

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

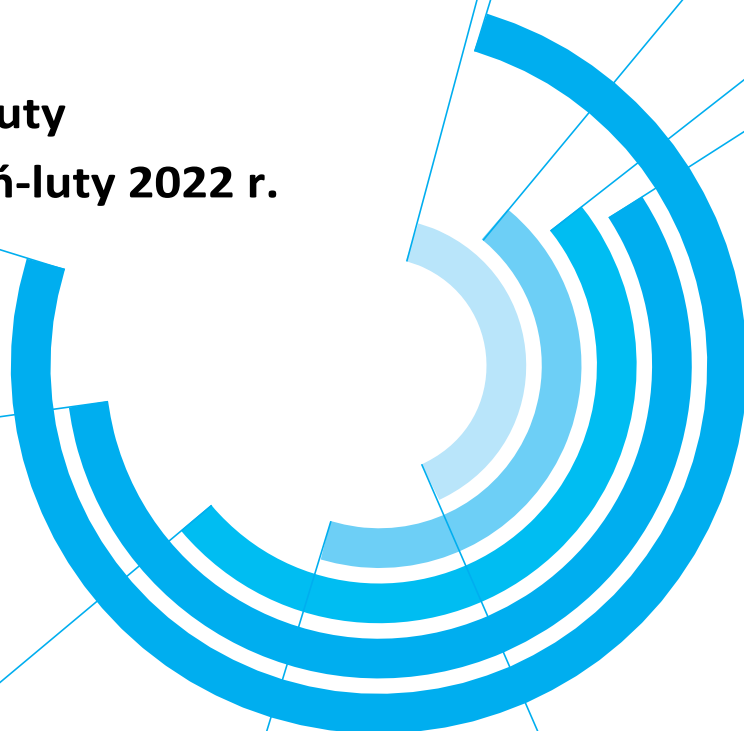
Import i przywóz (nabycie wewnętrzne) węgla kamiennego

(stan na 15 kwietnia 2022 r.)

- według informacji importerów przekazanych do 20 marca 2022 r.

**Luty
oraz styczeń-luty 2022 r.**

Katowice, kwiecień 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. 77,1% wielkości prezentowanej przez Wydział Centrum Analitycznego Izby Administracji Skarbowej. Wynik ten jest wystarczający na prowadzenie wiarygodnych analiz wchodzących w skład przedmiotowego sprawozdania.

