

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

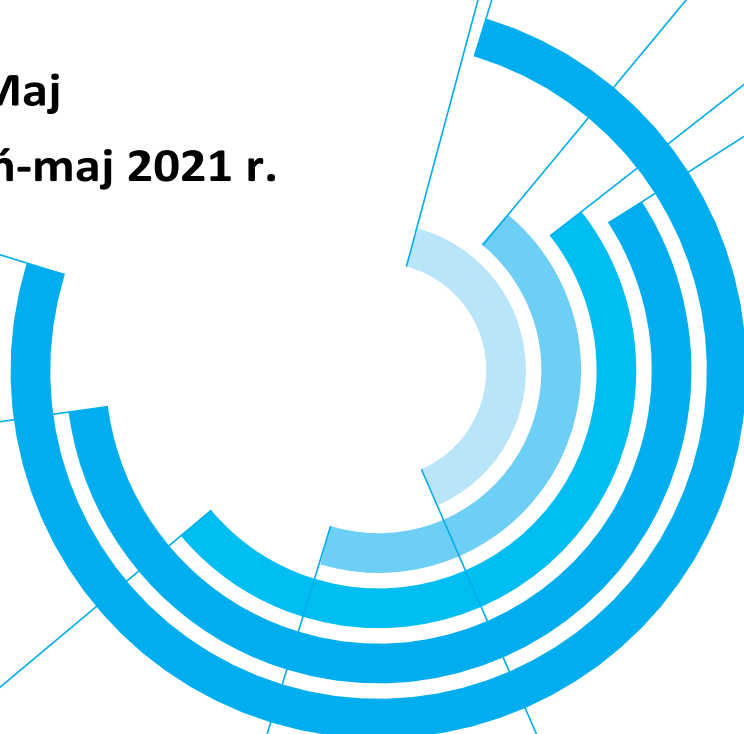
Import i przywóz (nabycie wewnątrzunijne) na obszar Polski

(stan na 12 lipca 2021 r.)

- według informacji importerów przekazanych do 20 czerwca 2021 r.

**Maj
oraz styczeń-maj 2021 r.**

Katowice, lipiec 2021 r.





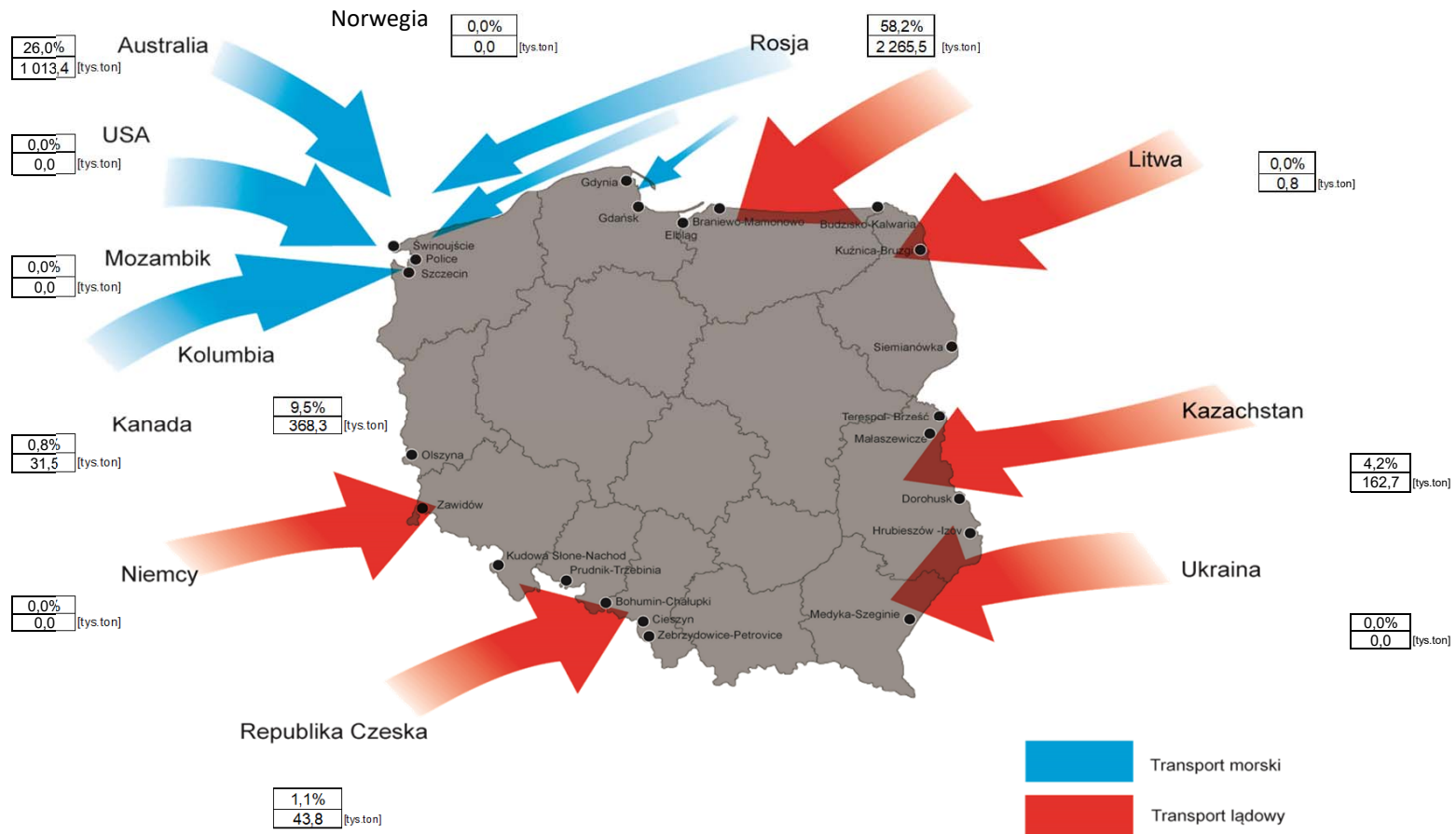
**Sprawozdanie o imporcie i przywozie (nabyciu wewnętrznym)
węgla kamiennego**
*na podstawie danych zebranych w ramach statystyki publicznej
G-09.4*

