



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

### **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 zaprezentowanie Państwu najważniejszych informacji o wariantach wybranych do dalszych analiz. Przedstawione zostaną realizowane i planowane działania, oczekiwania społeczne w zakresie infrastruktury kolejowej, a także odpowiedzi na zgłoszone wnioski i postulaty z I-jej tury konsultacji oraz ich wpływ na zakres projektu.

**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:**

- **2 sierpnia br. (poniedziałek), o godz. 10.00** - spotkanie dotyczące elementów inwestycji zlokalizowanych na terenie powiatu bielskiego oraz miasta Bielsko-Biała;
- **3 sierpnia br. (wtorek), 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. 30 lipca br.**