

Połączenia komunikacyjne i infrastruktura techniczna



Kolejowe:

- **Linia kolejowa nr 341** - łącząca stację Dzierżoniów Śląski ze stacją Bielawa Zachodnia.
- **Linia kolejowa nr 137** - Katowice-Legnica (tzw. Magistrala Podsudecka).

Na stacji Dzierżoniów Śląski znajduje się tor ładunkowy o długości użytkowej 561 metrów z przyległym placem i frontem ładunkowym o długości 173 metry.

Drogowe:

- **Drogi wojewódzkie nr: 382, 383, 384**
- **Autostrada A4 / E40** - w odległości 50 km (Niemcy/Polska - Jędrzychowice - Wrocław - Katowice - Kraków - Rzeszów - Korczowa/Krakowiec -

Polska/Ukraina), łącznie 672,8 km

- **Droga krajowa 8 / E67** - w odległości 16 km (Czechy/Polska - Kudowa Zdrój - Wrocław - Warszawa - Białystok - Budzisk - Polska/Litwa), łącznie 849 km
- **Droga krajowa 39** - w odległości 16 km (Łagiewniki - Strzelin - Brzeg - Kępno), łącznie 116 km
- **Droga krajowa 35** - w odległości 20 km (Świebodzice, Świdnica, Wrocław), łącznie 88 km

Lotnicze:

Lotnisko międzynarodowe: Port Lotniczy Wrocław - 50 km

Krajowe połączenia:

- Gdańsk
- Warszawa

Międzynarodowe połączenia:

- Norwegia: Oslo
- Szwecja: Sztokholm
- Ukraina: Lwów, Charków, Odessa, Zaporozże, Kijów
- Niemcy: Dortmund, Düsseldorf, Frankfurt nad Menem, Monachium
- Belgia: Bruksela
- Holandia: Eindhoven, Amsterdam
- Włochy: Bari, Mediolan, Rzym, Cagliari, Palermo, Bolonia, Neapol
- Wielka Brytania: Doncaster, Londyn, Leeds, Birmingham, Nottingham, Bristol, Liverpool, Newcastle upon Tyne, Edynburg, Manchester, Glasgow
- Cypr: Larnaka
- Irlandia: Cork, Dublin, Shannon
- Islandia: Reykjavík
- Hiszpania: Barcelona, Girona, Madryt, Alicante, Palma de Mallorca, Malaga, Teneryfa
- Węgry: Budapeszt
- Francja: Paryż
- Malta: Luqa
- Grecja: Kreta, Ateny, Kos, Kawala, Rodos, Korfu, Saloniki, Santoryn (Tera)
- Portugalia: Faro
- Gruzja: Kutaisi

- Bulgaria: Burgas
- Szwajcaria: Zurych
- Dania: Kopenhaga
- Chorwacja: Dubrownik, Zadar
- Czarnogóra: Podgorica
- Turcja: Antalya, Izmir

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

W kontekście przyciągania inwestycji do miasta, w tym bezpośrednich inwestycji zagranicznych, niezwykle ważną rolę odgrywa infrastruktura techniczna (wyposażenie w sieć gazową, elektryczną, wodociągową, kanalizacyjną) oraz komunikacyjna. Są to podstawowe elementy brane pod uwagę przez inwestora przy podejmowaniu decyzji o lokowaniu inwestycji.

- Elektroenergetyka: Miasto charakteryzuje się dobrym wyposażeniem w sieć średnich i niskich napięć o wymaganym standardzie.
- Sieć gazowa: Województwo dolnośląskie zaopatrywane jest w gaz ziemny z krajowego systemu gazociągów wysokiego ciśnienia oraz układem mniejszych lokalnych odgałęzień do stacji redukcyjno - pomiarowych.
- Sieć ciepłownicza: Na terenie Miasta Dzierżoniów największe instalacje energetycznego spalania paliw należą do firmy ZEC Zakład Energetyki Ciepłej sp. z o.o. Wszystkie sieci ciepłownicze eksploatowane są przez przedsiębiorstwo.
- Miasto posiada rozdzieloną sieć kanalizacyjną. Sieć kanalizacji sanitarnej jest własnością spółki Wodociągi i Kanalizacja w Dzierżoniowie, a sieć kanalizacji deszczowej jest własnością miasta. Dostęp do kanalizacji ma około 99,9 % mieszkańców miasta.
- Dominują nowe sieci światłowodowe, linie telefoniczne kablowe ziemne oraz napowietrzne. Dynamicznie rozwijana jest także technologia sieci bezprzewodowych.

- [Drukuj](#)
- [PDF](#)
- [Share](#)

- [e-urząd](#)