
Wspieramy procesy restrukturyzacyjno-rozwojowe w polskim górnictwie węgla kamiennego od 2003 roku

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

Import i przywóz (nabycie wewnątrzunijne) węgla kamiennego

Według informacji przekazanych do 19 grudnia 2023r.

***Październik
styczeń-październik 2019r.***
- aktualizacja danych -

Spis treści

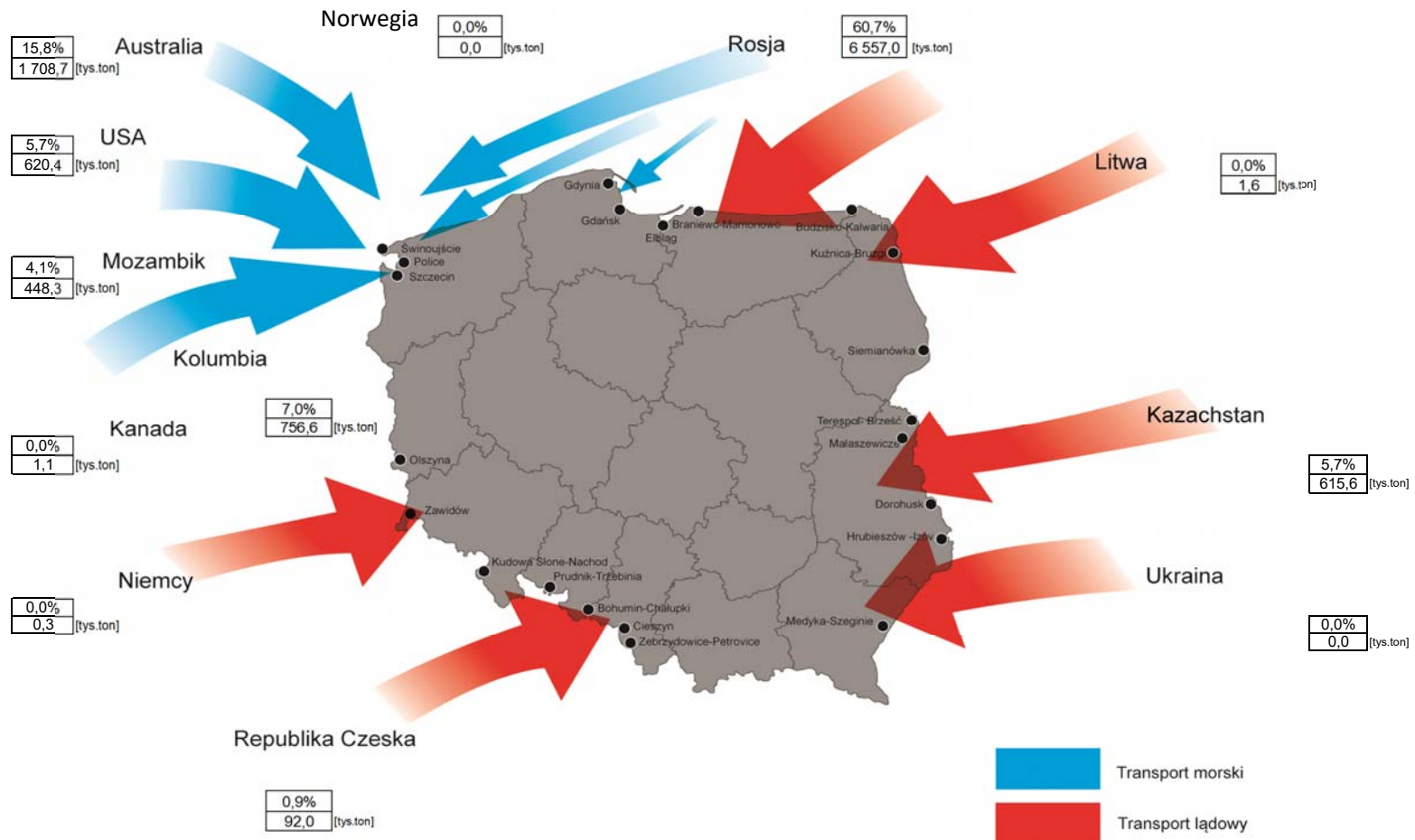
1. Wielkość i kierunki importu / przywozu (nabycia wewnętrznego).....	5
2. Miejsce przekroczenia granicy oraz rozkład wielkości dostaw ze względu na kraje i punkty graniczne	6
3. Jakość i cena importowanego / przywożonego węgla kamiennego.....	7
3.1 Jakość i cena węgla energetycznego	7
3.2 Jakość i cena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

