
Chalupki-Bohumin	2 835	2 835
Braniewo-Mamonowo	0	448 009
Budzisko-Kalwaria	295	2 163
Cieszyn	0	0
Dorohusk	0	0
Elbląg	0	0
Gdańsk	124 850	1 070 489
Gdynia	107 127	286 168
Hrubieszów-Izów	412	50 654
Kuźnica-Bruzgi	22 965	234 553
Malaszewicze	0	79 676
Medyka	0	0
Olszyna	289	289
Police	0	4 081
Przemysł-Mościska	0	0
Siemianówka	5 656	292 423
Szczecin	7 722	33 445
Świnoujście	0	4 229
Terespol-Brześć	100	247 008
Zawidów	0	0
Zebrzydowice-Petrovice	0	0
Chyżne-Tresna	432	1 752
Razem	272 684	2 757 772

Węgiel koksowy:

Kraj pochodzenia/import z:	maj	styczeń-maj
Australia	149 394	853 538
Republika Czeska	12 983	98 311
Mozambik	0	152 295
USA	0	83 989
Rosja	0	0
Ukraina	0	0
Kanada	22 186	67 053
Kolumbia	0	0
Razem	184 563	1 255 186

Węgiel koksowy:

Miejsce przekroczenia granicy	maj	styczeń-maj
Bohumin-Chalupki	12 983	98 311
Przemysł-Mościska	0	0
Medyka-Szeginie	0	0
Gdynia	0	0
Gdańsk	171 580	1 004 591
Świnoujście	0	152 284
Terespol-Brześć	0	0
Cieszyn	0	0
Kuźnica-Bruzgi	0	0
Razem	184 563	1 255 186



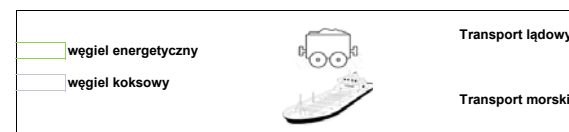
**Wielkość importu (styczeń-maj) 2022
wg G-09.4 [t]**

4 012 959

Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
maj	styczeń-maj	maj	styczeń-maj
272 684	2 757 772	184 563	1 255 186

Kierunek importu (styczeń-maj) 2020

Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
kraj	udział dostaw	kraj	udział dostaw
Rosja	48,8%	Australia	68,0%
Kolumbia	21,4%	Mozambik	12,1%



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			
maj	24 909	5 949	13,7	0,41	14,5
styczeń-maj 2022	24 492	5 850	11,2	0,43	14,3

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
maj	1 334,62	303,05
styczeń-maj 2022	775,06	198,70

3.2 Jakość i cena węgla koksowego

Jakość importowanego węgla koksowego	W^r_t	A^d	S^d_t	V^{daf}
maj	10,0	10,0	0,59	21,9
styczeń-maj 2022	10,0	9,8	0,66	21,3

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
maj	2 020,04	470,74
styczeń-maj 2022	1 664,44	399,90

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			
maj	Kolumbia	25 000	5 971	14,1	0,40	14,8
	RPA	25 000	5 971	15,0	0,40	15,0
styczeń-maj 2022	Rosja	24 217	5 784	8,9	0,45	14,1
	Kolumbia	24 871	5 940	14,1	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
maj	Kolumbia	1 358,11	314,17
	RPA	1 390,56	315,52
styczeń-maj 2022	Rosja	585,27	144,70
	Kolumbia	1 005,20	237,75

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}
maj	Australia	10,3	10,2	0,62	21,1
	Kanada	8,1	9,5	0,46	25,0
styczeń-maj 2022	Australia	10,2	10,1	0,59	21,1
	Mozambik	10,0	11,0	1,05	20,4

