

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

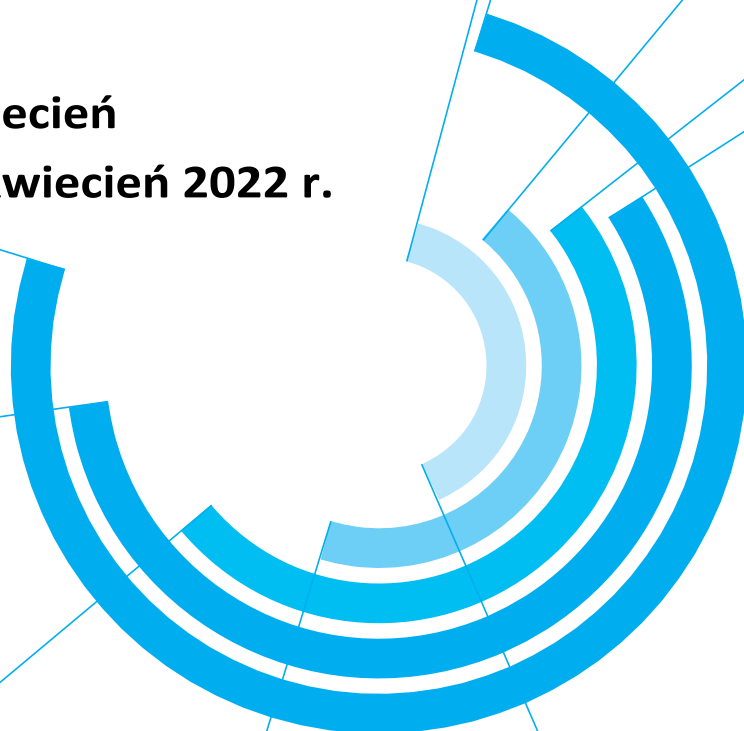
Import i przywóz (nabycie wewnątrzunijne) węgla kamiennego

(stan na 13 czerwca 2022 r.)

- według informacji importerów przekazanych do 20 maja 2022 r.

**Kwiecień
oraz styczeń-kwiecień 2022 r.**

Katowice, czerwiec 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. 71,6% wielkości prezentowanej przez Wydział Centrum Analitycznego Izby Administracji Skarbowej. Wynik ten jest wystarczający na prowadzenie wiarygodnych analiz wchodzących w skład przedmiotowego sprawozdania.

