

*Publikacja opracowana na zlecenie Ministra Aktywów Państwowych
w ramach „Programu badań statystycznych statystyki publicznej”
– badanie statystyczne „Górnictwo węgla kamiennego i brunatnego”
prowadzone przez Ministra Aktywów Państwowych*

Import i przywóz (nabycie wewnętrzne) węgla kamiennego

(stan na 22 sierpnia 2022 r.)

- według informacji importerów przekazanych do 22 sierpnia 2022 r.

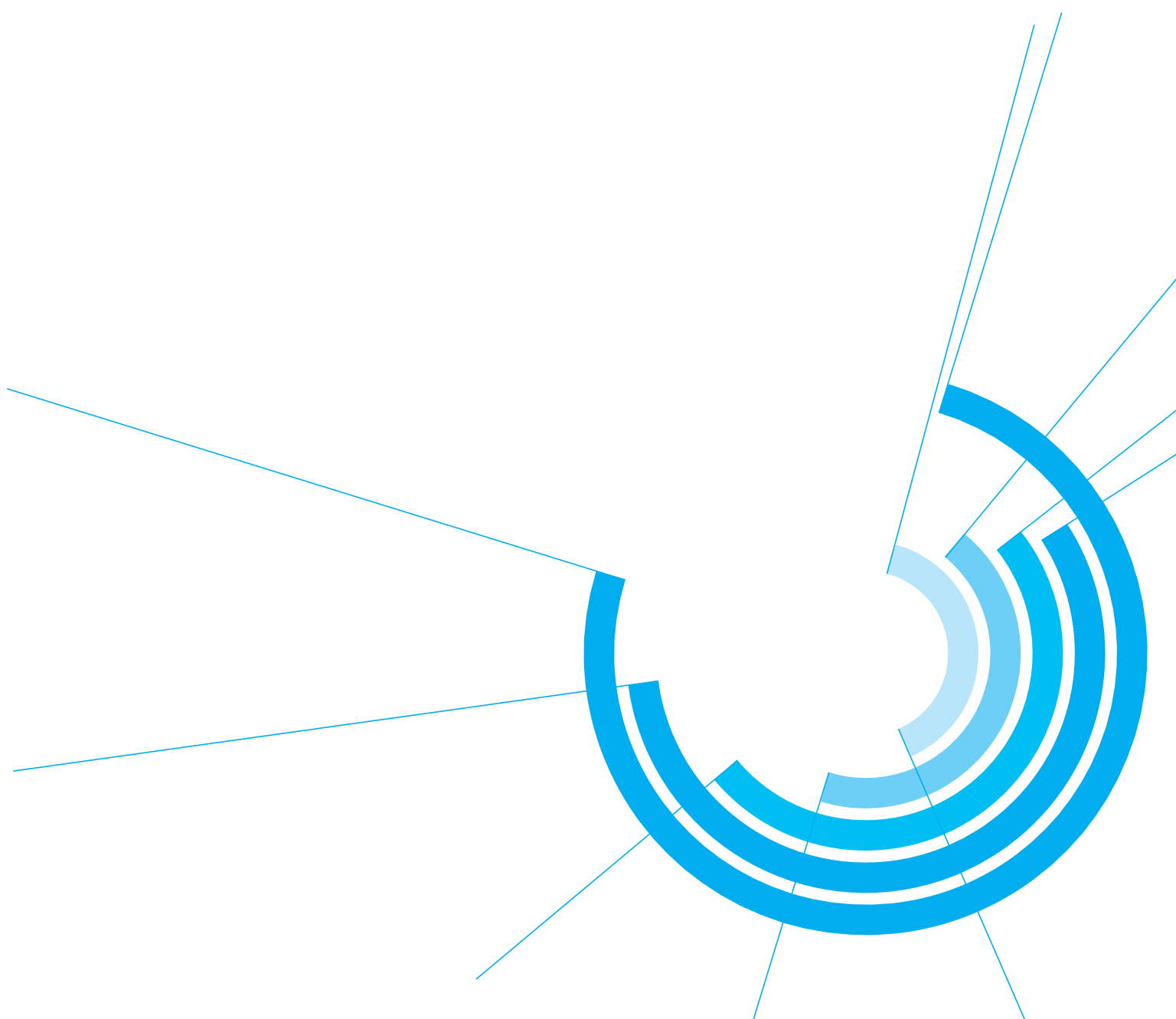
**Grudzień
oraz styczeń-grudzień 2021 r.**

- aktualizacja danych -

Katowice, sierpień 2022 r.