Dane statystyczne dotyczące wielkości importu i nabycia wewnętrznego węgla kamiennego, zebrane w ramach sprawozdania G-09.4 stanowią ok. 78,9% 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)	
Ogółem	styczeń-październik 2019 rok [tys.ton]
węgiel energetyczny	8 341 011
węgiel koksowy	2 469 997

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

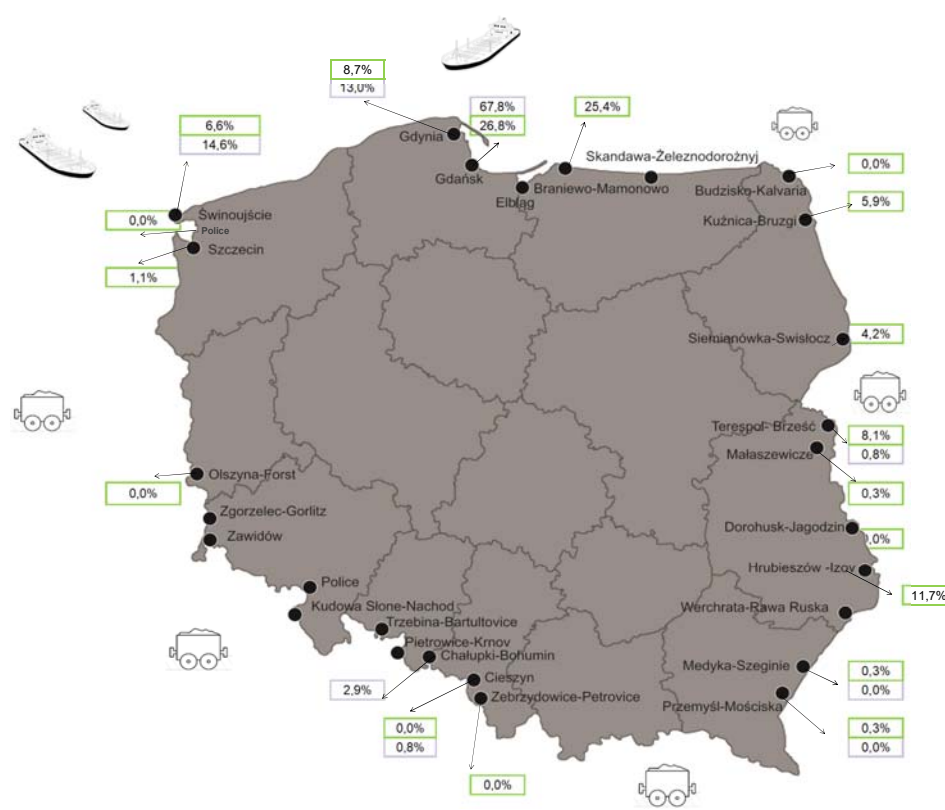
**Wielkość dostaw (styczeń-październik) 2019
wg G-09.4 [t]**

Węgiel energetyczny:		
Kraj pochodzenia/import z:	październik	styczeń-październik
Białoruś	0	6 648
Kazachstan	65 580	615 634
USA	77 678	425 457
Kolumbia	111 815	731 395
Litwa	214	1 569
Niemcy	0	349
Republika Czeska	0	0
Rosja	659 970	6 424 629
Kanada	0	1 111
Wietnam	0	300
Mozambik	0	131 525
Chiny	0	2 394
Razem	915 256	8 341 011

