

There are no translations available.

- Ocena stanu dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych na terenie miasta stołecznego Warszawy w latach 1998 - 2001
- Diagnoza stanu nawierzchni ulic dla miasta Łodzi w latach 1999 - 2001
- Diagnoza stanu nawierzchni ulic dla miast: Krakowa, Bydgoszczy i Koszalina
- Opracowanie aneksu nr 4 do wytycznych Systemu Oceny Stanu Nawierzchni pt. „Szorstkość - zasady pomiaru i oceny stanu”
- Opracowanie metody identyfikacji modułów warstw nawierzchni przy użyciu urządzenia FWD z wykorzystaniem testów quasi statycznych
- Opracowanie nowoczesnego oprogramowania do analizy parametrów fizyko-mechanicznych warstw nawierzchni z zastosowaniem testów dynamicznych
- Ocena skuteczności napraw spękań na wybranych odcinkach badawczych na podstawie pomiarów w wysokiej i niskiej temperaturze nawierzchni
- Analiza szkód wyrządzanych przez pojazdy nienormatywne oraz opracowanie tabeli opłat za przejazdy tego typu pojazdami
- Analiza wpływu niekonwencjonalnego oznakowania „czarnych punktów” na bezpieczeństwo ruchu drogowego
- Opracowanie Banku Danych o pracach badawczych dotyczących bezpieczeństwa ruchu drogowego
- Opracowanie metody oceny stanu pęknięcia poprzecznego nawierzchni
- Liczne ekspertyzy dotyczące oceny stanu technicznego i opracowania technologii naprawy nawierzchni
- Opracowanie metody przeliczania modułów asfaltowych do temperatury równoważnej
- Analiza polskich przepisów dotyczących właściwości przeciwpoślizgowych powierzchni drogowych w świetle wymagań obowiązujących w krajach europejskich
- Badania poznawcze wpływu sezonowości i warunków zewnętrznych na zmienność współczynnika tarcia nawierzchni drogowych