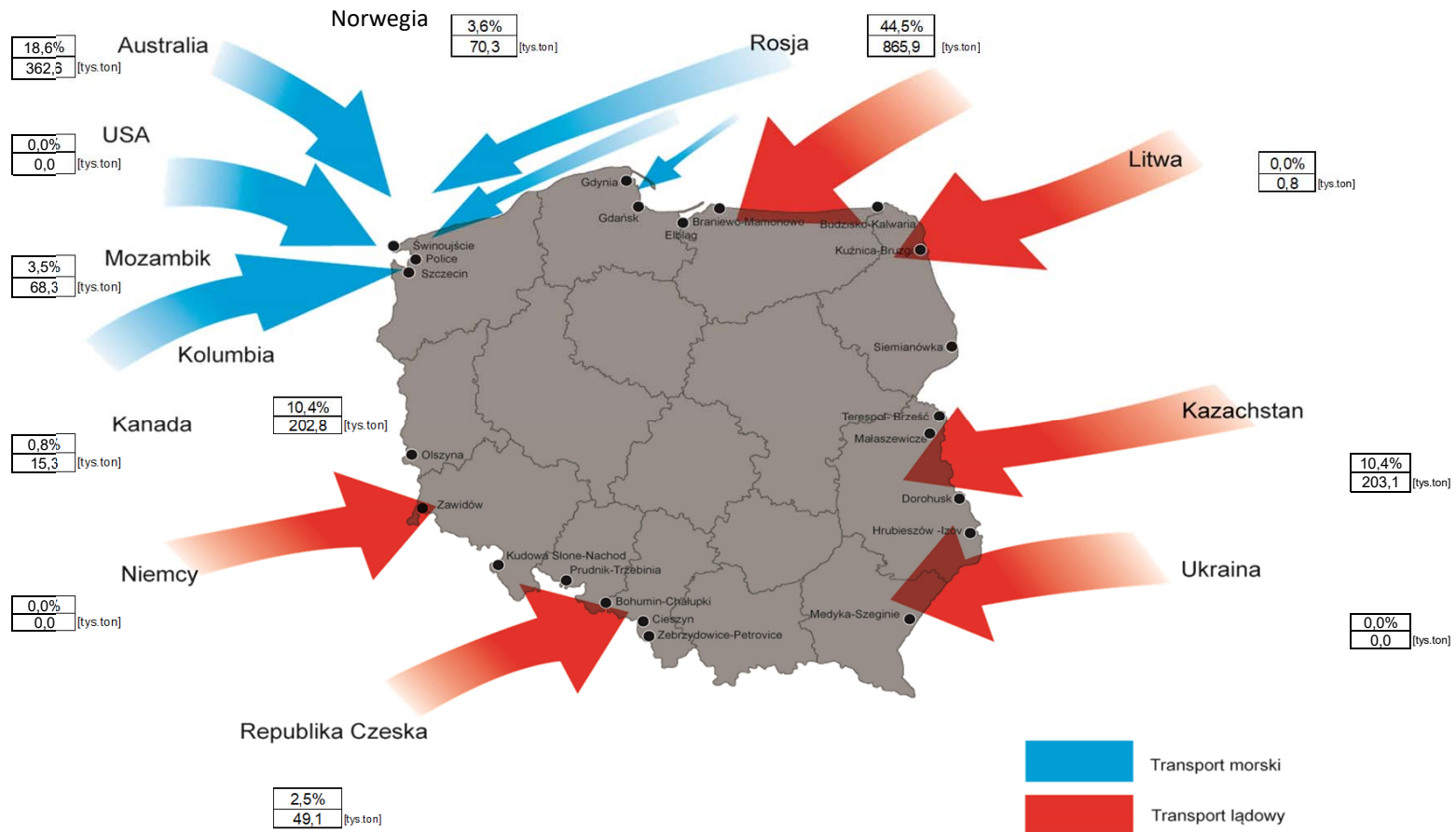
Spis treści

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-luty 2022 rok [tony]	
Ogółem	1 946 230
węgiel energetyczny	1 451 022
węgiel koksowy	495 208

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

Węgiel energetyczny:

Kraj pochodzenia/import z:	luty	styczeń-luty
Białoruś	0	0
Kazachstan	124 392	203 132
USA	0	0
Kolumbia	7 334	202 796
Litwa	265	821
Niemcy	0	0
Republika Czeska	0	0
Rosja	298 464	865 920
Australia	0	0
Norwegia	0	70 339
Mozambik	0	0
Chiny	1 288	1 480
RPA	102 306	102 306
Niderlandy	4 229	4 229
Razem	538 279	1 451 022

Węgiel energetyczny:

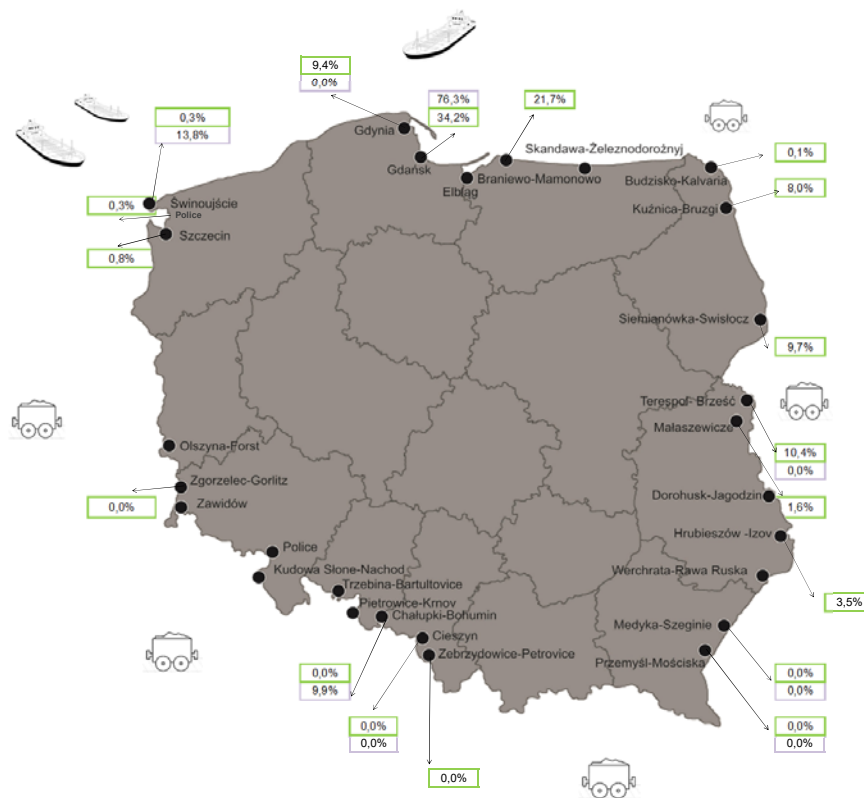
Miejsce przekroczenia granicy	luty	styczeń-luty
Chalupki-Bohumin	0	0
Braniewo-Mamonowo	107 447	314 514
Budzisko-Kalwaria	383	939
Cieszyn	0	0
Dorohusk	0	0
Elbląg	0	0
Gdańsk	151 545	496 376
Gdynia	97 329	136 742
Hrubieszów-Izov	12 886	50 241
Kuźnica-Bruzgi	30 901	116 290
Małaszewicze	14 507	22 850
Medyka	0	0
Olszyna	0	0
Police	4 081	4 081
Przemysł-Mościska	0	0
Siemianówka	45 750	141 309
Szczecin	4 253	12 014
Swinoujście	4 229	4 229
Terespol-Brześć	64 679	150 957
Zawidów	0	0
Zebrzydowice-Petrovice	0	0
Chyżne-Tresna	288	480
Razem	538 279	1 451 022

