
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.

**Czerwiec
styczeń-czerwiec 2019r.**

- aktualizacja danych -

Spis treści

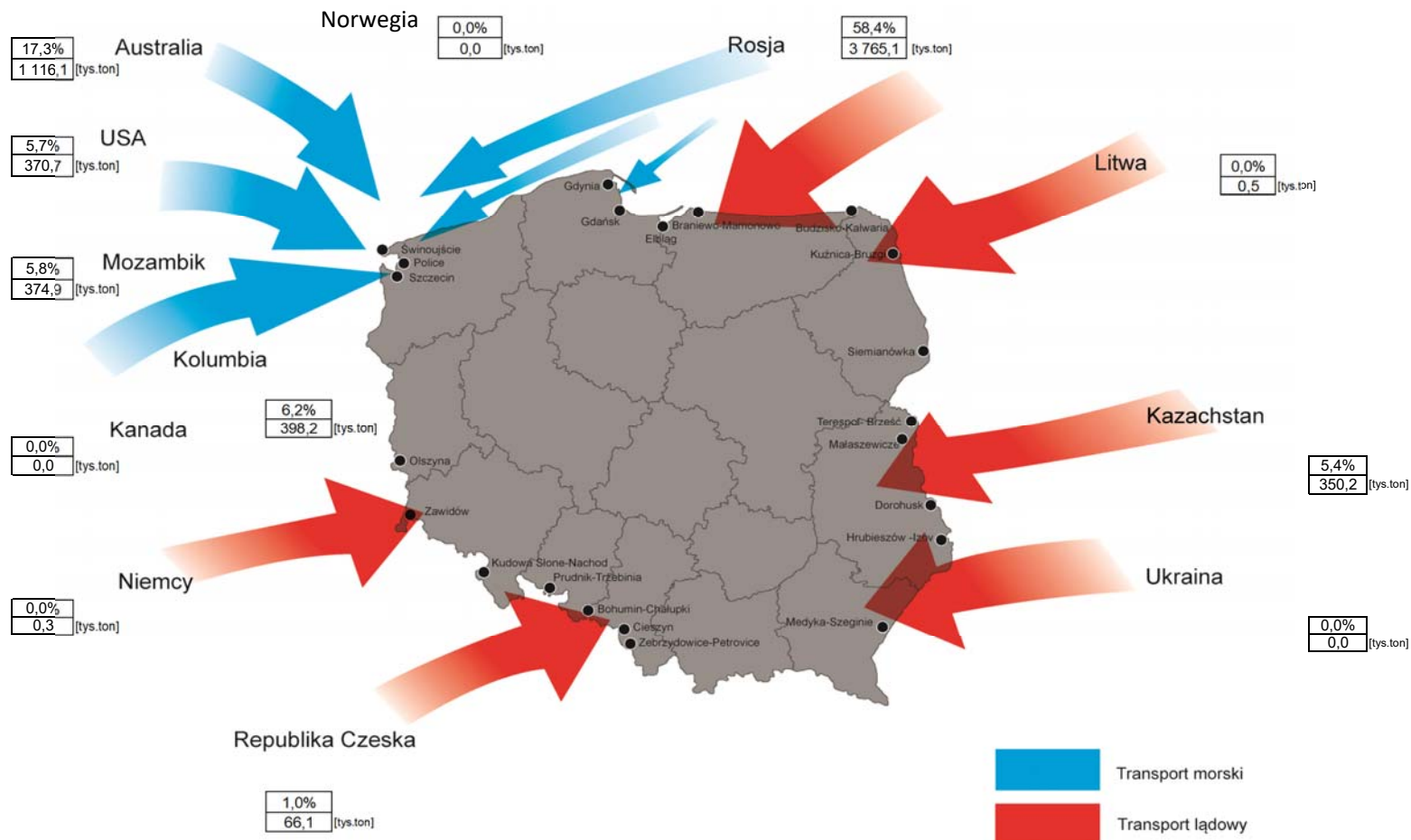
| | |
|---|---|
| 1. Wielkość i kierunki importu / przywozu (nabycia wewnętrznego)..... | 5 |
| 2. Miejsce przekroczenia granicy oraz rozkład wielkości dostaw ze względu na kraje i punkty graniczne | 6 |
| 3. Jakość i cena importowanego / przywożonego węgla kamiennego..... | 7 |
| 3.1 Jakość i cena węgla 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. 77,5% 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-czerwiec 2019 rok [tony] |
| | |
| węgiel energetyczny | 4 769 606 |
| węgiel kokсовy | 1 680 694 |