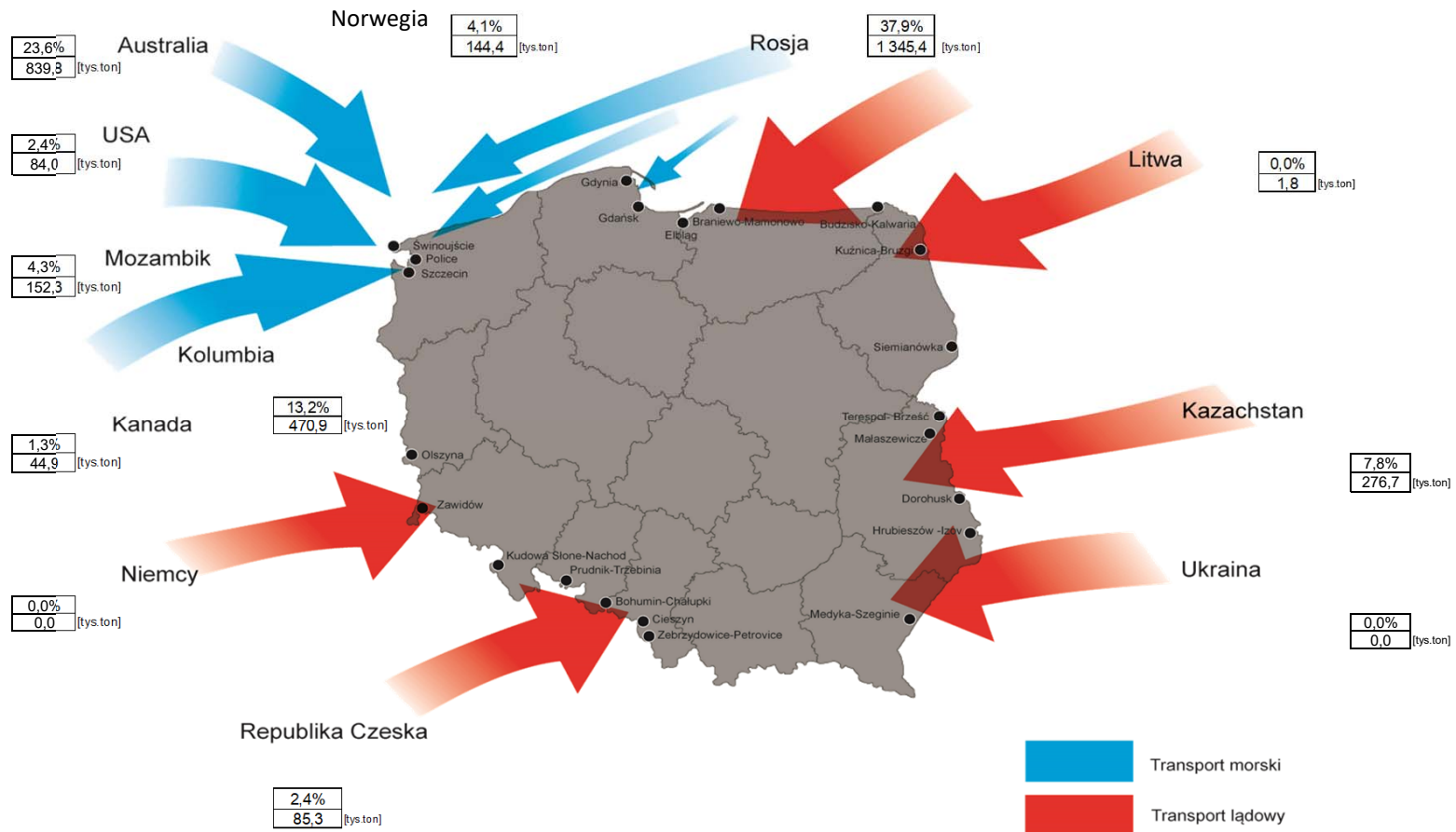
Spis treści

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-kwiecień 2022 rok [tony]
Ogółem	3 554 397
węgiel energetyczny	2 483 774
węgiel koksowy	1 070 623

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-kwiecień) 2022 wg G-09.4 [t]

Węgiel energetyczny:

Kraj pochodzenia/import z:	kwiecień	styczeń-kwiecień
Białoruś	0	0
Kazachstan	26 430	276 744
USA	0	0
Kolumbia	124 363	470 894
Litwa	265	1 750
Niemcy	0	0
Republika Czeska	0	0
Rosja	162 604	1 345 387
Australia	135 701	135 701
Norwegia	0	144 443
Mozambik	0	0
Chiny	480	2 320
RPA	0	102 306
Niderlandy	0	4 229
Razem	449 843	2 483 774

Węgiel energetyczny:

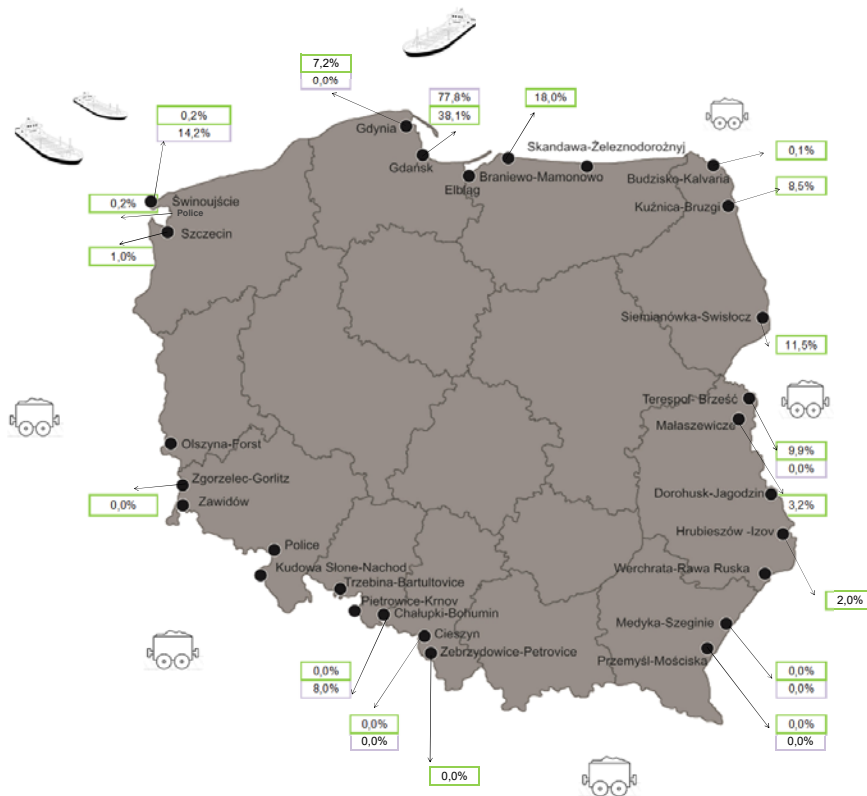
Miejsce przekroczenia granicy	kwiecień	styczeń-kwiecień
Chalupki-Bohumin	0	0
Braniewo-Mamonowo	30 238	448 009
Budzisko-Kalwaria	265	1 868
Cieszyn	0	0
Dorohusk	0	0
Elbląg	0	0
Gdańsk	279 461	945 638
Gdynia	0	179 041
Hrubieszów-Izow	0	50 241
Kuźnica-Bruzgi	41 437	211 588
Małaszewicze	4 233	79 676
Medyka	0	0
Olszyna	0	0
Police	0	4 081
Przemysł-Mościska	0	0
Siemianówka	56 847	286 766
Szczecin	2 807	25 723
Swinoujście	0	4 229
Terespol-Brześć	34 075	245 593
Zawidów	0	0
Zebrzydowice-Petrovice	0	0
Chyżne-Tresna	480	1 320
Razem	449 843	2 483 774