Węgiel koksowy:

Kraj pochodzenia/import z:	luty	styczeń-luty
Australia	64 815	362 566
Republika Czeska	23 451	49 090
Mozambik	0	68 295
USA	0	0
Rosja	0	0
Ukraina	0	0
Kanada	10 770	15 257
Kolumbia	0	0
Razem	99 036	495 208

Węgiel koksowy:

Miejsce przekroczenia granicy	luty	styczeń-luty
Bohumin-Chalupki	23 451	49 090
Przemysł-Mościska	0	0
Medyka-Szeginie	0	0
Gdynia	0	0
Gdańsk	75 585	377 823
Swinoujście	0	68 295
Terespol-Brześć	0	0
Cieszyn	0	0
Kuźnica-Bruzgi	0	0
Razem	99 036	495 208



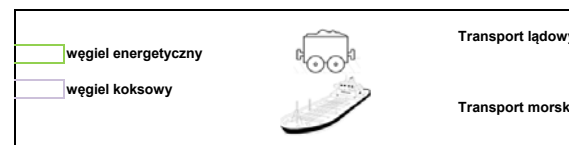
**Wielkość importu (styczeń-luty) 2022
wg G-09.4 [t]**

1 946 230

Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
luty	styczeń-luty	luty	styczeń-luty
538 279	1 451 022	99 036	495 208

Kierunek importu (styczeń-luty) 2020

Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
kraj	udział dostaw	kraj	udział dostaw
Rosja	59.7%	Australia	73.2%
Kolumbia	14.0%	Republika Czeska	9.9%



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			
luty	24 401	5 828	11,4	0,44	14,7
styczeń-luty 2022	24 322	5 809	10,7	0,44	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
luty	683,00	174,66
styczeń-luty 2022	625,62	159,77

3.2 Jakość i cena węgla koksowego

Jakość importowanego węgla koksowego	W^r_t	A^d	S^d_t	V^{daf}
luty	10,5	9,8	0,60	21,0
styczeń-luty 2022	9,9	9,8	0,65	21,0

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
luty	1 536,57	383,34
styczeń-luty 2022	1 453,70	357,05

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			
luty	Rosja	24 094	5 755	9,9	0,46	14,7
	Kazachstan	24 646	5 886	12,2	0,42	14,4
styczeń-luty 2022	Rosja	24 207	5 782	9,1	0,46	14,1
	Kazachstan	24 341	5 814	10,4	0,44	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
luty	Rosja	599,65	151,47
	Kazachstan	875,46	210,53
styczeń-luty 2022	Rosja	576,52	145,50
	Kazachstan	745,37	180,57

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}
luty	Australia	10,5	10,5	0,64	19,7
	Republika Czeska	9,6	8,0	0,58	23,5
styczeń-luty 2022	Australia	10,1	10,1	0,61	20,7
	Mozambik	8,8	10,5	0,99	19,9