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



**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. 78,1% wielkości prezentowanej przez Wydział Centrum Analitycznego Izby Administracji Skarbowej. Wynik ten jest wystarczający na prowadzenie wiarygodnych analiz wchodzących w skład przedmiotowego sprawozdania.

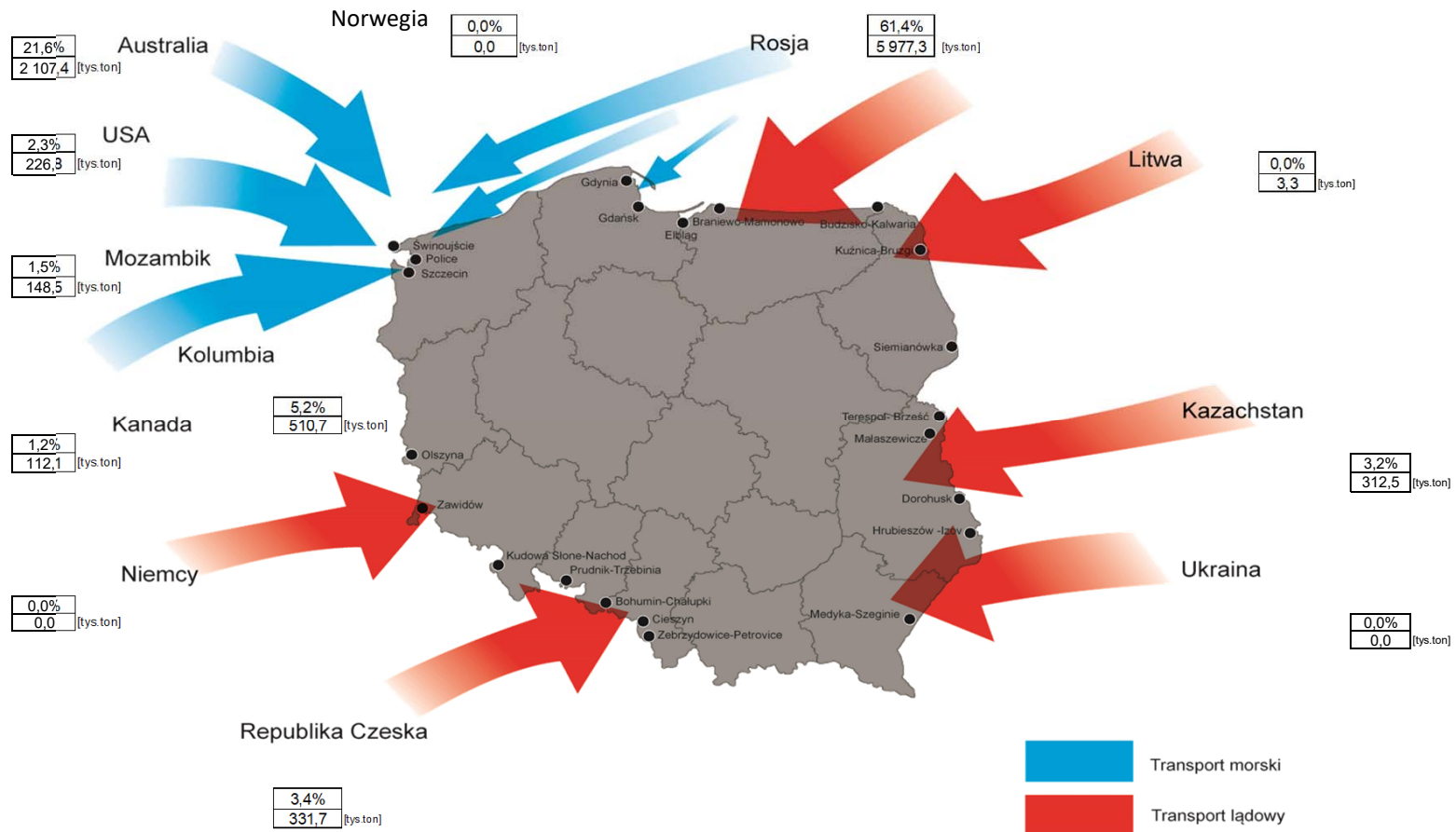
Spis treści

| | |
|--|----------|
| 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-grudzień 2021 rok [tys. ton] | |
| Ogółem | 9 740 761 |
| węgiel energetyczny | 6 818 489 |
| węgiel koksowy | 2 922 272 |

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-grudzień) 2021 wg G-09.4 [t]