Węgiel koksowy:

Kraj pochodzenia/import z:	kwiecień	styczeń-kwiecień
Australia	233 881	704 144
Republika Czeska	8 862	85 328
Mozambik	0	152 295
USA	0	83 989
Rosja	0	0
Ukraina	0	0
Kanada	16 985	44 867
Kolumbia	0	0
Razem	259 728	1 070 623

Węgiel koksowy:

Miejsce przekroczenia granicy	kwiecień	styczeń-kwiecień
Bohumin-Chalupki	8 862	85 328
Przemysł-Mościska	0	0
Medyka-Szeginie	0	0
Gdynia	0	0
Gdańsk	250 866	833 011
Swinoujście	0	152 284
Terespol-Brześć	0	0
Cieszyn	0	0
Kuźnica-Bruzgi	0	0
Razem	259 728	1 070 623



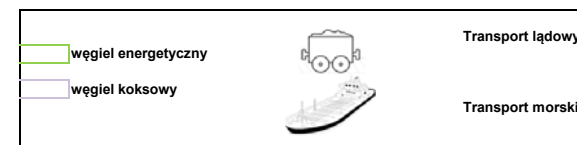
Wielkość importu (styczeń-kwiecień) 2022 wg G-09.4 [t]

3 554 397

Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
kwiecień	styczeń-kwiecień	kwiecień	styczeń-kwiecień
449 843	2 483 774	259 728	1 070 623

Kierunek importu (styczeń-kwiecień) 2020

Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
kraj	udział dostaw	kraj	udział dostaw
Rosja	54,2%	Australia	65,8%
Kolumbia	19,0%	Mozambik	14,2%



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			
kwiecień	24 883	5 943	12,0	0,40	14,2
styczeń-kwiecień 2022	24 448	5 839	10,9	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
kwiecień	1 051,51	254,17
styczeń-kwiecień 2022	713,72	183,07

3.2 Jakość i cena węgla koksowego

Jakość importowanego węgla koksowego	W^r_t	A^d	S^d_t	V^{daf}
kwiecień	10,1	9,8	0,54	22,2
styczeń-kwiecień 2022	10,0	9,8	0,68	21,2

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
kwiecień	1 889,10	443,89
styczeń-kwiecień 2022	1 603,14	387,64

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			
kwiecień	Rosja	24 897	5 947	8,0	0,40	13,2
	Australia	25 000	5 971	15,0	0,40	15,0
styczeń-kwiecień 2022	Rosja	24 218	5 784	8,9	0,45	14,1
	Kolumbia	24 841	5 933	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
kwiecień	Rosja	652,93	153,68
	Australia	1 338,85	311,96
styczeń-kwiecień 2022	Rosja	585,24	144,70
	Kolumbia	916,84	218,62

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}
kwiecień	Australia	10,1	9,8	0,55	21,8
	Kanada	8,9	9,3	0,46	25,1
styczeń-kwiecień 2022	Australia	10,1	10,0	0,59	21,1
	Mozambik	10,0	11,0	1,05	20,4

