

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

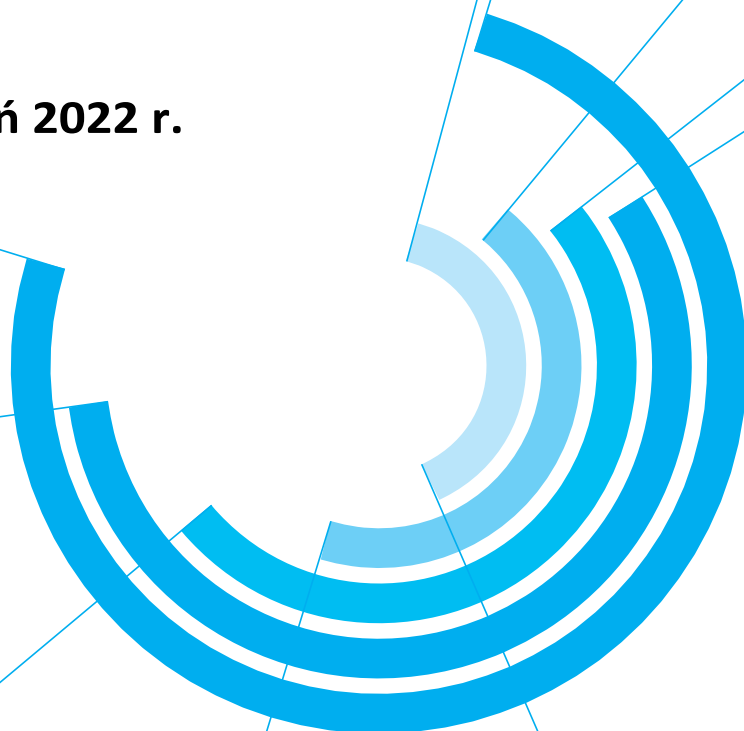
Import i przywóz (nabycie wewnętrzne) węgla kamiennego

(stan na 14 marca 2022 r.)

- według informacji importerów przekazanych do 20 lutego 2022 r.

Styczeń 2022 r.

Katowice, marzec 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. 91,77% wielkości prezentowanej przez Wydział Centrum Analitycznego Izby Administracji Skarbowej. Wynik ten jest wystarczający na prowadzenie wiarygodnych analiz wchodzących w skład przedmiotowego sprawozdania.