Dane statystyczne dotyczące wielkości importu i nabycia wewnętrznego węgla kamiennego, zebrane w ramach sprawozdania G-09.4 w analizowanym okresie (narastająco) stanowią ok. 73,7% wielkości prezentowanej przez Wydział Centrum Analitycznego Izby Administracji Skarbowej. Wynik ten jest wystarczający na prowadzenie wiarygodnych analiz wchodzących w skład przedmiotowego sprawozdania.

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

Węgiel kamienny (wg G-09.4)	
	styczeń-maj 2021 rok [tony]
Ogółem	3 893 761
węgiel energetyczny	2 807 945
węgiel koksowy	1 085 816

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) 2021
wg G-09.4 [t]**

Węgiel energetyczny:

Kraj pochodzenia/import z:	maj	styczeń-maj
Białoruś	0	0
Kazachstan	31 719	162 734
USA	0	0
Kolumbia	123 208	368 348
Litwa	0	768
Niemcy	0	0
Republika Czeska	1 441	2 842
Rosja	478 686	2 265 460
Australia	0	0
Wietnam	0	0
Mozambik	0	0
Chiny	0	800
Rumunia	0	1 648
Węgry	2 135	5 345
Razem	637 190	2 807 945

Węgiel energetyczny:

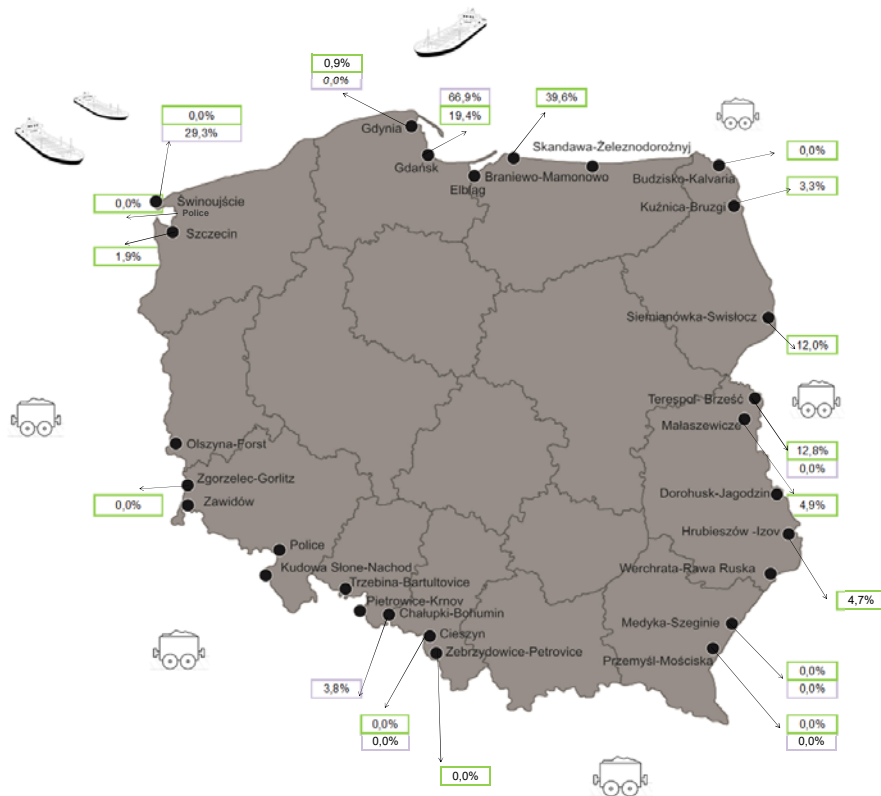
Miejsce przekroczenia granicy	maj	styczeń-maj
Chalupki-Bohumin	3 576	9 835
Braniewo-Mamonowo	277 899	1 112 956
Budzisko-Kalwaria	0	768
Cieszyn	0	0
Dorohusk	0	0
Elbląg	0	0
Gdańsk	139 695	544 662
Gdynia	8 346	25 558
Hrubieszów-Izow	26 337	132 670
Kuźnica-Bruzgi	20 591	92 427
Małaszewicze	43 831	136 284
Medyka	0	1 138
Olszyna	0	0
Police	0	0
Przemysł-Mościska	0	0
Siemianówka	65 262	337 156
Szczecin	6 951	54 121
Swinoujście	0	0
Terespol-Brześć	44 701	360 370
Zawidów	0	0
Zebrzydowice-Petrovice	0	0
Kunowice-Frankfurt	0	0
Razem	637 190	2 807 945

Węgiel koksowy:

Kraj pochodzenia/import z:	maj	styczeń-maj
Australia	0	1 013 369
Republika Czeska	6 860	40 959
Mozambik	0	0
USA	0	0
Rosja	0	0
