



Kolejowe:

- **Linia kolejowa nr 341** - Å?Ä czÄ ca stacjÄ? DzierÅ¼oniÅ³w Å?IÄ ski ze stacjÄ Bielawa Zachodnia.
- **Linia kolejowa nr 137** - Katowice-Legnica (tzw. Magistrala Podsudecka).

Na stacji DzierÅ¼oniÅ³w Å?IÄ ski znajduje siÄ? tor Å?adunkowy o dÅ?ugoÅ?ci uÅ¼ytkowej 561 metrÅ³w z przylegÅ?ym placem i frontem Å?adunkowym o dÅ?ugoÅ?ci 173 metry.

Drogowe:

- **Drogi wojewÄ³dzkie nr: 382, 383, 384**

- **Autostrada A4 / E40** w odległości 50 km (Niemcy/Polska - Jędrzychowice - Wrocław - Katowice - Kraków - Rzeszów - Korczowa/Krakowiec - Polska/Ukraina), długość 672,8 km
- **Droga krajowa 8 / E67** w odległości 16 km (Czechy/Polska - Kudowa Zdrój - Wrocław - Warszawa - Białystok - Budzisk - Polska/Litwa), długość 849 km
- **Droga krajowa 39** w odległości 16 km (Agiewniki - Strzelin - Brzeg - Kępno), długość 116 km
- **Droga krajowa 35** w odległości 20 km (Wiebodzice, Widnica, Wrocław), długość 88 km

Lotnicze:

Lotnisko międzynarodowe: Port Lotniczy Wrocław w odległości 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: Reykjavik
- 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 bezpiecznych inwestycji zagranicznych, niezwykle ważną rolę odgrywa infrastruktura techniczna (wyposażenie w sieć gazową, elektryczną, wodociągową, kanalizacyjną) oraz komunikacyjną. Są to podstawowe elementy brane pod uwagę przez inwestora przy podejmowaniu decyzji o lokowaniu inwestycji.

- Elektroenergetyka: Miasto charakteryzuje się dobrym wyposażeniem w sieć bezpiecznych i niskich napięć o wymaganym standardzie.
- Sieć gazowa: Województwo dolnośląskie zaopatrywane jest w gaz ziemny z krajowego systemu gazociąg w wysokiego ciśnienia oraz układem mniejszych lokalnych odgałęzień do stacji redukcyjno-pomiarowych.
- Sieć ciepłownicza: Na terenie Miasta Dzierżoniowa 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 Wodociąg 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-urzÄ d](#)