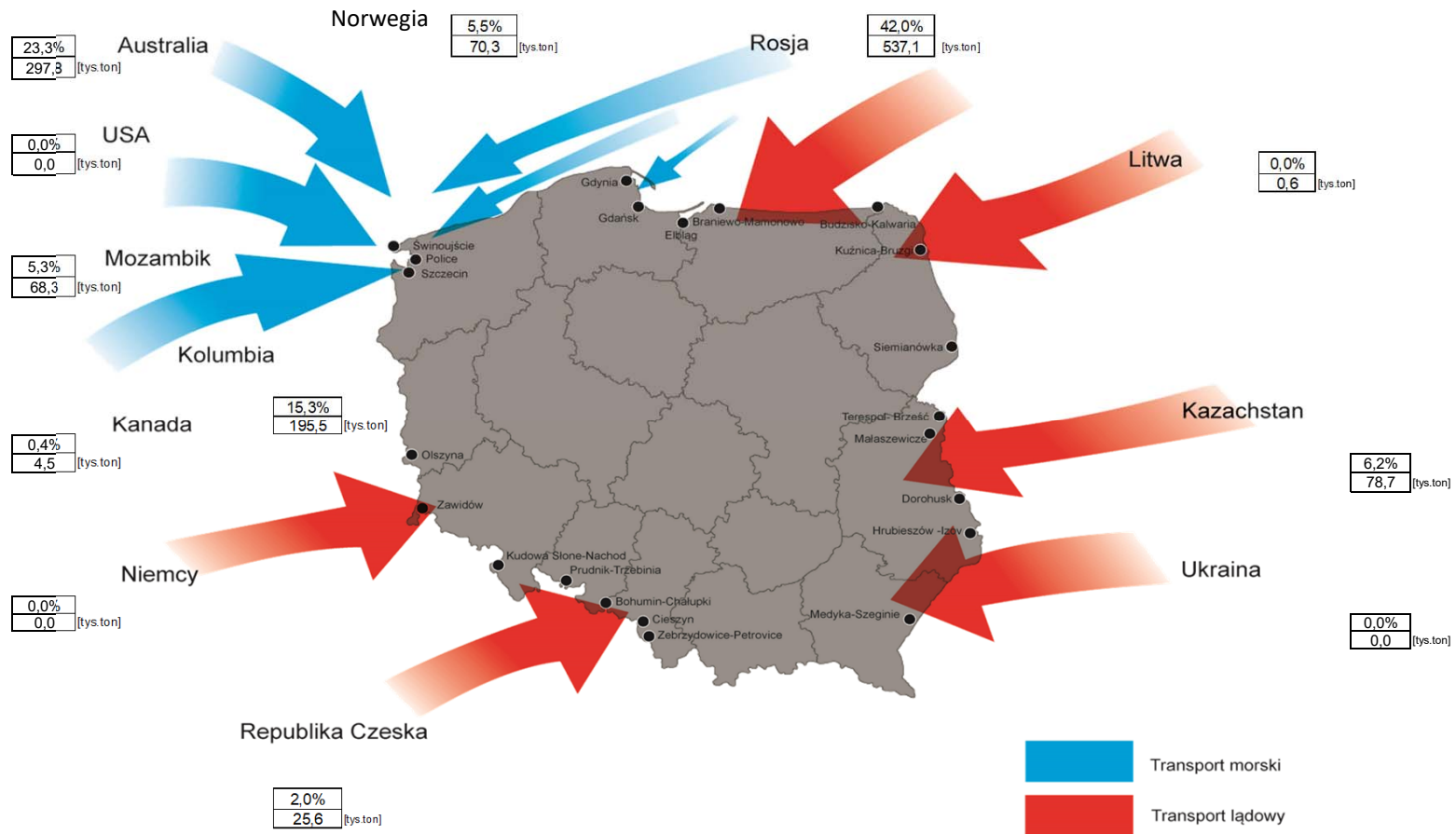
Spis treści

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 2022 rok [tony]	
Ogółem	1 278 544
węgiel energetyczny	882 373
węgiel koksowy	396 172

Rys. 1. Kierunki importu i przywozu węgla kamiennego z wyszczególnieniem wielkości i udziału dostaw z poszczególnych państw



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	24 234	5 788	11,0	0,41	14,4
styczeń-styczeń 2022	24 234	5 788	11,0	0,41	14,4

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
styczeń	592,16	152,86
styczeń-styczeń 2022	592,16	152,86

3.2 Jakość i cena węgla koksowego

Jakość importowanego węgla koksowego	W^r_t	A^d	S^d_t	V^{daf}
styczeń	9,8	9,8	0,66	20,9
styczeń-styczeń 2022	9,8	9,8	0,66	20,9

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
styczeń	1 432,99	350,40
styczeń-styczeń 2022	1 432,99	350,40

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	24 197	5 779	9,7	0,41	14,3
	Kolumbia	24 217	5 784	14,4	0,40	14,9
styczeń-styczeń 2022	Rosja	24 197	5 779	9,7	0,41	14,3
	Kolumbia	24 217	5 784	14,4	0,40	14,9

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	563,44	147,53
	Kolumbia	688,15	169,43
styczeń-styczeń 2022	Rosja	563,44	147,53
	Kolumbia	688,15	169,43

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	Australia	10,1	10,0	0,60	20,9
	Mozambik	8,8	10,5	0,99	19,9
styczeń-styczeń 2022	Australia	10,1	10,0	0,60	20,9
	Mozambik	8,8	10,5	0,99	19,9