Ukraina	0	0
Kanada	2 276	31 489
Kolumbia	0	0
Razem	9 136	1 085 816

Węgiel koksowy:

Miejsce przekroczenia granicy	maj	styczeń-maj
Bohumin-Chalupki	6 860	40 959
Przemysł-Mościska	0	0
Medyka-Szeginie	0	0
Gdynia	0	0
Gdańsk	2 276	726 828
Swinoujście	0	318 030
Terespol-Brześć	0	0
Cieszyn	0	0
Kuźnica-Bruzgi	0	0
Razem	9 136	1 085 816



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

3 893 761

Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
maj	styczeń-maj	maj	styczeń-maj
637 190	2 807 945	9 136	1 085 816

Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
kraj	udział dostaw	kraj	udział dostaw
Rosja	80,7%	Australia	93,3%
Kolumbia	13,1%	Republika Cze...	3,8%



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	25 139	6 004	8,7	0,44	13,1
styczeń-maj 2021	24 794	5 922	7,9	0,45	13,7

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	299,61	84,80
styczeń-maj 2021	275,96	75,03

3.2 Jakość i cena węgla koksowego

Jakość importowanego węgla koksowego	W^r_t	A^d	S^d_t	V^{daf}
maj	10,0	7,9	0,44	23,6
styczeń-maj 2021	10,7	9,9	0,61	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
maj	454,77	121,80
styczeń-maj 2021	499,09	132,83

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	Rosja	25 165	6 010	7,7	0,45	12,7
	Kazachstan	24 795	5 922	3,7	0,41	13,6
styczeń-maj 2021	Rosja	24 831	5 931	8,1	0,46	13,7
	Kazachstan	24 931	5 955	3,3	0,37	13,5

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	Rosja	280,55	75,88
	Kazachstan	289,52	77,32
styczeń-maj 2021	Rosja	266,07	70,79
	Kazachstan	276,16	73,00

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}
maj	Republika Czeska	10,0	7,5	0,43	23,0
	Kanada	9,9	9,3	0,49	25,2
styczeń-maj 2021	Australia	10,8	10,0	0,62	20,8
	Kanada	10,7	9,2	0,51	26,6