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

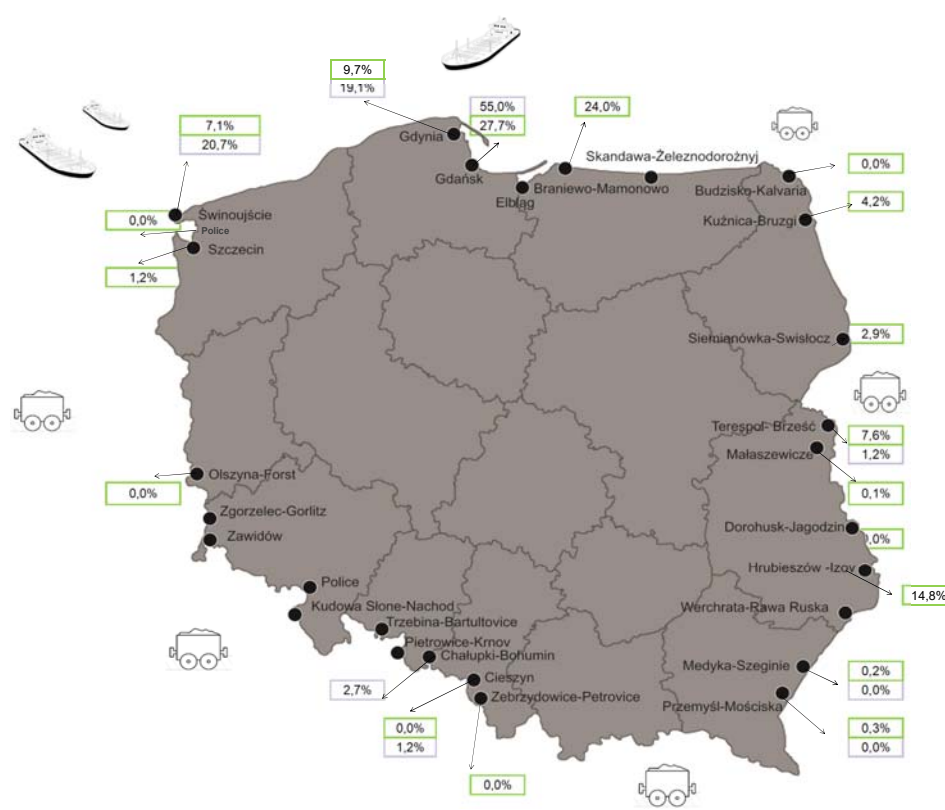
**Wielkość dostaw (styczeń-czerwiec) 2019
wg G-09.4 [t]**

| Węgiel energetyczny: | | |
|----------------------------|----------------|------------------|
| Kraj pochodzenia/import z: | czerwiec | styczeń-czerwiec |
| Białoruś | 2 039 | 6 648 |
| Kazachstan | 82 095 | 350 192 |
| USA | 6 242 | 252 753 |
| Kolumbia | 123 705 | 373 244 |
| Litwa | 238 | 452 |
| Niemcy | 0 | 349 |
| Republika Czeska | 0 | 0 |
| Rosja | 325 205 | 3 652 949 |
| Kanada | 0 | 0 |
| Wietnam | 0 | 300 |
| Mozambik | 131 525 | 131 525 |
| Chiny | 0 | 1 194 |
| Razem | 671 049 | 4 769 606 |

| Węgiel energetyczny: | | |
|-------------------------------|----------------|------------------|
| Miejsce przekroczenia granicy | czerwiec | styczeń-czerwiec |
| Chalupki-Bohumin | 0 | 0 |
| Braniewo-Mamonowo | 104 615 | 1 146 152 |
| Budzisko-Kalwaria | 238 | 452 |
| Cieszyn | 0 | 0 |
| Dorohusk | 0 | 0 |
| Elbląg | 2 990 | 8 814 |
| Gdańsk | 335 082 | 1 321 898 |
| Gdynia | 0 | 462 689 |
| Hrubieszów-Izów | 33 398 | 704 467 |
| Kuźnica-Brzugi | 38 445 | 198 770 |
| Małaszewicze | 0 | 6 071 |
| Medyka | 0 | 8 605 |
| Olszyna | 0 | 349 |
| Police | 0 | 0 |
| Przemysł-Mościska | 0 | 12 911 |
| Siemianówka | 29 138 | 137 285 |
| Szczecin | 8 061 | 55 636 |
| Swinoujście | 78 031 | 336 365 |
| Terespol-Brześć | 34 808 | 362 005 |
| Zawidów | 0 | 0 |
| Zebrzydowice-Petrovice | 0 | 0 |
| Kunowice-Frankfurt | 6 242 | 7 136 |
| Razem | 671 049 | 4 769 606 |