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

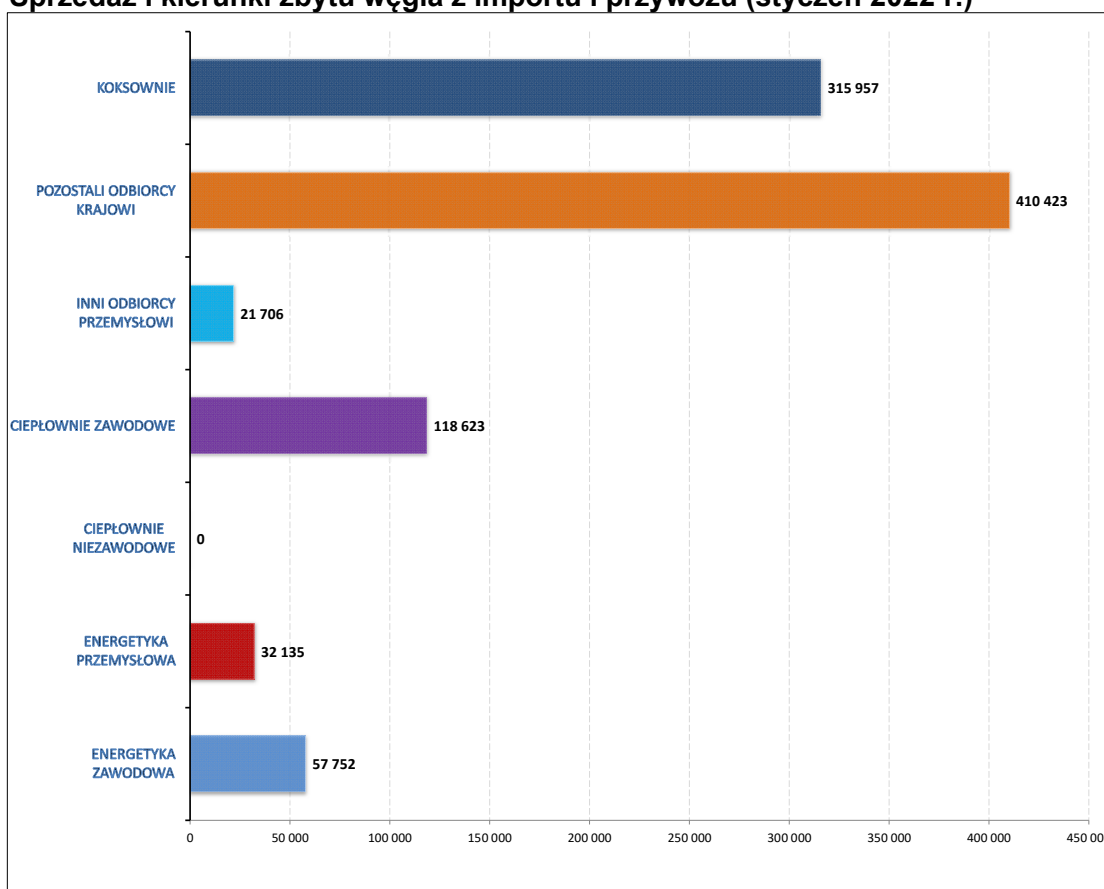
S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

Średnie ceny importowanego węgla koksowego		Franco granica	
		zł/t	USD
styczeń	Australia	1 429,25	348,94
	Mozambik	1 462,14	356,76
styczeń-styczeń 2022	Australia	1 429,25	348,94
	Mozambik	1 462,14	356,76

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

Odbiorcy	Wielkość sprzedaży	Jednostkowa cena sprzedaży (z akcyzą)	Jednostkowa cena sprzedaży (bez akcyzy)	Parametry jakościowe	
				Q	W
Energetyka zawodowa	57 752	655,66	655,66	22 949	-
Energetyka przemysłowa	32 135	593,58	593,58	22 351	-
Ciepłownie niezawodowe	0	-	-	-	-
Ciepłownie zawodowe	118 623	576,06	576,06	23 569	-
Inni odbiorcy przemysłowi	21 706	1 167,01	1 011,58	28 645	-
Pozostali odbiorcy krajowi	410 423	611,96	604,06	23 414	-
PODSUMOWANIE	640 639	626,39	610,63	23 450	-
Koksownie	315 957	1 483,54	-	-	9,8
PODSUMOWANIE	315 957	1 483,54	-	-	9,8

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



Sprzedaż i kierunki zbytu importowanego/nabytego węgla kamiennego