Węgiel energetyczny:		
Miejsce przekroczenia granicy	październik	styczeń-październik
Chałupki-Bohumin	0	0
Braniewo-Mamonowo	228 563	2 117 138
Budzisko-Kalwaria	214	1 569
Cieszyn	0	0
Dorohusk	0	0
Elbląg	4 469	27 985
Gdańsk	268 952	2 232 850
Gdynia	61 340	723 327
Hrubieszów-Izow	68 534	976 105
Kuźnica-Brzugi	85 384	491 786
Małaszewicze	857	22 500
Medyka	5 915	28 465
Olszyna	0	349
Police	0	0
Przemysł-Mościska	14 849	27 760
Siemianówka	44 171	353 593
Szczecin	5 000	94 678
Swinoujście	65 181	549 162
Terespol-Brześć	61 826	674 551
Zawidów	0	0
Zebrzydowice-Petrovice	0	0
Kunowice-Frankfurt	0	19 193
Razem	915 256	8 341 011

Węgiel koksowy:		
Kraj pochodzenia/import z:	październik	styczeń-październik
Australia	132 700	1 708 719
Republika Czeska	8 604	92 014
Mozambik	0	316 740
USA	66 000	194 923
Rosja	0	132 361
Ukraina	0	0
Kanada	0	0
Kolumbia	0	25 240
Razem	207 304	2 469 997

Węgiel koksowy:		
Miejsce przekroczenia granicy	październik	styczeń-październik
Bohumin-Chałupki	8 604	71 337
Przemysł-Mościska	0	0
Medyka-Szeginie	0	0
Gdynia	0	321 784
Gdańsk	198 700	1 674 252
Swinoujście	0	359 653
Terespol-Brześć	0	20 592
Cieszyn	0	20 677
Kuźnica-Brzugi	0	1 702
Razem	207 304	2 469 997



**Wielkość importu (styczeń-październik) 2019
wg G-09.4 [t]**

10 811 007			
Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
październik	styczeń-październik	październik	styczeń-październik
915 256	8 341 011	207 304	2 469 997

Kierunek importu (styczeń-październik) 2019			
Węgiel energetyczny		Węgiel koksowy	
kraj	udział dostaw	kraj	udział dostaw
Rosja	77,0%	Australia	69,2%
Kolumbia	8,8%	Mozambik	12,8%

węgiel energetyczny

Transport lądowy

węgiel koksowy

Transport morski

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			
październik	24 478	5 847	8,6	0,61	13,5
styczeń-październik 2019	24 011	5 735	10,0	0,56	13,6

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
październik	277,87	68,17
styczeń-październik 2019	285,71	72,71

3.2 Jakość i cena węgla koksowego

Jakość importowanego węgla koksowego	W ^r _t	A ^d	S ^d _t	V ^{daf}
październik	9,9	9,4	0,62	23,8
styczeń-październik 2019	9,9	9,7	0,63	23,3

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
październik	648,98	165,10
styczeń-październik 2019	811,54	212,19

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			
październik	Rosja	24 224	5 786	9,2	0,43	13,7
	Kolumbia	24 228	5 787	5,1	0,40	15,8
styczeń-październik 2019	Rosja	23 906	5 710	10,1	0,44	13,7
	Kolumbia	24 637	5 884	6,3	0,49	15,2

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
październik	Rosja	289,44	71,17
	Kolumbia	261,10	66,62
styczeń-październik 2019	Rosja	292,71	75,26
	Kolumbia	289,42	75,23

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}
październik	Australia	10,5	10,0	0,64	20,9
	Republika Czeska	10,2	7,5	0,48	31,2
styczeń-październik 2019	Australia	10,2	9,8	0,58	22,4
	Republika Czeska	10,2	7,4	0,49	26,3

