

Program szkolenia

„Badania diagnostyczne konstrukcji inżynierskich i obiektów mostowych”

1. Podstawy formalno-prawne.
2. Zakres i metodyka badań (czujniki, aparatura pomiarowa, metoda pomiarów, punkty i przekroje pomiarowe):
 - pomiary statyczne i dynamiczne przemieszczeń konstrukcji,
 - pomiary statyczne i dynamiczne odkształceń jednostkowych - naprężeń,
 - pomiary dynamiczne przyspieszeń konstrukcji,
 - analiza i interpretacja wyników badań,
 - ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłoże na budynki.
3. Przykłady zrealizowanych badań.