

**Operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych** wykonuje różnorodne prace związane z budową obiektów ziemnych (nasypy drogowe, kolejowe, zapory), podziemnych (tunele, schrony, zbiorniki), przygotowaniem mieszanek betonowych i bitumicznych, a także budową i eksploatacją dróg.

### **1. Kwalifikacje uzyskane w wyniku kształcenia**

K1 - Eksploatacja maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych

### **2. Sylwetka absolwenta**

Uzyskując kwalifikacje w zawodzie operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych będziesz potrafił:

- 1) Obsługiwać maszyny i urządzenia stosowane w robotach ziemnych i drogowych
- 2) Wykonywać czynności związanych z konserwacją maszyn i urządzeń drogowych
- 3) Wykonywać roboty związane z budową dróg i obiektów mostowych
- 4) Wykonywać roboty związane z utrzymaniem nawierzchni dróg i obiektów mostowych

### **3. Zatrudnienie**

Praca w zawodzie odbywa się w przedsiębiorstwach budujących i eksploatujących drogi i mosty, w firmach posiadających sprzęt do robót ziemnych, drogowych i budowlanych oraz w wytwórniach mieszanki betonowej i asfaltowej.

### **4. Baza dydaktyczna i warunki kształcenia**

Uczniowie naszej szkoły zajęcia praktyczne odbywają w zakładach pracy jako pracownicy młodociani. Pracują na prawdziwych stanowiskach uzyskując w ten sposób pełne doświadczenie w tej branży