Węgiel energetyczny:

| Kraj pochodzenia/import z: | grudzień | styczeń-grudzień |
|----------------------------|----------------|------------------|
| Białoruś | 0 | 55 |
| Kazachstan | 34 282 | 312 451 |
| USA | 0 | 0 |
| Kolumbia | 6 066 | 510 654 |
| Litwa | 698 | 3 348 |
| Niemcy | 0 | 0 |
| Republika Czeska | 0 | 4 254 |
| Rosja | 535 867 | 5 977 300 |
| Australia | 0 | 0 |
| Wietnam | 0 | 0 |
| Mozambik | 0 | 0 |
| Chiny | 0 | 2 400 |
| Rumunia | 0 | 1 648 |
| Węgry | 6 379 | 0 |
| Razem | 576 913 | 6 818 489 |

Węgiel energetyczny:

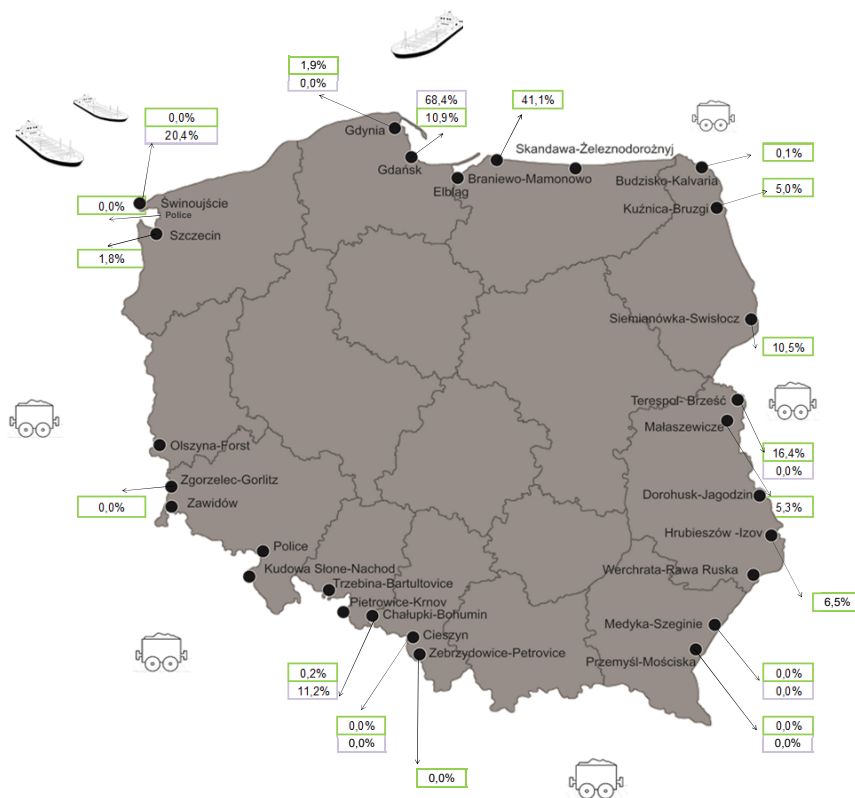
| Miejsce przekroczenia granicy | grudzień | styczeń-grudzień |
|-------------------------------|----------------|------------------|
| Chalupki-Bohumin | 0 | 12 281 |
| Braniewo-Mamonowo | 249 707 | 2 799 516 |
| Budzisko-Kalwaria | 1 010 | 3 839 |
| Cieszyn | 0 | 0 |
| Dorohusk | 0 | 0 |
| Elbląg | 0 | 24 681 |
| Gdańsk | 12 147 | 743 535 |
| Gdynia | 0 | 126 370 |
| Hrubieszów-Izow | 26 276 | 444 824 |
| Kuźnica-Bruzgi | 46 250 | 342 943 |
| Małaszewicze | 11 599 | 360 356 |
| Medyka | 0 | 3 217 |
| Olszyna | 0 | 0 |
| Police | 0 | 0 |
| Przemysł-Mościska | 0 | 0 |
| Siemianówka | 75 466 | 718 176 |
| Szczecin | 6 066 | 122 356 |
| Swinoujście | 0 | 0 |
| Terespol-Brześć | 148 393 | 1 116 395 |
| Zawidów | 0 | 0 |
| Zebrzydowice-Petrovice | 0 | 0 |
| Kunowice-Frankfurt | 0 | 0 |
| Razem | 576 913 | 6 818 489 |

