

## **Laboratorium Procedury i urządzenia diagnostyczne**

1. Numer identyfikacyjny pojazdu - jego budowa oraz wykorzystanie.
2. Budowa i eksploatacja uniwersalnych urządzeń pomiarowych.
3. Procedury badań emisji spalin pojazdu i jej wpływ na diagnostykę uszkodzeń.
4. Procedury diagnostyki układów hamulcowych.
5. Procedury diagnostyki układu kierowniczego, jezdnego i układu zawieszenia.
6. Procedury diagnozowania szyb oraz oświetlenia pojazdu.
7. Przygotowanie urządzeń w SKP do procesu uwierzytelnienia metrologicznego oraz ich okresowa kontrola eksploatacyjna.
8. Nowoczesne metody diagnostyki pojazdów.