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

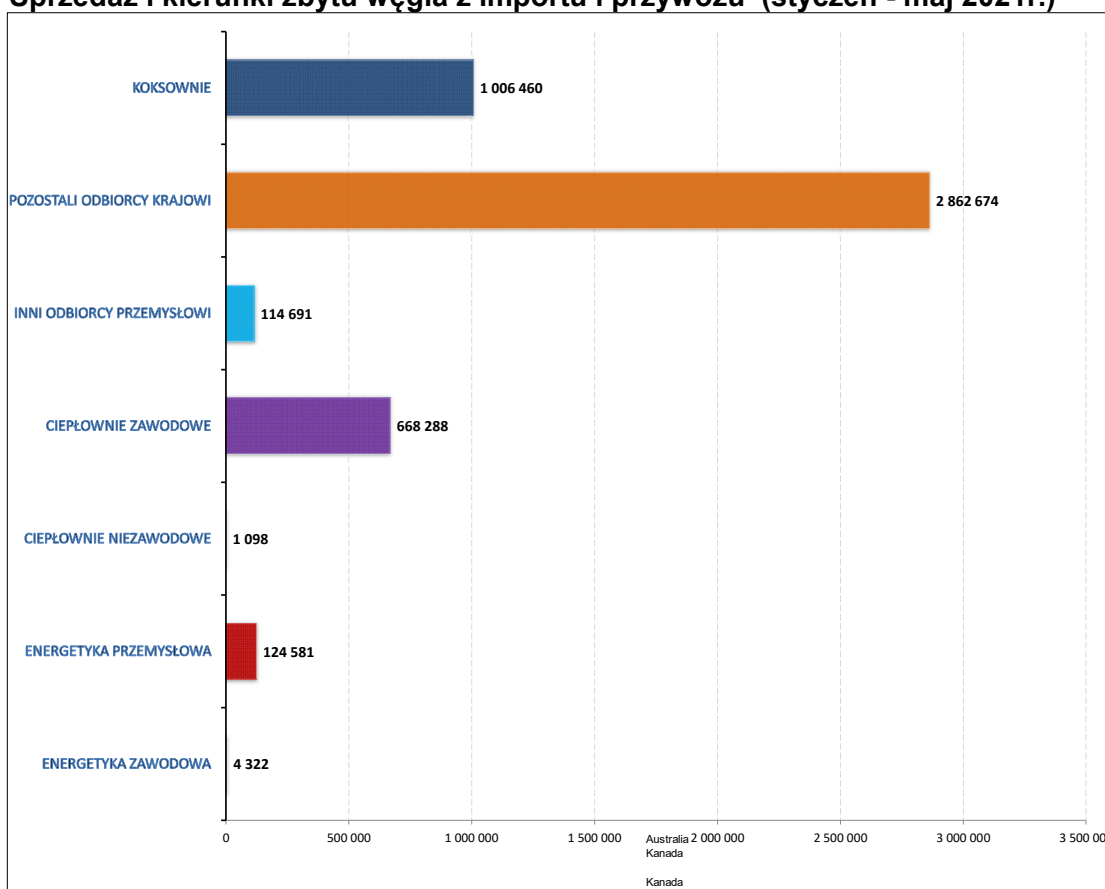
S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

Średnie ceny importowanego węgla koksowego		Franco granica	
		zł/t	USD
maj	Republika Czeska	432,87	116,43
	Kanada	520,78	137,97
styczeń-maj 2021	Australia	500,53	133,29
	Kanada	510,38	134,83

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

Odbiorcy	Wielkość sprzedaży	Jednostkowa cena sprzedaży (z akcyzą)	Jednostkowa cena sprzedaży (bez akcyzy)	Parametry jakościowe	
				Q	W
Energetyka zawodowa	4 322	337,88	337,88	24 220	-
Energetyka przemysłowa	124 581	264,51	264,51	23 319	-
Ciepłownie niezawodowe	1 098	251,10	251,10	24 609	-
Ciepłownie zawodowe	668 288	247,79	247,75	23 244	-
Inni odbiorcy przemysłowi	114 691	552,89	503,16	24 835	-
Pozostali odbiorcy krajowi	2 862 674	354,35	348,91	23 894	-
PODSUMOWANIE	3 775 654	338,06	327,43	23 776	-
Koksownie	1 006 460	510,40	-	-	10,8
PODSUMOWANIE	1 006 460	510,40	-	-	10,8

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



Sprzedaż i kierunki zbytu importowanego/nabytego węgla kamiennego