Węgiel koksowy:

| Kraj pochodzenia/import z: | grudzień | styczeń-grudzień |
|----------------------------|----------------|------------------|
| Australia | 225 763 | 2 107 407 |
| Republika Czeska | 41 862 | 327 447 |
| Mozambik | 0 | 148 500 |
| USA | 66 145 | 226 807 |
| Rosja | 0 | 0 |
| Ukraina | 0 | 0 |
| Kanada | 13 812 | 112 111 |
| Kolumbia | 0 | 0 |
| Razem | 347 583 | 2 922 272 |

Węgiel koksowy:

| Miejsce przekroczenia granicy | grudzień | styczeń-grudzień |
|-------------------------------|----------------|------------------|
| Bohumin-Chalupki | 41 862 | 327 447 |
| Przemysł-Mościska | 0 | 0 |
| Medyka-Szeginie | 0 | 0 |
| Gdynia | 0 | 0 |
| Gdańsk | 269 720 | 1 997 595 |
| Swinoujście | 36 000 | 597 230 |
| Terespol-Brześć | 0 | 0 |
| Cieszyn | 0 | 0 |
| Kuźnica-Bruzgi | 0 | 0 |
| Razem | 347 583 | 2 922 272 |



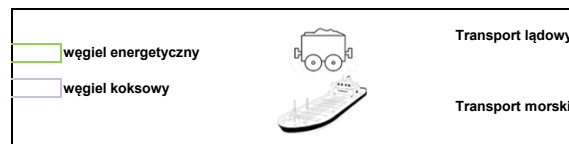
Wielkość importu (styczeń-grudzień) 2021 wg G-09.4 [t]

9 740 761

| Węgiel energetyczny | | Węgiel koksowy | |
|---------------------|------------------|----------------|------------------|
| grudzień | styczeń-grudzień | grudzień | styczeń-grudzień |
| 576 913 | 6 818 489 | 347 583 | 2 922 272 |

Kierunek importu (styczeń-grudzień) 2020

| Węgiel energetyczny | | Węgiel koksowy | |
|---------------------|---------------|------------------|---------------|
| kraj | udział dostaw | kraj | udział dostaw |
| Rosja | 87,7% | Australia | 72,1% |
| Kolumbia | 7,5% | Republika Czeska | 11,2% |



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 | | | |
| grudzień | 24 113 | 5 759 | 8,4 | 0,43 | 13,9 |
| styczeń-grudzień 2021 | 24 567 | 5 868 | 7,8 | 0,44 | 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 |
| grudzień | 559,97 | 139,52 |
| styczeń-grudzień 2021 | 356,83 | 90,92 |

3.2 Jakość i cena węgla koksowego

| Jakość importowanego węgla koksowego | W^r_t | A^d | S^d_t | V^{daf} |
|--------------------------------------|---------|-------|---------|-----------|
| | | | | |
| grudzień | 9,7 | 9,2 | 0,67 | 21,9 |
| styczeń-grudzień 2021 | 10,1 | 9,6 | 0,66 | 21,4 |

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 |
| grudzień | 1 428,12 | 349,90 |
| styczeń-grudzień 2021 | 780,12 | 203,27 |

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 | | | |
| grudzień | Rosja | 24 095 | 5 755 | 8,5 | 0,44 | 14,0 |
| | Kazachstan | 23 603 | 5 637 | 7,7 | 0,43 | 13,2 |
| styczeń-grudzień 2021 | Rosja | 24 605 | 5 877 | 8,1 | 0,44 | 13,6 |
| | Kolumbia | 24 217 | 5 784 | 5,5 | 0,44 | 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 |
| grudzień | Rosja | 553,22 | 135,93 |
| | Kazachstan | 551,36 | 131,25 |
| styczeń-grudzień 2021 | Rosja | 351,81 | 87,78 |
| | Kolumbia | 398,42 | 104,44 |

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} |
|--------------------------------------|------------------|---------|-------|---------|-----------|
| | | | | | |
| grudzień | Australia | 10,4 | 10,3 | 0,62 | 20,6 |
| | USA | 7,7 | 7,4 | 0,95 | 24,6 |
| styczeń-grudzień 2021 | Australia | 10,7 | 10,2 | 0,61 | 20,7 |
| | Republika Czeska | 9,1 | 6,8 | 0,55 | 23,0 |