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

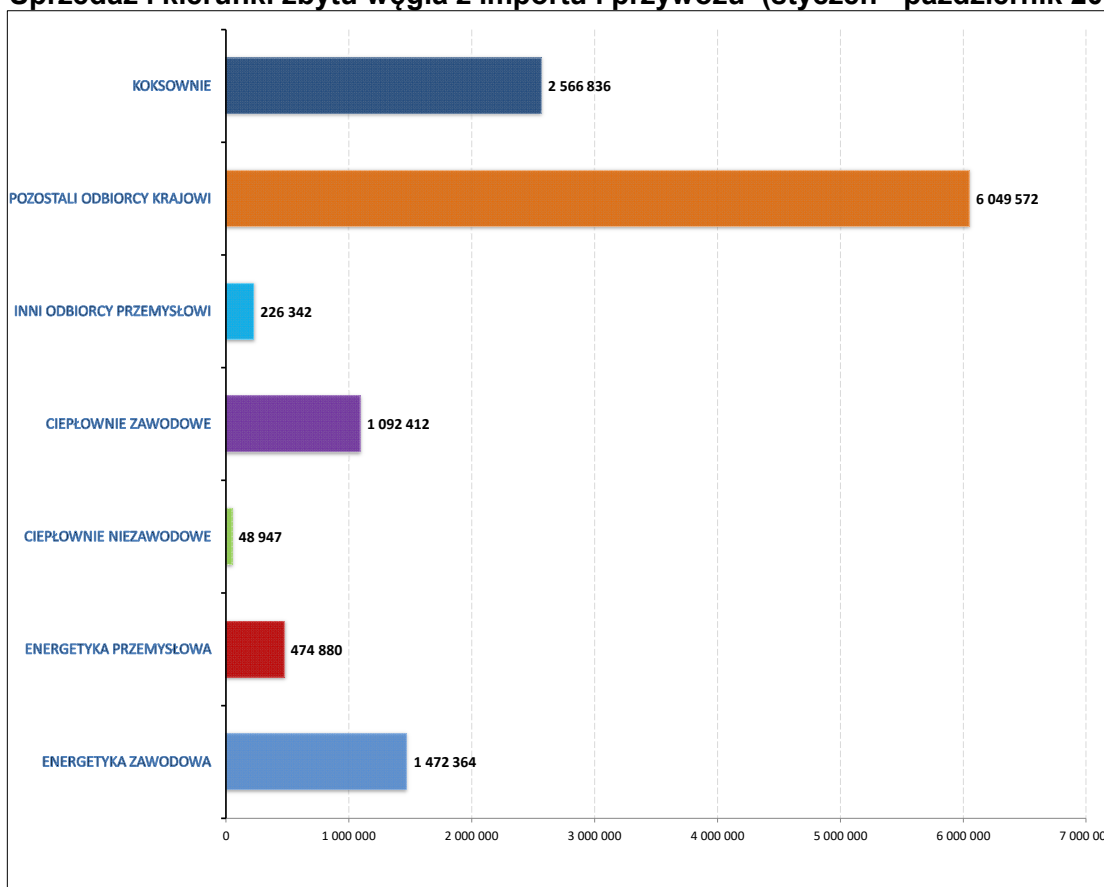
S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

Średnie ceny importowanego węgla koksowego		Franco granica	
		zł/t	USD
październik	Australia	686,29	174,53
	Republika Czeska	543,50	139,51
styczeń-październik 2019	Australia	848,54	222,29
	Republika Czeska	710,67	186,00

4. Dostawy węgla kamiennego do odbiorców (styczeń - październik 2019r.)

Odbiorcy	Wielkość sprzedaży	Jednostkowa cena sprzedaży (z akcyzą)	Jednostkowa cena sprzedaży (bez akcyzy)	Parametry jakościowe	
				Q	W
Energetyka zawodowa	1 472 364	371,63	371,61	23 262	-
Energetyka przemysłowa	474 880	295,47	294,74	22 993	-
Ciepłownie niezawodowe	48 947	385,29	384,07	22 416	-
Ciepłownie zawodowe	1 092 412	337,17	336,66	23 633	-
Inni odbiorcy przemysłowi	226 342	531,19	413,37	24 522	-
Pozostali odbiorcy krajowi	6 049 572	378,68	370,77	23 505	-
PODSUMOWANIE	9 364 517	372,17	362,80	23 461	-
Koksownie	2 566 836	826,70	-	-	10,1
PODSUMOWANIE	2 566 836	826,70	-	-	10,1

5. Sprzedaż i kierunki zbytu węgla z importu i przywozu (styczeń - październik 2019r.)



Sprzedaż i kierunki zbytu importowanego/nabytego węgla kamiennego

