



## **Modernizacja linii kolejowej nr 139 - spotkania konsultacyjne dla mieszkańców**

### **ZAPROSZENIE NA SPOTKANIE KONSULTACYJNE**

Szanowni Państwo,

W związku z realizacją przez konsorcjum firm Arcadis sp. z o.o. (lider)/ Infra - Centrum Doradztwa sp. z o.o./ Instytut Kolejnictwa, projektu pn. Opracowanie studium wykonalności dla zadania „Prace na linii kolejowej nr 139 na odcinku Czechowice Dziedzice - Bielsko Biała - Żywiec - granica Państwa”, **zapraszamy Państwa na spotkania konsultacyjne.**

Spotkania mają na celu poznanie Państwa oczekiwań w stosunku do infrastruktury kolejowej i rynku usług transportowych na analizowanym obszarze. Podczas spotkań zostaną zebrane zaktualizowane opinie na temat istniejącej infrastruktury kolejowej i oferty przewozowej, problemy oraz ewentualne potrzeby infrastrukturalne i przewozowe.

**Przedmiotowy projekt obejmuje prace na linii kolejowej nr 139 pomiędzy stacją Czechowice-Dziedzice a granicą polsko-słowacką w rejonie stacji Zwardoń.** Projekt jest realizowany na zlecenie zarządcy infrastruktury kolejowej, **PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.**

W ramach studium wykonalności przeanalizowane zostaną różne warianty modernizacji linii kolejowej, w celu wyselekcjonowania optymalnego wariantu realizacji inwestycji. Następnie dla wybranego wariantu inwestycji zostanie sporządzona dokumentacja dla dalszych etapów realizacji przedsięwzięcia.

**Spotkania konsultacyjne odbędą się w formie wideokonferencji online przy wykorzystaniu oprogramowania Microsoft Teams. Planowane są dwa spotkania:**

- **28 kwietnia br. (środa), o godz. 10.00** - spotkanie dotyczące elementów inwestycji zlokalizowanych na terenie powiatu bielskiego oraz miasta Bielsko-Biała;
- **29 kwietnia br. (czwartek), o godz. 10.00** - spotkanie dotyczące elementów inwestycji zlokalizowanych na terenie powiatu żywieckiego.

**Osoby zainteresowane udziałem w spotkaniach prosimy o przekazanie swojego zgłoszenia na adres [konsultacje.lk139@infracd.pl](mailto:konsultacje.lk139@infracd.pl) do dn. 26 kwietnia br.**