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

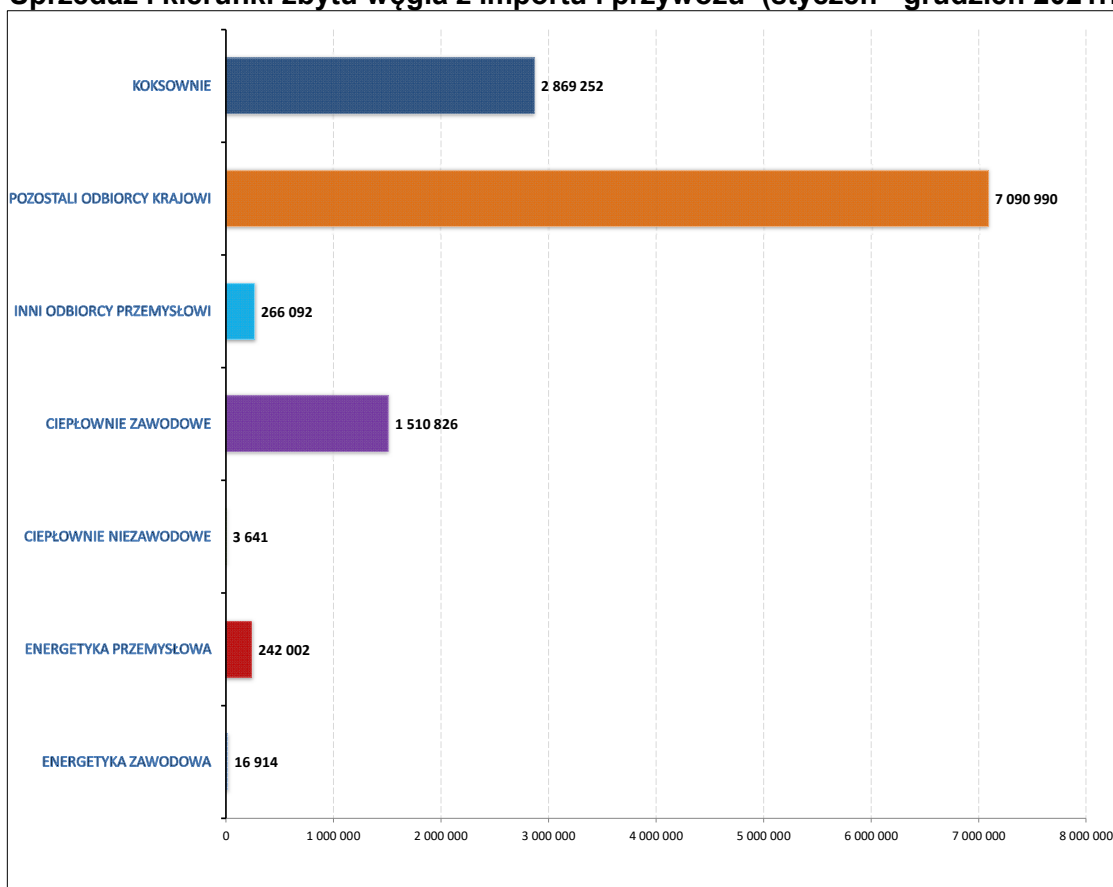
S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

| Średnie ceny importowanego węgla koksowego | | Franco granica | |
|--|------------------|----------------|--------|
| | | zł/t | USD |
| grudzień | Australia | 1 361,57 | 334,20 |
| | USA | 1 635,38 | 398,85 |
| styczeń-grudzień 2021 | Australia | 669,42 | 175,75 |
| | Republika Czeska | 880,27 | 235,60 |

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

| Odbiorcy | Wielkość sprzedaży | Jednostkowa cena sprzedaży (z akcyzą) | Jednostkowa cena sprzedaży (bez akcyzy) | Parametry jakościowe | |
|----------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|----------------------|-------------|
| | | | | Q | W |
| Energetyka zawodowa | 16 914 | 574,47 | 574,47 | 23 036 | - |
| Energetyka przemysłowa | 242 002 | 415,96 | 415,96 | 23 379 | - |
| Ciepłownie niezawodowe | 3 641 | 265,60 | 265,60 | 24 554 | - |
| Ciepłownie zawodowe | 1 510 826 | 322,18 | 322,16 | 23 105 | - |
| Inni odbiorcy przemysłowi | 266 092 | 680,53 | 615,96 | 26 064 | - |
| Pozostali odbiorcy krajowi | 7 090 990 | 443,81 | 438,16 | 23 933 | - |
| PODSUMOWANIE | 9 130 465 | 429,67 | 418,92 | 23 813 | - |
| Koksownie | 2 869 252 | 785,38 | - | - | 10,2 |
| PODSUMOWANIE | 2 869 252 | 785,38 | - | - | 10,2 |

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



Sprzedaż i kierunki zbytu importowanego/nabytego węgla kamiennego

