

There are no translations available.

- Badania przęseł obiektów mostowych w skali naturalnej oraz na modelach, badania elementów wyposażenia obiektów
- Badania terenowe konstrukcji mostowych (badania statyczne, dynamiczne i materiałowe)
- Ocena stanu technicznego obiektów wraz z badaniami diagnostycznymi, ocena nośności i trwałości eksploatowanych obiektów z uwzględnieniem zaleceń GDDKiA
- Badania materiałów i technologii [pornmobile.online](#) stosowanych w budownictwie komunikacyjnym (np. naprawa betonu, ochrona przed korozją konstrukcji stalowych, betonowych, cienkie nawierzchnie, izolacje, materiały uszczelniające, dylatacje itp.)
- Opracowanie i badanie nowych rozwiązań projektowania budowy i utrzymania mostów
- Wdrażanie do stosowania nowych technologii dotyczących budowy, napraw i utrzymania obiektów inżynierskich
- Doradztwo techniczne dla inwestorów, projektantów, wykonawców w zakresie stosowania nowoczesnych materiałów i technologii
- Badanie trwałości obiektów mostowych z uwzględnieniem zmęczenia oraz korozji materiałowej w konstrukcjach stalowych oraz analiza wpływu ich uszkodzeń na nośność konstrukcji
- Opracowanie projektów wytycznych i norm