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

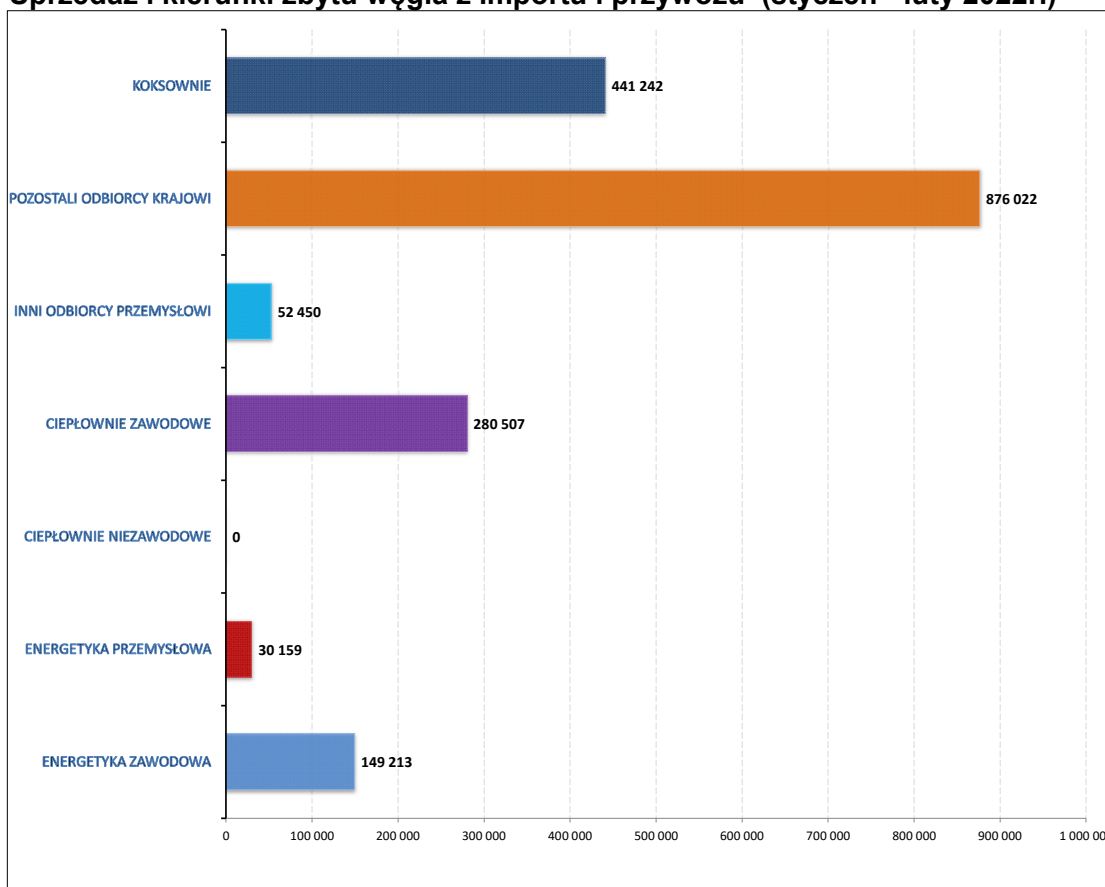
S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

Średnie ceny importowanego węgla koksowego		Franco granica	
		zł/t	USD
luty	Australia	1 571,17	392,98
	Republika Czeska	1 409,13	350,63
styczeń-luty 2022	Australia	1 454,62	356,81
	Mozambik	1 462,14	356,76

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

Odbiorcy	Wielkość sprzedaży	Jednostkowa cena sprzedaży (z akcyzą)	Jednostkowa cena sprzedaży (bez akcyzy)	Parametry jakościowe	
				Q	W
Energetyka zawodowa	149 213	660,32	660,32	22 982	-
Energetyka przemysłowa	30 159	543,83	543,83	23 237	-
Ciepłownie niezawodowe	0	#DZIEL/0!	#DZIEL/0!	#DZIEL/0!	-
Ciepłownie zawodowe	280 507	569,15	569,15	23 152	-
Inni odbiorcy przemysłowi	52 450	1 164,41	981,52	28 620	-
Pozostali odbiorcy krajowi	876 022	632,00	636,32	23 617	-
PODSUMOWANIE	1 388 351	640,36	630,79	23 542	-
Koksownie	441 242	1 494,25	-	-	9,9
PODSUMOWANIE	441 242	1 494,25	-	-	9,9

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



Sprzedaż i kierunki zbytu importowanego/nabytego węgla kamiennego