| Węgiel koksowy: | | |
|----------------------------|----------------|------------------|
| Kraj pochodzenia/import z: | czerwiec | styczeń-czerwiec |
| Australia | 409 508 | 1 116 134 |
| Republika Czeska | 8 621 | 66 085 |
| Mozambik | 97 652 | 243 352 |
| USA | 0 | 117 925 |
| Rosja | 0 | 112 199 |
| Ukraina | 0 | 0 |
| Kanada | 0 | 0 |
| Kolumbia | 0 | 25 000 |
| Razem | 515 781 | 1 680 694 |

| Węgiel koksowy: | | |
|-------------------------------|----------------|------------------|
| Miejsce przekroczenia granicy | czerwiec | styczeń-czerwiec |
| Bohumin-Chalupki | 8 621 | 45 408 |
| Przemysł-Mościska | 0 | 0 |
| Medyka-Szeginie | 0 | 0 |
| Gdynia | 111 016 | 321 544 |
| Gdańsk | 298 492 | 924 080 |
| Swinoujście | 97 652 | 348 654 |
| Terespol-Brześć | 0 | 20 332 |
| Cieszyn | 0 | 20 677 |
| Kuźnica-Brzugi | 0 | 0 |
| Razem | 515 781 | 1 680 694 |



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

| 6 450 300 | | | |
|---------------------|------------------|----------------|------------------|
| Węgiel energetyczny | | Węgiel koksowy | |
| czerwiec | styczeń-czerwiec | czerwiec | styczeń-czerwiec |
| 671 049 | 4 769 606 | 515 781 | 1 680 694 |

| Kierunek importu (styczeń-czerwiec) 2019 | | | |
|--|---------------|----------------|---------------|
| Węgiel energetyczny | | Węgiel koksowy | |
| kraj | udział dostaw | kraj | udział dostaw |
| Rosja | 76,6% | Australia | 66,4% |
| Kolumbia | 7,8% | Mozambik | 14,5% |



3. Jakość i cena importowanego / przywożonego węgla kamiennego

3.1 Jakość i cena węgla energetycznego

| Jakość importowanego węgla energetycznego | Q_i^r | | A^r | S_t^r | W_t^r |
|---|---------|---------|-------|---------|---------|
| | kJ/kg | kcal/kg | | | |
| czerwiec | 23 550 | 5 625 | 12,2 | 0,52 | 12,1 |
| styczeń-czerwiec 2019 | 23 849 | 5 696 | 10,3 | 0,55 | 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 |
| czerwiec | 234,91 | 59,53 |
| styczeń-czerwiec 2019 | 293,11 | 74,77 |

3.2 Jakość i cena węgla koksowego

| Jakość importowanego węgla koksowego | W_t^r | A^d | S_t^d | V^{daf} |
|--------------------------------------|---------|-------|---------|-----------|
| | | | | |
| czerwiec | 10,1 | 10,1 | 0,61 | 22,0 |
| styczeń-czerwiec 2019 | 9,8 | 9,7 | 0,63 | 23,5 |

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 |
| czerwiec | 858,03 | 222,63 |
| styczeń-czerwiec 2019 | 830,27 | 217,89 |

3.3 Jakość i cena węgla energetycznego największych dostawców węgla do Polski

| Jakość importowanego węgla energetycznego | | Q_i^r | | A^r | S_t^r | W_t^r |
|---|----------|---------|---------|-------|---------|---------|
| | | kJ/kg | kcal/kg | | | |
| czerwiec | Rosja | 24 762 | 5 914 | 9,4 | 0,42 | 12,4 |
| | Kolumbia | 24 434 | 5 836 | 4,8 | 0,37 | 15,4 |
| styczeń-czerwiec 2019 | Rosja | 23 839 | 5 694 | 10,3 | 0,43 | 13,7 |
| | Kolumbia | 24 537 | 5 860 | 5,3 | 0,48 | 14,7 |

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 |
| czerwiec | Rosja | 276,85 | 72,07 |
| | Kolumbia | 255,69 | 67,22 |
| styczeń-czerwiec 2019 | Rosja | 301,19 | 77,40 |
| | Kolumbia | 301,82 | 79,42 |

3.4 Jakość i cena węgla koksowego największych dostawców węgla do Polski

| Jakość importowanego węgla koksowego | | W_t^r | A^d | S_t^d | V^{daf} |
|--------------------------------------|------------------|---------|-------|---------|-----------|
| | | | | | |
| czerwiec | Australia | 10,5 | 10,0 | 0,58 | 21,8 |
| | Republika Czeska | 10,3 | 7,5 | 0,48 | 28,8 |
| styczeń-czerwiec 2019 | Australia | 10,1 | 9,9 | 0,58 | 22,7 |
| | Republika Czeska | 10,2 | 7,4 | 0,49 | 25,7 |