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

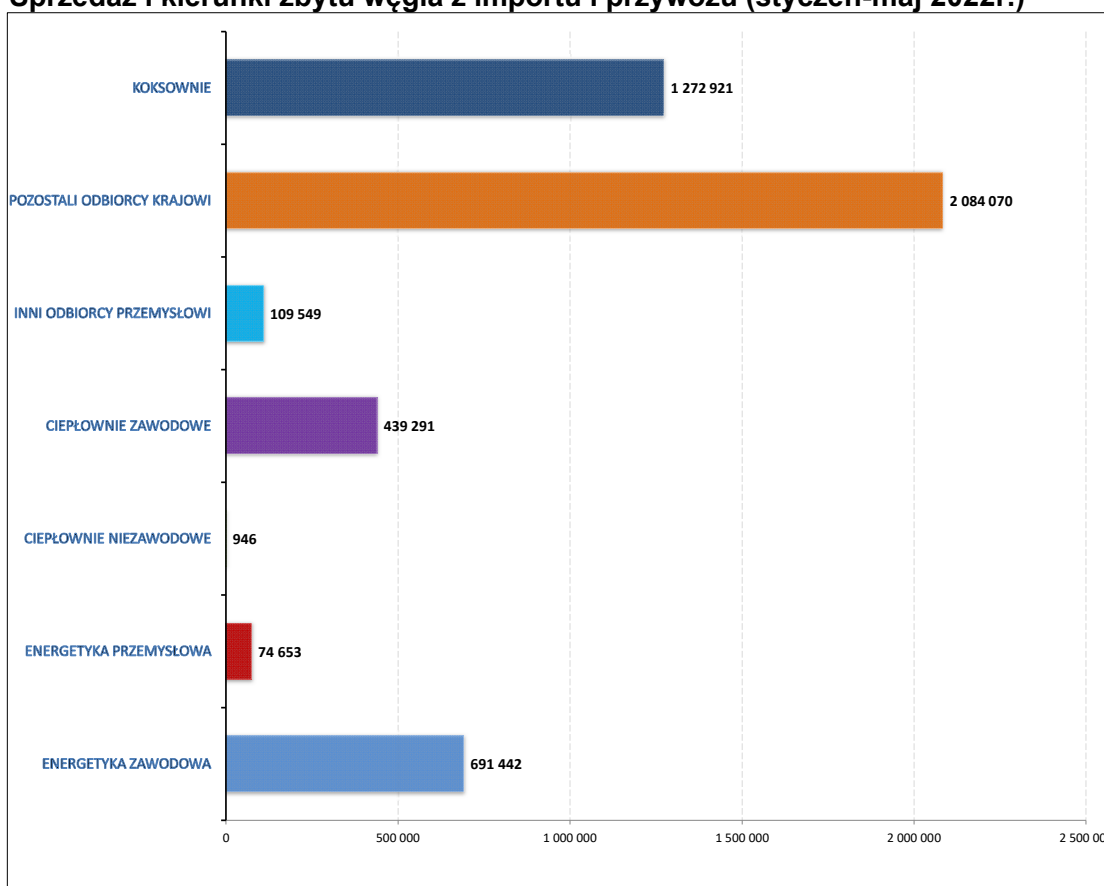
S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

Średnie ceny importowanego węgla koksowego		Franco granica	
		zł/t	USD
maj	Australia	1 957,65	456,55
	Kanada	2 190,90	510,70
styczeń-maj 2022	Australia	1 699,47	407,22
	Mozambik	1 440,12	358,69

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

Odbiorcy	Wielkość sprzedaży	Jednostkowa cena sprzedaży (z akcyzą)	Jednostkowa cena sprzedaży (bez akcyzy)	Parametry jakościowe	
				Q	W
Energetyka zawodowa	691 442	1 096,32	1 096,32	22 315	-
Energetyka przemysłowa	74 653	807,10	807,10	23 270	-
Ciepłownie niezawodowe	946	464,52	464,52	22 928	-
Ciepłownie zawodowe	439 291	641,51	641,51	23 117	-
Inni odbiorcy przemysłowi	109 549	1 275,11	1 029,08	27 105	-
Pozostali odbiorcy krajowi	2 084 070	822,90	816,60	23 730	-
PODSUMOWANIE	3 399 951	868,91	857,52	23 358	-
Koksownie	1 272 921	1 694,79	-	-	10,1
PODSUMOWANIE	1 272 921	1 694,79	-	-	10,1

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



Sprzedaż i kierunki zbytu importowanego/nabytego węgla kamiennego