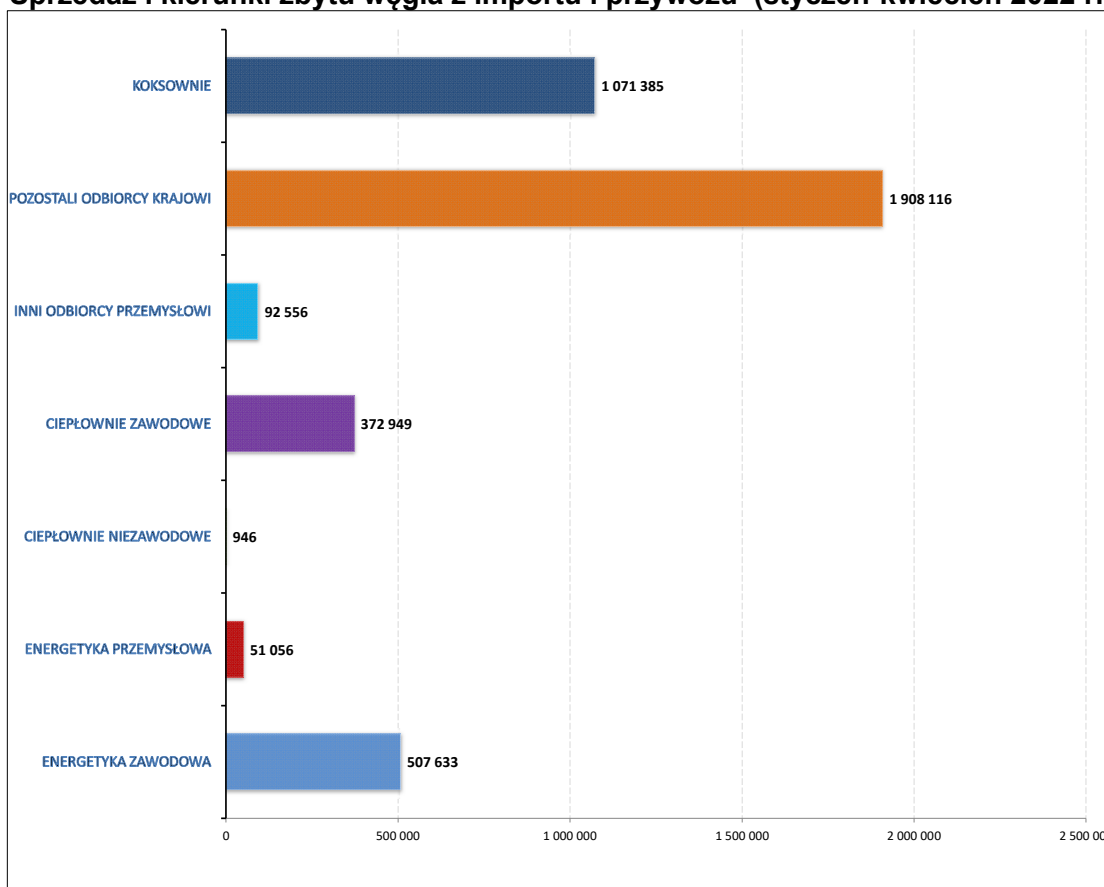
W - wilgoć całkowita w stanie roboczym A - popiół w stanie roboczym
S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

Średnie ceny importowanego węgla koksowego		Franco granica	
		zł/t	USD
kwiecień	Australia	1 906,40	445,82
	Kanada	1 885,38	473,88
styczeń-kwiecień 2022	Australia	1 644,70	396,76
	Mozambik	1 440,12	358,69

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

Odbiorcy	Wielkość sprzedaży	Jednostkowa cena sprzedaży (z akcyzą)	Jednostkowa cena sprzedaży (bez akcyzy)	Parametry jakościowe	
				Q	W
Energetyka zawodowa	507 633	1 001,39	1 001,39	22 179	-
Energetyka przemysłowa	51 056	561,47	561,47	23 234	-
Ciepłownie niezawodowe	946	464,52	464,52	22 928	-
Ciepłownie zawodowe	372 949	598,40	598,40	23 138	-
Inni odbiorcy przemysłowi	92 556	1 211,50	987,63	27 454	-
Pozostali odbiorcy krajowi	1 908 116	762,01	748,56	23 775	-
PODSUMOWANIE	2 933 255	792,90	776,53	23 413	-
Koksownie	1 071 385	1 639,43	-	-	10,1
PODSUMOWANIE	1 071 385	1 639,43	-	-	10,1

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



Sprzedaż i kierunki zbytu importowanego/nabytego węgla kamiennego