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

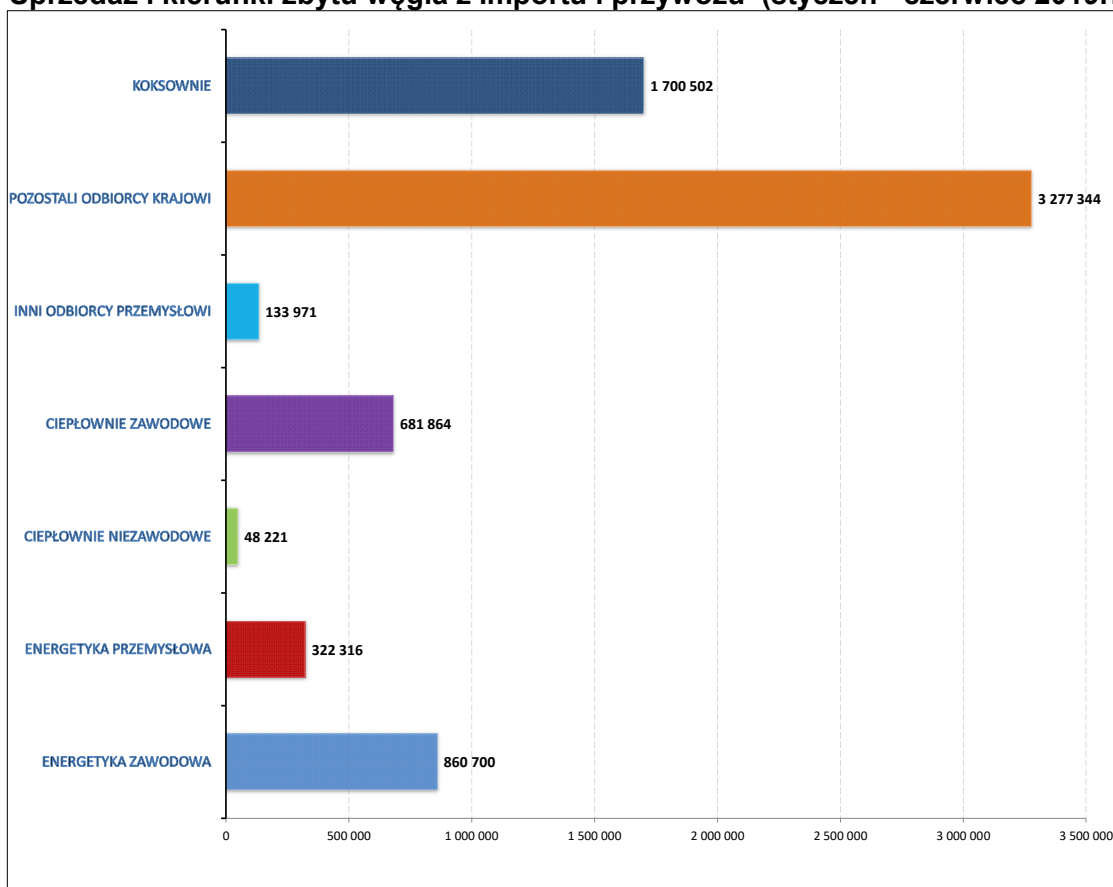
S - siarka w stanie roboczym, V - zawartość części lotnych w stanie suchym bezpopiołowym

| Średnie ceny importowanego węgla koksowego | | Franco granica | |
|--|------------------|----------------|--------|
| | | zł/t | USD |
| czerwiec | Australia | 865,10 | 224,00 |
| | Republika Czeska | 707,86 | 187,19 |
| styczeń-czerwiec 2019 | Australia | 869,57 | 228,18 |
| | Republika Czeska | 727,94 | 191,70 |

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

| Odbiorcy | Wielkość sprzedaży | Jednostkowa cena sprzedaży (z akcyzą) | Jednostkowa cena sprzedaży (bez akcyzy) | Parametry jakościowe | |
|----------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|----------------------|-------------|
| | | | | Q | W |
| Energetyka zawodowa | 860 700 | 370,07 | 370,07 | 23 088 | - |
| Energetyka przemysłowa | 322 316 | 312,93 | 311,91 | 23 029 | - |
| Ciepłownie niezawodowe | 48 221 | 385,93 | 384,69 | 22 394 | - |
| Ciepłownie zawodowe | 681 864 | 334,20 | 333,16 | 23 652 | - |
| Inni odbiorcy przemysłowi | 133 971 | 535,30 | 434,87 | 24 310 | - |
| Pozostali odbiorcy krajowi | 3 277 344 | 387,02 | 379,85 | 23 372 | - |
| PODSUMOWANIE | 5 324 416 | 376,66 | 367,67 | 23 342 | - |
| Koksownie | 1 700 502 | 842,90 | - | - | 10,0 |
| PODSUMOWANIE | 1 700 502 | 842,90 | - | - | 10,0 |

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



Sprzedaż i kierunki zbytu importowanego/nabytego węgla kamiennego

